

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

7909

49PUS7909

49PUS7909

55PUS7909

55PUS7909

Нұсқаулық

PHILIPS

Мазмұны

1 ТД түрі 4

- 1.1 Android TV 4
- 1.2 Ultra HD теледидары 4
- 1.3 Қолд-р 4
- 1.4 Фильмдер мен көрімеген шоулар 4
- 1.5 Әлеуметтік жөлілер 4
- 1.6 Теледидарды және жазбаларды үақытша тоқтату 4
- 1.7 Ойын ойнау 5
- 1.8 Skype 5
- 1.9 3D 5
- 1.10 Смартфондар және планшеттер 5

2 Орнату 6

- 2.1 Қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқу 6
- 2.2 ТД тірері мен қабыргаға бекіту жақтауы 6
- 2.3 Орналастыру бойынша кеңестер 6
- 2.4 Қуат кабелі 6
- 2.5 Антенна кабелі 7
- 2.6 Жерсерік тарелкасы 7

3 Желі 9

- 3.1 Желіге қосылу 9
- 3.2 Желі параметрлері 10
- 3.3 Желілік күрьығылар 11
- 3.4 Файлды бөлісу 11

4 Байланыстар 13

- 4.1 Байланыстар бойынша кеңестер 13
- 4.2 EasyLink HDMI CEC 14
- 4.3 CI+ CAM смарт картамен 15
- 4.4 Теледидардың абоненттік қосымшасы - STB 16
- 4.5 Жерсерік ресивері 17
- 4.6 Үй кинотеатры жүйесі — HTS 17
- 4.7 Blu-ray диск ойнатқышы 19
- 4.8 DVD ойнатқышы 19
- 4.9 Ойын консолі 19
- 4.10 Джойстик 20
- 4.11 USB қатты дискісі 20
- 4.12 USB пернетақтасы немесе тінтуірі 21
- 4.13 USB жад күрьығысы 22
- 4.14 Фотокамера 22
- 4.15 Бейне камера 23
- 4.16 Компьютер 23
- 4.17 Құлақаспал 24
- 4.18 Сымсыз дауыс зорайтқыш 24

5 Қосу және өшіру 25

- 5.1 Қосулы, Құту режимі немесе өшірулі 25
- 5.2 Philips логотипінің ашықтығы 25
- 5.3 Теледидардағы түймелер 25
- 5.4 Ұйқы таймері 25
- 5.5 Таймерді өшіру 26

6 Қашықтан басқару құралы 27

- 6.1 Түймелерге шолу 27
- 6.2 Қорсеткіш 28
- 6.3 Қашықтан басқару құралы, микрофон 29
- 6.4 Пернетакта 29
- 6.5 Теледидармен байланыстыру 31

6.6 Инфрақызыл сенсор 31

- 6.7 Батареялар 32
- 6.8 Тазалау 32

7 Негізгі мәзір 33

- 7.1 Home (Басты) мәзірін ашу 33
- 7.2 Шолу 33
- 7.3 Хабарландырулар 33
- 7.4 Home (Басты) мәзірі, іздеу 33

8 Бағдарламалар, ұсыныстар 35

- 8.1 Now on TV (Қазір теледидарда) туралы 35
- 8.2 Сізге не қажет 35
- 8.3 Now on TV (Қазір теледидарда) мүмкіндігін пайдалану 35

9 Қолд-р 36

- 9.1 Қолданбалар туралы 36
- 9.2 Қолданбаны орнату 36
- 9.3 Қолданбаны іске қосу 36
- 9.4 Chrome™ 36
- 9.5 Қолданба құлпы 37
- 9.6 Виджеттер 37
- 9.7 Қолданбалар мен виджеттерді жою 37
- 9.8 файлдары, тазарту 37
- 9.9 Android параметрлері 38
- 9.10 Пайдалану шарттары - Қолданбалар 38

10 Тапсырыс бойынша бейне 39

- 10.1 «Талап бойынша бейне» туралы 39
- 10.2 Фильмді жалға алу 39
- 10.3 Ағынмен жіберу 39

11 TV on Demand 40

- 11.1 «Талап бойынша теледидар» туралы 40
- 11.2 Бағдарламаны сұрау 40

12 Арналар 41

- 12.1 Арналарды қару 41
- 12.2 Теледидар нұсқаулығы 48

13 Көздер 50

- 13.1 Күрьылғыға аудысу 50
- 13.2 Күрьылғыны анықтау 50
- 13.3 Бір рет түртіп ойнату 50

14 3D 51

- 14.1 Сізге не қажет 51
- 14.2 3D көзілдірігі 51
- 14.3 3D пішімінде көру 51
- 14.4 3D бейнелерін онтаймы көру 51
- 14.5 3D көзілдірікті құту 52
- 14.6 Денсаулыққа қатысты ескерту 52

15 Бірнеше көрініс 53

- 15.1 Бірнеше көрініс мүмкіндігін қару туралы 53
- 15.2 Тапсырмалар жолағы 53
- 15.3 Екі теледидар арнасын қару 53
- 15.4 Экрандарды аудыстыру 53
- 15.5 Мәтін және теледидар 53

16 Ойындар 54

- 16.1 Сізге не қажет 54
- 16.2 Ойын параметрлері 54
- 16.3 Ойын ойнау 54
- 16.4 Джойстиктер 55
- 16.5 Бөлінген экранда ойнау 55

17 Бейнелер, фотосуреттер және музыка 56

- 17.1 USB қосылымынан 56
- 17.2 Компьютерден немесе NAS қоймасынан 56
- 17.3 Мобильді құрылғыдан 56
- 17.4 Бейнелер 57
- 17.5 Фотосуреттер 58
- 17.6 Музыка 58

18 Теледидарды кідірту 60

- 18.1 Сізге не қажет 60
- 18.2 Бағдарламаны кідірту 60

19 Жазу 61

- 19.1 Сізге не қажет 61
- 19.2 Бағдарлама жазу 61
- 19.3 Жазбаны көру 62

20 Skype 63

- 20.1 Skype туралы 63
- 20.2 Сізге не қажет 63
- 20.3 Skype бағдарламасымен жұмысты бастау 63
- 20.4 Skype мәзірі 64
- 20.5 People (Адамдар) 64
- 20.6 Skype қызметінде қонырау шалу 65
- 20.7 Skype кредиті 66
- 20.8 Skype параметрлері 67
- 20.9 Теледидарға оралу 68
- 20.10 Шығу 68

21 Multi Room 69

- 21.1 Multi Room туралы 69
- 21.2 Сізге не қажет 69
- 21.3 Multi Room мүмкіндігін пайдалану 69

22 Осыны бөлісу... 71

23 Теледидарды қашықтан басқару бағдарламасы 72

24 Параметрлерді орнату 73

- 24.1 Жылдам параметрлер 73
- 24.2 Сурет 73
- 24.3 Дыбыс 77
- 24.4 Ambilight 80
- 24.5 Жалпы параметрлер 83
- 24.6 Эко параметрлері 84
- 24.7 Арнайы мүмкіндіктер 85
- 24.8 Желі 87
- 24.9 Орнату антеннасы/кабель 87
- 24.10 Жерсерікті орнату 90

25 Бағдарламалық құрал 94

- 25.1 Бағдарламалық құралды жаңарту 94
- 25.2 Бағдарламалық құрал нұсқасы 94
- 25.3 Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал 94
- 25.4 Open Source License 95
- 25.5 Хабарландырулар 115

26 Ерекшеліктер 116

- 26.1 Коршаған ортаға қауіпсіз 116

- 26.2 Қуат 116
- 26.3 Операциялық жүйе 116
- 26.4 Қабылдау 117
- 26.5 Дисплей 117
- 26.6 Өлшемдері және салмақтары 117
- 26.7 Байланыс мүмкіндігі 117
- 26.8 Дыбыс 118
- 26.9 Мультимедиа 118

27 Қолдау 119

- 27.1 Тіркеу 119
- 27.2 Ақаулықтарды шешу 119
- 27.3 Анықтама 120
- 27.4 Онлайндық анықтама 121
- 27.5 Жөндеу 121

28 Қауіпсіздік және қызмет көрсету 122

- 28.1 Қауіпсіздік 122
- 28.2 Экран күтімі 123

29 Пайдалану шарттары, авторлық құқықтар және лицензиялар 124

- 29.1 Пайдалану шарттары - Теледидар 124
- 29.2 Авторлық құқықтар мен лицензиялар 124

Индекс 127

ТД туры

1.1

Android TV

Бұл Philips теледидары **Android™** жүйесімен жұмыс істейді.

Смартфоныңыз бернен планшеттің сияқты жана теледидарыныңда сіз ойлаған теледидар ойын-сауықтарының әрқайсысына арналған ең қолайлы қолданбалар бар. Теледидар арналарын көрініз, онлайн ойындар ойнаңыз, Skype жөлісіндегі досынызға қонырау шалының немесе теледидарға жай ғана сөйлеп, интернеттен сүйекті әнінізді табуды сұраныз.

Смартфондағы немесе планшеттегі **Philips теледидарды қашықтан басқару қолданбасы** арқылы теледидар арналары дәл алдыңызда болады. Үлкен теледидар экранына фотосурет жіберініз немесе асуýдегі планшеттіңдең сүйекті аспаздық шоуды бақылаңыз. Енді теледидарыңыз мобиЛЬДІ үйініздің бір бөлігіне айналады.

Теледидарды үй жөлісіне және интернетке қосыңыз.

Android, Google Play and other marks are trademarks of Google Inc. The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

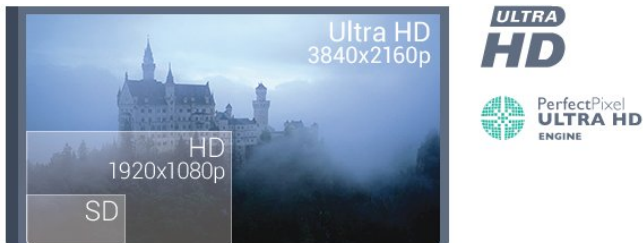
<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode>

1.2

Ultra HD теледидары

Бұл теледидардың **Ultra HD** дисплейі бар. Оның ажыратылымдығы әдепті HD дисплейінен төрт есе артық. Ultra HD теледидардағы өндөлген және жанды көріністің сапасын 8 миллион пиксельге арттырады.

Алдымен, жана **Ultra Pixel HD механизмі** теледидардан келген сигналдарды Ultra HD ажыратылымдығына үздіксіз түрлендіреді. Осылайша теледидарды косқан сәтте тан қаларлық сурет сапасын көре аласыз. Немесе түпнұсқалық Ultra HD бейнелерін HDMI қосылымы арқылы көре аласыз. Ultra HD теледидар көрінісін үлкен экраның өзінде анық және бейнелі етеді.



1.3

Қолд-р

Бастау үшін теледидарға кейбір қолайлы **Apps (Қолданбалар)** алдын ала орнатылып қойған.

Apps (Қолданбалар) беттері теледидардағы қолданбалар жиынтығын көрсетеді. Смартфондағы немесе планшеттегі қолданбалар сияқты теледидардағы қолданбалар теледидар мүмкіндіктерін арттыруға арналған арнайы функцияларды ұсынады. YouTube, Twitter, теледидар ойындары немесе ауа райы болжамы және т.б. сияқты қолданбалар. Не болмаса, интернетке кіру үшін Google Chrome сияқты интернет браузер қолданбасын іске қосыңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Apps (Қолданбалар)** деп ізденіз.

1.4

Фильмдер мен көрілмеген шоулар

Жаға берілетін бейнені алу үшін үйден шығудың қажеті жоқ.

Video on Demand (Талап бойынша бейне) бетін ашып, теледидарға ағынмен тікелей тасымалданатын ең соңғы фильмді алыңыз. Бейнелер дүкені қолданбасын ашып, жеке есептік жазбанызды жасаңыз, фильмді таңдал, ойнатуды басыңыз. Жүктеуде киындық болмайды*.

Талап бойынша бейне кейбір елдерде ғана қолжетімді.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып **Video on Demand (Талап бойынша бейне)** деп ізденіз.

* Таңдалған бейне дүкеннің бейне тарату қызметіне байланысты.

1.5

Әлеуметтік жөлілер

Компьютерде достардың хабарларын тексеру үшін тұрудың қажеті жоқ.

Бұл теледидар экранында **әлеуметтік жөліден** хабарлар аласыз. Жауп хабарды төсегінізде жатып жібере аласыз. Home (Басты) мәзірі қойындысы **Apps (Қолданбалар)** тармағынан Twitter қолданбаларын таба аласыз.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Apps (Қолданбалар)** деп ізденіз.

1.6

Теледидарды және жазбаларды үақытша тоқтату

USB қатты дискісін қоссаныз, сандық теледидар арнасынан таратылымды кідіртуге және жазуға болады.

Теледидарды үақытша тоқтатып, шұғыл қонырауға жауап беріңіз немесе спорттық матч кезінде үзіліс жасаңыз, бұл кезде теледидар таратылымды USB қатты дискісіне сақтайды. Кейінірек қайта көруге болады.

USB қатты дискісі қосылып тұрғанда, сандық таратылымдарды да жазуға болады. Бағдарламаны көріп отырғанда жазуға немесе алдағы бағдарламаны жазуды жоспарлауға болады.

Қосымша ақпарат алу үшін — **Keywords (Кілтсөздер)** (түймесін басып, **Pause TV (Теледидарды кідірту)**) немесе **Recording (Жазу)** деп ізденіз.

1.7

Ойын ойнау

Бұл теледидар — **ойнауга** арналған сіздің үлкен экраныңыз. Екі адамға да жетеді.

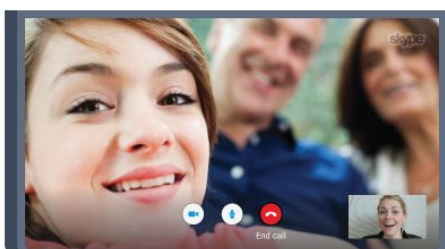
Жалғанған ойын консоліндегі, орнатылған қолданбадағы немесе веб-сайттағы жайғана онлайн ойынды ойнауга болады. Жылдам әрі жауапты әрекет ету үшін теледидарды ойнауга арналған ең жақсы параметрлерге реттей аласыз. Бөлінген экран арқылы бірнеше ойыншыға арналған ойын ойнасаныз, теледидарды әрқайсысын бір мезгілде толық экран ретінде көрсететіндегі реттеуге болады. Әр ойыншы өз ойнына зер сала алады.

Қосымша ақпарат алу үшін — **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Gaming (Ойын ойнау)** деп ізденіз.

1.8

Skype

Теледидардағы **Skype™** арқылы бірге болмаған кезде де тікелей қонақ бөлмесінен естеліктер жасауға және оны бөлісуге болады. Сондықтан компьютер айналасында үймелуе немесе кадрдан тыс кездерді өткізіп алу жағдайлары болмайды.



Skype-Skype дыбыстық және бейне қонырауын Skype қосылған басқа құрылғыларға тегін шалуға болады.

Бейне қонырау шалу үшін кірістірілген микрофоны бар камера және интернетке жақсы қосылым қажет. Кейір Philips теледидарларында кірістірілген камера және микрофон бар.

Қосымша ақпарат алу үшін — **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Skype** деп ізденіз.

1.9

3D

Жаңа теледидарыңыз — **3D TV**.

Фильмді 3D арқылы көріп, ерекше әсерге бөлениніз. Фильмді Blu-ray ойнатқышында 3D арқылы көріңіз немесе 3D фильмді Home (Басты) мәзір, Video on Demand (Талап бойынша бейне) тармағындағы бейне дүкенінен жалға алыңыз.

3D бейнені оның толық ажыратымылығымен көру үшін теледидар Active 3D технологиясын пайдаланады.

Қосымша ақпарат алу үшін — **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **3D** деп ізденіз.

1.10

Смартфондар және планшеттер

Жаңа Philips теледидарды қашықтан басқару қолданбасы — сіздің жаңа теледидар досыңыз.

Смартфондағы немесе планшеттегі теледидарды қашықтан басқару бағдарламасы арқылы айналызыдағы медианың шеберіне айналасыз. Үлкен теледидар экранына фотосуреттер, музика немесе бейнелер жіберініз, не болмаса теледидар арналарының кез келгенін планшеттен немесе телефоннан көрініз. Теледидар нұсқаулығын ашып, ертенге жазуды жоспарланыз. Үйдегі теледидар жұмысты орындаиды. Ambilight+hue (Ambilight+ренк) параметрін қосып, қонақ бөлмеге ен жайлы түс әсерлерін реттеніз. Теледидарды қашықтан басқару бағдарламасымен басқару сіздің қолыңызда болады. Теледидар дыбысын азайту керек болуы мүмкін.

Таңдаулы қолданбалар дүкенінен бүгін Philips теледидарды қашықтан басқару қолданбасын сатып алыңыз.

Ол тегін.

Philips теледидарды қашықтан басқару қолданбасы iOS және Android үшін қолжетімді.

Орнату

2.1

Қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқу

Теледидарды бірінші рет пайдаланбай тұрып қауіпсіздік туралы нұсқауларды оқып шығыңыз.

Нұсқаулықтарды оқу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Safety instructions (Қауіпсіздік нұсқаулары)** деп ізденіз.

2.2

ТД тірегі мен қабырғаға бекіту жақтауы

ТД тірегі

ТД тірегін орнату туралы нұсқауларды теледидармен бірге берілген Жұмысты бастаудың қысқаша нұсқаулығынан табуға болады. Бұл нұсқаулықты жоғалтып алған болсаңыз, оны www.philips.com сайтынан жүктеуге болады.

Жүктеп алынатын **Жұмысты бастаудың қысқаша нұсқаулығын** теледидардың өнім түрінің саны арқылы ізденіз.

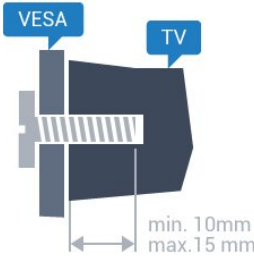
Қабырғаға орнату

Сондай-ақ, Теледидар VESA стандартымен үйлесімді қабырға кронштейнімен (бөлек сатылады) қолдануға дайын. Қабырғаға орнатуды сатып алғанда келесі VESA кодын пайдаланыңыз. . .

- 49PUS7909
VESA MIS-F 400x400, M6
- 55PUS7909
VESA MIS-F 400x400, M6

Дайындау

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



Абайланыз

Теледидарды қабырғаға орнату үшін, арнайы тәжірибе қажет және оны тек білікті мамандар орындауы керек.

Теледидарды қабырғаға орнату олардың салмағына сәйкес қауіпсіздік стандарттарына сай болуы керек. Теледидарды орнатар алдында сақтық шараларын оқыңыз.

TP Vision Europe B.V. дұрыс орнатпау, не болмаса орнатудан туындастырылған жақтаудың орталық жағдайлар үшін жаупапты емес.

2.3

Орналастыру бойынша көнестер

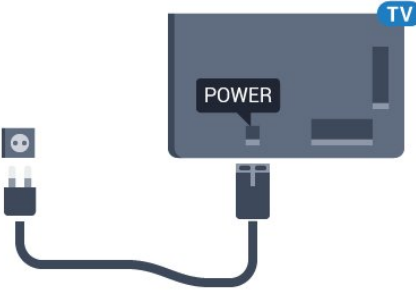
- Теледидарды экранына жарық тікелей түспейтін жерге орналастырыңыз.
- Ambilight әсерін жақсарту үшін бөлмегеді жарықты азайтыңыз.
- Теледидарды қабырғадан 15 см қашығырақ орналастырыңыз.
- Теледидарды көрдің ең қолайлы қашықтығы экран диагоналінің 3 еселік өлшеміне тең. Отырған кезде көз экранның орта тұсымен бір деңгейде болуы тиіс.



2.4

Құат кабелі

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



Бұл теледидарап күту режимінде электр қуатын өте аз пайдаланғанымен, теледидаарды ұзак үақыт пайдаланбайтын болсаныз, қуат үнемдеу үшін электр сымын ажыратып қойыңыз.

— **Keywords (Кілтсөздер)** түсті түймесін басыңыз және теледидаарды қосу немесе өшіру туралы қосымша ақпарат алу үшін **Switching On (Қосу)** деп ізденіз.

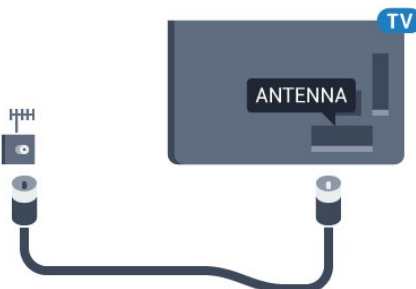
2.5

Антенна кабелі

Антенна ашасын теледидаардың артындағы **Antenna** ұясына қосыңыз.

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

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



2.6

Жерсерік тарелкасы

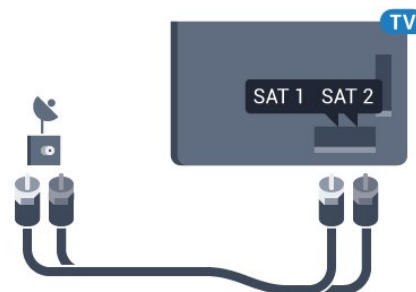
Бір тюнер

Жерсерік арнасын көру және бір уақытта басқа арнаны жазу үшін жерсерік тарелкасынан теледидаарға бірдей 2 кабель жалғауыңыз қажет. Сізде 1 фана кабель болса, жазып жатқан арнаңыз сіз көре алатын бір фана арна болады.

Кабельді жерсерік тарелкасынан тікелей **SAT 1** қосылымына жалғаңыз. Жерсерік антенналық кабелін жалғауға арналған коаксиалды кабель жиынтығын пайдаланыңыз. Орнатпастан бұрын жерсерік тарелкасының дұрыс тураланғанын тексеріңіз.

тексеріңіз.

Жерсерік тарелкасын орнату кезінде **One Tuner (Бір тюнер)** тармағын таңдаңыз.

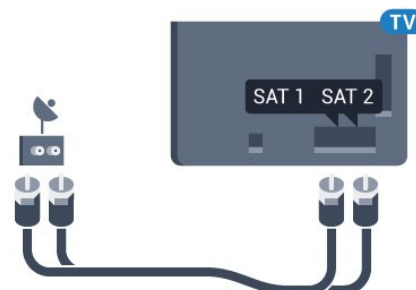


Екі тюнер

Жерсерік арнасын көру және бір уақытта басқа арнаны жазу үшін жерсерік тарелкасынан теледидаарға бірдей 2 кабель жалғауыңыз қажет.

Кабельді жерсерік тарелкасынан тікелей **SAT 1** қосылымына жалғаңыз және екінші кабельді **SAT 2** қосылымына жалғаңыз. Жерсерік антенналық кабелін жалғауға арналған коаксиалды кабель жиынтығын пайдаланыңыз. Орнатпастан бұрын жерсерік тарелкасының дұрыс тураланғанын тексеріңіз.

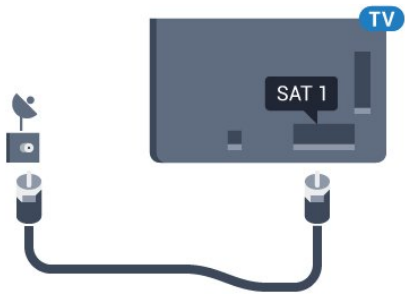
Жерсерік тарелкасын орнату кезінде **Two Tuners (Екі тюнер)** тармағын таңдаңыз.



Бір кабель немесе MDU

Бір кабельдік жүйені пайдалансаңыз, кабельді **SAT 1** қосылымына жалғаңыз. Жерсерік антенналық кабелін жалғауға арналған коаксиалды кабель жиынтығын пайдаланыңыз. Орнатпастан бұрын жерсерік тарелкасының дұрыс тураланғанын тексеріңіз.

Жерсерік тарелкасын орнату кезінде **Two Tuners (Екі тюнер)**, кейін **Unicable (Бір кабель)** тармағын таңдаңыз.



Желі

3.1

Желіге қосылу

Сымсыз байланыс

Сізге не қажет

Теледидарды интернетке сымсыз жалғау үшін интернет қосылымы бар Wi-Fi маршрутизаторы қажет.

Жылдамдығы жоғары (кен ауқымды) интернет қосылымын пайдаланыңыз.



Байланыс орнату

Тоқ сымысыз

Сымсыз байланыс орнату үшін...

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Network (Желі)**, кейін **Connect to Network (Желіге қосылу)** түймесін басыңыз.

3 - **Wireless (Сымсыз)** түймесін басыңыз.

4 - Табылған желілер тізімінен сымсыз желіні басыңыз. Желі атауы жасырылғандықтан, желініз тізімде болмаса (маршрутизатордың SSID таратылымын өшірдініз), желі атауын енгізу үшін **Enter Name (Атты енгізу)** пәрменін таңдаңыз.

5 - Маршрутизатордың түріне байланысты шифрлау кілтін енгізіңіз - WEP, WPA не WPA2. Осы желіге шифрлау кілтін бұрын енгізіп қойсаныз, бірден байланыстыру үшін **OK** түймесін басуға болады.

6 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

WPS

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

1 - Номе (Басты) мәзірін ашу үшін HOME пернесін басыңыз.

2 - Мәзір жолағында Apps (Қолданбалар) және Setup (Орнату) түймесін басыңыз.

3 - **Network (Желі)**, кейін **Connect to Network (Желіге қосылу)** түймесін басыңыз.

4 - **WPS** түймесін басыңыз.

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

6 - Байланыс орнату үшін **Connect (Қосылу)** түймесін басыңыз.

7 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

PIN коды бар WPS

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

1 - Номе (Басты) мәзірін ашу үшін HOME пернесін басыңыз.

2 - Мәзір жолағында Apps (Қолданбалар) және Setup (Орнату) түймесін басыңыз.

3 - **Network (Желі)** тармағына өтіп, **Connect to Network (Желіге қосылу)** түймесін басыңыз.

4 - **WPS with PIN code (PIN коды бар WPS)** түймесін басыңыз.

5 - Экранда көрсетілген 8 санды PIN кодын жазып, оны компьютердегі маршрутизатор бағдарламалық құралына енгізіңіз. PIN кодын маршрутизатор бағдарламалық құралының қай бөлігіне енгізуі маршрутизатор нұсқаулығынан қараныз.

6 - Байланыс орнату үшін **Connect (Қосылу)** түймесін басыңыз.

7 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

Мәселелер

Сымсыз желі табылмады немесе бұрмаланған

- Жақын жердегі қысқа толқынды пештер, DECT телефондары немесе басқа Wi-Fi 802.11b/g/n құрылғылары сымсыз желіні бұзуы мүмкін.

- Желідегі қорғаныс жүйесі теледидардың сымсыз қосылымына кіру мүмкіндігін беретінін тексерініз.

- Егер үйінізде сымсыз желі дұрыс жұмыс істемесе, сымды желіні орнатып көріңіз.

Интернет жұмыс істемейді

- Маршрутизатормен байланыс дұрыс болса, маршрутизатордың Интернетпен қосылымын тексерініз.

Компьютер және Интернет байланысы баяу

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

косылымы қажет.

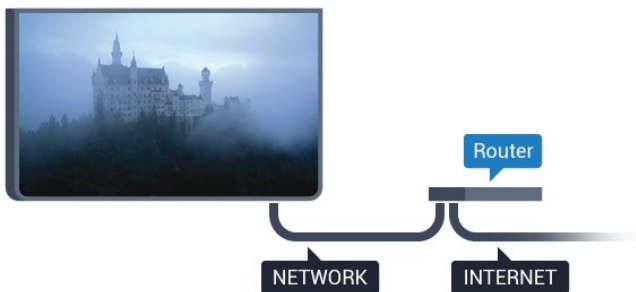
DHCP

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

Сымды байланыс

Сізге не қажет

Теледидарды интернетке косу үшін интернет қосылымы бар жеі маршрутизаторы қажет. Жылдамдығы жоғары (кен ауқымды) интернет қосылымын пайдаланыңыз.



Байланыс орнату

Сымды байланыс орнату үшін...

- 1 - Маршрутизаторды теледидарға желілік кабельмен (Ethernet кабелі**) қосыңыз.
- 2 - Маршрутизатордың қосылып тұрғанын тексеріңіз.
- 3 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 4 - **Network (Желі)**, кейін **Connect to Network (Желіге қосылу)** түймесін басыңыз.
- 5 - **Wired (Сымды)** түймесін басыңыз. Теледидар жеі қосылымын үздіксіз іздейді.
- 6 - Байланыс сәтті болғанда хабар көрсетіледі.

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

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

3.2

Желі параметрлері

Желі параметрлерін көру

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

Ағымдағы желі параметрлерін көру үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Network (Желі)** түймесін, кейін **View Network Settings (Желі параметрлерін көру)** түймесін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Желі конфигурациясы

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

Теледидарды Static IP (Статикалық IP) параметріне орнату үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Network (Желі)** түймесін, кейін **Network Configuration (Желі конфигурациясы)** түймесін басыңыз.
- 3 - **Static IP (Статикалық IP)** түймесін басып, **Network (Желі)** бөліміне оралыңыз.
- 4 - **Static IP Configuration (Статикалық IP конфигурациясы)** түймесін басып, байланысты конфигурацияланызы.
- 5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Wi-Fi желісімен қосу (WoWLAN)

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

WoWLAN қосу үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Network (Желі)** түймесін, кейін **Switch on with Wi-Fi (WoWLAN)** (**Wi-Fi** желісімен қосу (WoWLAN)) түймесін басыңыз.
- 3 - **On (Қосу)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Digital Media Renderer - DMR

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

DMR қосу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Network (Желі)** түймесін және **Digital Media Renderer** түймесін басыңыз.
- 3 - **On (Косу)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Wi-Fi Miracast

Смартфон, планшет немесе компьютер экранын теледидарда бөлісу үшін Wi-Fi Miracast функциясын қосыңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін  **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып **Miracast™**, **switch on** (**Miracast™**, қосу) деп ізденіз.

Wi-Fi Smart экраны

Цифрлық теледидар арналарды смартфонда немесе планшетте Philips теледидарды қашықтан басқару қолданбасы арқылы қарau үшін Wi-Fi Smart Screen (Wi-Fi Smart экраны) функциясын қосу қажет. Кейбір шифрланған арналар мобиЛЬДІ құрылғыда қолжетімді болмауы мүмкін.

Wi-Fi Smart Screen (Wi-Fi Smart экраны) функциясын қосу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Network (Желі)** түймесін, кейін **Wi-Fi Smart Screen (Wi-Fi Smart экраны)** түймесін басыңыз.
- 3 - **On (Косу)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Теледидар желісінің атауы

Үйдегі желінде бірнеше теледидар болса, теледидарға бірге атау беруге болады.

Теледидар атауын өзгерту үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Network (Желі)** түймесін, кейін **TV Network Name (ТД желі атауы)** түймесін басыңыз.
- 3 - Қашықтан басқару құралының пернетақтасы арқылы

атауын енгізіңіз.

4 - **Done (Дайын)** түймесін басыңыз.

5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Файлдары, тазарту

Интернет жадын тазалау арқылы теледидарда сақталған барлық интернет файлдарын жоясыз. Philips Smart TV тіркеуін және ата-аналық бағалау параметрін, бейнелер дүкені қолданбасының кіру деректерін, барлық Smart TV қолданбасының таңдаулыларын, интернет бетбелгілерін және журналын тазалайсыз. Сондай-ақ, интерактивтік MHEG қолданбалары атты файлдарды теледидарға сақтай алады. Бұл файлдар да жойылады.

Интернет жадын тазалау үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Network (Желі)** түймесін, одан кейін **Clear Internet Memory (Интернет жадын тазалау)** түймесін басыңыз.
- 3 - Растау үшін **Yes (Иә)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

3.3

Желілік құрылғылар

Теледидар сымсыз желідегі компьютер немесе смартфон сияқты басқа құрылғыларға қосыла алады. Компьютерді Microsoft Windows немесе Apple OS X жүйесімен бірге пайдалануға болады.

3.4

Файлды бөлісу

Бұл теледидарда компьютерде сақталған фотосуреттерді, музыканы және бейнелерді ашуға болады. Philips MediaManager*, Windows Media Player 11, Twonky™ немесе сол сияқты медиа сервер бағдарламасының соңғы нұсқасын пайдаланыңыз.

Медиа сервер бағдарламасын компьютерге орнатыңыз және оны мультимедиалық файлдарды теледидармен бөлісуге реттеніз. Қосымша ақпаратты алу үшін медиа сервер бағдарламасының нұсқаулығын оқып шығыңыз. Файлдарды теледидарда көру немесе ойнату үшін бұл бағдарлама компьютерде орнатылған болуы керек.

* Philips MediaManager бағдарламасын Philips қолдау көрсету сайтынан жүктеуге болады: www.philips.com/support

Қолдау көрсетілген мультимедиалық сервер бағдарламалық құралын шолу үшін,  **Keywords (Кілтсөздер)** түймесін басып, **Media server software, supported (Мультимедиалық**

сервер бағдарламалық құралы, қолдау көрсетілген) дег
ізденіз.

Байланыстар

4.1

Байланыстар бойынша кеңестер

Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы

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

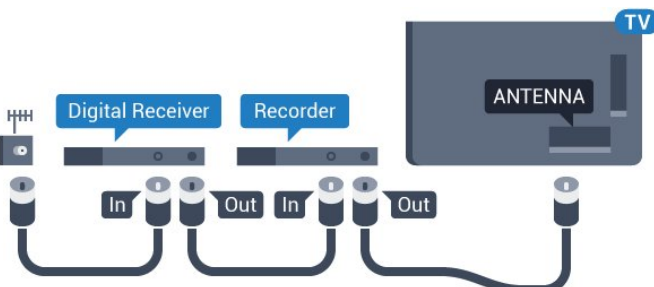
Күрылғыны жалғапан кезде, теледидар оның түрін анықтайды және әр күрылғыға дұрыс түр атауын береді. Қаласаңыз, түр атауын өзгертуге болады. Күрылғыға дұрыс түр атауы берілсе, Sources (Көздер) мәзірінде осы қүрылғыға аудиқан кезде, теледидар ынғайлы теледидар параметрлеріне автоматтты түрде аудиады.

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

www.connectivityguide.philips.com торабына өтініз.

Антенна

Қосымша қүрылғы (сандық ресивер) немесе тіркеуіш болса, антenna сигналы теледидарға кірестен бұрын оны приставка және/немесе тіркеуіш арқылы бірінші жүргізу үшін антenna кабельдерін қосыңыз. Осылайша, антenna және приставка мүмкін қосымша арналарды жазу үшін тіркеуішке жібере алады.

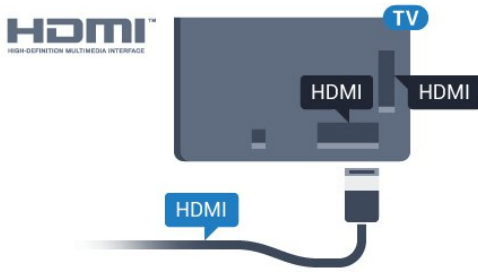


HDMI

HDMI CEC

HDMI қосылымының көрінісі мен дыбыс сапасы ең жақсы. Бір HDMI кабелі бейне және аудио сигналдарын біріктіреді. Ажыратылымдығы жоғары (HD) немесе Ultra HD (UHD) ТД сигналдары үшін HDMI кабелін пайдаланыңыз. Сигнал

тасымалдаудың сапасын жақсарту үшін жоғары жылдамдықты HDMI кабелін пайдаланыңыз және 5 м-ден ұзын HDMI кабелін пайдаланбаңыз.



EasyLink HDMI CEC

Егер қүрылғыларыңыз HDMI көмегімен қосылса және оларды EasyLink болса, оларды теледидардың қашықтан басқару куралымен басқаруға болады. EasyLink HDMI CEC теледидарда және қосылған қүрылғыда қосылуы керек. EasyLink функциясын пайдалану туралы қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, EasyLink CEC деп ізденіз.

DVI - HDMI

Күрылғыда DVI ұяшығы ғана болса, DVI-HDMI адаптерін пайдаланыңыз. HDMI ұяшықтарының біреуін пайдаланып, дыбыс үшін теледидардың артқы жағында Audio L/R кабелін (3,5 мм шағын қосқыш) Audio In ұяшығына жалғаңыз.

Көшіруден қорғау

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

HDMI ARC

Теледидардағы барлық HDMI қосылымдарында **HDMI ARC** (Дыбыстық қайтару арнасы) бар.

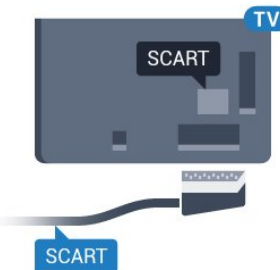
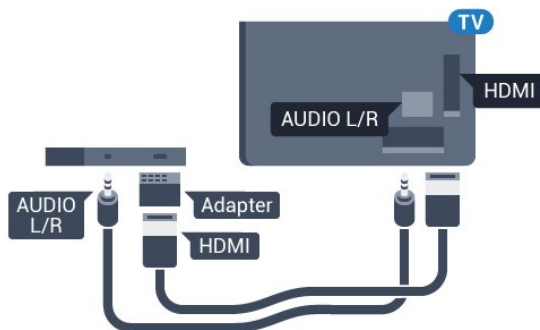
Егер қүрылғыда да, әдетте үй кинотеатры жүйесінде (HTS), HDMI ARC қосылымы болса, оны осы теледидардағы HDMI ұяларының кез келгеніне қосыңыз. HDMI ARC ұясымен теледидар суретінің дыбысын HTS жүйесіне жіберетін сыртқы дыбыс кабелін қосудың қажеті жоқ. HDMI ARC ұяшығы екі сигналды біріктіреді.

Бұл теледидарда HTS жүйесіне қосу үшін кез келген HDMI байланысын пайдалануға болады, бірақ ARC сигналы бір уақытта тек 1 қүрылғыда/bайланыста қол жетімді болады.

DVI - HDMI

Егер сізде DVI қосылымы ғана бар қүрылғы әлі де болса, қүрылғыны **HDMI** ұясының кез келгеніне DVI - HDMI адаптері арқылы жалғаңыз.

Дыбыс L/R кабелін **AUDIO IN** ұясына жалғаңыз (3,5 мм шағын ұя).

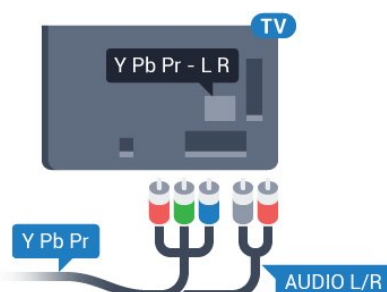


Y Pb Pr

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

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

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



Scart

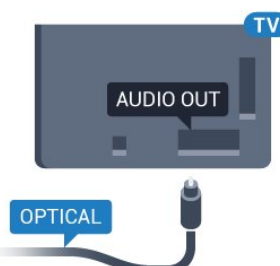
SCART - сапасы жақсы қосылым.

SCART қосылымын CVBS және RGB бейне сигналдарына пайдалануға болады, бірақ ажыратымдылығы жоғары (HD) теледидар сигналдарына қолдануға болмайды. SCART қосылымы бейне және дыбыс сигналдарын біркітіреді. Сондай-ақ, SCART қосылымы NTSC ойнатуын қолдайды.

Дыбыс шығысы - оптикалық

Дыбыс шығысы - оптикалық — жоғары сапалы дыбыс қосылымы.

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



Үй кинотеатры жүйесінің дыбыс мүмкіндіктерін сәйкестендіру үшін дыбыс шығысы сигналының түрін көрсетуге болады.

Қосынша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түймесін басып, **Audio Out settings (Дыбыс шығысы параметрлері)** деп ізденіз.

Дыбыс экрандағы бейнеге сәйкес келмесе, дыбыс-бейне синхрондауын реттеуге болады.

Қосынша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түймесін басып, **Audio to video sync (Дыбыс пен бейнені синхрондау)** деп ізденіз.

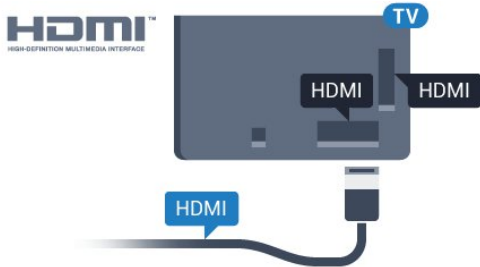
4.2

EasyLink HDMI CEC

EasyLink

EasyLink арқылы теледидардың кашықтан басқару құралымен қосылған құрылғыны пайдалануға болады. EasyLink қосылған құрылғылармен байланысу үшін HDMI CEC (тұтынуышылық электрониканы басқару) мүмкіндігін пайдаланады.

Құрылғылар HDMI CEC сигналын қолдауы және HDMI қосылымы арқылы жалғануы тиіс.



EasyLink параметрлерін орнату

EasyLink мүмкіндігі теледидарда қосылып келеді. Қосылған EasyLink құрылғыларында барлық HDMI CEC параметрлері дұрыс орнатылғанын тексерініз. EasyLink басқа маркалы құрылғылармен жұмыс істемеуді мүмкін.

Басқа маркалардағы HDMI-CEC

HDMI-CEC функциясының аты әр компанияларда әртүрлі болады. Аттардың мысалдары: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink және Viera Link. Бұл маркалардың барлығы EasyLink мүмкіндігімен үйлесімді бола бермейді.

Мысалы, HDMI CEC марка атаулары тиісті иелерінің жекеменшігі болып табылады.

Құрылғыларды басқару

HDMI ұшығына қосылған құрылғыны пайдалану және EasyLink арқылы реттеу үшін теледидар қосылымдарының тізімінен құрылғыны -немесе оның әрекетін- таңдаңыз. SOURCE түймесін басып, HDMI қосылымын ұшығына қосылған құрылғыны таңдаңыз да, OK түймесін басыңыз.

Құрылғыны таңдағаннан кейін теледидардың қашықтан басқару құралы құрылғыны басқара алады. Дегенмен және OPTIONS пернелері және де Ambilight сияқты басқа теледидар пернелері құрылғыға өтпейді.

Егер қажет перне теледидардың қашықтан басқару құралында болмаса, Options (Параметрлер) мәзірінде пернені таңдаңыз.

OPTIONS (ПАРАМЕТРЛЕР) тармағын басып, мәзір жолағында Controls (Басқару элементтері) тармағын таңдаңыз. Экранда қажет құрылғы пернесін таңап, түймесін басыңыз.

Кейбір өте айрықша құрылғы пернелері «Басқару элементтері» мәзірінде болмауы мүмкін.

Тек EssyLink remote control (EssyLink арқылы қашықтан басқару) функциясын қолдайтын құрылғылар теледидардың қашықтан басқару құралына жауап береді.

EasyLink параметрлері

Теледидарда EasyLink параметрлері қосулы келеді.

EasyLink

EasyLink параметрін толығымен өшіру үшін...

1 - түймесін басыңыз және үшін (сол жақ) пернесін басыңыз.

2 - General Settings (Жалпы параметрлер) > EasyLink тармағын таңап, бір қадам алға EasyLink түймесін басыңыз.

3 - Off (Өшіру) түймесін басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

EasyLink қашықтан басқару құралы

Құрылғыларды байланыстырганнан кейін оларды теледидардың басқару құралымен пайдаланғызыз келмese, EasyLink қашықтан басқару құралын бөлек ажыратуға болады. «EasyLink параметрлері» мәзірінде EasyLink қашықтан басқару құралы тармағын, одан кейін Өшірүлі мәнін таңдаңыз.

4.3

CI+ САМ смарт картамен

CI+

Бұл теледидар CI+ шартты кіру үшін дайын.

CI+ мүмкіндігімен аймағындағы сандық теледидар операторлары ұсынатын фильмдер мен спорт сияқты ажыратымдылығы жоғары бағдарламаларды карауға болады. Бұл бағдарламаларды теледидар операторы шифрлайды, алдын ала төленген CI+ модулімен шифры алынады. Үздік бағдарламаларына жазылған кезде, сандық теледидар операторлары CI+ модулін (шартты кіру модулі - SAM) және онымен бірге жүретін смарт картаны береді. Бұл бағдарламалардың көшіруден корғау деңгейі жоғары.

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



Бір смарт карта

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

Смарт картаны SAM модуліне енгізіңіз. Оператор ұсынған нұсқаулықты қараныз.

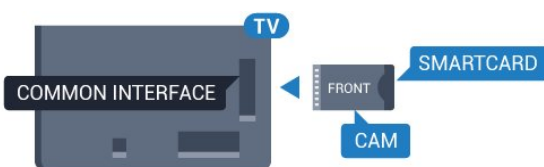
SAM модулін теледидарға енгізу үшін...

- 1 - Дұрыс салу әдісін көру үшін SAM модулінен қараныз. Дұрыс салынбаса, SAM мен теледидар закымдалуы мүмкін.
- 2 - Теледидарға SAM модулінің алдыңғы жағы сізге қараған күйде қарап, SAM модулін **COMMON INTERFACE 1** ұсына мүкіят енгізіңіз.

- 3 - SAM модулін кіргенше салыныз. Оны ұяды қалдырыңыз.

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

SAM модулі мен смарт карта арнайы теледидарынызға арналған. SAM модулін алып тастасыңыз, SAM смарт картасы қолдау көрсететін шифрланған арналарды бұдан былай қарай аласыз.



Екі смарт карта

Кейір сандық теледидар операторлары екінші CI+ модулі (SAM) мен смарт картаны ұсынуы мүмкін. Қосымша SAM модулі мен смарт карта бір арнаны қарап, сол теледидар операторынан басқа арнаны жазған кезде қажет болады.

Әр картамен бірдей арналарды қарай алсаныз, екі картаның көру құқықтары бірдей болады. Картаның біреуінде қаруаға болатын арналар саны аз болса, карталардың көру құқықтары бірдей емес.

Смарт карталардың көру құқықтары бірдей болса, үяға салынатын карталардың айырмашылығы жоқ. Бір картаның көру құқықтары екіншісінен көп болса, **COMMON INTERFACE 1** ұсына көру құқықтары көп картаны енгізіңіз. **COMMON INTERFACE 2** ұсына көру құқықтары азырақ картаны салыныз.

Смарт карталарды SAM модульдеріне енгізіңіз. Оператор ұсынған нұсқаулықты қараныз.

SAM модулін теледидарға енгізу үшін...

- 1 - Дұрыс салу әдісін көру үшін SAM модулінен қараныз. Дұрыс салынбаса, SAM мен теледидар закымдалуы мүмкін.

2 - Теледидарға SAM модулінің алдыңғы жағы сізге қараған күйде қарап, SAM модулін үяға мүкіят енгізіңіз.

3 - SAM модулін кіргенше салыныз. Оны ұяды қалдырыңыз.

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

SAM модулі мен смарт карта арнайы теледидарынызға арналған. SAM модулін алып тастасыңыз, SAM смарт картасы қолдау көрсететін шифрланған арналарды бұдан былай қарай аласыз.

Құпия сөздер немесе PIN кодтары

Кейір SAM модульдерінің арналарын қаруа үшін PIN кодын енгізу қажет. SAM модуліне PIN кодын орнатсаныз, теледидарды құлыптан ашуға пайдаланылатын кодты қолдануға кеңес береміз.

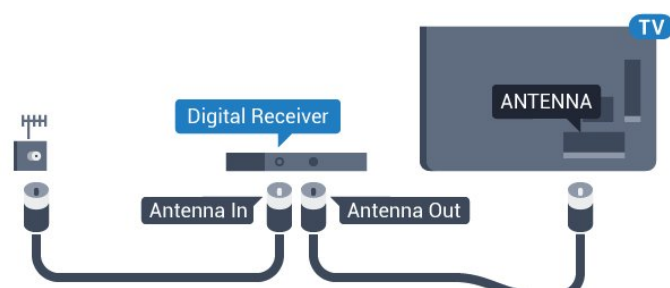
SAM модуліне PIN кодын орнату үшін...

- 1 - SOURCES пернесін басыңыз.
- 2 - SAM модулін пайдаланатын арна түрін басыңыз: **Antenna TV** (Антенна: ТД), **Cable TV** (Кабельдік теледидар) немесе **Satellite TV** (Жерсеріктік теледидар).
- 3 - OPTIONS пернесін, кейін **Common Interface** (Жалпы интерфейс) түймесін басыңыз.
- 4 - SAM теледидар операторын басыңыз. Келесі терезелер теледидар операторынан келеді. PIN коды параметрін ізденіз.

4.4

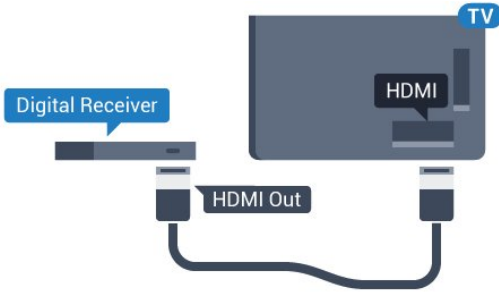
Теледидардың абоненттік қосымшасы - STB

Антеннаны теледидардың абоненттік қосымшасына (сандық қабылдағыш) және теледидарға жалғау үшін екі антеннаны пайдаланыңыз.



Антenna қосылымдарының жаңында приставканы теледидарға қосу үшін HDMI кабелін қосыңыз.

Бұған қосымша, приставкада HDMI қосылымы болмаса, SCART кабелін пайдалануға болады.



Таймерді өшіру

Тек теледидардың абоненттік қосымшасының қашықтан басқару құралын пайдаланып отырған болсаныз, автотаймерді өшіріңіз. Теледидардың қашықтан басқару құралында ешбір перне 4 сағат бойы басылмағандықтан, теледидардың автоматты түрде өшүін болдырмая үшін осы таймерді өшіріңіз.

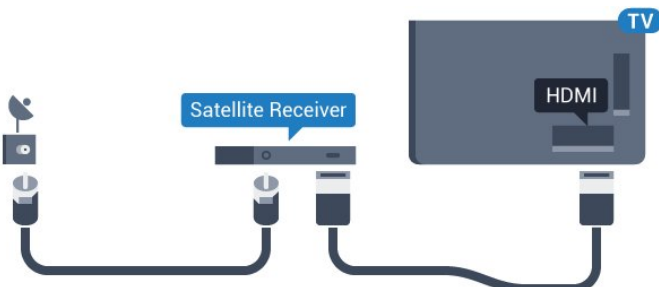
Қосымша ақпарат алу үшін **Help (Анықтама)** тармағындағы — **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Switch Off Timer (Таймерді өшіру)** деп ізденіз.

4.5

Жерсерік ресивері

Тарелка антеннасының кабелін спутниктік қабылдағышқа жалғаңыз.

Антенна қосылымдарының жаңында құрылғыны теледидарға қосу үшін HDMI кабелін қосыңыз.
Сонымен қатар, Егер құрылғыда HDMI байланысы болмаса, SCART кабелін пайдалануға болады.



Таймерді өшіру

Тек теледидардың абоненттік қосымшасының қашықтан басқару құралын пайдаланып отырған болсаныз, автотаймерді өшіріңіз. Теледидардың қашықтан басқару құралында ешбір перне 4 сағат бойы басылмағандықтан, теледидардың автоматты түрде өшүін болдырмая үшін осы таймерді өшіріңіз.

Қосымша ақпарат алу үшін **Help (Анықтама)** тармағындағы — **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Switch Off Timer (Таймерді өшіру)** деп ізденіз.

4.6

Үй кинотеатры жүйесі — HTS

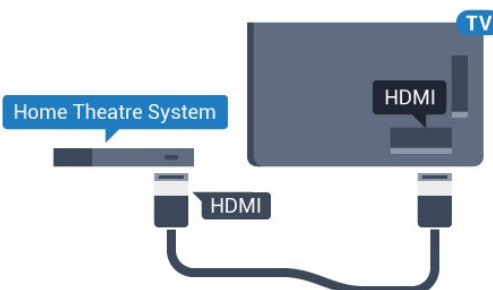
HDMI ARC арқылы қосылу

Үй кинотеатрының жүйесін (HTS) теледидарға қосу үшін HDMI кабелін пайдаланыңыз. Philips Дыбыс жолағын немесе HTS жүйесін ішіне орнатылған диск ойнатқышымен қосуға болады.

HDMI ARC

Егер үй кинотеатры жүйесінде HDMI ARC ұяшығы болса, қосу үшін теледидардағы кез келген HDMI ұяшығын пайдалануға болады. HDMI ARC болса, қосымша дыбыстық кабельді қосу қажет емес. HDMI ARC ұяшығы екі сигналды біріктіреді.

Теледидардағы барлық HDMI қосылымдары дыбыстық қайтару арнасының (ARC) сигналын ұсына алады. Бірақ үй кинотеатры жүйесіне қосылғаннан кейін теледидар ARC сигналын тек осы HDMI қосылымына жібере алады.



Дыбыс - бейне қадамдастыруы

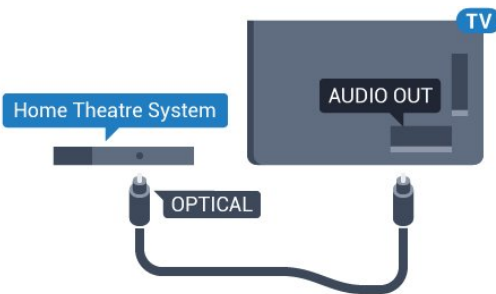
Егер дыбыс экрандағы бейнеге сәйкес болмаса, диск ойнатқышы бар үй кинотеатры жүйелерінің көпшілігінде кідірісті дыбыс бейнеге сай болатында орнатуға болады.

Қосымша ақпарат алу үшін — **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Audio to video sync (Дыбыс пен бейнені синхрондау)** деп ізденіз.

HDMI арқылы қосылу

Үй кинотеатрының жүйесін (HTS) теледидарға қосу үшін HDMI кабелін пайдаланыңыз. Philips Дыбыс жолағын немесе HTS жүйесін ішіне орнатылған диск ойнатқышымен қосуға болады.

Егер үй кинотеатрының жүйесінде HDMI ARC ұяшығы болмаса, теледидардағы сурет дыбысын үй кинотеатрының жүйесіне жіберу үшін оптикалық дыбыс кабелін (Toslink) қосыңыз.



Дыбыс - бейне қадамдастыруы

Егер дыбыс экрандағы бейнеге сәйкес болмаса, диск ойнатқышы бар үй кинотеатры жүйелерінің көпшілігінде кідрісті дыбыс бейнеге сай болатында орнатуға болады.

Көсімша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Audio to video sync (Дыбыс пен бейнені синхрондау)** деп ізденіз.

Дыбыс шығысының параметрлері

Дыбыс шығысын кідріту

Үй кинотеатры жүйесі (HTS) теледидарға қосылып тұрғанда теледидардағы сурет және HTS жүйесіндегі дыбыс синхрондалуы керек.

Дыбысты автоматты түрде бейнеге қадамдастыру

Сонғы Philips үй кинотеатрының жүйелерінде дыбыс пен бейне автоматты түрде синхрондалады әрі әрдайым дұрыс болады.

Дыбыс қадамдастырылуының кешігі

Кейір үй кинотеатрының жүйелерінде дыбыс пен бейнені синхрондау үшін, дыбыс синхрондалуының кешігін реттеу қажет болуы мүмкін. Үй кинотеатрының жүйесінде сурет пен дыбыс арасында сәйкестік болғанша, кідріту уақытын арттырыныз. 180 мс кідріту уақыты қажет болуы мүмкін. Үй кинотеатры жүйесінің пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз. Үй кинотеатрының жүйесінде кідріту уақытын орнатқанда теледидардың **Audio Out Delay (Дыбыс шығысын кідріту)** мүмкіндігін ажырату қажет.

Audio Out Delay (Дыбыс шығысын кідріту) мүмкіндігін өшіру үшін...

- 1 - **⚙** түймесін басыңыз және **ушін □ (сол жақ)** пернесін басыңыз.
- 2 - **Sound (Дыбыс) > Advanced (Кеңейтілген)** тармағын таңдал, **Audio Out Delay (Дыбыс шығысын кідріту)** түймесін басыңыз.
- 3 - **Off (Өшіру)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **⬅ BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Дыбыс шығысын бітеу

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

Audio Out Delay (Дыбыс шығысын кідріту) параметрі косулы болуы тиіс.

Теледидар дыбысын синхрондау үшін...

- 1 - **⚙** түймесін басыңыз және **ушін □ (сол жақ)** пернесін басыңыз.
- 2 - **Sound (Дыбыс) > Advanced (Кеңейтілген)** тармағын таңдал, **Audio Out Offset (Дыбыс шығысының ауытқуы)** түймесін басыңыз.
- 3 - Жүргірткін пайдаланып, дыбыс ауытқуын орнатып, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **⬅ BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Дыбыс шығысының пішімі

Үй кинотеатрының жүйесінде Dolby Digital, DTS® немесе соған ұқсас көп арналы дыбысты өңдеу мүмкіндігі бар болса, «Сандық дыбыс шығысы пішімі» параметрін «Көп арналы» мәнінде қойыңыз. Көп арналы мүмкіндігімен теледидар қысыған көп арналы дыбыс сигналын телеарнадан немесе жалғанған ойнатқыштан үй кинотеатрының жүйесіне жібере алады. Үй кинотеатрының жүйесінде көп арналы дыбыс өңдеу мүмкіндігі болмаса, «Стерео» опциясын таңдаңыз.

Дыбыс шығысының пішімін реттеу үшін...

- 1 - **⚙** түймесін басыңыз және **ушін □ (сол жақ)** пернесін басыңыз.
- 2 - **Sound (Дыбыс) > Advanced (Кеңейтілген)** тармағын таңдал, **Audio Out Format (Дыбыс шығысының пішімі)** түймесін басыңыз.
- 3 - **Multichannel (Көп арналы)** немесе **Stereo (Стерео)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **⬅ BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Дыбыс шығысын реттеу

Бірінен екіншісіне ауысқанда теледидар мен үй кинотеатры жүйесінің дыбыс деңгейін (қаттылығын) тенеу үшін **Audio Out Levelling (Дыбыс шығысын реттеу)** параметрін пайдаланыңыз. Дыбыс айырмашылықтары дыбыс өңдеудегі айырмашылықтардан туындаиды.

Дыбыс айырмашылықтарын реттеу үшін...

- 1 - **⚙** түймесін басыңыз және **ушін □ (сол жақ)** пернесін басыңыз.

- 2 - Sound (Дыбыс) > Advanced (Кеңейтілген) тармағын таңдаң, Audio Out Levelling (Дыбыс шығысын реттеу) түймесін басыңыз.
- 3 - Дыбыс деңгейінің айырмашылығы үлкен болса, More (Көбірек) параметрін таңдаңыз. Егер дыбыс деңгейінің айырмашылығы аз болса, Less (Азырақ) параметрін таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Дыбыс шығысын тенеу дыбыс шығысы — оптикалық және HDMI-ARC дыбыс сигналдарының екеуіне де әсер етеді.

HTS дыбысында мәселелер бар

Қатты шуы 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 өндөріл болмаған кезде шығады. Мұны теледидардың **Audio Out Format (Дыбыс шығысының пішімі)** параметрін **Stereo (Стерео)** мәнінде орнату арқылы түзете алсыз.

⚙ түймесін басып, Setup (Орнату) > Sound (Дыбыс) > Advanced (Кеңейтілген) > Audio Out Format (Дыбыс шығысының пішімі) тармағын таңдаңыз.

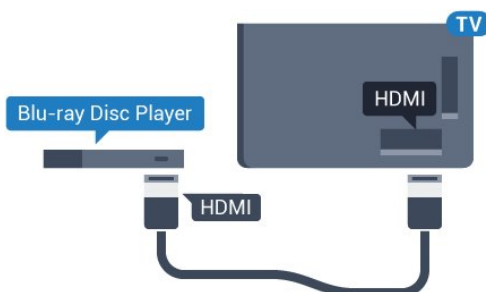
Дыбыс жоқ

Үй кинотеатры жүйесінде теледидардың дыбысын ести алмасаңыз, Үй кинотеатры жүйесінде HDMI кабелін **HDMI ARC** ұясына жалғағанызызды тексеріңіз. Теледидардағы барлық HDMI ұялары HDMI ARC ұялары болып табылады.

4.7

Blu-ray диск ойнатқышы

Blu-ray диск ойнатқышын теледидарға жалғау үшін **жоғары жылдамдықты HDMI** кабелін пайдаланыңыз.



Blu-ray диск ойнатқышында EasyLink HDMI CEC болса, ойнатқышты теледидардың қашықтан басқару құралымен пайдалануға болады.

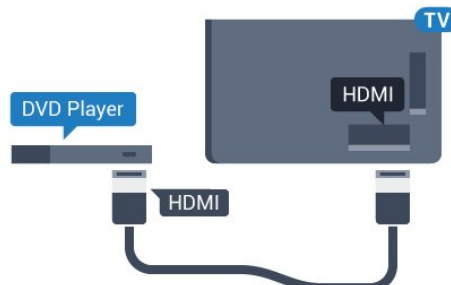
Қосымша ақпарат алу үшін Help (Анықтама) тармағындағы **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **EasyLink HDMI CEC** деп ізденіз.

4.8

DVD ойнатқышы

DVD ойнатқышын теледидарға жалғау үшін HDMI кабелін пайдаланыңыз.

Не болмаса, егер құрылғыда HDMI қосылымы болмаса, SCART кабелін пайдалануға болады.



DVD ойнатқышы HDMI кабелімен жалғанып, онда EasyLink CEC болса, ойнатқышты теледидардың қашықтан басқару құралымен басқаруға болады.

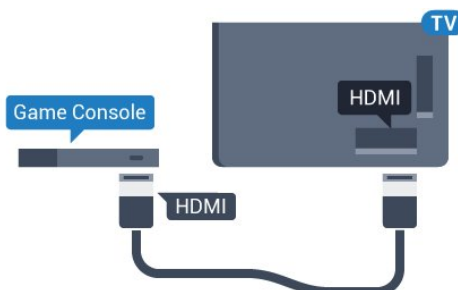
EasyLink туралы қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **EasyLink HDMI CEC** деп ізденіз.

4.9

Ойын консолі

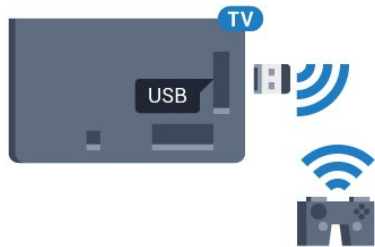
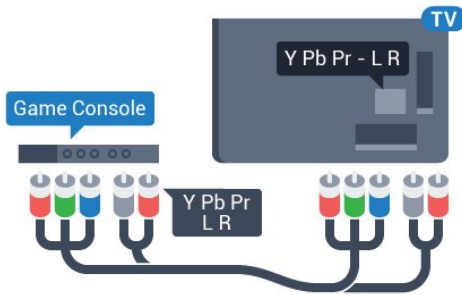
HDMI

Ең жақсы сапа үшін ойын консолін жылдамдығы жоғары HDMI кабелінің көмегімен теледидарға қосыңыз.



YPbPr

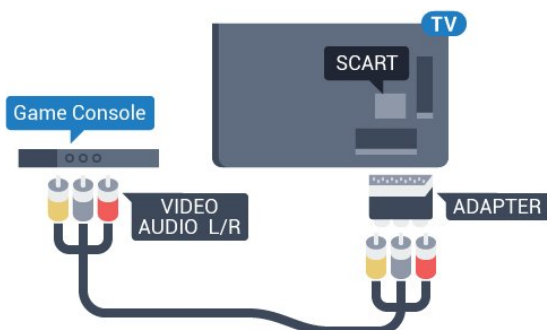
Ойын приставкасын компоненттік бейне кабель (Y Pb Pr) және дыбыстық L/R кабелінің көмегімен теледидарға жалғаңыз.



Бейне-дыбыс LR / Scart

Ойын консолін композиттік кабель (CVBS) және теледидарға арналған дыбыстық L/R кабелінің көмегімен теледидарға қосыныз.

Ойын консолінде тек Video (CVBS) және Audio L/R шығысы болса, SCART адаптеріне (жеке сатылады) қосу үшін Video Audio L/R - SCART адаптерін пайдаланыңыз.



4.10

Джойстик

Джойстикті қосу

Интернет ойындарын осы теледидардан ойнау үшін сымсыз джойстиктердің белгілі бір ауқымын қоса аласыз. Джойстикті косқан кезде оны бірден пайдалануға болады.

Джойстикті қосу үшін...

1 - Теледидардың бүйіріндегі USB ұяларының біріне шағын нано-қабылдағышты жалғаңыз. Сымсыз нано-қабылдағыш джойстикпен келеді.

2 - Джойстик қосулы болса, оны пайдалануға болады.

Теледидардың бүйіріндегі екінші USB ұясына екінші джойстикті жалғауға болады.

Джойстикті мензерді басқару үшін де пайдалануға болады.

Үйлесімді джойстиктер

Сымсыз джойстиктердің белгілі бір ауқымы осы теледидармен пайдалануға сәйкес келеді және сынақтан өткізуіді. Басқа джойстиктер толық сәйкес келмеуі мүмкін.

Үйлесімді джойстиктер...

- Logitech F710
- Logitech F510
- Windows жүйесіне арналған Xbox 360 сымсыз контроллері
- Speedlink Strike FX сымсыз джойстигі

Кедергі мәселелері

Теледидардың басқа сымсыз құрылғылармен ықтимал кедергілерін шешу үшін...

- USB ұзартқыш сымын пайдаланып, нано-қабылдағышты теледидардан 1 метр алысқа жылжытыңыз.
- Не болмаса, теледидарға жалғанған USB хабын пайдалануға және USB хабындағы нано-қабылдағышты жалғауға болады.

4.11

USB қатты дискісі

Сізге не қажет

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

Кідірту

Таратылымды кідірту үшін сізге кемінде 32 ГБ қатты диск бос орны бар USB 2.0 портымен үйлесімді қатты диск қажет.

Жазу

Таратылымды кідірту және жазу үшін, кемінде 250 ГБ бос орны қажет. Таратылымды интернеттегі теледидар нұсқаулығының деректерімен жазғыңыз келсе, USB қатты дискін орнатпас бүрін теледидарға интернет байланысын орнатуныңыз қажет.

USB қатты дискін орнату әдісі туралы қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **USB**

Hard Drive, installation (USB қатты дискісі, орнату) деп ізденіз.

Орнату

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

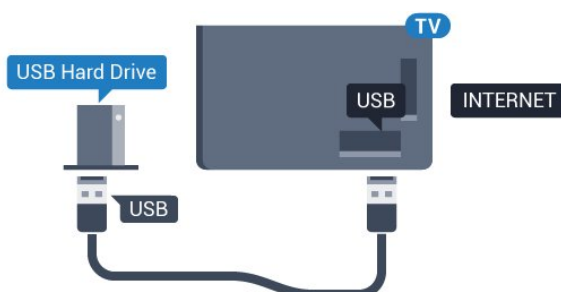
1 - USB қатты дискісін теледидардағы **USB** қосылымдарының біреуіне қосыңыз. Пішімдеу кезінде басқа USB құрылғысын екінші USB порттарына қоспаңыз.

2 - USB қатты дискісі мен теледидарды қосыңыз.

3 - Теледидар сандық теледидар арнасына реттелген болса, **II** (Pause (Кідірту)) түймесін басыңыз. Кідірту әрекеті пішімдеуді бастайды.

Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

USB қатты дискісі пішімделгеннен кейін тұрақты жалғанып тұра берсін.



Ескерту

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

Қосымша ақпарат алу үшін **— Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Pause TV (Теледидарды кідірту)** немесе **Recording (Жазу)** деп ізденіз.

4.12

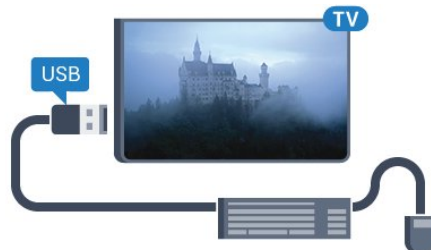
USB пернетақтасы немесе тінтуірі

USB пернетақтасы

Пернетақтаны орнату

Теледидарда мәтін енгізу үшін USB пернетақтасын (USB-HID түріндегі) қосыңыз.

Теледидарға пернетакта және тінтуір қосуға болады. Қосу үшін **USB** қосылымдарының біреуін пайдаланыңыз.



Пернетақтаны орнату

USB пернетақтасын орнату үшін теледидарды қосыңыз және USB пернетақтасын теледидардағы **USB** қосылымдарының біреуіне қосыңыз. Теледидар пернетақтаны бірінші рет анықтағанда пернетакта орналасуын таңдауға және таңдауды сынақтан өткізуге болады. Алдымен Cyrillic (кириллица) немесе Greek (грек) пернетакта орналасуын таңдасыңыз, қосымша латын пернетакта орналасуын таңдай аласыз.

Орналасу таңдалған кезде пернетакта орналасуын өзгерту үшін...

1 - түймесін басыңыз және үшін □ (сол жақ) пернесін басыңыз.

2 - Пернетакта орнатуды бастау үшін **General Settings (Жалпы параметрлер)** түймесін, кейін **USB Keyboard Settings (USB пернетакта параметрлері)** түймесін басыңыз.

Пернелер

Мәтін енгізуге арналған пернелер

- Enter пернесі = OK
- Backspace = курсор алдындағы таңбаны жою
- Көрсеткі пернелер = мәтін өрісінде шарлау
- Пернетакта орналасуларын ауыстыру үшін, қосалқы орналас орнатылса, **Ctrl + Spacebar (Бос орын)** пернелерін бірге басыңыз.

Smart TV бағдарламалары мен интернеттердегі беттерге арналған түймелер

- Tab және Shift + Tab = Келесі және алдыңғы
- Home = беттің жоғарғы жағына жылжу
- End = беттің төмөнгі жағына жылжу
- Page Up = бір бетке жоғары өтү
- Page Down = бір бетке төмен өтү
- + = бір қадам үлкейту
- - = бір қадам кішірейту
- * = веб-бетті экран еніне сәйкестендіру

USB тінтуірі

USB тінтуірін қосу

Теледидарды шарлау үшін USB тінтуірін (USB-HID түріндегі) қосуға болады.

Тінтуірді қосу

Теледидарды қосып, USB тінтуірін теледидардағы **USB** қосылымдарының біреуіне қосыңыз. Сондай-ақ, USB тінтуірін қосылған USB пернетақтасына қосуға болады.



Тінтуірді басу

- Сол жақ түймениң басу = **OK**
- Оң жақ түймениң басу = **Keri ↺**

Беттерді жоғары не төмен жылжыту үшін, дәңгелек пернені пайдалана аласыз.

Пернетақтаны қосу жолы туралы қосымша ақпарат алу үшін — **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **USB Keyboard (USB пернетақтасы)** деп ізденіз.

Тінтуірдің жылдамдығы

Тінтуір жылдамдығын, тінтуірдің экранда жылжуын реттеуге болады.

Жылдамдықты реттеу үшін...

- **⚙** түймесін басыңыз және **◀** (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- **General Settings (Жалпы параметрлер) > Pointer/Mouse Speed (Мендердің/тінтуірдің жылдамдығы)** тармағын таңдал, **OK** түймесін басыңыз.
- Жылдамдықты арттыру немесе төмендету үшін **▲** (жоғары) немесе **▼** (төмен) көрсеткісін басыңыз.
- Реттелген жылдамдықты тексеру үшін көрсеткіні **▶** (оң) басып, тінтуірді жылжытыңыз.
- Жүргірткі жолағына оралу үшін **◀** (сол) көрсеткісін басыңыз. Параметрді кайта реттеуге болады.
- Осы параметрді сактау және жабу үшін таңдалған жүргірткі жолағымен **◀** (сол) пернесін басыңыз.
- Қажет болса, мәзірді жабу үшін **➡ BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

4.13

USB жад құрылғысы

Қосылған USB жад құрылғысынан суреттерді көруге немесе музыканы және бейнені ойнатуға болады.

Теледидар қосылып тұрганда теледидардағы **USB** қосылымдарының біреуіне USB флеш жадын қосыңыз.



Теледидар жад құрылғысын анықтап, оның мазмұнын көрсететін тізімді ашады.

Мазмұн тізімі автоматтты түрде пайда болмаса, **SOURCES** пернесін, одан кейін **USB** түймесін басыңыз.

USB флеш жадының мазмұнын қарауды тоқтату үшін **TV** TV түймесін басыңыз немесе басқа әрекетті таңдаңыз.

USB жад құрылғысын ажырату үшін оны кез келген уақытта сұрып алға болады.

USB құралындағы Ultra HD

Қосылған USB құрылғысы не жад құрылғысынан фотосуреттерді Ultra HD ажыратылымында көре аласыз. Егер суреттің ажыратылымының жоғары болса, теледидар оны Ultra HD ажыратылымындағына дейін төмендетеді. Түпнұсқалық Ultra HD бейнелерін USB байланыстарынан ойната алмайсыз.

USB флеш жадынан мазмұн көру немесе ойнату туралы қосымша ақпарат алу үшін — **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Photos, Videos and Music (Фотосуреттер, бейнелер және музыка)** деп ізденіз.

4.14

Фотокамера

Сандық фотокамерада сақталған фотосуреттерді көру үшін фотокамераны теледидардаға тікеlej жалғауға болады.

Қосу үшін теледидардағы **USB** қосылымдарының біреуін пайдаланыңыз. Қосылымды орнатқаннан кейін камераны қосыңыз.



Мазмұн тізімі автоматтты пайдада болмаса, **SOURCES**

пернесін, кейін **USB** түймесін басыңыз.

Фотокамераны мазмұнын PTP (сурет тасымалдау протоколы) арқылы тасымалдаға реттеу қажет болуы мүмкін. Сандақ фотокамераның пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз.

USB құралындағы Ultra HD

Қосылған USB құрылғысы не жад құрылғысынан фотосуреттерді Ultra HD ажыратылымықта көре аласыз. Егер суреттің ажыратылымығы жоғары болса, теледидар оны Ultra HD ажыратылымығына дейін төмendetеді. Түпнұсқалық Ultra HD бейнелерін USB байланыстарынан ойната алмайсыз.

Фотосуреттерді көру туралы қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Photos, Videos and Music (Фотосуреттер, бейнелер және музика)** деп ізденіз.

USB құралындағы Ultra HD

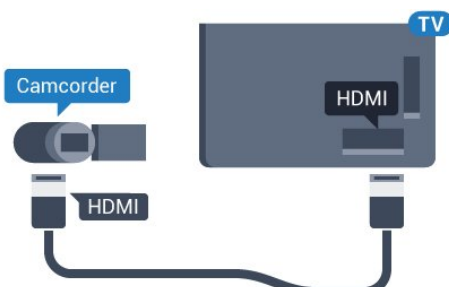
Қосылған USB құрылғысы не жад құрылғысынан фотосуреттерді Ultra HD ажыратылымықта көре аласыз. Егер суреттің ажыратылымығы жоғары болса, теледидар оны Ultra HD ажыратылымығына дейін төмendetеді. Түпнұсқалық Ultra HD бейнелерін USB байланыстарынан ойната алмайсыз.

4.15

Бейне камера

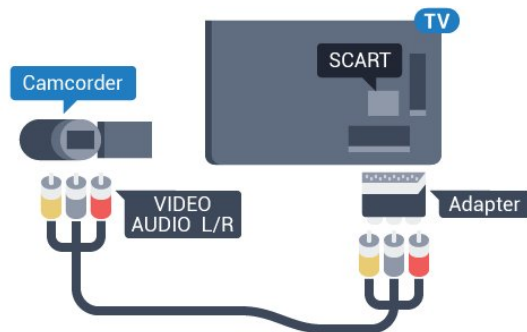
HDMI

Жақсырақ сапа алу мақсатында бейнекамераны теледидарға қосу үшін HDMI кабелін пайдаланыңыз.



Бейне-дыбыс LR / Scart

Бейнекамераны қосу үшін HDMI, YPbPr немесе SCART қосылымын пайдалануыңызға болады. Бейнекамерада тек Video (CVBS) және Audio L/R шығысы болса, SCART адаптеріне (жеке сатылады) қосу үшін Video Audio L/R - SCART адаптерін пайдаланыңыз.



4.16

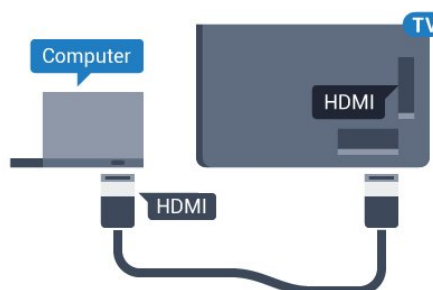
Компьютер

Жалғау

Компьютерді теледидарға қосып, теледидарды компьютер мониторы ретінде қолдануға болады.

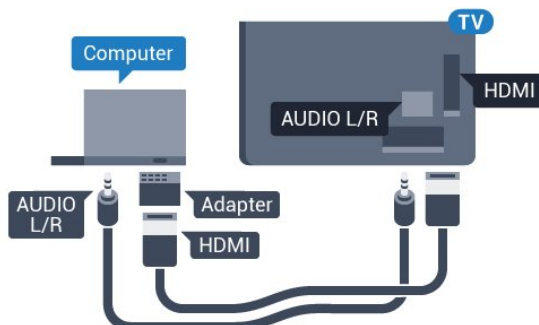
HDMI арқылы

Компьютерді теледидарға жалғау үшін, HDMI кабелін пайдаланыңыз.



DVI - HDMI арқылы

Не болмаса, компьютерді HDMI үшішінде жалғау үшін DVI - HDMI адаптерін (жеке сатылады) және теледидардың артындағы AUDIO IN L/R үшішінде жалғау үшін дыбыс L/R кабелін (3,5 мм шағын үшішік) пайдаланыңыз.



Параметрлер

Компьютер Sources (Көздер) мәзірінде (косылымдар тізімі) Computer (Компьютер) түріндегі құрылғы ретінде қосылған болса, теледидар ең қолайлы компьютер параметріне автоматтты түрде орнатылады.

Компьютерді бейнефильм қарау немесе ойын ойнау үшін қолдансаныз, теледидарды ең қолайлы Теледидар қарау немесе ойын ойнау параметріне қайтаруды қалауының мүмкін.

Теледидарды ынғайлы параметрге қолмен реттеу үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) пернесін басыңыз.

2 - Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) тармағын таңдал, Game or Computer (Ойын немесе компьютер) түймесін басыңыз.

3 - (Ойын үшін) Game (Ойын) түймесін немесе (фильм көру үшін) Computer (Компьютер) түймесін басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Ойынды ойнауды тоқтатқанда Game (Ойын) немесе Computer (Компьютер) параметрін қайтадан Computer (Компьютер) деп орнатуды ұмытпаңыз.

4.17

Кұлақаспап

Кұлақаспаптар жинағын теледидардың артқы бөлігіндегі  байланысına жалғаңыз. Байланыс — 3,5 мм шағын ұя. Кұлақаспаптардың дыбыс деңгейін бөлек реттеуге болады.

Дыбыс деңгейін реттеу үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.

2 - Мәнін реттеу үшін Sound (Дыбыс) > Headphones Volume (Кұлақаспап дыбыс деңгейі) тармағын таңдал, жүгірткі жолағының ішін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.



4.18

Сымсыз дауыс зорайтқыш

Теледидар дыбысын сымсыз динамиктен ойнату үшін, сымсыз динамикті теледидармен жұптастыруға болады. 10 сымсыз динамикке дейін жалғауға болады, бірақ бір уақытта 1 сабвуферден немесе дыбыс жолағынан дыбысты ойнатуға болады. Сымсыз динамикті теледидардан 5 метр қашықтыққа орналастырыңыз.

Сымсыз динамикті теледидармен жұптастыру үшін...

1 - Сымсыз динамикті қосып, теледидар аукымында қойыңыз. Жұптастыру және сымсыз аукым туралы нақты ақпаратты алу үшін пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз.

2 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) пернесін басыңыз.

3 - Sound (Дыбыс) > Wireless Speakers (Сымсыз динамиктер) > Add New Speaker (Жаңа динамик қосу) тармағын басыңыз.

4 - Экрандағы нұсқауларды орынданыз. Құрылғыны теледидармен жұптайсыз және теледидар қосылымды сақтайды.

5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Сымсыз динамикті таңдау туралы қосымша ақпарат алу үшін,  Keywords түсті пернесін басып, Wireless Speakers, select (Сымсыз динамиктер, таңдау) деп ізденіз.

Қосу және өшіру

5.1

Қосулы, Құту режимі немесе өшірулі

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

Көрсеткіш шамы өшірулі кезде теледидарды құту режиміне қою үшін, теледидардың артқы жағындағы шағын джойстик пернесін басыңыз. Көрсеткіш жанады.



Теледидар құту режимінде болған кезде теледидарды қосу үшін, қашықтан басқару құралындағы **Off** түймесін басыңыз. Не болмаса, **HOME** пернесін басыңыз.

Құту режиміне кері ауыстыру

Теледидарды құту режиміне ауыстыру үшін қашықтан басқару құралында **Off** түймесін басыңыз.

Өшіру

Теледидарды өшіру үшін джойстик пернесін басыңыз. Көрсеткіш шамы өшеді.

Теледидар желі қуатына әлі жалғанған, бірақ өте аз энергия тұтынады.

Теледидарды толығымен өшіру үшін қуат ашасын сұрыныңыз. Қуаттан ажырату кезінде ашаны ұстап тартыңыз, ешқашан кабелінен тартпаңыз. Ашаға, қуат кабеліне және розеткаға әрдайым қолыңыз жететініне көз жеткізіңіз.

5.2

Philips логотипінің ашықтығы

Теледидардың алдыңғы жағындағы Philips логотипінің жарықтығын өшіруге немесе реттеуге болады.

Реттеу немесе өшіру үшін...

- **Setup** түймесін басыңыз және **<** (сол жақ) **Setup** (Орнату) түймесін басыңыз.
- **General Settings** (Жалпы параметрлер) түймесін, одан кейін **Philips Logo Brightness** (**Philips логотипінің жарықтығы**) түймесін басыңыз.
- **Maximum** (Ең көп), **Medium** (Орташа), **Minimum** (Ең аз) опциясын таңдаңыз немесе логотиптің жарығын өшіру үшін **Off** (**Өшірулі**) түймесін басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-кайта басыңыз.



5.3

Теледидардағы түймелер

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

Негізгі мәзірді ашу үшін...

- Теледидар қосулы кезде негізгі мәзірді ашу үшін теледидардың артқы жағындағы джойстик пернесін басыңыз.
- **Volume** (**Дыбыс деңгейі**), **Channel** (**Арна**) немесе **Sources** (**Көздер**) тармағын таңдау үшін, сол жағын немесе оң жағын басыңыз. Теледидар дүкен орнында болса, **Camera** (**Камера**) тармағын таңдауға да болады.
- Дыбыс деңгейін реттеу немесе келесі не алдыңғы арнаға өту үшін жоғары немесе төмен басыңыз. Көздер тізімі, оның ішінде тюнер таңдауда ішінде ауысу үшін жоғары немесе төмен басыңыз. Камерадан шығу үшін джойстик түймесін басыңыз.
- Мәзір автоматты түрде жоғалады.

Теледидарды өшіру үшін, **TV Off** (**Теледидарды өшіру**) тармағын таңдаңыз, джойстик пернесін басыңыз.



5.4

Ұйқы таймері

Sleep Timer (**Ұйқы таймерінің**) көмегімен теледидарды белгіленген уақыт өткенде құту режиміне автоматты түрде өтетін етіп реттеуге болады.

Sleep Timer (**Ұйқы таймерін**) реттеу үшін...

- **Setup** түймесін басыңыз және **<** (сол жақ) **Setup** (Орнату) түймесін басыңыз.
- **General Settings** (**Жалпы параметрлер**) > **Sleep Timer** (**Ұйқы таймері**) тармағын басыңыз. Жүгірткі жолағының көмегімен уақытта 5 минуттық қадамдармен 180 минутқа дейін орнатуға болады. Егер 0 минутқа орнатсаныз, ұйқы

таймері өшіріледі. Эрқашан кері санақ кезінде теледидарды өртерек өшіруге болады немесе уақытты ысыруға болады. З - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

5.5

Таймерді өшіру

Теледидар сигналды қабылдаса, 4 сағат ішінде қашықтан басқару құралындағы пернені баспасаңыз, теледидар энергияны үнемдеу үшін автоматты түрде өшеді. Сондай-ак, теледидар сигналды не қашықтан басқару құралының, пәрменін 10 минут ішінде қабылдамаса, теледидар автоматты түрде өшеді.

Теледидарды монитор ретінде пайдаланып немесе теледидарды көру үшін сандық қабылдағышты (теледидардың абоненттік қосымшасы (STB)) қолданып, теледидардың қашықтан басқару құралын қолданбасаңыз, осы автоматты өшіру мүмкіндігін ажыратуыңыз қажет.

Өшіру таймерін ажырату үшін ...

- 1 - түймесін, кейін Eco Settings (Эко параметрлері) түймесін басыңыз.
- 2 - Switch Off Timer (Өшіру таймері) түймесін басыңыз. Мәнді реттеу үшін жүгірткі жолағының ішін басыңыз. 0 (Өшірулі) мәні автоматты өшіруді ажыратады.

Белсенді кездे белгілесі Switch Off Timer (Өшіру таймерінің) алдыңғы жағында көрсетіледі.

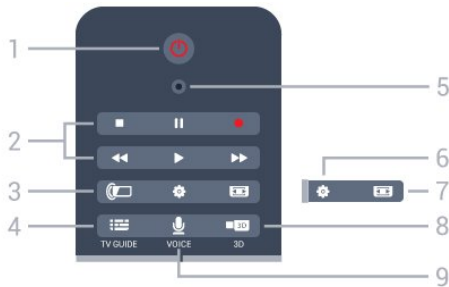
Көршаган ортаға зиянды емес теледидар параметрлері туралы қосымша ақпарат алу үшін Keywords (Кілтсөздер) түсті пернесін басып, Eco Settings (Эко параметрлері) деп ізденіз.

Қашықтан басқару Кұралы

6.1

Түймелерге шолу

Үсті



1 - ⚡ Standby (Күту режимі) / On (Косулы)

Теледидарды қосады немесе қайтадан күту режиміне қайтарады.

2 - Playback and Record (Ойнату және жазу)

- Ойнату ▶, ойнату үшін
- Кідірту ▶▶, ойнатуды кідірту үшін
- Тоқтату ■, ойнатуды тоқтату үшін
- Кері айналдыру ◀◀, кері айналдыру үшін
- Жылдам алға айналдыру ▶▶▶, жылдам алға айналдыру үшін
- Жазу ●, жазуды бастау үшін

3 - ⚡ Ambilight

Ambilight шамдарын қосады немесе сөндіреді және күту режимінде Ambilight шамдарын қосады.

4 - 📊 TV GUIDE

Теледидар нұсқаулығын ашады немесе жабады.

5 - VOICE микрофоны

⚙️ Settings (Параметрлер)

Settings (Параметрлер) мәзірін ашады.

7 - 🖼 Picture format (Сурет пішімі)

Сурет пішімі мәзірін ашады немесе жабады.

8 - 📊 3D

3D мәзірін ашады немесе 3D режиміне тікелей аудысады.

9 - 🎤 VOICE

Дыбыс кірісі арқылы іздеу сұрауын бастайды.

Ортасы



1 - 🏠 HOME

Home (Басты) мәзірін ашады.

2 - 📺 SOURCES

Sources (Көздер) мәзірін ашады.

3 - 🎯 Colour keys (Түсті пернелер)

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

4 - 🗃 INFO

Бағдарлама туралы ақпаратты ашады немесе жабады.

5 - ⏪ BACK

Алдыңғы таңдалған арнаға қайта ауыстырады.

Параметрді өзгертпей мәзірді жабады.
Алдыңғы App/Internet (Қолданба/интернет) бетіне қайтарады.

6 - 📺 - EXIT

Теледидарды карауға кері аудысады. Интерактивті теледидар қолданбасынан шығады.

7 - 🔍 OPTIONS

Options (Опциялар) мәзірін ашады немесе жабады.

8 - OK түймесі

Таңдауды немесе параметрді растайды. Мензерді белсендерді және басады.

9 - ⚡/шарлау пернелері

Жоғары, төмен, солға немесе онға жылжытады.

10 - 📊 MULTIVIEW

Қосымша шағын экранды ашады.

Асты



1 - Volume

Дыбыс дәнгейін реттейді.

2 - Number keys (Сан пернелері)

Арнаны тікелей таңдайды.

3 - SUBTITLE

Субтитрлерді қосады, өшіреді немесе үнсіз күйде қосады.

4 - LIST

Арналар тізімін ашады немесе жабады.

5 - Channel (Арна)

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

6 - Mute

Дыбысты өшіреді немесе қалпына келтіреді.

7 - TEXT

Мәтінде/телеңетінде ашады немесе жабады.

6.2

Көрсеткіш

Мензеді пайдалану

Экранды көрсеткі пернелері арқылы шарлаудың орнына **мензеді** пайдалануыныңға болады.

Мензеді компьютер тінтуірі сияқты жұмыс істейді. Қашықтан басқару құралын баяу жылжыту арқылы мензеді ► — көк көрсеткіні жылжытасыз. Компьютер тінтуіріндегідей мензеді жылдамдығын реттеуге болады.

Таңдау жасау үшін мензеді жаңындағы көрсеткі пернелерін әркашан пайдалануға болады, мензеді уақытша жоғалады. Text/Teletext (Мәтін/телеңетін) сияқты кейбір бағдарламалар немесе кейбір интернет беттері мензеді қолдамайды. Теледидар шарлауға арналған көрсеткі пернелеріне автоматты түрде ауысады.

Мензеді пайдаланғының келмесе, оны өшіруге болады.

Джойстикті жағасаңыз, оны мензеді басқару үшін де пайдалануға болады.

Мензеді пайдалану

Іске қосу

Мензеді басқаруын қолдайтын экранды немесе бағдарламаны ашқан кезде, белсенді емес мензеді пайдалануға болады. Экранның ортаңғы жағында сүр түсті ► .

Мензеді белсендіру үшін бас бармағынызды **OK** пернесіне қойыңыз – оны баспаңыз. Енди қашықтан басқару құралын білеңізден жылжытыңыз, қолыңызды жылжытуғын қажеті жоқ. **OK** пернесін жіберуге және мензеді сол жерде қалдыруға болады. Мензеді 5 секундтан кейін жоғалады. Бас бармағынызды **OK** пернесіне қайта қойған кезде қашықтан басқару құралын жылжытуға және мензеді шығаруға болады.

Мензеді белсендіру үшін, бас бармағынызды **OK** пернесіне қойып, қашықтан басқару құралын қысқа ғана сілкініз.

Басу

Қажетті нәрсені таңдау үшін, мензеді элементтің үстіне қойып, **OK** пернесін басыңыз. Компьютер тінтуірі сияқты. **Colour Keys** (Түсті пернелер), **INFO** және **OPTIONS** үшін қашықтан басқару құралындағы пернелерді бәрібір басу қажет.

Мензеді пайдаланған кезде пернені басу үшін...

- 1 - Мензеді экрандағы элементтің үстіне, мысалы Channel List (арналар тізіміндегі) арнаға қойыңыз.
- 2 - Мензеді сол орында қалдыру үшін бас бармағынызды көтеріңіз.
- 3 - Қажетті түсті пернені басыңыз.
- 4 - Мензеді пайдалануды жалғастыру үшін бас бармағынызды **OK** пернесіне қайта қойыңыз.

Көрсеткімен шарлау

Шарлау үшін көрсеткі пернесін (сол, он, жоғары немесе төмен) бассаңыз, мензеді жоғалады. Теледидар көрсеткі пернесімен шарлауға ауысады. Мензеді белсендіру үшін, бас бармағынызды **OK** пернесіне қойып, қашықтан басқару құралын қысқа ғана сілкініз.

Орнын өзгерту

Мензеді біраздан кейін бағытын өзгертуі мүмкін. Мензедін орнын өзгерту үшін, бас бармағынызды көтеріңіз, қашықтан басқару құралын экрандағы көк көрсеткігे қойып, бас бармағынызды **OK** пернесіне қайта қойыңыз.

Мензер жылдамдығы

Мензердің жылдамдығын, мензердің экранда жылжу жылдамдығын реттеуге болады.

Жылдамдықты реттеу үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **General Settings (Жалпы параметрлер) > Pointer/Mouse Speed (Мензердің/тінтуірдің жылдамдығы)** тармағын таңдал, **OK** түймесін басыңыз.
- 3 - Жылдамдықты арттыру немесе төмендету үшін (жоғары) немесе (төмен) көрсеткісін басыңыз.
- 4 - Реттелген жылдамдықты тексеру үшін көрсеткіні (он) басыңыз. Мензердің жылдамдығын тексеру үшін бас бармағынызды **OK** пернесін қойыңыз.
- 5 - Жүгірткі жолағына оралу үшін (сол) көрсеткісін басыңыз. Параметрді кайта реттеуге болады.
- 6 - Осы параметрді сактау және жабу үшін таңдалған жүгірткі жолағымен (сол) пернесін басыңыз.
- 7 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Мензерді ажырату

Мензерді ажырату үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **General Settings (Жалпы параметрлер) > Remote Control Pointer (Қашықтан басқару құралының мензері)** тармағын таңдал, **Off (Өшірүлі)** күйін таңдаңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

6.3

Қашықтан басқару құралы, микрофон

Дауысты пайдалану

Google қолдау мүмкіндітерін өзгерктендіктен, «Дауыспен іздеу» мүмкіндігі енді Philips Android TV теледидарында қолданылмайды. Осы себептен біз әрі қарай «Дауыспен іздеу» мүмкіндігі теледидарыныңда еш кедегісін жұмыс істейтініне кепілдік бере алмаймыз. Қолайсызықтар үшін кешірім сұраймыз және қашықтан басқару пернетақтасы арқылы «іздеу» әрекетін орындауға кеңес береміз.

Шыдамдылық және түсіністік танытқанының үшін алғысымызды білдіреміз.

Дауыс арқылы қашықтан басқару құралына жай ғана сөйлеу

арқылы теледидарды басқаруға болады. Теледидардың интернетке қосылуы қажет.

Белгілі бір арнаға реттеу немесе теледидар нұсқаулығынан жүріп жатқан бағдарламаны қарауды бастау үшін теледидарға сөйлеуге болады. Интернеттөз кез келген нәрсені іздеу үшін **Voice (Дауыс)** мүмкіндігін кез келген уақытта пайдалануға болады. Не болмаса, бағдарламаның атауын айтып, теледидардан іске қосуға болады.

Теледидарды **Voice (Дауыс)** мүмкіндігімен басқару үшін...

- 1 - **VOICE** пернесін басыңыз.
- 2 - Алдымен пәрменді, сосын қажетті нәрсені айттыңыз. Микрофон өшкенге дейін 10 секунд сөйлей аласыз. Пәрменді қайталу үшін **VOICE** пернесін әрқашан басуға болады. Теледидар пәрменді анықтауға тырысады.
- 3 - **VOICE** пернесін алғаш рет басқан және Дауыс мүмкіндігін қолданып көргенде, Дауыс параметрін қолданатын Анықтама беті ашылады. Дауысты қолдану жолын оқып шығыңыз. **VOICE** түймесін қайтадан басуға және оны дереу қолданып көруге болады. Анықта параметрін жабу үшін **Back** пернесін басыңыз.

Дауыс мүмкіндігі Skype қонырауы кезінде қолжетімді емес.

Дауыс пәрмендері

Voice (Дауыс) мүмкіндігінің айтқанынызды жақсырап түсінүіне көмектесу үшін, осы пәрмендерді пайдалануға болады.

WATCH, [мысалы, «Магпет-шоуды қарау» деп айттыңыз] - Теледидар осы теледидар бағдарламасын іздел, дұрыс арнаға аудысуға тырысады.

CHANNEL, [мысалы, «BBC1 арнасы» деп айттыңыз] - Теледидар осы арнаны іздел, оған аудысуға тырысады.

PLAY, [мысалы, «Jingle Bells ойнатуу】 - Теледидар музика жиынтығынан осы әнді іздел, оны ойнатуға тырысады.

SEARCH, [мысалы, «Хоббит фильмін іздеу» деп айттыңыз] - Теледидар осы мультимедианы іздел, іздеу нәтижелерін көрсетеді.

GOOGLE, [мысалы, «google қызметінен фонд биржасын іздеу» деп айттыңыз] - Теледидар интернеттөз іздел, google іздеу нәтижелерін көрсетеді.

GO TO, [мысалы, «Philips.com сайтына өту» деп айттыңыз] - Теледидар Philips веб-сайтын ашуға тырысады.

OPEN, [мысалы, «Skype ашу» деп айттыңыз] - Теледидар Skype желісін ашуға тырысады.

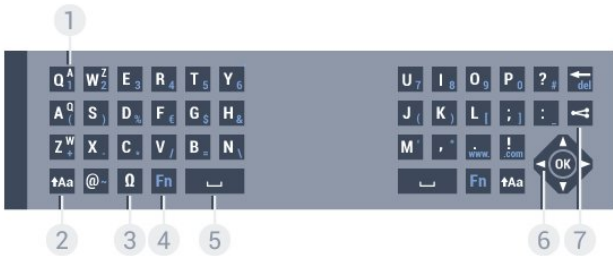
Осы пәрмендерді орындау үшін, теледидар іздеңген нәрсенізге жетуге тырысуыңыз қажет. Арналар орнатылып, мультимедиа ортақ пайдалану үшін реттелуі қажет. Жалғанған құрылғылар қосулы болуы қажет. Теледидар интернетке қосылуы қажет.

Пернетақта

Шолу

Qwerty және Azerty

Qwerty/Azerty пернетақтасына шолу.*



1 - Azerty character (Azerty таңбалары)

Пернетақта орналасуы AZERTY дег орнатылған кездегі таңбаның орны.

2 - ↑Aa Shift (Ауыстыру)

Жоғарғы регистрдегі таңбаларды теру.

3 - Ω Арнайы таңбалар

Екпін қойылған таңбаларды немесе символдарды таңдауға арналған экрандық пернетақтаны ашу.

4 - Fn пернесі

Санды немесе тыныс белгісін теру.

5 - ← Spacebar (Бос орын)

6 - Navigation (Шарлау) және OK

7 - ⌂ Share this (Осыны бөлісу)

Қазір көріп жатқанда онлайн бөлісу.

* Аймаққа байланысты қашықтан басқару құралында Qwerty / Azerty немесе Qwerty / кириллица пернетақтасы болады.

Qwerty және кириллица

Qwerty/кириллица пернетақтасын шолу.*



1 - Кириллица таңбалары

Пернетақта кириллицаға ауыстырылғандағы қол жетімді таңбалар.

2 - ⌂ Cyrillic keyboard switch (Кириллица пернетақтасына ауыстыру)

Пернетақтаны кириллица таңбаларына немесе қайтадан

Qwerty орналасуына ауыстыру.

3 - ↑Aa Shift

Жоғарғы регистрдегі таңбаларды теру.

4 - Ω Арнайы таңбалар

Екпін қойылған таңбаларды немесе символдарды таңдауға арналған экрандық пернетақтаны ашу.

5 - Fn түймесі

Санды немесе тыныс белгісін теру

6 - ← Spacebar (Бос орын)

7 - ⌂ Share this (Осыны бөлісу)

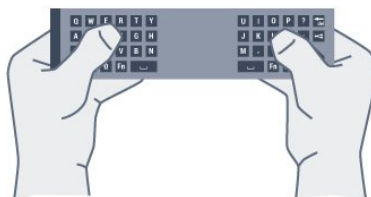
Қазір көріп жатқанда онлайн бөлісу.

8 - Жылжу және OK

* Аймаққа байланысты қашықтан басқару құралында Qwerty / Azerty немесе Qwerty / кириллица пернетақтасы болады.

Мәтінді жазу

Қашықтан басқару құралының артқы жағындағы пернетақтамен экрандағы кез келген мәтін жолағына мәтін жазуға болады. Пернетақта пернелерін белсендірү үшін пернетақтаны жоғары қаратыныз. Қашықтан басқару құралын екі қолыңызбен ұстап, бас бармақтарынызбен терініз.



Мәтінді енгізу

Экрандағы мәтін жолағына мәтін енгізу үшін, мәтін жолағын таңдал, теруді бастаңыз.

Мәтінді растау үшін OK пернесін басыңыз.

Бас әріп пен кіші әріп

Жоғарғы регистрдегі таңбаны теру үшін тұра таңбаны теру алдында ↑Aa (Shift) пернесін басыңыз.

Бірнеше жоғарғы регистрдегі таңбаны қатарынан теру үшін теріп жатқанда ↑Aa пернесін басып тұрыңыз.

Үздіксіз жоғарғы регистрде теру үшін пернетақтаны жоғарғы регистр режиміне ауыстыру үшін ↑Aa пернесін 2 секунд бойы басыңыз.

Жоғарғы регистр режимін ажырату үшін ↑Aa пернесін қайта басыңыз. 20 секунд бойы ешқандай перне басылмаса, жоғарғы регистр режимі автоматты түрде ажыратылады. Сондай-ақ, Fn немесе Ω сияқты басқа өзгерту пернесін бассаңыз, жоғарғы регистр режимі ажыратылады.

Сандар мен тыныс белгілері

Санды немесе тыныс белгісін тери үшін, қажетті санды немесе тыныс белгісін термес бұрын Fn түймесін басыңыз. Бас әріп режимі сияқты Fn режимін қосуға немесе ажыратуға болады.

Интернет

Fn пернесін пайдаланып, www. немесе .com деп теруге болады.

Екпін белгісі бар әріптер мен таңбалар

Қашықтан басқару құралының пернетақтасында екпін белгісі бар таңбалар мен нышандар тікеleй қол жетімді емес. Мұндай таңбаны тери үшін экрандық пернетақтаны ашуға болады.

Экрандық пернетақтаны ашу үшін Ω пернесін басыңыз. Экрандық пернетақтада қажет таңбанды табуға болады. Түсті пернелермен пернетақта орналасуын аудыстырыңыз. Таңбаны енгізу үшін OK пернесін басыңыз. Қашықтан басқару құралының пернетақтасында бір таңбанды басқан кезде экрандық пернетақта жоғалады.

Qwerty, Azerty және кириллица пернетақтасы

Қашықтан басқару құралы пернетақтасының стандартты орналасуы – Qwerty.

Azerty пернетақтасы

Аймаққа байланысты қашықтан басқару құралын Azerty пернетақтасына коюға болады. Azerty таңбалары қатысты пернелердің жоғарғы он жағында көрсетіледі.

Пернетақта орналасуын Azerty пернетақтасына реттеу үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жак) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.
- 2 - General Settings (Жалпы параметрлер) > Remote Control Keyboard (Қашықтан басқару құралы пернетақтасы) тармағын таңдаңыз.
- 3 - Azerty немесе Qwerty түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Кириллица пернетақтасы

Аймаққа байланысты қашықтан басқару құралының пернетақтасын Кириллица таңбаларына аудыстыруға болады. Кириллица таңбалары пернетақта пернелерінің жоғарғы он жағында көрсетіледі.

Кириллица таңбаларын жазу үшін...

- 1 - Қашықтан басқару құралынан пернесін басыңыз.

2 - Qwerty пернетақтасына қайта аудысу үшін пернесін қайтадан басыңыз.

6.5

Теледидармен байланыстыру

Жұптау

Бұл қашықтан басқару құралы пәрмендерін теледидарға жіберу үшін радио жиілікті (РЖ) пайдаланады. Инфрақызыл сәулелерді қолданатын қашықтан басқару құралдарымен салыстырғанда, пәрмендерді жіберу үшін құралды теледидарға бағыттаудың қажеті жоқ.

Қашықтан басқару құралы теледидармен байланысуы үшін теледидар мен қашықтан басқару құралын бір-бірімен жұптау (байланыстыру) қажет. Жұпталғаннан кейін қашықтан басқару құралын басқа теледидарды басқару үшін қолдану мүмкін болмайды.

Теледидарды алғаш орнатқан кезде теледидар сізді OK пернесін басуға шақырады, оны басқан кезде жұптау орындалады. Теледидар өшірілген кезде жұптау сақталады. Бұл теледидармен 5 қашықтан басқару құралын жұптауға болады.

Қайта жұптау

Бұл теледидармен басқа қашықтан басқару құралын жұптауға болады.

Әлі жұпталмаған қашықтан басқару құралымен салыстырғанда әлдекашан басқа теледидармен жұпталған қашықтан басқару құралы үшін қашықтан басқару құралын жұптау әдісі басқаша болады.

- Қашықтан басқару құралы басқа теледидармен жұпталған Жұптау үшін қашықтан басқару құралын Philips логотипіне жақын ұстап (шамамен 10 см қашықтықта), қызыл және көк түсті түймелерді бір уақытта басыңыз. Жұптау сәтті болса, хабар пайда болады.
- Қашықтан басқару құралы әлі жұпталған жоқ Жұптау үшін қашықтан басқару құралын Philips логотипіне жақын ұстап (шамамен 10 см), OK пернесін басыңыз. Жұптау сәтті болса, хабар пайда болады.

Тарату

Жаңа, әлі жұптастырылмаған теледидарды әлдекашан басқа теледидармен жұптастырылған қашықтан басқару құралымен жұптастыру үшін қашықтан басқару құралын Philips логотипіне жақын ұстап (шамамен 10 см), қызыл және көк пернелерді бір уақытта басыңыз.

Жұптау сәтті болса, хабар пайда болады.

6.6

Инфрақызыл сенсор

Теледидардың қашықтан басқару құралы теледидарға пәрмен жіберу үшін РЖ (радио жиілікті) қолданады. РЖ көмегімен қашықтан басқару құралын теледидарға бағыттаудың қажеті жок.

Дегенмен, теледидар пәрмен жіберу үшін ИК (инфрақызыл) сәулелерін қолданатын қашықтан басқару құралдарынан пәрмен алады. Мұндай қашықтан басқару құралын пайдалансаңыз, қашықтан басқару құралын теледидардың алдыңғы жағындағы инфрақызыл сенсорға бағыттаңыз.



6.7

Батареялар

Қашықтан басқару құралындағы батареялардың қуаты азайғанда теледидар сізді ескертеді.

Батареяларды ауыстыру үшін қашықтан басқару құралының пернетакта бүйіріндегі батареялар бөлімін ашыңыз.

- 1 - Батарея қақпағын ашу үшін шағын тынмен немесе басқа шағын, өтпес затпен тікбұрышты босату түймесін басыңыз.
- 2 - Көк құлыпты көрсеткі көрсететін бағытта сырғытып ашыңыз және құлыпты көтеріңіз.
- 3 - Есқі батареяларды 2 AA-LR6-1,5 В түріндегі батареялармен алмастырыңыз. Батареялардың + және - жақтары дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- 4 - Көк құлыпты төмен басыңыз және шырт еткенше артқа сырғытыңыз.
- 5 - Батарея есігінің орнын өзгертіңіз және шырт еткенше төмен басыңыз.

Көрсеткішті тексеру үшін қашықтан басқару құралын 15 секунд төмен қаратыңыз.

Қашықтан басқару пультін ұзак ұақыт бойы пайдаланбағанда батареяларды шығарып алыңыз.

Есқі батареяларды пайдалану соңындағы нұсқауларға сай қоқысқа қауіпсіз тастаңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түймесін басып, **End of use (Пайдаланудың соңы)** деп ізденіз.

6.8

Тазалау

Қашықтан басқару құралы сырымайтын бетке қойылады.

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

Негізгі мәзір

7.1

Home (Басты) мәзірін ашу

Android артықшылықтарын толығымен пайдалану үшін, теледидарды интернетке қосыңыз.

Android смартфонында немесе планшетінде сияқты Home (Басты) мәзірі теледидардың орталығы болып табылады. Home (Басты) мәзірінен кез келген қолданбаны іске қосуға, телеарнаға аудысуға, фильмді жалға алуға немесе қосылған күрылғыға аудысуға болады.

Home (Басты) мәзірін ашу үшін  HOME пернесін басыңыз.

Қажетті қойындыны таңдау үшін үстіңгі жолақтағы белгішелерді басыңыз.

-  Now on TV (Қазір теледидарда)
-  Apps (Қолданбалар)
-  Video on Demand (Талап бойынша бейне)
-  TV on Demand (Талап бойынша теледидар)
-  Channels (Арналар)
-  Sources (Көздер)

Теледидардың орнатылуына және елінізге байланысты кейір белгішелердің қолжетімді болмауы мүмкін. Home (Басты) мәзірінің әртүрлі қойындылары туралы қосымша ақпарат алу үшін келесі бөлімдерді қараңыз.

Home (Басты) мәзірін өзгертулер енгізбей жабу үшін  BACK түймесін басыңыз.

7.2

Шолу



- 1 -  Now on TV (Қазір теледидарда)
- 2 -  Apps (Қолданбалар)
- 3 -  Video on Demand (Талап бойынша бейне)
- 4 -  TV on Demand (Талап бойынша теледидар)
- 5 -  Channels (Арналар)
- 6 -  Sources (Көздер)
- 7 -  Notifications (Хабарландырулар)
- 8 -  Search (Іздеу)



9 - Түсті пернелер

10 -  Info (Ақпарат), ақпарат қолжетімді кездे белгіше ақ түсті болады.

11 -  Options (Параметрлер), Options (Параметрлер) қолжетімді кезде белгіше ақ түсті болады.

12 -  , қойындының толық бетін ашады.

7.3

Хабарландырулар

Теледидар Notifications (Хабарландырулар) деп аталағын хабарлардың көн ауқымын қабылдай алады. Бұл хабарландырулар теледидардағы кез келген қолданбадан келеді немесе достарыңыздан немесе қолданбаның қызмет көрсету орталықтарынан жіберілуге мүмкін. Хабарландырулар тізімде жинақталады және ең соңғы хабарландыру жоғарғы жағында орналасады.

Хабарландыру алған кезде, белгіше  экранның жоғарғы он жағында қысқа уақыт пайдада болады. Ол жерде болған кезде, Notifications (Хабарландырулар) терезесін ашу үшін белгішени басуға болады.

Notifications (Хабарландырулар) түймесін кейінрек кез келген уақытта ашу үшін...

1 - Home (Басты) мәзірін ашу үшін  HOME пернесін басыңыз.

2 - Мәзірдің жоғары оң жағындағы Хабарландырулар белгішесін  басыңыз.

3 - Оқу үшін хабарландыруды басыңыз.

Қолданбаны ашу үшін таңдалған хабарландыру арқылы ► (он) пернесін басыңыз.

Таңдалған хабарландыруды жою үшін ◀ (сол) түймесін басыңыз.

Хабарландыруды толығымен көру үшін  INFO пернесін басыңыз.

7.4

Home (Басты) мәзірі, іздеу

Теледидар интернетке қосылса, Home (Басты) мәзіріндегі іздеу өрісін пайдалануға болады.

Енди теледидар бағдарламасын, YouTube бейнесін немесе басқа ұнған нәрсені нақты іздеу үшін мәтінді енгізуға болады. Мәтінді енгізу үшін экрандағы пернетактаны немесе қашықтан басқару құралы пернетактасын қолдана аласыз.

Не болмаса, Home (Басты) мәзірінен Search (Іздеу) өрісін ашпастан, ізделіп жатқан нәрсені жай ғана Voice (Дауыс) мүмкіндігі арқылы айтуда болады.

Іздеу үшін...

1 - Home (Басты) мәзірін ашу үшін  HOME пернесін басыңыз.

2 - Іздеу өрісін ашу үшін **❶** түймесін басыңыз.

• Экрандағы пернетақта автоматты түрде пайдада болады.
Шарлау пернелері арқылы осы жерге мәтінді енгізуғе болады.
Экрандағы пернетақтаны жасыру үшін, **➡ BACK** пернесін
басыңыз.

• Қашықтан баскару құралы пернетақтасын пайдаланып
бастасаңыз, экрандағы пернетақта жоғалады.

Іздеу нәтижелері бірнеше секундтан кейін пайдада болады.

Табылған мазмұнның әр түрін көру үшін жоғары немесе
төмен жылжыңыз.

Бағдарламалар, ұсыныстар

8.1

Now on TV (Қазір теледидарда) түралы

Home (Басты) мәзіріндегі  Now on TV (Қазір теледидарда) мүмкіндігі арқылы теледидар қазіргі кезде көрге болатын ең танымал 9 бағдарламаны ұсынады.

Теледидар қазір немесе 15 минут ішінде басталатын бағдарламаларды ұсынады. Ұсынылған бағдарламалар орнатылған арналардан таңдалады. Таңдау елініздегі арналардан жасалады. Сондай-ақ, Now on TV (Қазір теледидарда) бағдарламасына тұрақты қаралатын бағдарламаларға негізделген жекелей ұсыныстар жасауға рұқсат ете аласыз.

Осы жекелей ұсыныстарды алу үшін, **Terms of Use (Пайдалану шарттары)** бөліміндегі **Personal Recommendations Consent (Жеке ұсыныстар келісімімен)** келісуініз қажет. Пайдалану шарттарын қабылдап қойсаныз, Жеке ұсыныстар келісіміне арналған ұшырыққа белгі қойғаныңызды тексерініз. Келіспестен бұрын келісімді мұқият оқып шыға аласыз.

Пайдалану шарттарымен және Жеке ұсыныстар келісімімен келісу үшін  **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Terms of Use, Apps (Пайдалану шарттары, Қолданбалар)** деп іздең көрініз.

Теледидар бұрынғы ұсыныстарды сақтамайды. Now on TV (Қазір теледидарда) акпараты таңдаулы елдерде ғана колжетімді.

8.2

Сізге не қажет

Now on TV (Қазір теледидарда) ақпаратын қолжетімді ету үшін...

- теледидарда арналар орнатылуы қажет.
- Now on TV (Қазір теледидарда) ақпараты елінізде қолжетімді болуы қажет.
- Теледидар сағаты Automatic (Автоматты) немесе Country Dependent (Елге байланысты) ретінде орнатылуы қажет.
- Terms of Use (Пайдалану шарттарын) қабылдаудыңыз қажет (Интернетке қосылған кезде қабылдап қоюныңыз мүмкін.).
- TV Guide Data (Теледидар нұсқаулығының деректері) әдетте интернеттен келеді, алайда ата-аналық рейтинг орнатылмаса немесе арналар блокталмаса, хабар тарататын станциядан келуі мүмкін.

Теледидарды интернетке қосуға кенес береміз.

 белгісеси Now on TV (Қазір теледидарда) акпараты қолжетімді кезде ғана Home (Басты) мәзірінің үстінгі жолағында пайдаланылады.

8.3

Now on TV (Қазір теледидарда) мүмкіндігін пайдалану

Now on TV (Қазір теледидарда) мүмкіндігін ашқан кезде, теледидардың бет мәліметтерін жаңартуы үшін бірнеше секунд қажет болуы мүмкін.

Now on TV (Қазір теледидарда) мүмкіндігін ашу үшін...

- 1 - Home (Басты) мәзірін ашу үшін  HOME пернесін басыңыз.
- 2 - Үстінгі жолақтағы  түймесін басып, Now on TV (Қазір теледидарда) терезесін ашыңыз.

Now on TV (Қазір теледидарда) терезесінде...

- қазір болып жатқан бағдарламаға реттеу үшін бағдарлама белгішесін басыңызға болады.
- бұрыннан бар арнаға реттеу үшін жоспарланған бағдарламаның белгішесін басыңызға болады.
- жарнаманың веб-бетін ашу үшін жарнаманы басыңызға болады.

Басқа арнаға реттемей Now on TV (Қазір теледидарда) мүмкіндігінен шығу үшін,  BACK пернесін басыңыз.

Жазуды бастау, тоқтату немесе жою үшін түсті пернелерді пайдалануға болады. Сондай-ақ, бағдарлама басталған кезде сізге ескертетін еске салғышты орнатуға немесе жоюға болады.

Қолд-Р

9.1

Қолданбалар туралы

Home (Басты) мәзіріндегі Apps (Қолданбалар) арқылы Apps (Қолданбалар) беттін ашуға болады.

Apps (Қолданбалар) беттері теледидардағы қолданбалар жиынтығын көрсетеді. Смартфондағы немесе планшеттегі қолданбалар сияқты теледидардағы қолданбалар теледидар мүмкіндіктерін арттыруға арналған арнайы функцияларды ұсынады. YouTube, Twitter, теледидар ойындары немесе ауа райы болжамы және т.б. сияқты қолданбалар. Не болмаса, интернетке кіру үшін, Google Chrome сияқты интернет браузер қолданбасын іске қосыңыз.

Қолданбалар Philips App Gallery (Philips қолданбалар жиынтығынан) немесе Google Play™ дүкенінен келуі мүмкін. Бастау үшін теледидарға кейбір қолайлы Apps (Қолданбалар) алдын ала орнатылып қойған. Кейбір қолданбалар Apps (Қолданбалар) беттерінде пайда болатын виджеттерді ұсынуы мүмкін.

Қолданбаларды Philips қолданбалар жиынтығынан немесе Google Play дүкенінен орнату үшін теледидар интернетке қосылуы қажет.

9.2

Қолданбаны орнату

Қолданбаны Philips қолданбалар жиынтығынан немесе Google Play дүкенінен орнатуға болады.

Қолданбаны орнату үшін...

- 1 - Home (Басты) мәзірін ашу үшін HOME пернесін басыңыз.
- 2 - Үстіңгі жолақтағы түймесін басып, Apps (Қолданбалар) терезесін ашиңыз.
- 3 - App Gallery белгішесін немесе Google Play белгішесін басыңыз.
- 4 - Қажетті қолданбаны таңдал, қолданба жаңындағы орнату түймесін басыңыз.

Теледидар қолданбаны жаңартады.

Орнатылған кезде, қолданба белгішесі Apps (Қолданбалар) беттерінде пайда болады. Қолданбалар жиынтығынан орнатылған қолданбалар орнатудан кейін автоматтры түрде ашылады.

Қолданбаны орнатуда мәселе болса, алдымен, Google Play дүкеніндегі параметрлерді тексеріңіз.

9.3

Қолданбаны іске қосу

Қолданбаны Apps (Қолданбалар) беттерінен іске қосуға болады.

Қолданбаны іске қосу үшін...

- 1 - Home (Басты) мәзірін ашу үшін HOME пернесін басыңыз.
- 2 - Үстіңгі жолақтағы түймесін басып, Apps (Қолданбалар) терезесін ашиңыз.
- 3 - Қолданбалардың толық бетін ашу үшін түймесін басыңыз. Келесі беттерге өту үшін төмен жылжытыңыз.
- 4 - Қолданбаны іске қосу үшін қолданба белгішесін басыңыз.

Қолданбаны токтату үшін...

Теледидар көру үшін HOME пернесін басып, басқа әрекетті таңдаңыз немесе EXIT пернесін басыңыз.

9.4

Chrome™

Браузерді ашу

Chrome™ интернет браузерімен интернетті теледидардан ашуға болады.

Интернетті шолу үшін...

- 1 - Home (Басты) мәзірін ашу үшін HOME пернесін басыңыз.
- 2 - Үстіңгі жолақтағы түймесін басып, Apps (Қолданбалар) терезесін ашиңыз.
- 3 - Chrome Қолданбасының белгішесін іздеп, оны басыңыз.

Теледидарда кез келген интернет веб-сайтын көруге болады, бірақ олардың кейбіреуі теледидар экранына дайындалмауы мүмкін.

- Теледидарда кейбір қосылатын модульдер (мысалы, беттерді немесе бейнелерді көруге арналған) қол жетімді емес.
- Интернет беттері бір-біреуден және толық экрандық күйде көрсетіледі.

Интернетте шолуды токтату үшін...

Теледидар көру үшін HOME пернесін басып, басқа әрекетті таңдаңыз немесе EXIT пернесін басыңыз.

Браузер туралы көңестер

Беттерді сырғыту немесе айналдыру үшін мензерді пайдалануға болады.

Сырғыту үшін...

- 1 - Мензерді беттің сол немесе он шетіне орналастырыңыз.

2 - Келесі немесе алдыңғы бетті көрсетеү үшін **OK** пернесін басып тұрып, қашықтан басқару құралын онға немесе солға сырғытыңыз.

Айналдыру үшін...

1 - Мензерді беттің ортасына қойыңыз.

2 - **OK** пернесін басып тұрып, қашықтан басқару құралын тәмен немесе жоғары жылжытыңыз.

Айналдырган кезде беттің жоғарғы жағындағы қойындылар мен мекенжай жолағы жоғалып кетуі мүмкін.

Койындылар мен мекенжай жолағын қайта көрсетеү үшін...

1 - Мензерді беттің жоғарғы шетіне қойыңыз.

2 - **OK** пернесін басып тұрып, қашықтан басқару құралын тәмен жылжытыңыз.

Google Chrome колданбасы браузер функциясын уақыт өткен соң өзгертіп отыруы мүмкін.

9.5

Қолданба құлпы

Теледидарда балаларға арналмаған қолданбаларды құлыптау үшін реттеуге болады.

Қолданбалар жиынтығындағы қолданбалар ғана құлыпталады. Қолданба құлпын ашу үшін теледидардың Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) PIN коды қажет.

Балаларға арналмаған қолданбаларды құлыптау үшін...

1 - Home (Басты) мәзірін ашу үшін  HOME пернесін басыңыз.

2 - Үстіңгі жолақтағы  түймесін басып, Apps (Қолданбалар) терезесін ашыңыз.

3 -  OPTIONS пернесін, одан кейін, Terms of Use (Пайдалану шарттары) түймесін басыңыз. Әлі қабылдамаған болсаңыз, қазір орындауыңызға болады.

4 - Келесі бетте Allow 18+ App Locking (18+ қолданбаны құлыптауға рұқсат ету) ұяшығына белгі қойыңыз.

5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

9.6

Виджеттер

Виджеттер туралы

Виджет - Apps (Қолданбалар) беттеріндегі шағын терезе. Виджеттер оның түріне байланысты хабарлар, ауа райы туралы ақпарат, ұсыныстар. т.б. сияқты мәліметтердің барлық түрін көрсетеді. Виджетті іске қосудың қажеті жоқ, виджет Apps (Қолданбалар) беттеріне қосылған кезде әрқашан он (қосулы) болады.

Виджеттердің екі түрі бар. Кейбір виджеттер қолданбадан келеді және қолданба белгішесі мен виджеті бар. Басқа

виджеттерде қолданба белгішесі жоқ, виджеті ғана бар. Қолданбаны жеке белгішесімен және виджетімен орнатқан кезде, виджетті Apps (Қолданбалар) беттеріне өзініз қосыныңыз қажет. Жеке қолданба белгішесі жоқ виджеттер Apps (Қолданбалар) беттеріне автоматты турде қосылады.

Виджетті Apps (Қолданбалар) беттеріне қосу үшін...

Қолданбаны орнатқан соң, Apps (Қолданбалар) беттеріндегі  Widgets (Виджеттер) түсті пернесін басыңыз.

Виджеттер тізімінде Apps (Қолданбалар) беттеріне қосу қажет виджетті басыңыз. 2x3 немесе 1x2 сияқты көрсеткіш Apps (Қолданбалар) беттерінде алатын орнын көрсетеді.

Виджетте дыбысты және бейнені ойнатуға қолдау көрсетілмейді.

Фотосурет жақтауы

Apps (Қолданбалар) беттерінде Photo Frame (Фотосурет жақтауы) деп аталағын шағын виджетті таба аласыз. Жеке фотосуретінізді фотосурет жақтауы суреті ретінде орнатуға болады.

Фотосуретті фотосурет жақтауының суреті ретінде орнату үшін...

1 - Теледидар экранындағы фотосуретті ашыңыз.

2 -  OPTIONS пернесін, одан кейін Set as Photo Frame (Фотожақтау ретінде орнату) түймесін басыңыз. Шағын виджетке сәйкес келу үшін фотосуреттің масштабы өзгереді.

Фотосуретті теледидар экранынан көрү туралы қосымша ақпарат алу үшін  Keywords (Кілтсөздер) түсті пернесін басып, Videos, Photos and Music (Бейнелер, фотосуреттер және музика) деп ізденіз.

9.7

Қолданбалар мен виджеттерді жою

Қолданбалар мен виджеттерді Apps (Қолданбалар) беттерінен жоюға болады.

Қолданбаны жойсаныз, оның орнатуын жоясыз. Өзініз орнатқан қолданбаларды немесе виджеттерді ғана жоа аласыз. Жойылған қолданбаларды немесе виджеттерді әрқашан қайта орнатуға болады.

Қолданбаларды немесе виджеттерді жою үшін...

1 - Мензерді қолданбаның үстіңгі жағына қойып, бас бармағынызды көтеріңіз.

2 - Remove (Жою) түсті пернесі пайда болса, қолданбаны Apps (Қолданбалар) беттерінен жою үшін  пернесін басыңыз.

файлдары, тазарту

Теледидардың интернет жадын тазартуға болады.

Philips тіркеуін, ата-аналық рейтинг параметрлерін, бейне дүкеннің қолданбаға кіру деректерін, интернет бетбелгілерін, файлдарды және журналды тазартқыныз келіп мүмкін.

Интернет жадын тазалау үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жак) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Network (Желі)** түймесін, одан кейін Clear Internet Memory (Интернет жадын тазалау) түймесін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Android параметрлері

Қолданбаларды пайдалануға арналған кейір арнайы параметрлерді реттеуге болады.

Қолданба, қолжетімді жад

Орнатылған қолданбалар тізімін қараңыз, қосымша қолданбаларды жүктеу немесе қолданбаны жою үшін орын босатыңыз.

Тіркелгілер

Қолжетімді есептік жазбаларды қараңыз. Немесе орнатылған қолданбаға есептік жазба қосыңыз.

Арнайы мүмкіндіктер

Есту немесе көру қындықтары бар адамдар үшін теледидарды реттеу.

Қолданба есептік жазбалары

Пернетакта енгізу әдісін таңдаңыз.

Құпиялылық параметрлері

Android құпиялылық параметрлерін оқыңыз.

Android занұды ақпараты

Google занұдың ақпаратын оқыңыз.

Android параметрлерін орнату үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жак) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **General Settings (Жалпы параметрлер)** түймесін, одан кейін **Android Settings (Android параметрлері)** түймесін басыңыз.
- 3 - Қажетті параметрді басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Пайдалану шарттары - Қолданбалар

Теледидарды интернетке қосқан кезде, пайдалану шарттарымен келісуге шақырыласыз.

Қолданбаларды Philips қолданбалар жиынтығынан және Google Play дүкенін пайдалану үшін, пайдалану шарттарымен келісініз қажет. Пайдалану шарттарын ашып, оны қайта оқуыңызға немесе Personal Recommendations Consent (Жеке ұсыныстар келісімі) немесе 18+ App Locking (18+ қолданбаны құлышптау) сияқты арнайы функциямен келісе аласыз.

Пайдалану шарттарын оку және келісу үшін...

- 1 - **Home (Басты)** мәзірін ашу үшін  **HOME** пернесін басыңыз.
- 2 - Үстінгі жолақтағы  түймесін басып, **Apps (Қолданбалар)** терезесін ашыңыз.
- 3 -  **OPTIONS** пернесін, одан кейін **Terms of Use (Пайдалану шарттары)** түймесін басыңыз. Шарттармен кайтадан келісу үшін тәмен жылжытыңыз.
- 4 - Қажет болса, келесі бетте арнайы функцияның алдындағы үяшыққа белгі қойыңыз.
- 5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Тапсырыс бойынша бейне

10.1

«Талап бойынша бейне» туралы

Home (Басты) мәзіріндегі Video on Demand (Талап бойынша бейне) мүмкіндігі арқылы фильмдерді онлайн жалға берілетін Video Store (Бейнелер дүкенінен) жалға алуға болады. Несиелік картанызben қауіпсіз төлей аласыз. Сондай-ақ, елінізге, теледидар орнатуына және тұрақты қарайтын бағдарламаларға сәйкес Video on Demand (Талап бойынша бейне) мүмкіндігінің фильмдердің кейбір жеке ұсыныстарын орындаудына рұқсат ете аласыз.

Осы жекелей ұсыныстарды алу үшін, **Terms of Use (Пайдалану шарттары)** бөліміндегі **Personal Recommendations Consent (Жеке ұсыныстар келісімімен)** келісуініз қажет. Пайдалану шарттарын қабылдап қойсаныз, Жеке ұсыныстар келісіміне арналған ұшырыққа белгі қойғаныңызды тексеріңіз. Келіспестен бұрын келісімді мүқият оқып шыға аласыз.

Video on Demand (Талап бойынша бейне) мүмкіндігі белгілі бір елдерде ғана қолжетімді. белгішесі Video on Demand (Талап бойынша бейне) мүмкіндігі қолжетімді кезде ғана Home (Басты) мәзірінің үстінгі жолағында пайда болады.

Пайдалану шарттарымен және Жеке ұсыныстар келісімімен келісу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Terms of Use, Apps (Пайдалану шарттары, Қолданбалар)** деп ізделеп көрініз.

10.2

Фильмді жалға алу

Video on Demand (Талап бойынша бейне) мүмкіндігінің бірінші бетінде, фильмдер тізімінің үстінгі жағынан санатты таңдауға болады. Сонымен қатар, бірнешеуі қолжетімді болса, белгілі бір Бейнелер дүкенін немесе мәзірден белгілі бір жанрды таңдауға болады.

Бейнелер дүкенін немесе жанрды таңдау үшін...

- 1 - **All Stores (Барлық дүкендер)** немесе **Genre (Жанр)** түймесін басыңыз.
- 2 - Қажетті дүкенді немесе жанрды басыңыз.
- 3 - Ештеңені өзгерткініз келмесе, **BACK** пернесін басыңыз.

Фильмді жалға алу үшін...

- 1 - Оның тақырыбын оқу үшін мензерді фильмнің үстінен қойыңыз.
- 2 - Бейнелер дүкеніне өтіп, фильмнің қысқаша мазмұнын оқу

үшін түймен басыңыз.

3 - Тапсырысты растаңыз.

4 - Желі арқылы төлем жасаңыз.

5 - Көруді бастаңыз. ► (Ойнату) және II (Кідірту) пернелерін пайдалануға болады.

Бейне дүкендерінің көпшілігі кіру есептік жазбасын жасауды сұрайды.

10.3

Ағынмен жіберу

Осы теледидар көмегімен ағындық бейне пішімінде жіберілген жалға алынған фильмдерді көре аласыз. Фильмді бірден дерлік көре аласыз. Біраз бейне буферін сақтау үшін USB қатты дискісі қажет болуы мүмкін. Егер USB қатты дискісі косылған болса, сонымен бірге тек фильмді жүктеуді ұсынатын бейне дүкендерінен жалға берілетін фильмдерді жүктеуге болады. Шарттар мен талаптарды бейне дүкенінен сұраныз.

Интернет трафигі

Көп бейнелердің ағынын көру немесе жүктеу ай сайынғы интернет трафигі шегінен асуға әкелуі мүмкін.

TV on Demand

11.1

«Талап бойынша теледидар» туралы

Home (Басты) мәзіріндегі  TV on Demand (Талап бойынша теледидар) мүмкіндігі арқылы өткізіп алынған теледидар бағдарламаларын қарауға немесе сүйікті бағдарламаларды өзінізге ынғайлы уақытта қарауға болады.

Сондай-ақ, теледидар орнатуына және тұракты қарайтын бағдарламаларға сәйкес TV on Demand (Талап бойынша теледидар) мүмкіндігінің бағдарламалардың кейбір жеке ұсыныстарын орындаудың рұқсат ете аласыз.

Осы жекелей ұсыныстарды алу үшін, **Terms of Use (Пайдалану шарттары)** бөліміндегі **Personal Recommendations Consent (Жеке ұсыныстар келісімімен)** келесінде қажет. Пайдалану шарттарын қабылдап қойсаныз, Жеке ұсыныстар келісіміне арналған ұяшыққа белгі қойғаныңызды тексеріңіз. Келіспестен бұрын келісімді мұқият оқып шыға аласыз.

TV on Demand (Талап бойынша теледидар) мүмкіндігін белгілі бір елдерде ғана қолдануға болады.  белгішесі TV on Demand (Талап бойынша теледидар) мүмкіндігі колжетімді кезде ғана Home (Басты) мәзірінің үстінгі жолағында пайда болады.

Пайдалану шарттарымен және Жеке ұсыныстар келісімімен келесі үшін  **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Terms of Use, Apps (Пайдалану шарттары, Қолданбалар)** деп іздең көріңіз.

11.2

Бағдарламаны сұрау

TV on Demand (Талап бойынша теледидар) мүмкіндігінің бірінші бетінде, бағдарламалар тізімінің үстінгі жағынан санатты таңдауға болады. Сонымен қатар, бірнешеүі колжетімді болса, белгілі бір хабар тарататын станцияны таңдауға, таңдаулы бағдарламалардың тізімін немесе белгілі бір күнді таңдауға болады.

Хабар тарататын станцияны таңдау үшін...

- 1 - Broadcaster (Хабар тарататын станция) түймесін басыңыз.
- 2 - Қажетті хабар тарататын станцияны басыңыз.
- 3 - Ештепені өзгертукініз келмесе,  BACK пернесін басыңыз.

Бағдарламаны сұрау үшін...

- 1 - Оның тақырыбын оқу үшін мензерді бағдарламаның үстінен қойыңыз.
- 2 - Хабар тарататын станцияның TV on Demand (Талап

бойынша теледидар) қызметіне өту және бағдарлама туралы ақпаратты оқу үшін белгішени басыңыз.

3 - Сұрауды растаныңыз.

4 - қажет болса, онлайн төлем жасаңыз.

5 - Көруді бастаңыз. ► (Ойнату) және II (Кідірту) пернелерін пайдалануға болады.

Арналар

12.1

Арналарды қарau

Арналарды ауыстыру

Теледидар арналарын көру үшін пернесін басыңыз.
Теледидар соңғы көрген арнаға реттейді.

Арналарды ауыстыру

Арналарды ауыстыру, + немесе - түймесін басыңыз.
Арна нөмірін білсөніз, сан пернелерімен нөмірін терініз.
Нөмірді енгізген соң тез арада ауысу үшін **OK** пернесін басыңыз.

Арналар тобы

пернелерінің бірін қайта-қайта басқан кезде, арналар тізіміндегі ағымда таңдалған топтан арналар ішінде жылдам жүресіз.

Қазір және келесі

Теледидар арнасын қарап отырған кезде, қалған арналарды жылдам айналдырып шығып, не болып жатқанын қарай аласыз.

Арналардың айналмалы тізімін ашу үшін (жоғары) немесе (төмен) пернесін басыңыз. Ақпаратты интернеттенн алға болатын болса, теледидарда ағымдағы бағдарлама атауы мен мәліметтерін кейін келесі бағдарлама атауы мен мәліметтері көрсетіледі.

Алдыңғы арна

Алдында реттелген арнаға ауысу үшін пернесін басыңыз.

Арналарды **Channel List** (**Арналар тізімінен**) ауыстыруға да болады.

Арналар тізімі

Арналар тізімі туралы

Арналар тізімінен теледидарда орнатылған барлық арналарды (Antenna (Антенна), Cable (Кабель) және Satellite (Жерсерік)) және радио арналарды табуга болады.
Теледидар интернетке жалғанса және ақпарат қолжетімді болса, арналар атауы және логотипімен немесе атауы және ағымдағы бағдарламасымен көрсетіледі.

Арналарды таңдаулы арналар немесе балаларға арналмаған деп ойласаныз құлыпталған арналар ретінде белгілей аласыз. Ең жиі көрілетін үш арнаның атауы мен логотипі жінішке сзықпен дөнгелектеніп тұрады.

Арналар тізімінде әр бекітілген қабылдағышқа, антенна, кабель немесе жерсерік қабылдағышына орнатылған арналар тобын таңдай аласыз*. Барлық немесе тек таңдаулы арналарды көру үшін осы топты алдағы уақытта сүзгіден өткізуге болады. Радио станцияларды не телеарналарды, сондай-ақ сандық немесе аналогтық арналарды сүзуге болады.

Automatic Channel Update (Арнаны автоматты түрде жаңарту) әрекетінен кейін, арналар тізімі автоматты түрде жаңартылады. Жаңа арналар белгішемен белгіленеді.

Арна белгішелері

- Таңдаулы арна
- Құлыпталған арна
- Жаңа арна
- Шифрланған арна

Радио станциялар

Сандық таратылым қол жетімді болса, орнату кезінде сандық радиостанциялар орнатылады. Радио арнасына теледидар арнасына ұқсас ауысуға болады. Кабельдік (DVB-C) арна орнатуы әдетте радиостанцияларды 1001 арна нөмірінен ары қарай орналастырады

* Теледидарда бекітілген жерсерік қабылдағышы болса.
Орнату мәзірінде **Satellite Installation** (**Жерсерікті орнату**) қолжетімді екенін тексерініз.

Арналар тізімін ашу

Channel List (**Арналар тізімін**) ашу үшін, тізімді толық экранда көруге LIST түймесін басыңыз.

Не болмаса, арналар тізімін Home (Басты) мәзірінен ашуға болады.

белгісін басып, жоғарғы жақтағы Channels (**Арналар**) түймесін басыңыз.

Арналар атауымен және логотипімен көрсетіледі.

Ағымдағы бағдарламаларды көру үшін, INFO пернесін басыңыз.

Арна атауларына көри өту үшін, INFO пернесін қайта басыңыз.

Арнаға арналар тізімінен ауысу үшін, арнаны мендермен жайғана басыңыз немесе көрсеткі пернелері арқылы арнаны таңдал, **OK** пернесін басыңыз.

Арна топтары

Арналар тізімінен арналардың белгілі бір тобын таңдай аласыз.

Антенна, кабель немесе жерсерік қабылдағышынан арналарды таңдаңыз. Сондай-ақ, Antenna/Cable (Антенна/Кабель) қабылдағышынан немесе жерсерік қабылдағышынан таңдаулы арналарды жаңа таңдауға болады.

Оның үстінгі жағында таңдалған қабылдағыштан сандық арналарды ғана немесе радиостанцияларды ғана таңдауға болады. Арналар тізімін таңдалған арналар тобы + **басқан кезде** жүретін арналарды анықтайды.

Ағымда таңдалған топтың ішінен арнаны таңдаған кезде, теледидар таңдалған қабылдағыштың **Channels** (Арналар) тобына кері ауысады.

- 1 - Теледидар арнасын көрген кезде, арналар тізімін толық экран көрінісінде ашу үшін **LIST** пернесін басыңыз.
- 2 - Арналар тізімінің жоғарғы жағындағы топ қойындыларының бірін басыңыз. Тізім таңдалған топ арналарын ғана көрсетеді. Кейір топтардың бос болуы мүмкін.

Таңдаулы арналар

Таңдаулы арналар тобын жасауға болады.

Әр қабылдағыш (антенна, кабель немесе жерсерік*) үшін арналарды таңдаулы арналар ретінде белгілей аласыз. Арналар тізімінде **Favourites (Таңдаулылар)** қойындысын таңдаған кезде, арналарды ауыстырғанда таңдаулы арналар ғана көрсетіледі. Барлық басқа арналар жасырылады.

Таңдаулылар тобын жасау...

- 1 - Теледидар арнасын көріп отырған кезде арналар тізімін ашу үшін **LIST** пернесін басыңыз.
- 2 - **Antenna (Антенна), Cable (Кабель)** немесе **Satellite (жерсерік)*** қабылдағышын басыңыз.
- 3 - Таңдалған қабылдағыштағы барлық орнатылған арналарды көру үшін **Channels (Арналар)** қойындысын басыңыз.
- 4 - Арналарды таңдаулылар ретінде таңдауды бастау үшін **Edit Favourites (Таңдаулыларды өндөу)**
- 5 - Мензэр арқылы таңдаулы ретінде белгілеу қажет әр арнаны басыңыз. Арнадан белгіні алу үшін, арнаны қайта басыңыз. Жылжу үшін көрсеткі пернелерін пайдалансаңыз, арнаны таңдап, **OK** пернесін басыңыз.
- 6 - Таңдаулыларды белгілеуді аяқтау үшін, **Close (Жабу)** түймесін басыңыз.

Бір уақытта арналардың толық ауқымын белгілеу үшін, **Edit Favourites (Таңдаулыларды өндөу)** түймесін, одан кейін **Select Range (Ауқымды таңда)** түймесін басыңыз. Арнаны басып, кейін арналар жолындағы таңдаулы ретінде белгілеу қажет соңғы арнаны басыңыз. Барлық арналарды таңдау үшін, **Select All (Барлығын таңдау)** түймесін басыңыз.

Favourites (Таңдаулылар) ішіндегі арналар қайта нөмірленеді.

* Теледидарда бекітілген жерсерік қабылдағышы болса. Орнату мәзірінде **Satellite Installation (Жерсерікті орнату)** колжетімді екенін тексерініз.

Арнаның атын өзгерту

Арнаның атын өзгертуге болады.

Арнаның атын өзгерту үшін...

- 1 - Теледидар арнасын көріп отырған кезде арналар тізімін ашу үшін **LIST** пернесін басыңыз.
- 2 - Мензэрді арнаның үстінгі жағына қойып, бас бармағындызы көтеріңіз.
- 3 - **OPTIONS** пернесін басыңыз.
- 4 - Бас бармағындызы **OK** пернесінің үстінегін қайта қойып, **Rename (Атын өзгерту)** түймесін басыңыз.
- 5 - Қашықтан басқару құралының пернетақтасы арқылы жаңа атауын енгізіңіз.
- 6 - Мәтін өрісін жабу үшін **OK** пернесін басыңыз.
- 7 - Қажет болса, теледидарды қарау үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Атауын өзгерту үшін латын таңбалары ғана қолжетімді.

Арналарды жылжыту

Таңдаулылар тізімінде арнаны жылжытуға, яғни орнын ауыстыруға болады.

Арнаны жылжыту үшін...

- 1 - Теледидар арнасын көріп отырған кезде арналар тізімін ашу үшін **LIST** пернесін басыңыз.
- 2 - **Favourites (Таңдаулылар)** опциясын басыңыз.
- 3 - **Move (Жылжыту)** түсті пернесін басыңыз.
- 4 - Мензэрді жылжыту қажет арнаның үстінгі жағына қойып, оны басып, жаңа орнына жылжытыңыз. Арнаны арналардың келесі немесе алдыңғы беттіне ауыстыру қажет болса, арнаны беттің үстінгі немесе тәмемлігі шетінә жылжытыңыз. Алдыңғы немесе келесі бет пайда болады. Көрсеткі жаңа орнында анықтайды.
- 5 - Арнаны жаңа орнына жылжыту үшін **OK** пернесін босатыңыз.
- 6 - Жылжыту қажет басқа арнаны таңдауға болады.
- 7 - Арналарды жылжытуды аяқтау үшін, **Close (Жабу)** түймесін басыңыз.
- 8 - Қажет болса, теледидарды қарау үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Бір арнаны ғана жылжыту қажет болса, арнадағы мензэрді бірнеше секунд басып тұруға болады. Арна арналар тізімінің үстінгі жағында қалқыған кезде, оны жаңа орнына жылжытып апаруға болады.

Көрсеткі пернелері арқылы

Жылжыту үшін көрсеткі пернелерін пайдалансаңыз, жылжыту қажет арнаны таңдап, оны жаңа орнына жылжыту үшін көрсеткі пернелерін пайдаланыңыз. Қашықтан басқару құралындағы сандық пернелер арқылы да жаңа орнында енгізуге болады. Арнаның жаңа орнын раставу үшін **OK** пернесін басыңыз.

Арнаны құлыптау

Арнаны құлыптауға болады.

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

Арнаны құлыптау үшін...

1 - Теледидар арнасын көріп отырған кезде арналар тізімін ашу үшін  LIST пернесін басыңыз.

2 - Кез келген топта құлыптау қажет арнаның үстінгі жағына мензерді қойып, бас бармағынды көтеріңіз.

3 -  OPTIONS пернесін, одан кейін Lock Channel (Арнаны құлыптау) түймесін басыңыз. Құлыпталған арна құлыппен  белгіленеді.

Арна құлпын ашу үшін, құлыпталған арнаны, одан кейін Unlock channel (Арна құлпын ашу) опциясын таңдаңыз. Құлпын ашу үшін Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) кодын енгізуіңіз қажет.

Ата-аналық рейтинг

Балалардың жасына сай емес бағдарламаны көруіне тыйым салу үшін жас шегін реттеуінізге болады.

Сандық арналарда бағдарламалардың жас деңгейі болуы мүмкін. Бағдарламаның жас деңгейі баланыздың жас деңгейі ретінде орнатылған жаспен тең немесе одан үлкен болған кезде, бағдарлама құлыпталады. Құлыпталған бағдарламаны қарау үшін, алдымен Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) кодын енгізу қажет.

Жас деңгейін орнату үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.

2 - General Settings (Жалпы параметрлер) > Child lock (Балалардан қорғау құлпы) > Parental rating (Ата-аналық рейтинг) тармағын таңдаңыз.

3 - 4 сандық Child lock (Балалардан қорғау құлпы) кодын енгізіңіз. Кодты әлі орнатпасаңыз, Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) бөліміндегі Set code (Кодты орнату) түймесін басыңыз. 4 сандық Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) кодын енгізіп, растаңыз. Енді жас деңгейін реттеуге болады.

4 - Parental Rating (Ата-аналық рейтинг) тармағына кері өтіп, жасты басыңыз және  OK пернесін басыңыз.

5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Ата-аналық жас деңгейін өшіру үшін, None (Ешқайсысы) түймесін басыңыз. Алайда, кейбір елдерде жас деңгейін орнатуыңыз қажет.

Кейбір тарату станциялары/операторлар үшін теледидар жас деңгейі жоғарырақ бағдарламаларды ғана құлыптайды. Ата-аналық жас деңгейі барлық арналар үшін орнатылады.

Жаңа арналар

Жаңа арналар арналар тізімінде сақталады және  (жұлдызben) белгіленеді.

Автоматты арна жаңартынан соң жаңа арналар топта автоматты түрде пайда болады. Жаңа арнаны тез арада құлыптауға, атын өзгертуге немесе таңдаулы етуге болады. Жаңа арнаға реттеген кезде, арна New Channels (Жаңа арналар) тобынан жойылады.

Жаңа арналар тобын ашу үшін,  OPTIONS пернесін, одан кейін Show New Channels (Жаңа арналарды көрсетеу) түймесін басыңыз.

Таңдаулы арна ету үшін,  Edit Favourites (Таңдаулыларды өндөу) түсті пернесін басыңыз.

Құлыптау, құлпын ашу немесе атын өзгерту үшін,  OPTIONS пернесін басыңыз.

Жаңа арналар тобын жабу үшін,  Close (Жабу) түймесін басыңыз.

Арна атауын іздеу

Арналар тізімінен арна атауын іздеуге болады.

Арнаны арналардың белгілі бір тобынан іздейсіз. Арна атауының бір бөлігін немесе толық атауын енгізуге болады. Идея өрісі үлкен әріптер мен диакритикалық белгілерді сезбейді.

Арнаны іздеу үшін...

1 - Теледидар арнасын көріп отырған кезде арналар тізімін ашу үшін  LIST пернесін басыңыз.

2 - Кез келген топта  OPTIONS пернесін, одан кейін Search Channel (Арнаны іздеу) түймесін басыңыз.

3 - Мәтінді енгізу үшін қашықтан басқару құралы пернетақтасын пайдаланып, Search (Іздеу) түймесін басыңыз.

4 - Теледидар табылған арналарды көрсетеді.

5 - Қайта іздеу үшін,  Search Again (Қайта іздеу) түсті пернесін басыңыз.

Арна параметрлері

Параметрлерді ашу

Арнаны қараған кезде, кейбір параметрлерді реттеуге болады.

Қарап жатқан арнаның түріне (аналогтық немесе сандық) немесе жасалған теледидар параметрлеріне байланысты, кейбір параметрлер қолжетімді.

Параметрлер мәзірін ашу

Арнаны көріп жатқанда  OPTIONS түймесін басыңыз.

Бейнені таңдау

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

Қос I-II

Аудио сигналда екі аудио тілі болып, бірақ біреуінін немесе екеуінің де тілі көрсетілмесе, осы параметр қол жетімді болады.

Жалпы интерфейс

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

Арна туралы ақпарат

Арнадағы (егер ол аналогтық немесе сандық болса) немесе қарал отырған қосылған құрылғыныңдағы техникалық ақпаратты көру үшін, **Channel Info (Арна ақпараты)** параметрін таңдаңыз.

Моно/Стерео

Дыбысты моно немесе стерео түріне ауыстыру үшін **Mono/Stereo (Моно/стерео)** тармағын таңдаңыз.

Басқа параметрлер

Арнайы мүмкіндіктер

Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер) қосылған кезде, теледидар есту, көру қабілеті нашар адамдардың пайдалануына дайындалады. Қосымша ақпарат алу үшін, **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер)** деп ізденіз.

Субтитрлер

Бұл параметрлер көмегімен **Subtitles on (Субтитрлерді қосу)** немесе **Subtitles off (Субтитрлерді өшіру)** пәрменін орындауға болады. **On during mute (Үнсіз күйде қосулы)** параметрін таңдал, субтитрлерді тек дыбыс  түймесімен өшірілген кезде көрсетуді таңдауға болады.

Субтитр тілі

Сандық таратылып үшін таңдаулы тілдерініздің ешқайсысы болмаса, бар субтитр тілін уақытша таңдауға болады.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түймесін басып, **Subtitles (Субтитрлер)** деп ізденіз.

Дыбыс тілдері

Сандық таратылып үшін таңдаулы дыбыс тілдерініздің ешқайсысы болмаса, бар дыбыс тілін уақытша таңдауға болады.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түймесін басып, **Audio languages (Аудио тілдері)** деп ізденіз.

Осы арнадағы HbbTV

HbbTV ұсынатын арнада HbbTV беттерін бұғаттауға болады. Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түймесін басып, **HbbTV** деп ізденіз.

МНР қолд-ры

МНР қолданбаларын қосыңыз немесе өшіріңіз.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түймесін басып, **МНР** деп ізденіз.

Сурет пішімі

Негізгі

Сурет бүкіл экранды толтырмаса, кара жолақтар үстінгі не тәменгі немесе екі жағынан көрініп тұрса, суретті экранды толығымен жабатындаі реттеуге болады.

Экранды толтыруға негізгі параметрлердің бірін таңдау үшін...

- 1 -  (Сурет пішімі) пернесін басыңыз.
- 2 - **Fill Screen (Экранды толтыру)** немесе **Fit to Screen (Экранға қыстырыу)** түймесін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.
 - **Fill Screen (Экранды толтыру)** – экранды толтыру үшін, бейнені автоматты түрде үлкейтеді. Сурет өте аз мөлшерде бұрмаланады, субтитрлер көрінеді. Компьютер кірісіне сәйкес келмейді. Кейбір өткір бейне пішімдерінде әлі де кара жолақтар көрініп мүмкін.
 - **Fit to Screen (Экранға қыстырыу)** – бұрмалаусыз бейнені экранды толтыратын етіп автоматты түрде масштабтайды. Қара жолақтар көрініп мүмкін. Компьютер кірісіне сәйкес келмейді.

Жетілдірілген

Екі негізгі параметр қажетті сурет пішімдеуғе сәйкес келмесе, қосымша параметрлерді пайдалануға болады. Қосымша параметрлермен экрандағы суретті қолмен пішімдейсіз.

Қажетті нәрселерді, мысалы, жоқ субтитрлерді немесе айналмалы мәтін баннерлерін көрсеткенше, суретті үлкейтуге, созуга және жылжытуға болады. Суретті жалғанған ойын консолі сияқты белгілі бір көзге пішімдесеніз, ойын консолін келесі пайдаланған кезде осы параметрге

орала аласыз. Теледидар әр байланыс үшін орнатқан соңғы параметрді сақтайды.

Суретті қолмен пішімдеу үшін...

- 1 -  (Сурет пішімі) пернесін басыңыз.
- 2 - параметрлер бірінші ашылса,  Advanced (Косымша) пернесін басыңыз.
- 3 - Суретті реттеу үшін Shift (Жылжыту), Zoom (Үлкейту) немесе Stretch (Созу) түймесін пайдаланыңыз. Не болмаса, бұрын сақталған пішімге ауысу үшін Last Setting (Соңғы параметр) түймесін басыңыз. Picture Format (Сурет пішімін) ашқан кезде суретті реттеуге оралу үшін Undo (Болдырмау) түймесін басыңыз.
- 4 - Мәзірді жабу үшін  Basic (Негізгі) немесе  Back (Артқа) пернесін басқан кезде, теледидар параметрлерді Last Settings (Соңғы параметрлер) ретінде сақтайды.
 - Shift (Жылжыту) – Суретті жылжыту үшін көрсеткілерді басыңыз. Үлкейтілген кезде ғана суретті жылжытуға болады.
 - Zoom (Масштабтау) – Масштабтау үшін көрсеткілерді басыңыз.
 - Stretch (Созу) – Суретті тігінен немесе көлдененнен созу үшін көрсеткілерді басыңыз.
 - Last Setting (Соңғы параметр) – Осы байланыс (көз) үшін жасалған соңғы параметрге оралу үшін басыңыз.
 - Undo (Болдырмау) – Бастапқы сурет пішіміне оралу үшін басыңыз.
 - Original (Бастапқы) – Кіріс суреттің бастапқы пішімін көрсетеді. Бұл пиксел пішімінде 1:1 пиксел. HD және компьютер кірісіне арналған сарапшы режимі.

Text / Teletext (Мәтін/телеоматін)

Мәтін беттері

Телеарналады көріп жатқанда, Text/Teletext (Мәтін/телеоматін) терезесін ашу үшін TEXT пернесін басыңыз.

Телеоматінді жабу үшін, TEXT (ТЕЛЕМӘТІН) пернесін қайта басыңыз.

Мәтін бетін таңдаңыз

Бетті таңдау...

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

Мәтіннің ішкі беттері

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

Ішкі бетті таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.

T.O.P. Мәтін беттері

Кейбір тарату станциялары T.O.P. мәтіні) терезесін ашу. T.O.P. Text (T.O.P. телеоматін беттерін ашу үшін, 

OPTIONS түймесін басып, T.O.P. overview (T.O.P. шолу) параметрін таңдаңыз.

Таңдаулы беттер

Теледидар ашылған соңғы 10 Мәтін беттерінің тізімін жасайды. Оларды Таңдаулы мәтін беттері бағанында қайта онай ашуға болады.

- 1 - Text (Мәтін) ішінде таңдаулы беттер бағанын көрсету үшін экранның жоғарғы сол жақ бұрышындағы жұлдызыды таңдаңыз.
 - 2 - Бет нөмірін  (төмен) немесе  (жоғары) пернесін басып таңдаңыз және бетті ашу үшін OK пернесін басыңыз.
- Таңдаулы беттерді тазалау** опциясымен тізімді тазалауға болады.

Телемәтінді іздеу

Бір сөзді таңдаап, сол сөздің барлық қайталануларын мәтіннен іздеуге болады.

- 1 - Телемәтін бетін ашып, OK түймесін басыңыз.
- 2 - Сөзді немесе санды көрсеткі пернелермен таңдаңыз.
- 3 - Енді осы сөздің немесе нөмірдің келесі қайталануына тікелей өту үшін OK пернесін қайта басыңыз.
- 4 - Келесі қайталауға өту үшін OK пернесін қайтадан басыңыз.
- 5 - Іздеуді тоқтату үшін  (жоғары) пернесін ештеңе таңдаамаған болғанша басыңыз.

Жалғанған құрылғыдан келетін телемәтін

Телеарналады қабылдайтын кейір құрылғылар да мәтінді ұсынуы мүмкін.

Жалған құрылғыдан Text (Мәтін) тармағын ашу үшін . . .

- 1 -  пернесін басып, құрылғыны таңдаңыз, одан кейін OK пернесін басыңыз.
- 2 - Құрылғыда арнаны көріп жатқанда  OPTIONS пернесін басыңыз, Show device keys (Құрылғы пернелерін көрсету) опциясын таңдаңыз,  пернесін таңдаңыз, сөйтіп OK пернесін басыңыз.
- 3 - Құрылғы пернелерін жасыру үшін  BACK пернесін басыңыз.
- 4 - Text (Мәтін) терезесін жабу үшін  BACK пернесін қайта басыңыз.

Сандық телемәтін (тек Ұлыбритания үшін)

Кейір таратушылар өздерінің сандық телеарналадында арнайы сандық мәтін немесе интерактивті теледидар қызметін ұсынады. Бұлардың ішіне таңдау және жылжу үшін санды, түрлі түсті және көрсеткі пернелерді пайдаланатын қалыпты мәтін кіреді.

Digital Text (Сандық мәтін) терезесін жабу үшін  BACK пернесін басыңыз.

Мәтін опциялары

Text/Teletext (Мәтін/телеоматін) тармағында келесіні таңдау үшін  OPTIONS пернесін басыңыз...

• Бетті қатыру

Ішкі беттерді автоматты түрде бұруды тоқтату.

• Екі экран / Толық экран

Телеарнаны және мәтінді бір бірінің жаңында көрсету.

• Т.О.Р. шолу

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

• Үлкейту

Ұынғайлы оқу үшін Text (Мәтін) бетін үлкейту.

• Көрсету

Беттегі жасырын ақпаратты көрсету.

• Ішкі беттер циклы

Қол жетімді болса, ішкі беттер арасында ауысу.

• Тіл

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

• Телемәтін 2,5

Қосымша түстер мен жақсырақ графика үшін Text 2.5 іске косу.

Мәтін параметрлерін орнату

Телемәтін тілі

Кейбір сандық телестанциялары бірнеше Телемәтін тілін қамтамасыз етеді.

Негізгі және қосымша Text (Мәтін) тілін орнату ...

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **General Settings (Жалпы параметрлер) > Languages (Тілдер)** тармағын, одан кейін **Primary Text (Негізгі мәтін)** немесе **Secondary Text (Қосымша мәтін)** түймесін басыңыз.

3 - Таңдаулы мәтін тілдерін басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Телемәтін 2,5

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

Телемәтін 2.5 параметрін өшіру...

1 - **TEXT** пернесін басыңыз.

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

3 - **Text 2.5 > Off (Өшіру)** тармағын басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Субтитрлер және тілдер

Субтитрлер

Косу

Субтитрлерді косу үшін, **SUBTITLE** басыңыз.

Субтитрлерді **On (Қосулы)**, **Off (Өшірүлі)** немесе **On During Mute (Үнсіс кезде қосулы)** күйіне орнатуға болады.

Немесе таратылған бағдарлама теледидарда орнатылған тілде болмаған кезде субтитрлерді автоматты көрсету үшін **Automatic (Автоматты)** тармағын таңдаңыз. Бұл параметр дыбысты өшірген кезде де субтитрлерді автоматты түрде көрсетеді.

Тіл параметрлері

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

Егер қалаған субтитр тілдерінің ешқайсысы қол жетімді болмаса, қол жетімді басқа субтитр тілін таңдауға болады.

Негізгі және қосалқы субтитр тілін реттеу үшін...

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **General Settings (Жалпы параметрлер) > Languages (Тілдер) > Primary Subtitles (Негізгі субтитрлер)** немесе **Secondary Subtitles (Қосымша субтитрлер)** тармағын таңдаңыз.

3 - Қажетті тілді басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Сізге қажетті тілдердің ешқайсысы қолжетімді болмаған кезде субтитр тілін таңдау үшін...

1 - **OPTIONS** түймесін басыңыз.

2 - **Subtitle Language (Субтитр тілі)** түймесін және уақытша қажет тілді басыңыз.

Мәтіндегі субтитрлер

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

1 - Арнаға ауысып, Text (Мәтін) бетін ашу үшін **TEXT** пернесін басыңыз.

2 - Субтитрлердің бет нөмірін енгізіңіз, әдette **888**.

3 - Text (Мәтін) қызметін жабу үшін **TEXT** түймесін қайтадан басыңыз.

Осы аналогтық арнасын қарап отырғанда Субтитр мәзірі үшін **On (Қосулы)** мәнін таңдаған болсаңыз, бар болса, субтитрлер көрсетіледі.

Арнаның аналогтық немесе сандық екенін білгініз келсе, арнаға өтіп, ішіндегі **Channel Info (Арна ақпараты)** бетін ашыңыз.

Дыбыс тілдері

Тіл параметрлері

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

Егер қалаған дыбыс тілдерінің ешқайсысы кол жетімді болмаса, кол жетімді басқа дыбыс тілін таңдауға болады.

Негізгі және қосалқы дыбыс тілін реттеу үшін...

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **General Settings (Жалпы параметрлер)** және **Languages (Тілдер)** > **Primary Audio (Негізгі дыбыс)** немесе **Secondary Audio (Қосымша дыбыс)** тармағын таңдаңыз.

3 - Қажетті тілді басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Қалаған дыбыс тілінің ешбірі кол жетімді болмаған кезде дыбыс тілін таңдау үшін...

1 - **OPTIONS** түймесін басыңыз.

2 - **Audio Language (Дыбыс тілі)** түймесін және уақытша қажет дыбысты басыңыз.

Бастапқы тіл

Сандық арна бағдарламаның немесе фильмнің бастапқы тілін сақтаса, теледидардың сол дыбыс тіліне автоматты ауысуын реттеуге болады.

Бастапқы тілге автоматты тұрде ауысу үшін...

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **General Settings (Жалпы параметрлер)** және **Languages (Тілдер)** > **Original Language (Бастапқы тіл)** тармағын таңдаңыз.

3 - Дубляждалған фильмді бастапқы тілінде қарау үшін **On (Қосу)** түймесін басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Мәзір тілі

Теледидар мәзірлерінің және хабарлардың тілін өзгерту үшін...

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **General settings (Жалпы параметрлер)** және **Language (Тіл)** > **Menu Language (Мәзір тілі)** тармағын таңдаңыз.

3 - Қажетті тілді басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Интерактивті теледидар

iTV туралы

Интерактивті теледидар көмегімен кейбір сандық телестанциялар өздерінің қалыпты ТВ бағдарламаларын ақпаратпен немесе ойын-сауық беттерімен біркітіреді. Кейбір беттерде бағдарламаға әрекет етуге немесе дауыс беруге, Интернет арқылы заттар сатып алуға немесе сұрау бойынша бейне бағдарламасы үшін төлеуге болады.

HbbTV, MHEG...

Телестанциялар түрлі интерактивті ТВ жүйелерін пайдаланады. Бұлар: HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) немесе iTV (Interactive TV - MHEG). Интерактивті телевизияны кейде Сандық телемәтін немесе Қызыл түйме деп те атайды. Бірақ әр жүйе ерекше болып келеді.

Қосымша ақпаратты таратушының интернеттегі веб-торабынан қараңыз.

Сізге не қажет

Интерактивті теледидарды тек сандық телеарналарда пайдалануға болады. Интерактивті теледидар мүмкіндіктерін толық пайдалану үшін, теледидарға жоғары жылдамдықты (кең жолақты) Интернет қосылған болуы керек.

HbbTV

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

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **TV settings (Теледидар параметрлері)** және **HbbTV** түймесін басыңыз.

3 - **On (Қосу)** түймесін басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

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

1 - HbbTV беттері блокталатын арнаға реттепіз.

2 - **OPTIONS** пернесін және **HbbTV on This Channel (Осы арнадағы HbbTV)** түймесін басыңыз.

3 - **Off (Өшіру)** түймесін басыңыз.

iTV қызметін пайдалану

iTV беттерін ашу

HbbTV немесе iTV қызметін қамтамасыз ететін арналардың көбі интерактивті бағдарламаларын ашу үшін (қызыл) түсті пернесін немесе **OK** пернесін басуды ұсынады.

iTV беттерінде жылжу

iTV беттерін шарлау үшін көрсеткі және түсті пернелерді, сандық пернелерді және BACK пернесін пайдалануға болады.

iTV беттеріндегі бейнелерді көру үшін ► (Ойнату), II (Кідірту) және ■ (Тоқтату) түймелерін пайдалануға болады.

Сандық телемәтін (тек Ұлыбритания үшін)

Сандық мәтінде ашу үшін TEXT пернесін басыңыз. Жабу үшін BACK пернесін басыңыз.

iTV беттерін жабу

iTV беттерінің көбінде жабу үшін қолданылатын пернені көрсетеді.

iTV бетін құштеп жабу үшін, келесі телеарнаға ауысып, BACK пернесін басыңыз.

12.2

Теледидар нұсқаулығы

Сізге не қажет

Теледидар нұсқаулығымен арналардың ағымдағы және жоспарланған теледидар бағдарламаларының тізімін көруге болады. Теледидар нұсқаулығы акпаратының (деректерінің) берілген жеріне байланысты аналогтық және сандық арналар немесе тек сандық арналар көрсетіледі. Теледидар нұсқаулығы акпаратын барлық арналар ұсынбайды.

Теледидар теледидарда орнатылған арналар үшін теледидар нұсқаулығының мәліметтерін жинаі алады. Сандық қабылдағыштан көрілген арналардың теледидар нұсқаулығы мәліметтерін жинаі алмайды.

Теледидар нұсқаулығының деректері

Теледидар нұсқаулығы мәліметтерді (деректерді) хабар тарататын станциялардан немесе интернеттен алады. Кейір аймақтарда және кейір арналар үшін теледидар нұсқаулығының мәліметтері қол жетімді болмауы мүмкін. Теледидар теледидарда орнатылған арналар үшін теледидар нұсқаулығының мәліметтерін жинаі алады. Теледидар сандық қабылдағыштан көрілген арналар үшін теледидар нұсқаулығының мәліметтерін жинаі алмайды.

Теледидармен берілген акпарат **Хабар тарататын станциядан** параметріне орнатылған.

Теледидар нұсқаулығының мәліметтері интернеттен келсе, сандық арналардың жаңына аналогтық арналардың тізімін де бере алады. Теледидар нұсқаулығының мәзірі ағымдағы арна бар шағын терезені де көрсетеді.

Интернетten жаңарту

Егер теледидар интернетке қосылған болса, теледидарды теледидар нұсқаулығының акпаратын интернеттен қабылдайтын етіп орнатуға болады.

Теледидар нұсқаулығының акпаратын орнату үшін...

1 - түймесін басыңыз және ◀ (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.

2 - General Settings (Жалпы параметрлер) > TV Guide (Теледидар нұсқаулығы) тармағын және From the Internet (Интернеттен) түймесін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Жоқ жазбалар

Кейір жазбалардың жазбалар тізімінен жоғалып кеткенін байқасаныз, теледидар нұсқаулығының акпараты (деректері) өзгерілген болуы мүмкін. Егер параметрді From the Internet (Интернеттен) параметріне немесе көрісінше етіп орнатсаныз, From the broadcaster (Таратушыдан) параметрімен жасалған жазбалар тізімде көрінбейтін болады. Теледидар автоматты түрде From the Internet (Интернеттен) параметріне ауысуы мүмкін. Жазбаларды жазбалар тізімінде қол жетімді ету үшін, жазбалар жасалғанда таңдалған параметрге ауысыңыз.

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 акпараты үшін теледидар барлық телеарналарды тексереді. Оған бірнеше минут кетуі мүмкін. Теледидар нұсқаулығының деректері теледидарда сакталады.

Бағдарламаға дәлдеу

Бағдарламаға ауысу

Теледидар нұсқаулығынан ағымдағы бағдарламаға ауысуға болады.

Бағдарламаны таңдау үшін бағдарлама атауын басыңыз. Сол күні кейінгі жоспарланған бағдарламаларды қаруу үшін онға жылжыңыз.

Бағдарламаға (арнаға) ауысу үшін, бағдарламаны таңдал, OK түймесін басыңыз.

Бағдарлама мәліметтерін қаруу

Таңдалған бағдарламаның мәліметтерін шақыру үшін INFO пернесін басыңыз.

Күнди өзгерту

Теледидар нұсқаулығы алдағы күндер (ең көбі 8 күн) үшін жоспарланған бағдарламаларды көрсетеді.

Теледидар нұсқаулығы ақпараты таратушыдан келсе, келесі құндердің біріндегі кестені көру үшін + пернесін басыңыз.
Алдыңғы құнге оралу үшін - пернесін басыңыз.

Не болмаса, **Day (Күн)** түсті пернесін басып, қажетті құнды таңдауға болады.

Еске салғышты орнату

Экранға хабар шығарумен бағдарламаның басталғанын ескертетін еске салғыштарды орнатуға болады.

Еске салғышты орнату үшін теледидар нұсқаулығындағы бағдарламаны таңдал, **Set reminder (Еске салғышты орнату)** түсті пернесін басыңыз. Бағдарлама сағатымен белгіленеді.

Еске салғыштан бас тарту үшін, **Cancel Reminder (Еске салғышты болдырmaу)** түймесін басыңыз.

Орнатқан еске салғыштардың барлығының тізімін көру үшін **OPTIONS** пернесін және **Scheduled Reminders (Жоспарланған еске салғыштар)** түймесін басыңыз.

Жанр бойынша іздеу

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

Бағдарламаларды жанр бойынша іздеу үшін, **OPTIONS** пернесін басып, **Search by genre (Жанр бойынша іздеу)** түймесін басыңыз.

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

Жазбалар

Теледидар нұсқаулығынан теледидар бағдарламасын бірден жазуға немесе оны жазуды жоспарлауға болады. Жазбаларды сақтау үшін USB қатты дискісін теледидарға қосыңыз.

Жазу туралы қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Recording (Жазу)** деп ізденіз.

Көздер

Күрылғыға ауысу

Көздер тізімінен қосылған күрылғыға ауысып, оның бағдарламасын қаруға болады.

Қосылған бағдарламаға ауысу үшін...

- 1 - Көздер мәзірін ашу үшін  SOURCES пернесін басыңыз.
- 2 - Қосылған күрылғының белгішесін басыңыз. Теледидар күрылғының бағдарламасын көрсетеді.
- 3 - Теледидарды қару үшін  BACK пернесін басыңыз.

Күрылғыға ауыспастан Sources (Көздер) мәзірін жабу үшін  SOURCES пернесін қайтадан басыңыз.

Күрылғыны анықтау

Жаңа күрылғыны теледидарға жалғаптап көзде, күрылғы анықталады және күрылғы түрін жаңа күрылғы белгішесі ретінде тағайындаға болады. Күрылғыны HDMI CEC арқылы жалғасаныз, күрылғы автоматты түрде оның маркасын алады.

Қосылған күрылғыға тағайындалған белгіні өзгертукініз келсе,  Change Type (Тұрді өзгерту) түсті пернесін басып, қосылған күрылғыға сәйкес келетін күрылғы түрін таңдаңыз.

Күрылғыға сәйкес атап болмаса немесе күрылғыны басқаша атағыныз келсе,  Rename (Атауын өзгерту) пернесін басыңыз. Жаңа атауды енгізу үшін қашықтан басқару құралындағы пернетақтаны пайдаланыңыз.

Тиісті күрылғы түрі күрылғыны пайдалануға көмектеседі. Күрылғы түрі сурет пен дыбыс мәнерін, ажыратымдылық мәндерін, арнайы параметрлерді немесе Sources (Көздер) мәзіріндегі орынды анықтайды.

Теледидарға жаңа күрылғыны жалғаптап, күрылғы белгішесі Sources (Көздер) мәзірінің алдына өтеді.

Түпнұсқа атап және белгіше

Күрылғы белгішесін бастапқы атаптыңа және түр белгішесіне қалпына келтіру үшін,  OPTIONS пернесін басып, Original Name and Icon (Бастапқы атап және белгіше) түймесін басыңыз.

Байланыстарды тексеру

Барлық теледидар байланыстарын қайта сканерлеу және Sources (Көздер) мәзірін жанарту үшін,  OPTIONS пернесін басып, Scan Connections (Қосылымдарды тексеру) түймесін басыңыз.

Бір рет түртіп ойнату

Күту режимінде түрган теледидармен диск ойнатқышын теледидардың қашықтан басқару құралы көмегімен қосуға болады.

Ойнату

Диск ойнатқышы мен теледидарды күту режимінен қосып, дискині бірден ойнатудың бастау үшін теледидардың қашықтан басқару құралындағы ► (ойнату) пернесін басыңыз.

Күрылғыны HDMI кабелімен жалғау қажет және теледидар мен күрылғыда HDMI CEC қосулы болуы тиіс.

3D

14.1

Сізге не қажет

Бұл — белсенді емес 3D теледидары.

3D пішімін көру үшін...

- 3D түрінде бағдарламаларды тарататын теледидар арнасына реттеңіз.
- желідегі бейне дүкенінен 3D пішіміндегі фильмді жаңа алышыз.
- 3D пішіміндегі фильмді 3D Blu-ray дискісінен, USB құрылғысынан немесе компьютерден көрініз.

USB байланысы арқылы фотосуреттерді Ultra HD ажыратылымақта, 3D пішімінде көре аласыз.

3D пішімін Ultra HD бейнесінде, HDMI 5 байланысы арқылы қосылған құрылғылар бейнелерінен көре алмайсыз.

Қосымша көзілдірік керек болса, Philips Passive 3D PTA417 немесе PTA426 көзілдіргіне тапсырыс беріңіз (бөлек сатылады). Басқа 3D көзілдірікке колдау көрсетілмеуі мүмкін.

14.2

3D көзілдірігі

3D бағдарламасы экранда көрсетілгенде, бағдарламаны 3D режимінде көру үшін жай ғана 3D көзілдірігін киіңіз.

Ұсынылған көру биіктігі

Сурет сапасы барынша үздік болу үшін, пассивті 3D көргенде, көздерініз экранның ортасымен бір деңгейде болуы керек.

14.3

3D пішімінде көру

3D қарауды бастау

Теледидар 3D режимінде аудиқанда немесе 3D мүмкіндігі бар екені туралы хабарлама көрсетілгенде, 3D көзілдірігін киіңіз.

Теледидар 3D сигналын анықтай алmasa (3D сигналының белгісі болмаса), 3D бағдарламасы экранда қос бейне ретінде көрсетіледі. 3D режимін қолмен қосу қажет...

3D режимін қолмен қосу үшін...

1 - 3D басыңыз.

2 - Дұрыс 3D суретін алу үшін сәйкес параметрді басыңыз.

Side by Side (Қатар), Side by Side Inverted (Қатар төңкөрілген), Top / Bottom (Жоғары/төмен) және Top / Bottom Inverted (Жоғары/төмен төңкөрілген) тармағын

таңдаңыз.

3D көруді тоқтату үшін...

1 - 3D басыңыз.

2 - 2D басыңыз.

Басқа арнаға немесе жалғанған құрылғыға аудиқанда, 3D режимі 2D режиміне аудистырылады.

Автоматты аудису

3D сигналы бірінші рет анықталған кезде, 3D режимінің алдағы уақытта қалай басталатынын реттеуге болады. Осы параметрді Setup (Орнату) мәзірінен кейінірек өзгертуге болады.

- 3D пішіміне автоматты түрде аудису үшін **Automatic (Автоматты)** опциясын таңдаңыз.
- Айдымен хабарландыруды көрсету үшін **Notification only (Тек хабарландыру)** тармағын таңдаңыз.
- 3D пішіміне ешқашан аудиспау үшін **Never (Ешқашан)** параметрін таңдаңыз.

Осы параметрді өзгерту үшін...

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **3D > Switch to 3D (3D режиміне аудису)** тармағын және **Automatic (Автоматты), Notification Only (Тек хабарландыру)** немесе **Never (Ешқашан)** түймесін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайтайдай басыңыз.

3D пішімінен 2D жасау

2D to 3D Conversion (2D пішімін 3D пішіміне түрлендіру) арқылы 3D пішімін барлық уақытта қарауға болады.

Теледидар 3D пішімін 2D сигналынан жасанды жасайды.

3D пішімін 2D сигналынан қарау үшін...

1 - 3D басыңыз.

2 - **2D to 3D Conversion (2D пішімін 3D пішіміне түрлендіру)** түймесін басыңыз. 3D көзілдірікті киіңіз.

Өшірү үшін...

1 - 3D басыңыз.

2 - **2D** басыңыз.

14.4

3D бейнелерін оңтайлы көру

3D бейнелерін оңтайлы көру үшін ұсынатынымыз:

- теледидардан кемінде теледидар биіктігінен 3 есе артық болатын қашықтықта, бірақ 6 метрден аспай отырыңыз;
- құралды флюоресцентті жарықтан (мысалы, төмен жилікте

жұмыс істейтін өте жарық сәуле немесе кейбір қуат үнемдейтін жарық шамдары) және тікелей құн сәулесінен сақтаңыз, өйткені олар 3D бейнесін көруге кедегі жасауы мүмкін.

14.5

3D көзілдірікті құту

- Спирт, еріткіш, беттік белсенді құрал, парафин, бензин, сұйылтқыш, масалардан қорғау құралы немесе майлайтын құрал бар тазалайтын химиялық құралдарды пайдаланбаңыз. Бұл химиялық заттар түстін бұзылуына немесе жарықтардың пайда болуына апаруы мүмкін.
- 3D көзілдірігін құн сәулесі тікелей түсетін, ыстық, отты немесе сулы жерде сактамаңыз. Өнім дұрыс істемеудің немесе өрт шығуы мүмкін.
- 3D көзілдірігінің линзаларын түсіріп алмаңыз, майыстырманың немесе оларға күш түсірменіз.
- Линзаларға сзық түсірмей үшін таза, жұмсақ шуберекті (ұсақ талшықты немесе мақта шуберек) пайдаланыңыз. Тазалағыш затты 3D көзілдірігіне тікелей бүркіменіз. Бұл электроникаға (Active 3D көзілдірігі үшін) закым келтіруі мүмкін.
- Спирт, еріткіш, беттік белсенді құрал, парафин, бензин, сұйылтқыш, масалардан қорғау құралы немесе майлайтын құрал бар тазалайтын химиялық құралдарды пайдаланбаңыз. Бұл химиялық заттар түстін бұзылуына немесе жарықтардың пайда болуына апаруы мүмкін.

14.6

Денсаулыққа қатысты ескерту

- Алты жасқа толмаған балалардың 3D режимінде көрмегені жөн.
- Сіз немесе сіздің отбасыңыз қояншық немесе жарық сезігіштікten ауырсаныз, жарық көздеріне, жылдам кескін ретіне шықпастан бұрын немесе 3D көрмesten бұрын медицина қызметкерімен кеңесініз.
- Кез келген жайсыздық сезілген жағдайда, 3D бейнесін көруді тоқтатып, симптомдар жоғалғанша, ықтимал қауіпті ешір iс-әрекетке бірден қатыстаңыз (мысалы, көлік жүргізу). Симптомдар жоғалмаса, алдымен дәрігерге каралмастан, 3D бейнелерін көруді жағастырманыз.
- Бас айналуы, бас ауруы немесе бағдардың бұзылуы сияқты ынғайсыздықты болдырмау үшін ұзак уақыт 3D бейнесін көрмеуінізді ұсынамыз.
- 3D көзілдірігін 3D теледидарын көруден басқа ешқандай мақсатта пайдаланбаңыз.
- Әдетте түзеткіш көзілдірік кисеніз немесе контакт линзаларды пайдалансаңыз, 3D көзілдірігін осы көзілдірікпен немесе линзалармен бірге киініз.
- Шағын бөліктерін немесе батареяларын жұтып қоюды болдырмау үшін көзілдірікті балалардан алыс ұстаныңыз.
- Ата-аналар 3D бейнені көрү кезінде балаларын бақылауы керек және олардың жоғарыда аталған жайсыздыққа

ұшырамауын қамтамасыз етуі керек. 3D бейнесін көрү алты жастан кіші балаларға ұсынылмайды, себебі олардың көрүйесі әлі толық жетілмеген.

- Көз инфекциясы немесе контакт арқылы берілген басқа аурулар (мысалы, конъюнктивит, бас паразиттері, т.б.) жағдайында 3D көзілдірігін кименіз. Тек инфекцияны тоғығымен кетірген кезде ғана 3D көзілдірігін қайта пайдаланыңыз.

Бірнеше көрініс

15.1

Бірнеше көрініс мүмкіндігін қарau туралы

Multi View (Бірнеше көрініс) тапсырмалар жолағымен бір жуырда басталған бағдарламадан теледидар, мәтін, теледидар нұсқаулығы, Chrome, т.б. сияқты басқасына онай қосылуға болады. Мысалы, қарап отырған теледидар арнасынан жуырда ашқан Google Chrome шолғышы арқылы кірілген веб-торапқа тікелей қосылуға болады.

Сондай-ақ, Бірнеше көрініс мүмкіндігімен екі теледидар арнасын бір уақытта қарauға болады. Теледидар арнасы үлкен экранда, ал басқа арна кішкентай экранда (Суреттегі сурет) болады.

Шағын экранның дыбысы жоқ.

Бірнеше көрініс экраны бейнені 3D немесе Ultra HD пішімінде көрсете алмайды. Бірнеше көрініс аналогтық теледидар арналары үшін қол жетімді емес. Барлық бағдарламалар Бірнеше көрініске колдау көрсетпейді.

15.2

Тапсырмалар жолағы

Тапсырмалар жолағымен бір соңғы теледидар бағдарламасынан басқасына қосылуға болады. Тапсырмалар жолағы ең соңғы 6 бағдарламаны көрсете алады.

Бір бағдарламадан екіншісіне ауысу үшін...

- 1 - MULTI VIEW пернесін басыңыз. Тапсырмалар жолағы экранның тәменгі жағында көрсетіледі және жуырда ашылған бағдарламалардың белгішелерін көрсетеді.
- 2 - Қажетті бағдарлама белгішесін нұқыңыз. Теледидар бағдарламаға қосылады.

15.3

Екі теледидар арнасын қарau

Бірнеше көрініс мүмкіндігімен екі теледидар арнасын бір уақытта қарauға болады. Екінші арна экранның оң жақ жоғарғы жағындағы кішкентай экранда көрсетіледі.

Бір уақытта екі теледидар арнасын қарau үшін...

- 1 - Теледидар арнасын қарau үшін пернесін басыңыз.
- 2 - MULTI VIEW пернесін басыңыз. Тапсырмалар жолағы экранның тәменгі жағында көрсетіледі.
- 3 - Экранда пернесін басыңыз. Сол арна кішкентай экранда көрсетіледі.

Кішкентай экранды жасыру үшін MULTI VIEW пернесін қайтадан басыңыз және экранда түймесін басыңыз.

Бір САМ немесе екі САМ колданып жатсаныз, арналардың шифрын алу үшін (әр түрлі қарау құқықтары бар екі САМ), кейбір арналардың Бірнеше көрініс мүмкіндігінің кішкентай экранында көрсетілмеу ықтимал. Сол түнерде сол арнаның шифрын ашу үшін құқықтардың қол жетімді болмауы мүмкін. Бірнеше көрініс Теледидарды кідірту мүмкіндігінің арналарын көрсете алмайды.

15.4

Экрандарды ауыстыру

Арналарды үлкен экраннан шағын экранға немесе керінше ауыстыруға болады.

Арналарды ауыстыру үшін...

- 1 - MULTI VIEW пернесін басыңыз.
- 2 - Арналарды ауыстыру үшін пернесін басыңыз.

15.5

Мәтін және теледидар

Мәтінді қарап жатқанда Бірнеше көрініс кішкентай экранындағы Теледидар арнасын қарauға болады.

Мәтінді қарап жатқанда Теледидар арнасын қарau үшін...

- 1 - MULTI VIEW пернесін басыңыз.
- 2 - Экранда пернесін басыңыз. Қаралатын арна кішкентай экранда көрсетіледі.
- 3 - Кішкентай экранда арналарды ауыстыру үшін + немесе -

Кішкентай экранды жасыру үшін MULTI VIEW пернесін қайтадан басыңыз және экранда түймесін басыңыз.

Ойындар

16.1

Сізге не қажет

Осы теледидарда келесі орындардан ойын ойнауға болады...

- Қосылған ойын консолі
- Теледидардың Apps (Қолданбалар) мәзіріндегі App Gallery (Қолданбалар жиынтығы)
- Осы теледидардағы интернет
- Google Play дүкені, осы теледидарға жүктелген ойындар

Бағдарламалар жиынтығынан, интернет веб-сайтынан алынған ойындар немесе Google Play дүкенінен жүктелген ойындар үшін теледидар жоғары сапалы (кен ауқымды) интернетке қосылуы қажет. Ойындарды интернеттеннен ойнау үшін джойстик қажет.

Интернетке қосылу туралы қосымша ақпарат алу үшін, **— Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Network Installation (Желіні орнату)** деп ізденіз.

16.2

Ойын параметрлері

Консольден, бағдарламадан немесе интернеттеннен ойын ойнауды бастамас бұрын теледидарды ойнауға ынғайлы теледидар параметрлеріне реттепіз. Бұл ойнау жылдамдығы мен дәлдігіне көмектеседі.

Ойын консолі Sources (Көздер) мәзірінде (байланыстар тізімі) құрылғының **Game (Ойын)** түрі ретінде қосылса, теледидар ынғайлы ойын параметріне автоматты орнатылған. Ойын консолінің түрі **Player (Ойыншы)** ретінде реттеліп, уақыттың көбінде диск ойыншысы ретінде қолданылса, құрылғы түрін **Player (Ойыншы)** түріне реттеген күйде қалдырыныз.

Теледидарды ынғайлы параметрге қолмен реттеу үшін...

- 1 - пернесін, одан кейін **Game (Ойын)** түймесін басыңыз.
- 2 - On (Қосу) түймесін басыңыз. Теледидар ойнауға арналған ынғайлы параметрлерге реттеген.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Ойын ойнауды тоқтатқан кезде осы параметрді **Off (Өшірул)** күйіне қайта реттеуді ұмытпаңыз.

16.3

Ойын ойнау

Ойын консолінен

Теледидарда ойынды қосылған Game Console (Ойын консолінен) ойнауға болады.

Ойынды бастау үшін...

- 1 - Ойын консолін қосыңыз.
- 2 - SOURCES пернесін басып, ойын консолін немесе оның байланысын басыңыз.
- 3 - Ойынды бастаңыз.
- 4 - Тоқтату үшін, HOME пернесін басып, басқа әрекетті таңдаңыз.

Ойын консолін қосу туралы қосымша ақпарат алу үшін **— Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Game console, connect (Ойын консолі, қосылу)** деп ізденіз.

Apps (Қолданбалар) беттерінен

Теледидарда Apps (Қолданбалар) беттерінде орнатылған ойынды ойнауға болады.

Ойынды бастау үшін...

- 1 - Home (Басты) мәзірін ашу үшін HOME пернесін басыңыз.
- 2 - Үстіңгі жолақтағы түймесін басып, **Apps (Қолданбалар)** терезесін ашиңыз.
- 3 - Apps (Қолданбалар) беттерінде ойнағыңыз келетін ойынның бағдарламасын басыңыз.
- 4 - Ойнауды бастау үшін ойын белгішесін басыңыз. Ойнау үшін джойстикті пайдаланыңыз.
- 5 - Тоқтату үшін, HOME пернесін басып, басқа әрекетті таңдаңыз.

Интернетке қосылу туралы қосымша ақпарат алу үшін, **— Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Network, connect (Желі, қосылу)** деп ізденіз.

Интернеттеннен жаңарту

Теледидарда ойынды интернеттеннен тікелей ойнауға болады.

Ойынды бастау үшін...

- 1 - Home (Басты) мәзірін ашу үшін HOME пернесін басыңыз.
- 2 - Үстіңгі жолақтағы түймесін басып, **Apps (Қолданбалар)** терезесін ашиңыз.
- 3 - Apps (Қолданбалар) беттерінде **Google Chrome** сияқты интернет браузерін басыңыз.
- 4 - Интернетте ойнауға болатын ойындарды ұсынатын веб-сайтқа өтініз.
- 5 - Ойнауды бастау үшін ойын белгішесін басыңыз. Ойнау

үшін джойстикті пайдаланыңыз.

6 - Тоқтату үшін,  **HOME** пернесін басып, басқа әрекетті таңдаңыз.

Интернетке қосылу туралы қосымша ақпарат алу үшін,  **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Network, connect (Желі, қосылу)** деп ізденіз.

16.4

Джойстиктер

Интернет ойндарын осы теледидардан ойнау үшін сымсыз джойстиктердің белгілі бір ауқымын қоса алсыз. Теледидар бір уақытта 2 қосылған джойстикті қолдай алады.

Джойстикті қосқан кезде оны бірден пайдалануға болады.

Джойстикті мензерді басқару үшін де пайдалануға болады.

Ойын приставкасын қосу туралы қосымша ақпарат алу үшін,  **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Gamepad, connect (Джойстик, қосылу)** деп ізденіз.

16.5

Бөлінген экранда ойнау

Бөлінген экранда ойнау туралы

Экрандары бөлек бірнеше ойнышыға арналған ойын ойнасаңыз, теледидар әрбір экранды толық экран сияқты көрсететін етіп орнатуға болады. Әрбір ойныш ойнаның тек өз бөлігін толық экранда көреді. Теледидар екі экранды да көрсету үшін 3D технологиясын пайдаланады.

Екі бөлек толық экранды суретті көру үшін әрбір ойнышыға 3D көзілдірігі керек болады.

Сізге не қажет

Осы теледидарда екі ойнышыға арналған ойын ойнау үшін 2 белсенді емес 3D көзілдіріктер жинағы қажет - Philips PTA436 (бөлек сатылады).

Сондай-ақ, ойын консолі HDMI арқылы жалғануы тиіс.

Экраны бөлінген ойынды ойнау

Екі ойнышыға арналған ойынды бастау . .

1 -  **SOURCES** пернесін басып, ойын консолін таңдаңыз, сейтіп **OK** пернесін басыңыз.

2 - Ойын консолінде ойынды бастап, бірнеше немесе екі ойнышы режимін таңдаңыз. Бөлінген экран көрінісінің режимін таңдаңыз.

3 - Теледидардағы  **OPTIONS** пернесін басыңыз, **Picture and sound (Сурет және дыбыс)** тармағын, содан кейін **Two-player gaming (Екі ойнышылы ойндар)** тармағын таңдаңыз, сейтіп **OK** пернесін басыңыз.

4 - Экраны бөлінген ойын көрсетілетін пішімді, сосын **Side by**

side (Қатар) немесе **Top / bottom (Жоғары / төмен)** параметрін таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Теледидар 2 экранды толық экранды етіп көрсетеді.
2 түрлі экранды көру үшін, 3D көзілдіріктер кийін. 1-ойнышыңың немесе 2-ойнышыңың экрандарын ауыстырып қосу үшін көзілдіріктері **Player 1/2 (1/2 ойныш)** таңдау пернесін басыңыз.

Бөлінген экран көрінісінде немесе одан тыс

Екі ойнышыға бөлінген экран көрінісінде бөлінген экран мен біріктілген экран арасында ауысуға болады, бұл ойын мәзірін немесе ойын есебін көруді ынғайлы етеді.

Экрандарды ауыстырып қосу үшін теледидардың қашықтан басқару құралындағы **OK** түймесін басыңыз.

Екі ойнышыға арналған ойынды тоқтату

Екі ойнышыға бөлінген экран көрінісін тоқтату үшін  пернесін басып, басқа әрекетті таңдаңыз.

Бейнелер, фотосуреттер және музыка

17.1

USB қосылымынан

Жалғанған USB флеш жадынан немесе USB қатты дискісінен фотосуреттерді көруге немесе музыка мен бейнелерді ойнатуға болады.

Теледидар қосулы кезде USB жад құрылғысын немесе USB қатты дискісін USB қосылымдарының біріне жалғаңыз. Теледидар құрылғыны анықтап, мультимедиалық файлдардың тізімін береді. Файлдар тізімі автоматты пайдаласа, SOURCES пернесін, кейін **USB** түймесін басыңыз.

Файлды іздеу өрісімен іздеуге немесе оларды құрылғыда жасалған қалталар құрылымынан шолуға болады.

Сондай-ақ, теледидар мультимедиалық файлдардың түріне сәйкес біріктіреді – Videos (Бейнелер), Photos (Фотосуреттер) немесе Music (Музыка). Түсті перне функциялары мен OPTIONS ішіндегі опциялар әр түрге арналаған.

Бейнелерді, фотосуреттерді және музыканы ойнатуды тоқтату үшін HOME пернесін басып, басқа әрекетті таңдаңыз.

Ескерту

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

17.2

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 Twonky™ секілді 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. Теледидарда OPTIONS ішіндегі түсті перне функциялары мен опциялары медиа файлдардың барлық түрлері үшін бірдей.

Медиа сервер файлдарды іздеуге қолдау көрсетсе, іздеу өрісі қолжетімді.

Компьютерден файлдарды шолу және ойнату үшін, SOURCES пернесін, кейін SimplyShare түймесін басыңыз.

17.3

Мобильді құрылғыдан

Wi-Fi Miracast туралы

Wi-Fi Miracast™ құралы бар мобильді құрылғыдан фотосуреттерді көруге немесе музыканы және бейнелерді ойнатуға болады.

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

Осы теледидардағы Miracast HDCP протоколына қосылымды және құрылғы жіберген көшірмeden қорғалған кеңейтілген мазмұнды көрсете алмайды. Қолдау көрсетілген ен жоғары бейне ажыратымылдығы 2, 4 ГГц Wi-Fi үшін 720 немесе 5 ГГц Wi-Fi үшін 1080 р.

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

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

Miracast функциясын қосу

Wi-Fi Miracast қосулы екенін тексерініз.

- 1 - түймесін басыңыз және үшін (сол жақ) пернесін басыңыз.
- 2 - **General Settings (Жалпы параметрлер)** > Wi-Fi Miracast тармағын басыңыз.
- 3 - **On (Қосу)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Экранды теледидарда бөлісу

Смартфон, планшет немесе компьютер экранын теледидарда бөлісу үшін...

- 1 - Теледидарды қосыңыз.
 - 2 - Құрылғыда Wi-Fi Miracast, Wi-Fi Direct™, Intel®Wireless Display* немесе осылар сияқты басқа қолданбаны ашып, басқа Miracast құрылғыларын іздей бастаңыз.
 - 3 - Табылған құрылғылар тізімінде теледидарды таңдал, оған қосылыңыз.
 - 4 - Теледидарда оған қосылуды сұрауды қабылдаңыз.
- Теледидарда құрылғының PIN кодын енгізу сұралуы мүмкін — қашықтан басқару құралындағы сандық пернелердің көмегімен сандарды енгізініз. Бұған қосымша, теледидар құрылғыдағы PIN кодын енгізуінде сұрау мүмкін. Қосылғанда, теледидар құрылғы экранын көрсетеді.
- 5 - Құрылғыда теледидар арқылы көргініз келетін бейнелерді, фотосуреттерді немесе файлдарды таңдаңыз.

* Енді Miracast қызметтін WiFi 3.5 қолдайды.

Wi-Fi қосылымын (мысалы, «DIRECT_tvname») басқа желі құрылғыларындағы қолжетімді желілер тізімінен, мысалы ноутбуктен таба аласыз. Алайда, бұл байланысты WiFi Miracast құрылғылары арқылы ғана пайдалануға болады.

Бөлісуді тоқтату

Экранды теледидармен немесе мобиЛЬДІ құрылғымен бөлісуді тоқтатуға болады.

Құрылғыдан

Miracast қызметтін 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 пернесін басыңыз
- теледидарда басқа әрекетті бастау үшін пернесін басыңыз
- Sources (Көздер) мәзірін ашу және қосылған 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 елеңбейтін болады.

Құрылғыны блоктау үшін, **Block... (Блоктау)** түймесін басыңыз.

Барлық құрылғыларды блоктан шығару

Бұрын қосылған және де блок қойылған барлық құрылғылар WiFi Miracast қосылымының тізімінде сакталады. Бұл тізімді өшірсе, блок қойылған барлық құрылғылар блоктан шығарылады.

Барлық блокталған құрылғыларды блоктан шығару үшін...

1 - түймесін басыңыз және үшін (сол жақ) пернесін басыңыз.

2 - **Network (Желі)** түймесін, кейін **Wi-Fi Miracast Connections (Wi-Fi Miracast қосылымдары)** түймесін басыңыз. Тізім тазартылады.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайтадан басыңыз.

Бұрын қосылған құрылғыны блоктау

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

Экраннан кешігіп көрсету

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

17.4

Бейнелер

Бейнелерді ойнату

Медиа файлдар тізімін теледидардан ашу әдісі медиа файлдар сакталған құрылғы түріне байланысты болады.

Бейнені ойнату үшін медиа файлдар тізімінен бейне файл атауын басыңыз.

- Келесі немесе алдыңғы бейнеге өту үшін + немесе - пернесін басыңыз.
- Бейнені кідріту үшін **OK** түймесін басыңыз. Жалғастыру үшін **OK** түймесін қайта басыңыз.
- Бейнеде 10 секунд, алға немесе кері өту үшін немесе түймесін басыңыз.
- Кері айналдыру немесе алға айналдыру үшін немесе пернесін басыңыз. 2x, 4x, 8x, 16x, 32x есе тездеду үшін пернелерді бірнеше рет басыңыз.
- Бейнені ойнатуды тоқтату үшін (Тоқтату) түймесін басыңыз.
- Қалтага кері өту үшін, BACK пернесін басыңыз.

Орындау жолы

Бейненің ойнатылуы кезінде орындау жолын (ойнату көрсеткішінің орны, ұзақтық, тақырып, күн, т.б.) көрсету үшін, INFO пернесін басыңыз.

Ақпаратты жасыру үшін қайтадан басыңыз.

Бейне параметрлері

Түсті перне функциялары мен бейнені ойнатуға арналған Options (опциялар).

- **Play All (Барлығын ойнату)** – осы қалтадағы барлық бейне файлдарды ойнатады.
- **Play One (Біреуін ойнату)** – бір ғана бейнені ойнатады.
- **List (Тізім)** – бейнелерді тізімдегі файлдар ретінде көрсетеді.
- **Thumbnails (Нобайлар)** – бейнелерді нобайлар ретінде көрсетеді.
- **Shuffle (Кездейсоқ)** – файлдарды кездейсоқ ретпен ойнатады.
- **Subtitles (Субтитрлер)** - бар болса, субтитрлерді On (Қосулы), Off (Өшірүл) немесе On During Mute (Үнсіз кезде қосулы) күйіне орнатуға болады.
- **Subtitle Language (Субтитр тілі)** – бар болса, субтитр тілін таңдайды.
- **Audio Language (Дыбыс тілі)** – бар болса, дыбыс тілін таңдайды.
- **Repeat (Қайталу)** – осы қалтадағы барлық бейнелерді бір рет немесе ұздікіз ойнатады.

17.5

Фотосуреттер

Фото көру

Медиа файлдар тізімін теледидардан ашу әдісі файлдар сақталған құрылғы түріне байланысты болады.

Фотосуретті көру үшін медиа файлдар тізімінен фотосурет файл атауын басыңыз.

Қалтада бірнеше фотосурет болса, слайдшоуды бастауға болады.

Слайдшоуды бастау үшін...

- 1 - Қалтадағы фотосуретті таңдаңыз.
- 2 - **Slide Show (Слайдшоу)** түсті пернесін басыңыз.
 - Келесі немесе алдыңғы фотосуретке өту үшін + немесе - пернесін басыңыз.
 - Слайд көрсетілімін тоқтату немесе фотосуретті жабу үшін LIST немесе (Тоқтату) пернесін басыңыз.

Мұзыканы слайдшоумен ойнату үшін...

- 1 - Слайдшоуды бастамастан бұрын мұзыканы бастаңыз.
- 2 - Әнді немесе әндер бар қалтаны таңдал, **OK** түймесін басыңыз.
- 3 - Фотосуретті немесе фотосуреттер бар қалтаны таңдал, **Slide Show (Слайдшоу)** параметрін басыңыз.

Ақпарат

Фотосурет туралы ақпаратты (өлшемі, жасалған күні, файл жолы, т.б.) көру үшін фотосуретті таңдал, **INFO** пернесін басыңыз.

Ақпаратты жасыру үшін қайтадан басыңыз.

Фотосурет параметрлері

Фотосуреттерді көруге арналған түсті перне функциялары мен Options (опциялары).

- **Slide Show (Слайдшоу)** – фотосуреттерді бірінен кейін бірін көрсетеді.
- **Sort (Сұрыптау)** – фотосуреттерді логикалық ретпен сұрыптайтыды.
- **List (Тізім)** – фотосуреттерді тізімдегі файлдар ретінде көрсетеді.
- **Thumbnails (Нобайлар)** – фотосуреттерді нобайлар ретінде көрсетеді.
- **Shuffle (Кездейсоқ)** – файлдарды кездейсоқ ретпен ойнатады.
- **Repeat (Қайталу)** – слайдшоумен бір рет немесе ұздікіз ойнатады.
- **Stop Music (Мұзыканы тоқтату)** – фондағы мұзыканы ойнатуды тоқтатады.
- **Slide Show Speed (Слайдшоу жылдамдығы)** – слайдшоу жылдамдығын реттейді.
- **Slide Show Transition (Слайдшоу өтуі)** – фотосурет ауысымдарының мәнерін реттейді.
- **Rotate (Бұру)** – фотосуретті альбомдық немесе кітаптық пішімге бұрады.
- **Set as Photo Frame (Фотожақтау ретінде орнату)** – осы фотосуретті Home (Басты) мәзіріндегі фотосурет жақтауы виджетінде фотосурет жақтауы фотосуреті ретінде таңдаңыз.

17.6

Музика

Мұзыканы ойнату

Медиа файлдар тізімін теледидардан ашу әдісі файлдар сақталған құрылғы түріне байланысты болады.

Әнді ойнату үшін медиа файлдар тізімінен ән файл атауын басыңыз.

Қалтада бірнеше ән болса, оларды бірінен соң бірін тыңдауға болады.

- Келесі немесе алдыңғы әнге өту үшін + немесе - пернесін басыңыз.
- Әнді кідірту үшін **OK** түймесін басыңыз. Жалғастыру үшін **OK** түймесін қайта басыңыз.
- Әндe 10 секунд алға немесе кері өту үшін **▶** немесе **◀** түймесін басыңыз.
- Кері айналдыру немесе алға айналдыру үшін **▶▶** немесе **◀◀** пернесін басыңыз. 2x, 4x, 8x, 16x, 32x есе төздету үшін пернелерді бірнеше рет басыңыз.
- Егер LIST немесе **BACK** пернесін бассаңыз, музика ойнатыла береді.

- Музыканы тоқтату үшін ■ (Тоқтату) пернесін басыңыз.

Орындау жолы

Әннің ойнатылуы кезінде орындау жолын (ойнату көрсеткішінің орны, ұзақтық, тақырып, күн, т.б.) көрсету үшін, **INFO** пернесін басыңыз.
Ақпаратты жасыру үшін қайтадан басыңыз.

Музыка параметрлері

Түсті перне функциялары мен музыканы ойнатуға арналған Options (опциялар).

- **Play All (Барлығын ойнату)** – осы қалтадағы барлық әндерді ойнатады.
- **Play One (Біреуін ойнату)** – бір ғана әнді ойнатады.
- **Shuffle (Кездейсоқ)** – файлдарды кездейсоқ ретпен ойнатады.
- **Repeat (Қайталай)** – осы қалтадағы барлық әндерді бір рет немесе үздіксіз ойнатады.

Теледидарды кідірту

18.1

Сізге не қажет

Сандық теледидар таратылымын кідіртуге және оны кейін көру үшін жалғастыруға болады.

Қажетті теледидар бағдарламасын кідірту үшін...

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

Жазып алу кезінде теледидарды кідірту мүмкіндігін пайдалану мүмкін емес.

Қосымша ақпарат алу үшін **— Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **USB Hard Drive, installation (USB қатты дискісі, орнату)** дегі ізденіз.

18.2

Бағдарламаны кідірту

Кідірту

Таратылымды кідірту және жалғастыру үшін...

Таратылымды кідірту үшін **II** (Кідірту) пернесін басыңыз.
Экранда қысқа уақытқа орындалу барысының жолағы пайда болады.

Орындалу барысының жолағын шығару үшін **II** (Кідірту)
пернесін қайта басыңыз.

Көруді жалғастыру үшін, **► (Ойнату)** түймесін басыңыз.
Тарату уақытының үстіңгі жағындағы кішкентай **►** белгішесі экранда көрсетілген.

Таратуды ен көбі 90 минут уақытқа кідірте аласыз.

Накты теледидар таратылымына қайту үшін **■ (Токтату)**
пернесін басыңыз.

Орындау жолы

Орындау жолын көрсету үшін, бағдарламаны кідіртken кезде **II** (Кідірту) немесе бағдарламаны жалғастырган кезде **► (Ойнату)** пернесін басыңыз. Экранда орындау жолы болған кезде кідіртілген таратылымды көруді бастағыңыз келетін орынды таңдау үшін **◀▶ (Кері айналдыру)** немесе **►► (Алға айналдыру)** пернесін басыңыз. Жылдамдығын өзгерту үшін осы пернелерді қайта-қайта басыңыз.

USB қатты дискісіне бағдарлама жазып жатқанда,
таратылымды кідірту мүмкін емес.

Қайталау

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

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

Ағымдағы таратылымды қайта ойнату үшін...

1 - **II** (Кідірту) пернесін басыңыз

2 - **◀ (Сол)** пернесін басыңыз. Таратылым жадының басына немесе ен үлкен уақытқа жеткенше **◀** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Жазу

19.1

Сізге не қажет

Сандық теледидар таратылымын жазуға және кейінрек көргө болады.

Қажетті теледидар бағдарламасын жазу үшін...

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

Теледидарды кідіртуді пайдаланған кезде жазу мүмкін емес.

Кейір сандық теледидар операторлары арналарды жазып алуға рұқсат етпейді.

USB қатты дискісін орнату туралы қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **USB Hard Drive, installation (USB қатты дискісі, орнату)** деп ізденіз.

19.2

Бағдарлама жазу

Қазір жазу

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

TV Guide (Теледидар нұсқаулығы) деректері қолжетімді кезде, көріп отырған бағдарлама толығымен жазылады. Теледидар нұсқаулығының деректері болмаса, жазу 30 минутқа ғана жалғасады. Жазбалар тізімінен жазудың соңғы уақытын реттеуге болады.

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

Жазуды жоспарлау

Бұгін немесе бірнеше күнде (ең көбі 8 күн) көрсетілетін бағдарламаны жазылатын етіп жоспарлауға болады.

Жазуды жоспарлау үшін...

1 - **≡ TV Guide (Теледидар нұсқаулығы)** пернесін басыңыз. Теледидар нұсқаулығы бетінен жазу қажет арна мен бағдарламаны таңдаңыз. Арна бағдарламалары ішінде айналдыру үшін **▶** (Он) немесе **◀** (Сол) пернесін басыңыз.

Қажетті күнді таңдау үшін түсті пернелерді пайдаланыңыз. 2 - Белгіленген бағдарламамен **Record (Жазу)** түсті пернесін басыңыз. Бағдарлама жазуға жоспарланады. Жазулар бір уақытта жоспарланған кезде ескертү автоматты түрде көрсетіледі. Бағдарлама жазуды өзініз жоқ кезде жоспарласаңыз, теледидарды күту режиміне ауыстырып, USB қатты дискісін қосуды ұмытпаңыз.

3 - Теледидар кей кезде бағдарламаның соңында буфер қосады. Қажет болса, қосымша буфер қосуға болады.

Жазудың аяқталу уақытын реттеу үшін...

- 1 - **Home (Басты)** мәзірін ашу үшін **HOME** пернесін басыңыз.
- 2 - **■ Apps (Колданбалар)** түймесін, одан кейін **Recordings (Жазбалар)** түймесін басыңыз.
- 3 - Реттеу қажет жазуды таңдап, **Adjust Time (Уақытты реттеу)** пернесін басыңыз. Теледидар нұсқаулығы интернеттен келсе, жазбаны таңдап, OK пернесін басыңыз. Бағдарлама туралы ақпарат көрсетіле, **Adjust Recording (Жазбаны реттеу)** пернесін басыңыз.

Жазбалардың тізімі

Барлық жазбалар мен жоспарланған жазбалар жазбалар тізімінде көрсетіледі.

Тізімді ашу үшін...

- 1 - **Home (Басты)** мәзірін ашу үшін **HOME** пернесін басыңыз.
- 2 - **■ Apps (Колданбалар)** түймесін, одан кейін **Recordings (Жазбалар)** түймесін басыңыз.

Осы тізімнен көрү қажет жазбаны таңдауға, жазылған бағдарламаларды жоюға, жазудың аяқталу уақытын реттеуге немесе жадтағы бос орынды тексеруге болады.

Жазу уақыты бағдарламаға байланыспағандықтан, жазуды жоспарлап, оның басталу және аяқталу уақытын өзініз реттеуге де болады.

Жазуды жазып реттеу үшін...

- 1 - **≡ OPTIONS** пернесін, кейін **Schedule (Жоспарлау)** түймесін басыңыз. Немесе теледидар нұсқаулығы интернеттен алынса, **Schedule New (Жаңасын жоспарлау)** пернесін басыңыз.
- 2 - Арнаны, құнжі және уақытын реттепіз.
- 3 - Жазуды раставу үшін **Schedule (Жоспарлау)** түймесін басыңыз.

Жоспарланған жазбаны жою үшін...

- 1 - Жазбалар тізімінен енді болатын жазбаны таңдаңыз.
- 2 - **Remove (Жою)** пернесін басыңыз.

Жазу кезінде теледидар қарау

Арнаны көру және сол уақытта басқа арнаны жазу үшін, осы теледидар 2 тюнермен жабдықталған. Алайда, жазу кезінде қарауға болатын арналар оларды қабылдауға арналған теледидар орнатуына байланысты.

Жазу кезінде қай арналарды қарауға болады...

Шифрланған арналардың кодын ашу үшін 1 САМ пайдалансаңыз, кодын ашуды қажет етпейтін арналарды және жазылып жатқан арнаны ғана қарай аласыз.

Шифрланған арналардың кодын ашу үшін 2 САМ пайдалансаңыз және смарт карталардың екеуінің де көру құқықтары бірдей болса, барлық арналарды, оның ішінде жазылып жатқан арнаны да қарауға болады.

Көрү құқықтары бірдей емес 2 САМ пайдалансаңыз, көрү құқықтары аз САМ арналары мен жазылып жатқан арнаны ғана қарай аласыз.

Бір кабельдік жүйені пайдалансаңыз және 1 ғана пайдаланушы жолағы болса, кодын ашуды қажет етпейтін арналарды және жазылып жатқан арнаны ғана қарай аласыз.
Қосымша ақпарат алу үшін, **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Smart Card, САМ (Смарт карта, САМ)** дегізденеңіз.

19.3

Жазбаны көру

Жазбаны көру үшін...

- 1 - Home (Басты) мәзірін ашу үшін  HOME пернесін басыңыз.
- 2 -  Apps (Қолданбалар) түймесін, одан кейін  Recordings (Жазбалар) түймесін басыңыз.
- 3 - Ойнатуды бастау үшін тізімнен жазбаны таңдал, **OK** пернесін басыңыз. Қашықтан басқару құралындағы ►► (Алға айналдыру), << (Кері айналдыру), || (Кідірту) немесе ■ (Тоқтату) пернесін пайдалануға болады.

Таратушылар жазылымды қарауға болатын күндер санын шектей алады. Тізімдегі жазылым мерзімі бітпестен бұрын күндер санын көрсете алады.

Жоспарланған жазып алуды таратушы болдырмағанда немесе тарату үзілгенде, жазба **Failed** (Сәтсіз) дегілгіленеді.

Жазбаны өшіру үшін...

- 1 - Жазбалар тізімінен жазбаны таңдаңыз
- 2 - **Remove (Жою)** немесе **Delete (Жою)** пернесін басыңыз.

Skype

20.1

Skype туралы

Теледидардағы Skype™ арқылы бірге болмаған кезде де тікелей қонақ бөлмесінен естеліктер жасауға және оны бөлісуге болады.

Сондықтан компьютер айналасында үймелеген немесе кадрдан тыс кездерді өткізіп алу жағдайлары болмайды. Skype-Skype дыбыстық және бейне қонырауын Skype қосылған басқа құрылғыларға тегін шалуға болады.

Достарыңызбен үлкен экранда сейлесуге және қонақ бөлменізді отбасыныздың барлық мүшесі пайдалана алғында орынға түрлендіре аласыз.

20.2

Сізге не қажет

Skype қызметінде бейне қонырау шалу үшін кірістірлген микрофоны бар Philips PTA317 теледидар камерасы және жақсы интернет байланысы қажет.

Skype бағдарламасын іске қосу үшін теледидарда интернетке сапасы жақсы қосылым болуы керек. Теледидарды сымсыз немесе сымды жолмен қосуға болады.

Қосымша ақпарат алу үшін, **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Network, wireless (Желі, сымсыз)** деп іздеңіз.

Skype тіркелгісі

Skype қызметін пайдалану үшін өзініз берін жанұяныз үшін Skype тіркелгісін жасауыныз керек. Skype үшін жаңа тіркелгін теледидардан жасауға болады, бірақ компьютерді пайдалану ынғайлырақ.

Skype Credit (Skype кредиті) немесе Skype Subscriptions (Skype жазылымдары)

Skype қызметімен телефондарға немесе ұялы телефондарға арзан қонырау шалуға болады. Компьютерді пайдаланып, Skype кредитін сатып алуға немесе www.skype.com сайтынан Skype жазылымын алуға болады.

20.3

Skype бағдарламасымен жұмысты бастау

Камераны орнату

Теледидардың камера кабелін теледидардағы USB қосылымдарының біреуіне қосыңыз.

Камера әдетте отыратын орынға бағыттаңыз. Skype қонырауын жасағанда, камера кескінін панорамалауға, еңкейтүге немесе масштабтауға болады.

Камераны қалаған жерінізге қоюынызға болады, бірақ оны теледидардың үндектіштерінен алыс кою ұсынылады.

Теледидар камерасы жалғанбаған болса, Skype іске қосылмайды.

Kipy

Skype бағдарламасына **Skype Name (Skype аты)** және **password (құпия сөз)** мәндерін пайдаланып кіріңіз. Егер сізде әлі Skype аты болмаса, жаңа Skype тіркелгісін жасау керек.

Skype бағдарламасына кіру үшін...

- 1 - Негізгі мәзірді ашу үшін пернесін басыңыз.
- 2 - Apps (Қолданбалар) түймесін, одан кейін Skype түймесін басыңыз.
- 3 - Skype бағдарламасын бірінші рет іске қоссаныз, камераны реттеуге болады.
- 4 - Осы теледидарда бұрын Skype бағдарламасына кірмесеніз, **Sign in (Kipy)** немесе **Add an account (Тіркелгі қосу)** түймесін басыңыз. Бұрын кірсөніз, тіркелгінізді басыңыз.
- 5 - Экрандағы нұсқауларды орынданыз.

Көмек қажет пе?

Skype атынызды немесе құпия сөзінізді ұмытып қалсаңыз немесе кіруде мәселелер болып жатса, мына бетке кіріңіз: www.skype.com/support

Жаңа Skype тіркелгісі

Егер **Skype Name (Skype атыныз)** және **Password (Құпия сөз)** әлі болмаса, компьютерде жаңа Skype тіркелгісін жасауға болады. Жаңа есептік жазбаны сәтті жасаған соң, теледидарға кіру үшін Skype аты мен құпия сөзді пайдалануға болады.

Компьютерде Skype тіркелгісін жасау үшін, мына сайтқа етініз: www.skype.com

Microsoft тіркелгісі

Егер сізде Microsoft тіркелгісі бар болса, теледидардағы Skype бағдарламасына кіру үшін сол тіркелгін пайдалана аласыз.

Microsoft тіркелгісінің көмегімен кіру үшін...

- 1 - Skype **Sign in (Kipy)** бетінде **Sign in with Microsoft account**

(Microsoft тіркелгісімен кіру) түймесін басыңыз.
2 - Next (Келесі) түймесін басыңыз. Теледидар Microsoft тіркелгісінің кіру веб-бетін ашады.
3 - Microsoft тіркелгіздің электрондық пошта мекенжайын және құпия сөзін енгізіңіз.
4 - Submit (Жіберу) түймесін басыңыз.

Skype көмегімен төтенше жағдай қонырауын шала алмайсыз

Skype телефонды ауыстырмайды және оны төтенше жағдайда қонырау шалу үшін пайдалана алмайсыз.



20.4

Skype мәзірі

Сәтті кіргенде Skype menu (Skype мәзірі) ашылады.

Skype мәзірінің элементтері...

• My profile (Менің профилім)

My profile (Менің профилім) бөлімінде Skype жеке профилін көруге және өндөуге болады. Күйінізді, профиль суретін, телефон нөмірін және т.б. реттеуге болады. Компьютерде бірнеше параметрді ғана өзгертуге болады.

• People (Адамдар)

People (Адамдар) ішінде Skype қонырауын шалуға және контактілерді басқаруға болады.

• History (Журнал)

History (Журнал) бөлімінде өткізіл алғынған және бұрынғы қонырауларды көруге және дауыстық хабарларды тыңдауға болады.

• Call phones (Телефонға қонырау)

Call phone (Телефонға қонырау) бөлімінде пернетақтадан нөмірді теру арқылы стационарлық немесе мобиЛЬДІ телефон нөміріне қонырау шалуға болады. Телефон нөміріне қонырау шалу үшін Skype кредиті немесе Skype жазылымы болуы қажет.

• Settings (Параметрлер)

Settings (Параметрлер) бөлімінде құпия сөзді өзгертуге, құпиялылықты және дауыстық хабарлар параметрлерін орнатуға немесе блокталған контактілерді көруге және т.б. болады. Сондай-ақ, Settings (Параметрлер) мәзірінде Skype желісінен шығуға болады.

• Back to TV (Теледидарға оралу)

Skype бағдарламасын жауып, теледидарды қарауды жалястырады. Контактілеріңіз сізге әлі қонырау шала алады.

20.5

People (Адамдар)

Контактілеріңіз

People (Адамдар) тармағынан Skype контактілерінің тізімін таба аласыз.

Контактілер профиль суретімен және Skype Name (Skype атымен) көрсетіледі. Атының жаңында жасыл нұктес болған кезде контактілер онлайн және Skype үшін қолжетімді болады. Телефон нөмірі арқылы қосылған контактілер қолжетімді болған кезде жасыл нұктес көрсетілмейді.

Контакт қосу

Skype контактісін қосу

People (Адамдар) тармағында, контактілер тізіміне жаңа Skype контактісін қосуға болады.

Досыныздың Skype атын немесе электрондық поштасын білсөніз, Skype контактін оңай таба алды. Оның Skype атын немесе электрондық поштасын білмесеніз, аты бойынша іздел көруге де болады.

Skype контактісін қосу үшін...

1 - People (Адамдар) бетінде Add a friend (Дос қосу) түймесін басыңыз.

2 - Skype Name (Skype атын) немесе жаңа контактінің электрондық пошта мекенжайын енгізіңіз. Атты енгізіп көруге де болады. Аяқтаған кезде, Search Skype (Skype ішінен іздеу) түймесін басыңыз.

3 - Skype іздел жатқан контактін іздейді және іздеу нәтижелерін көрсетеді.

4 - Қажетті контактін басып, Add contact (Контакт қосу) тармағын таңдаңыз.

5 - Сұрауды жазып, Send (Жіберу) түймесін басыңыз. Skype жаңа контактіге сұрау хабарын жібереді.

Контакт сұрауды қабылдаса, жаңа контактінің Skype аты тізімде пайда болады және контактіңізге Skype арқылы қонырау шалуға болады.

Телефон нөмірін қосу

People (Адамдар) (тармағында), контактілер тізімінде, телефон нөмірін контакт ретінде қосуға болады. Телефонға Skype дауыстық қонырауы көмегімен қонырау шалуға болады. Телефондарға қонырау шалу үшін Skype кредиттері қажет.

Телефон нөмірін қосу үшін...

1 - People (Адамдар) бетінде Add a friend (Дос қосу) түймесін басыңыз.

2 - Add a telephone number (Телефон нөмірін қосу) түймесін басыңыз.

- 3 - Контактін атын енгізу үшін **Enter name (Атын енгізу)** пернесін басыңыз. Аяқтаған кезде атын енгізіп, **Save (Сақтау)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қосу қажет телефон нөмірі түрлінің жаңына **Add number (Немірді қосу)** түймесін басыңыз.
- 5 - Кез келген елді басыңыз. Осы телефон нөмірі үшін дұрыс елді іздеп, сәйкес жалаушаны басыңыз.
- 6 - Контактін телефон нөмірін енгізіңіз.
- 7 - **Save (Сақтау)** түймесін басыңыз. Аяқтаған кезде осы контакт үшін басқа телефон нөмірін қосуға немесе **Add to contacts (Контактілерге қосу)** түймесін басуға болады.

Контакт болуды сұрауды қабылдау

Contact request (Контакт сұрауын) қабылдаған кезде контакт Адамдар бетінде көрсетіледі. Белгіше олардың атының жаңында көрсетіледі.

Контакт болуды сұрауды қабылдау үшін...

- 1 - **People (Адамдар)** бетінде контактін басыңыз.
- 2 - **Accept (Қабылдау)** түймешігін басыңыз. Енді жаңа контактіге қонырау шалып, олардың онлайн күйін қарауға болады.

Контактін жою және блоктау

Skype контактісін жоюға және блоктауға болады. Контакт сізбен Skype желісінде байланыса алмайды. Сондай-ақ, олар контактілер тізімінен жойылады.

Блокталған контактіге хабарландыру бармайды. Олардың контактілер тізімінде сіз оффлайн көрінесіз.

Блокталған контактілерді әрқашан блоктан шығаруға болады. Олар контактілер тізіміне кері қосылады.

Телефон нөмірлерін блоктау мүмкін емес. Олардың контактілер тізімінен жоюға ғана болады.

Контактін блоктау және жою үшін...

- 1 - **People (Адамдар)** бетінде блоктау қажет контактін басыңыз.
- 2 - **Remove and block this contact (Осы контактін жою және блоктау)** түймесін басыңыз.
- 3 - **Remove (Жою)** түймесін басыңыз. Контакт тізімнен жойылады және олар сізбен хабарласа алмайды.

Контактін блоктаудан шығару үшін...

- 1 - Skype мәзірінде **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Security (Қауіпсіздік) > Manage blocked contacts (Блокталған контактілерді басқару)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Контактін атын өзгерту

Контакт атын өзгерту үшін...

- 1 - **People (Адамдар)** бетінде атын өзгерту қажет контактін басыңыз.
- 2 - Контакт атының жаңындағы **Edit (Өңдеу)** түймесін басыңыз.
- 3 - Осы контактіге жаңа атау енгізіп, **Save (Сақтау)** түймесін басыңыз.

20.6

Skype қызметінде қонырау шалу

Бейне немесе бейне қонырау

Бейне қонырау шалу

Бейне қонырауын шалу үшін...

- 1 - **People (Адамдар)** бетінде қонырау шалу қажет контактін басыңыз.
- 2 - **Video call (Бейне қонырау)** түймесін басыңыз. Егер контакт Skype бағдарламасында болса, Skype камерасы қосылған болса және қонырауға жауап берсе, сол адамды теледидарда көре аласыз.
- 3 - Қонырауды аяқтау үшін, **End call (Қонырауды аяқтау)** түймесін басыңыз.

Skype камерасы қосылып тұрғанда, көк көрсеткіштің жарық диоды жанады. Контакт нени көретінін теледидар экранының төменгі он жағындағы шағын экранда көре аласыз.

Skype камерасын өшірү үшін, **Video Off (Бейнені өшіру)** түймесін басыңыз. Кері қосу үшін, **Video On (Бейнені қосу)** түймесін басыңыз.

Микрофон дыбысын өшірү үшін, **Mic Off (Микрофонды өшіру)** түймесін басыңыз. Кері қосу үшін, **Mic On (Микрофонды қосу)** түймесін басыңыз.

Дауыстық қонырау шалу

Камераны өшіріп қойып бейне қонырау шалу үшін **Voice call (Дауыстық қонырау)** шалыңыз.

Дауыстық қонырау шалу...

- 1 - **People (Адамдар)** бетінде қонырау шалу қажет контактін басыңыз.
- 2 - **Voice call (Дауыстық қонырау)** түймесін басыңыз. Егер контакт Skype бағдарламасында болса және қонырауға жауап берсе, контактімен сөйлесе аласыз.
- 3 - Қонырауды аяқтау үшін, **End call (Қонырауды аяқтау)** түйmesін басыңыз.

Контакт сізді бірнеше қатысушысы бар дауыстық қонырауға қоса алады. Қосымша қатысушыны өзініз қоса алмайсыз.

Телефондарға қонырау шалу

Skype арқылы мобиЛЬДІ телефондарға немесе станционарлық телефондарға бағасы төмен қонырау шалуға болады. Телефондарға қонырау шалу үшін Skype кредитін немесе Skype жазылымын сатып алу қажет.

Телефонға қонырау шалу үшін...

- 1 - **People (Адамдар)** бетінде телефон нөмірі контактісін басыңыз.
- 2 - Нөмірді басыңыз. Телефон нөмірінің көмегімен қонырау шалу үшін сізде **Skype Credits (Skype кредиттері)** қол жетімді болуы немесе Skype жазылымы болуы керек. Егер контакт телефонға жауап берсе, контактімен сөйлесе аласыз.
- 3 - Қонырауды аяқтау үшін,  **End call (Қонырауды аяқтау)** түймесін басыңыз.

Сондай-ақ, Skype көмегімен тікелей телефон нөміріне қонырау шалуға болады. Телефон нөмірін тергіш көмегімен енгізуге болады.

Тергішті ашу үшін...

- 1 - **Skype menu (Skype мәзірінде) Call phones (Телефонға қонырау)** түймесін басыңыз.
- 2 - Ел кодын қосу үшін **Select country (Елді таңдау)** түймесін басыңыз. Қажетті елді іздең, оның аты мен жалауашын басыңыз.
- 3 - **Call phones (Телефонға қонырау)** бөліміне оралыңыз.
- 4 - Телефон нөмірін енгізу үшін пернетақтадағы сандарды басыңыз.
- 5 - **Call (Қонырау)** түймесін басыңыз.
- 6 - Қонырауды аяқтау үшін,  **End call (Қонырауды аяқтау)** түймесін басыңыз.

Skype көмегімен төтенше жағдай қонырауын шала алмайсыз

Skype телефонды аудиостырмайды және оны төтенше жағдайда қонырау шалу үшін пайдалана алмайсыз.



Қонырау қабылдау

Skype бағдарламасына кіріп, теледидар көріп жатқанда, рингтон және хабар кіріс қонырау туралы ескертеді. Хабар кімнің қонырау шалып жатқанын көрсетеді және сіз қонырауға жауап беруді немесе оны қабылдамауды орындаі аласыз.

Қонырауға жауап беру үшін,  пернесін басып, бейнемен жауап беріңіз.

Камера өшірулі кезде қонырауға жауап беру үшін,  пернесін басып, дыбыспен жауап беріңіз.

Қонырауды қабылдамау үшін,  түймесін басып, қонырауды

қабылдамаңыз.

Журнал

Skype мәзірінің **History (Журнал)** бетінен теледидарда жасалған қоныраулар тізімін табасыз. Өткізіл алынған қонырауларды тауып, Voice messages (Дауыстық хабарларды) тыңдауға болады.

Skype оқигаларының журнал тізімінде сақталу ұзақтығы сізде бар контактілер көлеміне және Skype қызметін пайдалану карқындылығыныңға байланысты болады.

Дауыстық хабарлар

Дауыстық хабарлар туралы

Егер біреу Skype арқылы сізге қонырау шалса және сіз қонырауды алмасаңыз, ол сізге **Skype Voice messages (Skype дауыстық хабарларда)** аудыша хабар қалдыра алады. Егер контактіге қонырау шалсаныз және олар қонырауды қабылдамаса, контактіге дауыстық хабар жібере аласыз.

Дауыстық хабар жіберу немесе алу үшін, алдымен, сіз немесе контактіңіз Skype дауыстық хабарларын орнатуы қажет.

Дауыстық хабарларды компьютерде орнатуға болады. Мына сайтқа өтініз: www.skype.com

Дауыстық хабарды жазу

Контактіңіз Voice messages (Дауыстық хабарларды) іске қосса, олар қонырауға жауап бермеген кезде дауыстық поштадан шығуға болады.

Дауыстық хабарды жазу үшін...

- 1 - Контактіге қонырау шалыңыз. Егер қонырауларға жауап берілмесе, Skype **Voice message (Дауыстық хабар)** жіберуді ұсынады.
- 2 - Сигналдан кейін хабарды айтыңыз.
- 3 - Жазуды тоқтату үшін, **End call (Қонырауды аяқтау)** түймесін басыңыз.

Дауыстық хабарды ойнату

Контакт сізге дауыстық хабар жібере алады. Дауыстық поштады Журнал бетінен ойнатуға болады.

Дауыстық хабарды ойнату үшін...

- 1 - **Skype menu (Skype мәзірінде) History (Журнал)** түймесін басыңыз.
- 2 - Ойнату қажет **Voice message (Дауыстық хабарды)** басыңыз.
- 3 - Дауыстық хабарды ойнату үшін  түймесін басыңыз. Дауыстық хабарды қалағаныңызша тыңдай аласыз.

Skype кредиті

Skype қызметінде Skype кредитін сатып алуға немесе Skype жазылымын алуға болады. Skype кредиті немесе Skype жазылымы бар болса, теледидарының арқылы мобилда телефондарға немесе станционарлық телефондарға бағасы төмен қонырау шалуға болады.

Skype кредитін сатып алу

Skype кредитін сатып алу немесе Skype жазылымын алу үшін, компьютерде Skype қызметіне кіріңіз.

Сатып алтын Skype кредиті теледидарда Skype қызметіне кіргенде қол жетімді болады.

Кредиттің көлемі немесе жазылым акпараты телефона қонырау шалуға болатын әрбір бетте көрсетіледі.

Skype кредиті аз

Телефонға қонырау шалу үшін кредит тым аз болғанда ескерту аласыз.

Skype параметрлері

Құпия сөзімді есте сақтау

Теледидарда әрқашан бірдей Skype тіркелгісін пайдалансаныз, Skype желісінде кіру бетін өткізіп жіберуге реттей аласыз.

Кіру бетінде Remember my password (Құпия сөзімді есте сақтау) алдындағы ұшыққа белгі қойыныз. Skype желісінен шықпасаныз және теледидарды қарауға кері өтсөніз немесе теледидарды өшірсөніз, Skype бағдарламасын келесі қосқан кезде, ол Адамдар бетінде ашылады. Алдымен кірудің қажеті жоқ.

Жалпы ақпарат

Skype кредиті

Skype кредитінің санын тексеру үшін...

Skype бағдарламасын іске қосып, Settings (Параметрлер) > General (Жалпы) > Skype Credit (Skype кредиті) тармағын басыныз.

Skype шарттары мен талаптары

Skype шарттары мен талаптарын немесе Skype құпиялылық саясатын оқу үшін...

Skype бағдарламасын іске қосып, Settings (Параметрлер) > General (Жалпы) > Terms and Conditions (Шарттар мен

талаптар) немесе Privacy Policy (Құпиялылық саясаты) түймесін басыныз.

Қауіпсіздік

Құпия сөзді өзгерту

Ағымдағы Skype құпия сөзін өзгертуге және Skype тіркелгісін үшін жана құпия сөзді енгізуге болады.

Құпия сөзді өзгерту үшін...

- 1 - Skype бағдарламасына тіркелгімен кіріңіз.
- 2 - **Skype menu (Skype мәзірінде)** Settings (Параметрлер) түймесін басыныз.
- 3 - **Security (Қауіпсіздік)** түймесін және **Change password (Құпия сөзді өзгерту)** түймесін басыныз.
- 4 - Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Блокталған контактілер

Барлық блокталған контактілердің тізімін көруге болады. Осы тізімнен контактілерді блоктан шығаруға болады.

Тізімді ашу үшін...

- 1 - Skype бағдарламасына тіркелгімен кіріңіз.
- 2 - **Skype menu (Skype мәзірінде)** Settings (Параметрлер) түймесін басыныз.
- 3 - **Security (Қауіпсіздік) > Manage blocked contacts (Блокталған контактілерді басқару)** тармағын басыныз.

Кіріс қонырауладар

Skype бағдарламасын Skype қонырауладарын шектеуге орнатуға болады.

Шектеуді реттеу үшін...

- 1 - Skype бағдарламасына тіркелгімен кіріңіз.
- 2 - **Skype menu (Skype мәзірінде)** Settings (Параметрлер) түймесін басыныз.
- 3 - **Security (Қауіпсіздік) > Allow calls from (Қонырауладарға рұқсат ету) > Anybody (Барлығы)** немесе **Only my contacts (Тек менің контактілерім)** тармағын басыныз.

Профиль суретім

Skype бағдарламасын профиль суретін көрсетуді шектеуге реттеуге болады.

Шектеуді реттеу үшін...

- 1 - Skype бағдарламасына тіркелгімен кіріңіз.
- 2 - **Skype menu (Skype мәзірінде)** Settings (Параметрлер) түймесін басыныз.
- 3 - **Security (Қауіпсіздік) > Show My profile picture (Профиль суретін көрсету) > Anybody (Барлығы)** немесе

Only my contacts (Тек менің контактілерім) тармағын басыңыз.

2 - **Sign out** (Шығу) түймесін басыңыз.

Дабылдар

Skype дабылдарын кіріс қонырауға, контакт сұрауына, дауыстық хабарға немесе өткізіп алғынған қонырауға реттеуге болады. Кіріс қонырауларының дабылы мен қонырау дыбысын реттеуге де болады.

Skype дабылдарын реттеу үшін...

- 1 - Skype бағдарламасына тіркеңгімен кіріңіз.
- 2 - **Skype menu** (Skype мәзірінде)  **Settings** (Параметрлер) түймесін басыңыз.
- 3 - **Alerts** (Дабылдар) түймесін басыңыз.

Камера

Камераны орналастыру

Камераның көру нүктесін реттеуге болады. Камера жақтауының масштабын ұлкейтуге немесе кішірейтуге, панорамалауға немесе еңкейтуге болады.

Камераның көру нүктесін орнату үшін...

- 1 - Skype бағдарламасына тіркеңгімен кіріңіз.
- 2 - **Skype мәзірінен**  **Settings** (Параметрлер) > **Camera** (Камера) тармағын таңдаңыз.
- 3 - Ұлғайту үшін, **+** (косу) түймесін басыңыз. Кішірейту үшін, **-** (алу) түймесін басыңыз. Камера жақтауын жылжыту (панорамалау) үшін, суреттегі көрсеткілерді солға не онға басыңыз. Камера жақтауын еңкейту үшін, көрсеткілерді жоғары не төмен басыңыз.
- 4 - Камераның көру нүктесін сақтау үшін **Save** (Сақтау) түймесін басыңыз.

20.9

Теледидарға оралу

Skype бағдарламасын жауып, теледидар қарауды жалғастыру үшін  **Back to TV** (Теледидарға оралу) түймесін басыңыз.

Контактілеріңіз әлі де қонырау шала алады.

20.10

Шығу

Skype бағдарламасынан шыққан кезде, контактілеріңіз қонырау шала алмайды.

Шығу үшін...

- 1 - **Skype мәзірінен**  **Settings** (Параметрлер) тармағын таңдаңыз.

Multi Room

21.1

Multi Room туралы

Multi Room арқылы үйдегі басқа теледидардан келетін теледидар бағдарламасын қарауға болады. Бағдарлама бір теледидардан басқасына ағынмен тасымалданады.

Бағдарламаны антенна байланысы жоқ немесе жеке смарт карта жазылымы жоқ теледидарға ағынмен жіберуге болады. Сондай-ақ, жалғанған қатты дискі арқылы теледидардан жазылған бағдарламаны ағынмен жіберуге болады.

Бағдарламаны басқа теледидардан ағынмен жіберетін теледидар қосулы болу және арнаға реттелуі немесе жазбаны ойнатуы қажет.

Теледидар бағдарламасын Multi Room мүмкіндігімен ағынмен тасымалдау сурет ажыратымдылығын ең көбі 720 р азайтады. Радио арналарды ағынмен жіберу мүмкін емес. Ағынмен тасымалдаудың осы түрін boldырмау үшін кейбір таратушылар бағдарламаларын қорғайды.

21.2

Сізге не қажет

Теледидар бағдарламасын бір теледидардан басқасына ағынмен жіберу үшін, бағдарлама сандық телеарнадан келуі қажет.

Теледидардың екеуі де сымсыз үй желісіне қосылуы қажет. Қосымша ақпарат алу үшін, **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Wireless Network (Сымсыз жөл)** деп ізденіз.

Сондай-ақ, теледидардың екеуінде де 8 немесе одан көп санмен аяқталатын Philips үлгі нөмірі болуы қажет, мысалы, **xxxxxx8** немесе **xxxxxx9**. Ескірек теледидарды оны ең жаңа бағдарламалық құралымен жаңарту қажет болуы мүмкін. Ескірек теледидарда бағдарламалық құралды жаңарту бойынша Анықтама бөлімін оқыңыз.

Еки теледидарда да теледидар орнатуында **Switch on with Wi-Fi (WoWLAN)** (**Wi-Fi (WoWLAN)** арқылы қосу) параметрі қосулы екенін тексеріңіз.

Осы теледидарда осы параметрді тексеру үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және **◀** (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Network (Желі)** түймесін, кейін **Switch on with Wi-Fi (WoWLAN)** (**Wi-Fi желісімен қосу (WoWLAN)**) түймесін басыңыз.
- 3 - **On (Қосу)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **⬅ BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Бағдарламаны басқа теледидардан ағынмен жіберетін теледидар қосулы болу және арнаға реттелуі немесе жазбаны ойнатуы қажет.

21.3

Multi Room мүмкіндігін пайдалану

Бастау

Multi Room мүмкіндігін бірінші рет пайдаланған кезде, екі теледидарды да қосыңыз.

Бұл теледидар басқа теледидармен қосылымды орнатқаннан кейін, екіншісі күту режимінде болса да, **Browse network (Желіні шолу)** мәзірінде автоматты түрде пайдаланады.

Телеарнаны ағынмен жіберу

Multi room көмегімен ағым теледидардың арнасын көре аласыз немесе басқа теледидардың арналар тізімін аша аласыз. Тізімнен арнаны таңдасаныз, басқа теледидар да таңдаған арнаға ауысады. Басқа теледидарда орнатылған арналары бар бекітілген жерсерік тюнері немесе жазбалары* бар қосылған қатты дискі (HDD) болса, оларды да осы теледидарда көре аласыз. Басқа теледидар жазып жатқан кезде, теледидарды уақытша тоқтату режимінде болғанда немесе Skype қызметін пайдаланып жатқанда, арналарды ауыстыра алмайсыз.

Басқа теледидардан телеарнаны көрү...

- 1 - Басқа теледидардың күту режимінде* немесе қосулы екенін тексеріңіз.
- 2 - Осы теледидарда  **SOURCES** пернесін басыңыз, **Browse network (Желіні шолу)** пәрменін таңдал, **OK** пернесін басыңыз.
- 3 - Теледидар үй желісіне әлі қосылмаған болса, желіні орнатуы автоматты түрде басталады. Теледидар қосылып койған болса, 4-қадамға өтіңіз.
- 4 - **Browse network (Желіні шолу)** мәзірінде басқа теледидардың атауын таңдал, **OK** пернесін басыңыз. Үйінізде бірнеше теледидар болса, басқа теледидардың атауын өзгерктің келуі мүмкін. Оны сол теледидарда орындаі алмайсыз.
- 5 - Басқа теледидардан көргініз келетін нәрсені таңдаңыз...
 - басқа теледидардың ағымдағы арнасын көрү үшін **Current channel (Ағымдағы арна)** параметрін таңдал, **OK** пернесін басыңыз.
 - басқа теледидардың арналар тізімін ашу үшін **Watch TV (Теледидар көрү)** параметрін таңдал, **▶ (он)** пернесін басыңыз.
 - басқа теледидардың жерсеріктік арналар тізімін ашу үшін **Watch satellite (Жерсерікті көрү)** параметрін таңдал, **▶ (он)** пернесін басыңыз.
 - басқа теледидардағы жазбалар* тізімін ашу үшін **Watch**

recordings (Жазбаларды көрү) параметрін таңдал, ► (он) пернесін басыңыз.

• арналарды + және - көмегімен аудиостыра аласыз. Басқа теледидар жазып жатқан кезде, теледидарды кідірту режимінде болғанда немесе Skype қызметін пайдаланып жатқанда, арналарды аудиостыра алмайсыз.

* Басқа теледидарды күтү режимінен қосу немесе оның жазбаларын косылған HDD құрылғысынан көру үшін екі теледидардың түр нөмірі сегізбен бітуі тиіс, мысалы (экран өлшемі) **PFLxxx8**

Теледидар атауы

Теледидардың атауын өзгерту. . .

пернесін басып > **Setup (Орнату)** > **Network settings** (**Желі параметрлері**) > **TV network name (Теледидар желісінің атауы)** тармақтарын таңдаңыз.

Осыны бөлісу...

□ пернесін басып > Network settings
(Желі параметрлері) > TV network name (Теледидар жеңісінің атауы) тармағына өтіңіз. Теледидар нұсқаулығында таңдалған бағдарламаның тақырыбымен және ақпаратымен бөлісуге немесе бағдарлама атауымен және Smart TV бағдарламасындағы оның белгішесімен бөлісініз. Осылардың бәрін Facebook не Twitter немесе Smart TV бағдарлама беттерінде қолжетімді әлеуметтік желіде бөлісініз.

Теледидар интернетке қосылған болуы керек.

Көріп жатқан нәрсені немесе қазір таңдаған нәрсені бөлісу үшін...

- 1 -) мәзірін ашу үшін □
түймесін басыңыз.
- 2 - Бөлісу керек әлеуметтік желіні таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 3 - Теледидар әлеуметтік желінің веб-сайтын ашады. Таңдалған әлеуметтік желіге байланысты хабарды жариялауга, жіберуге немесе енгізуге болады.

Теледидарды қашықтан басқару бағдарламасы

Жаңа Philips теледидарды қашықтан басқару қолданбасы — сіздің жаңа теледидар досыңыз.

Смартфондағы немесе планшеттегі теледидарды қашықтан басқару бағдарламасы арқылы айналаңыздагы медианың шеберіне айналасыз. Үлкен теледидар экранына фотосуреттер, музика немесе бейнелер жіберіңіз, не болмаса теледидар арналарының кез келгенін планшеттен немесе телефоннан көріңіз. Көргіңіз келетін нәрсені іздең, оны телефоннан немесе теледидардан көріңіз. Теледидарды қашықтан басқару бағдарламасымен басқару сіздің қолыңызда болады. Теледидар дыбысын азайту керек болуы мүмкін.

Тандаулы қолданбалар дүкенінен бұғын Philips теледидарды қашықтан басқару қолданбасын сатып алыңыз.

Ол тегін.

Philips теледидарды қашықтан басқару қолданбасы iOS және Android үшін қолжетімді.

Параметрлерді орнату

24.1

Жылдам параметрлер

Ен жиі қажет болатын теледидар параметрлері **Quick Settings** (Жылдам параметрлер) мәзірінде жинақталған.

Мәзірді ашу үшін...

1 - пернесін басыңыз.

2 - Реттелетін параметрді басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

24.2

Сурет

Сурет мәнері

Мәнерді таңдау

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

1 - Теледидар арнасын қарау кезінде пернесін басып, **Picture Style** (Сурет мәнері) түймесін басыңыз.

2 - Тізімдегі мәнерлердің бірін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Қолжетімді мәнерлер...

- **Personal (Жеке)** - бірінші бастау кезінде орнатылған сурет параметрлері.
- **Vivid (Жанды)** - күндізгі жарықта көруге ынғайлы
- **Natural (Табиғи)** - табиғи сурет параметрлері
- **Standard (Стандартты)** - ен энергиялық ынғайлы параметр - зауыттық параметр
- **Movie (Фильм)** — фильмдерді көруге ынғайлы
- **Photo (Фотосурет)** - фотосуреттерді көруге ынғайлы
- **ISF Day (ISF күн)** - ISF калибрлеуі үшін
- **ISF Night (ISF түн)** - ISF калибрлеуі үшін

Мәнерді қалпына келтіру

Таңдалған сурет мәнері арқылы кез келген сурет параметрін **Setup (Орнату) > Picture (Сурет)** тармағы арқылы реттеуге болады...

Таңдалған мәнер жасалған өзгертулерді сақтайды. Сурет параметрлерін **Personal (Жеке)** мәнері үшін ғана реттеуге көнеш береміз. Сурет мәнері - Жеке оның параметрлерін

Sources (Көздер) мәзіріндегі әр жеке қосылған құрылғы үшін сақтай алады.

Мәнерді оның бастапқы параметріне қалпына келтіру үшін...

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Picture (Сурет) > Picture Style (Сурет мәнері)** тармағын және қалпына келтіру қажет сурет мәнерін басыңыз.

3 - **Restore Style (Мәнерді қалпына келтіру)** түсті пернесін басыңыз. Мәнер қалпына келтіріледі.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Үй немесе дүкен

Теледидарды косқан сайын Сурет мәнері **Vivid (Жанды)** параметріне орала берсе, теледидар орны үшін **Shop (Дүкен)** параметрі көрсетілген. Дүкенде жарнамалуға арналған параметр.

Теледидарды үйде пайдалануға реттеу үшін...

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **General Settings (Жалпы параметрлер) > Location (Орны)** тармағын және **Home (Үй)** түймесін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Ойын немесе компьютер

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 аудықсан кезде, теледидар ынғайлы теледидар параметрлеріне автоматтты түрде аудысады.

Ендірілген Blu-ray диск ойнатқышы бар ойын консолініз болса, түр атауын Blu-ray дискісіне реттеуініз мүмкін. **Game or Computer (Ойын немесе компьютер)** арқылы ойынға арналған ынғайлы параметрге қолмен аудыса аласыз.

Теледидар қарауға оралған кезде Game or Computer (Ойын немесе компьютер) параметрін өшіруді ұмытпаңыз.

Параметрді қолмен аудыстыру үшін...

1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген)** тармағын таңдал, **Game or Computer (Ойын немесе компьютер)** түймесін басыңыз.

3 - Пайдалану қажет құрылғы түрін басыңыз. Теледидарға оралу үшін, **Off (Өшіру)** түймесін басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Сурет параметрлері

Түсі

Colour (Түс) параметрімен сурет түсінің қанықтығын реттеуге болады.

Түсті реттеу үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - Мәнін реттеу үшін **Picture (Сурет) > Colour**

(**Түс**) тармағын таңдал, жұғірткі жолағының ішін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Контраст

Contrast (Контраст) көмегімен суреттің контрастын реттеуге болады. 3D суреттерін қарап отырсаныз, бұл параметр **3D contrast (3D контрасты)** мүмкіндігіне ауысады.

Контрасты реттеу үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - Мәнін реттеу үшін **Picture (Сурет) > Contrast**

(**Контраст**) тармағын таңдал, жұғірткі жолағының ішін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Айқындылық

Sharpness (Анықтық) параметрімен суреттің анықтық деңгейін ежей-тегжейлі реттеуге болады.

Айқындылықты реттеу үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - Мәнін реттеу үшін **Picture (Сурет) > Sharpness**

(**Айқындылық**) тармағын таңдал, жұғірткі жолағының ішін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Жетілдірілген

Түсі

Түсті жақсарту

Colour Enhancement (Түсті жақсарту) параметрімен түс қарқындылығы мен ашық түстерді арттырады.

Денгейді реттеу үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)**

түймесін басыңыз.

2 - **Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Colour (Түс) > Colour Enhancement (Түсті жақсарту)** тармағын және **Maximum (Ең көп)**, **Medium (Орташа)**, **Minimum (Ең аз)** немесе **Off (Өшірүлі)** параметрін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Түс температурасы

Colour Temperature (Түс температурасы) параметрімен суретке алдын ала орнатылған түс температурасын қоюға немесе **Custom Colour Temperature (Реттелетін түс температурасы)** параметрімен жеке температура параметрін орнату үшін **Custom (Реттелетін)** опциясын таңдауға болады. **Colour Temperature (Түс температурасы)** және **Custom Colour Temperature (Реттелетін түс температурасы)** — тәжірибелі пайдаланушыларға арналған параметрлер.

Алдын ала орнатуды таңдау үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - Мәнін реттеу үшін **Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Colour (Түс) > Colour Temperature (Түс температурасы)** тармағын және **Normal (Қалыпты)**, **Warm (Жылы)** немесе **Cool (Салқын)** параметрін басыңыз. Не болмаса, түс температурасын өзініз теншегініз келсе, **Custom (Теншелетін)** түймесін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Теншелетін түс температурасы

Custom Colour Temperature (Реттелетін түс температурасы) арқылы түс температурасын өзініз реттеуге болады. Реттелетін түс температурасын орнату үшін, алдымен **Colour Temperature (Түс температурасы)** мәзіріндегі **Custom (Реттелетін)** тармағын таңдаңыз. **Custom Colour Temperature (Реттелетін түс температурасы)** — маман пайдаланушыларға арналған параметр.

Теншелетін түс температурасын реттеу үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - Мәнди реттеу үшін **Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Colour (Түс) > Custom Colour Temperature (Теншелетін түс температурасы)** тармағын және жұғірткі жолағын басыңыз. **WR** - ак нұкте және **BL** - кара деңгей. Соңдай-ақ, осы мәзірде алдын ала орнатылған мәндердің бірін таңдауға болады.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

ISF Colour Control (ISF түсін басқару)

ISF Colour Control (ISF түсін басқару) параметрімен ISF сарапшысы теледидардың түс көрінісін калибрлей алады. Түстерді реттеу — ISF сарапшы параметрі.

ISF® Calibration (ISF® калибрлеу) мүмкіндігі бар анықтығы жоғары теледидар дисплейін барынша пайдаланыңыз. ISF калибрлеу маманының үйінізге келіп, теледидарды ең онтайлы сурет параметріне орнатуын сұраныз. Сондай-ақ, маман Ambilight үшін ISF калибрлеуін орната алады. Дилерінізден ISF калибрлеуін сұраныз.

Калибрлеу артықшылықтары...

- жақсырақ сурет анықтығы және анықтығы
- ашық және қаранды бөліктегі жақсырақ кішігірім элементтер
- қою және коңыр қара түстер
- жақсырақ түс мөлдірлігі мен сапасы
- азайтылған қуатты тұтыну

ISF калибрлеу сарапшысы ISF параметрлерін 2 сурет мәнері ретінде сақтайды және құлыштайды.

ISF калибрлеу аяқталған кезде,  пернесін және Picture Style (Сурет мәнері) және ISF Day (ISF күн) немесе ISF Night (ISF түн) тармағын таңдаңыз. Жарық кезде теледидар қараша үшін ISF Day (ISF күн) немесе қарандықда қараша үшін ISF Night (ISF түн) тармағын таңдаңыз.

Тек ISF RGB режимі

Тек RGB режимі параметрімен ISF сарапшысы экранды тек RGB түстеріне аудыстыра алады.

Контраст

Контраст режимдері

Contrast Mode (Контраст режимі) көмегімен экранның жарықтық қарқының күнгірттендіру арқылы қуаттың тұтынылуы азайтылатын деңгейді орнатуға болады. Ең жақсы қуат тұтыну немесе ең жақсы қарқындылығы бар сурет үшін таңдаңыз.

Денгейді реттеу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.
- 2 - Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Contrast (Контраст) > Contrast Mode (Контраст режимі) тармағын және Best Power (Ең жақсы қуат), Best Picture (Ең жақсы сурет), Standard (Стандартты) немесе Off (Өшірүлі) түймесін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Contrast (Контраст), Brightness (Жарықтық)

Brightness (Жарықтық) параметрімен сурет сигналының жарықтық деңгейін орнатуға болады. Жарықтық — тәжірибелі пайдаланушыларға арналған параметр. Тәжірибелі емес пайдаланушыларға суреттің жарықтығын **Contrast (Контраст)** параметрімен реттеу ұсынылады.

Денгейді реттеу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.
- 2 - Мәнді реттеу үшін Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Contrast (Контраст) > Brightness (Жарықтық) тармағын және жүгірткі жолағын басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Бейне контрасты

Video Contrast (Бейне контрасты) параметрімен бейне контрастының деңгейін ажыратуға болады. 3D суреттің қарал отырсаныз, бұл параметр **3D Video Contrast (3D бейне контрасты)** қуйіне аудысады. Video Contrast (Бейне контрасты) мен 3D Video Contrast (3D бейне контрасты) — тәжірибелі пайдаланушыларға арналған параметрлер.

Денгейді реттеу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.
- 2 - Мәнді реттеу үшін Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Contrast (Контраст) > Video Contrast (Бейне контрасты) тармағын және жүгірткі жолағын басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Жарық сенсоры

Light Sensor (Жарық сенсоры) сурет және Ambilight параметрлерін бөлменің жарықтығына қарай автоматты түрде реттейді. Light Sensor (Жарық сенсорын) қосуға немесе өшіруге болады.

Қосу немесе өшіруге үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.
- 2 - Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Contrast (Контраст) > Light Sensor (Жарық сенсоры) тармағын және On (Қосулы) немесе Off (Өшірүлі) параметрін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Гамма

Gamma (Гамма) параметрімен сурет жарықтығы мен контрастының сзықтық емес параметрін орнатуға болады. Гамма — тәжірибелі пайдаланушыларға арналған параметр.

Денгейді реттеу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - Мәнді реттеу үшін **Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Contrast (Контраст) > Gamma (Гамма)** тармағын және жүгірткі жолағын басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Айқындылық

Ультра ажыратымдылық

Ultra Resolution параметрімен ішкі сзық жиектері мен контурларында жоғары айқындылықты қосасыз.

Қосу немесе өшіру үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Sharpness (Айқындылық) > Ultra Resolution** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **On (Қосулы)** немесе **Off (Өшірулі)** тармағын таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Бұрмалануды азайту

Noise Reduction (Шылды азайту) параметрімен кескін шылдын сүзіп, азайтуға болады.

Шылды азайту үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Sharpness (Айқындылық) > Noise Reduction (Шылды азайту)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **Maximum (Ең көп), Medium (Орташа), Minimum (Ең аз)** немесе **Off (Өшірулі)** тармағын таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

MPEG ақауларын азайту

MPEG Artefact Reduction (MPEG ақауларын азайту) параметрімен суреттегі сандық қозғалыстарды біркелкі етуге болады. MPEG ақаулары көбіне суреттерде кішкентай тәртбүрштар немесе тісті жиектер ретінде көрінеді.

MPEG ақауларын азайту үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Sharpness (Айқындылық) > MPEG Artefact Reduction (MPEG ақауларын азайту)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **Maximum (Ең көп), Medium (Орташа), Minimum (Ең аз)** немесе **Off (Өшірулі)** тармағын таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Қозғалыс

Perfect Natural Motion

Perfect Natural Motion (Тамаша табиғи қозғалыс) параметрімен теледидар фильмдерінде көрінетін қозғалыс дірілін жоюға болады. **Perfect Natural Motion** (Тамаша табиғи қозғалыс) кез келген қозғалысты біркелкі әрі бірқалыпты етеді.

Қозғалыс дірілін реттеу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Picture (Сурет) > Advanced (Кеңейтілген) > Motion (Қозғалыс) > Perfect Natural Motion (Тамаша табиғи қозғалыс)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **Maximum (Ең көп), Medium (Орташа), Minimum (Ең аз)** немесе **Off (Өшірулі)** тармағын таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Сурет пішімі

Қара жолақтар экранның жоғары және төмен жағында немесе екі жағында да пайда болса, экранды толтыру үшін сурет пішімін реттеуге болады.

Picture Format (Сурет пішімі) туралы қосымша ақпарат алу үшін  **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Picture Format (Сурет пішімі)** деп ізденіз.

Жылдам сурет параметрі

Бірінші орнату кезінде кейбір сурет параметрлерін бірнеше оңай қадаммен орындаудыңыз. Осы қадамдарды Quick Picture Setting (Жылдам сурет параметрі) арқылы жасауға болады. Осы қадамдарды орындау үшін теледидардың теледидар арнасына реттелетінін немесе қосылған құрылғыдан бағдарламаны көрсете алатынын тексеріңіз.

Суретті бірнеше оңай қадаммен реттеу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) пернесін басыңыз.
- 2 - **Picture (Сурет) және Quick Picture Setting (Жылдам сурет параметрі)** түймесін басыңыз.
- 3 - Қажетті сурет параметрін басып, келесі параметрге өтіңіз.

- 4 - Сонында **Finish (Аяқтау)** түймесін басыңыз.
- 5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайтада басыңыз.

Жылдам сурет параметрін аяқтаған кезде теледидар дыбысын оңай реттеу үшін **Quick Sound Setting (Жылдам дыбыс параметрі)** реттеуді бастауға болады.

Орны

Егер теледидар дүкенде орналасқан болса, теледидарды дүкен ішіндегі жарнамалық баннерді көрсететін етіп орнатуға болады. **Picture style (Сурет мәнери)** параметрі **Vivid (Жанды)** күйіне автоматты тұрде орнатылады. Автоматты **Switch Off Timer (Өшірү таймері)** өшіріледі.

Теледидарды дүкен орнына реттеу үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жак) пернесін басыңыз.
- 2 - **General Settings (Жалпы параметрлер)** түймесін, кейін Location (Орын) түймесін басыңыз.
- 3 - **Shop (Дүкен)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайтада басыңыз.

Теледидарды үйде пайдалансаңыз, теледидарды үй орнына реттепеңіз.

Дүкен параметрлері

Теледидар **Shop (Дүкен)** режимінде орнатылса, белгілі бір көрсетілімнің қолжетімділігін дүкенде пайдаланылатын етіп орнатуға болады.

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жак) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **General Settings (Жалпы параметрлер)** және **Shop Demos (Дүкен көрсетілімдері)** түймесін басыңыз.
- 3 - **Off (Өшірүлі)** түймесін басыңыз немесе **Feature Promotion Banner (Мүмкіндікті жарнамалау баннері)** параметрін дүкен көрсетілімнегідей басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайтада басыңыз.

24.3

Дыбыс

Дыбыс мәнери

Мәнерді таңдау

Дыбысты оңай реттеу үшін дыбыс мәнери бар алдын ала орнатылған параметрді таңдауға болады.

- 1 - Теледидар арнасын қарау кезінде пернесін басып, **Sound Style (Дыбыс мәнери)** түймесін басыңыз.
- 2 - Тізімдегі мәнерлердің бірін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайтада басыңыз.

қайта басыңыз.

Қолжетімді мәнерлер...

- **Personal (Жеке)** - бірінші бастау кезінде орнатылған дыбыс параметрлері.
- **Original (Бастапқы)** - ең бейтарап дыбыс параметрі
- **Movie (Фильм)** — фильмдерді көруге ынғайлы
- **Music (Музыка)** — музика тыңдауға ынғайлы
- **Game (Ойын)** — ойнауға ынғайлы
- **News (Жаңалықтар)** — тыңдауға ынғайлы

Мәнерді қалпына келтіру

Таңдалған дыбыс мәнері арқылы кез келген дыбыс параметрін **Setup (Орнату) > Sound (Дыбыс)** тармағы арқылы реттеуге болады...

Таңдалған мәнер жасалған өзгертулерді сақтайды. Дыбыс параметрлерін **Personal (Жеке)** мәнери үшін ғана реттеуге кенес береміз. Дыбыс мәнері - Жеке оның параметрлерін Sources (Көздер) мәзіріндегі әр жеке қосылған құрылғы үшін сақтай алады.

Мәнерді оның бастапқы параметріне қалпына келтіру үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жак) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Picture (Сурет) > Sound Style (Дыбыс мәнери)** тармағын және қалпына келтіру қажет дыбыс мәнерін басыңыз.
- 3 - **Restore Style (Мәнерді қалпына келтіру)** түсті пернесін басыңыз. Мәнер қалпына келтіріледі.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайтада басыңыз.

Дыбыс параметрлері

Bass

Bass (Бас) арқылы дыбыстағы төмен үндер деңгейін реттеуге болады.

Деңгейді реттеу үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жак) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - Мәнін реттеу үшін **Sound (Дыбыс) > Bass (Бас)** тармағын таңдал, жүгірткі жолағының ішін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайтада басыңыз.

Жоғары жиілікті

Treble (Жоғары жиіліктер) арқылы дыбыстағы жоғары үндер деңгейін реттеуге болады.

Деңгейді реттеу үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - Мәнін реттеу үшін **Sound (Дыбыс) > Treble (Жоғары жиілікті)** тармағын таңдал, жүгірткі жолағының ішін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Surround режимі

Surround режим арқылы теледидар динамиктерінің дыбыс әсерін орнатуға болады. 2D көрү үшін **Incredible Surround (Фажайып көлемді)** тармағын таңдаңыз, 3D көрү басталғанда, теледидар **Incredible Surround 3D (Фажайып көлемді 3D)** режиміне автоматты түрде аудиасады. Теледидар автоматты түрде аудиасын десеніз, **Auto Surround 3D (Автоматты көлемді 3D)** терезесінде **Off (Өшіру)** күйін таңдаңыз.

Surround режимін реттеу үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Sound (Дыбыс) > Surround Mode (Surround режимі)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **Stereo (Стерео), Incredible Surround (Фажайып көлем)** немесе **Incredible Surround 3D (Фажайып көлемді 3D)** тармағын таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Авто көлемді 3D

Auto Surround 3D (Автоматты көлемді 3D) арқылы теледидар 3D көрү режиміне аудиқанда теледидардың фажайып көлемді 3D режиміне автоматты түрде аудиусын алдын алуға болады.

Косу немесе өшіру үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Sound (Дыбыс) > Auto Surround 3D (Автоматты көлемді 3D)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **On (Қосулы)** немесе **Off (Өшірулі)** тармағын таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Құлақаспап дыбыс деңгейі

Headphones Volume (Құлақаспап дыбыс деңгейі) арқылы косылған құлақаспаптың дыбыс деңгейін бөлек орнатуға болады.

Дыбыс деңгейін реттеу үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - Мәнін реттеу үшін **Sound (Дыбыс) > Headphones Volume**

- (**Құлақаспап дыбыс деңгейі**) тармағын таңдал, жүгірткі жолағының ішін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Жетілдірілген

Дыбыс деңгейін автоматты түрде реттеу

Auto Volume Levelling (Дыбыс деңгейін автоматты түрде реттеу) арқылы теледидардың көздейсек дыбыс деңгейінің айырмашылықтарын автоматты түрде реттейтін етіп орнатуға болады. Әдетте жарнамалардың басында немесе арналар аудистырып жатқанызыда.

Косу немесе өшіру үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Sound (Дыбыс) > Advanced (Кеңейтілген) > Auto Volume Levelling (Дыбыс деңгейін автоматты түрде реттеу)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **On (Қосулы)** немесе **Off (Өшірулі)** тармағын таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Дыбысты тазалау

Clear Sound (Таза дыбыс) арқылы сөз үшін дыбысты жақсартасыз. Жаңалықтар бағдарламалары үшін қолайлы. Сөзді жақсарту мүмкіндігін қосуға немесе өшіруге болады.

Косу немесе өшіру үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Sound (Дыбыс) > Advanced (Кеңейтілген) > Clear Sound (Таза дыбыс)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **On (Қосулы)** немесе **Off (Өшірулі)** тармағын таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

HDMI ARC

HDMI байланыстарының ешқайсысында ARC (Дыбысты қайтару арнасы) қажет болмаса, ARC сигналын өшіруінзге болады.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords** пернесін басып, **HDMI ARC** деп ізденіз.

Дыбыс шығысының пішімі

Audio Out Format (Дыбыс шығысының пішімі) мүмкіндігімен үй кинотеатры жүйесінің дыбысты өңдеу мүмкіндіктерін сәйкестендіру үшін теледидардың дыбыс шығысының сигналын орнатуға болады.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords** түймесін басып, **Audio Out Format (Дыбыс шығысының пішімі)** деп ізденіз.

Дыбыс шығысын реттеу

Audio Out Levelling (Дыбыс шығысын реттеу) арқылы бірінен екіншісіне ауысқанда теледидардың дыбыс деңгейімен үй кинотеатры жүйесінің дыбыс деңгейін тенеуге болады.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords** түймесін басып, **Audio Out Levelling (Дыбыс шығысын реттеу)** деп ізденіз.

Дыбыс шығысын кідірту

Үй кинотеатры жүйесінде Дыбыс синхрондалуының кешігүін орнатсаңыз, дыбысты суретпен синхрондау үшін теледидардағы **Audio Out Delay (Дыбыс шығысын кідірту)** мүмкіндігін өшіруініз керек.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords** пернесін басып, **Audio Out Delay (Дыбыс шығысын кідірту)** деп ізденіз.

Дыбыс шығысын бітеу

Үй кинотеатрының жүйесінде кідіртуді орната алмаған болсаңыз, **Audio Out Offset (Дыбыс шығысының ауытқуы)** мүмкіндігімен теледидарда кідіртуді орнатуға болады.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords** пернесін басып, **Audio Out Offset (Аудио шығысының ауытқуы)** деп ізденіз.

Дауыс зорайтқыш

Сымсыз дауыс зорайтқыш

Сізге не қажет

Сымсыз динамикті - сабвуферді немесе дыбыс жолағын - осы теледидарға жалғаңыз.

Тандалған Philips сымсыз динамик өнімдерінің ауқымы теледидар дыбысына қосыла және ойнату алады. Осы теледидарға үйлесімді сымсыз дыбыс өнімдері үшін Philips веб-сайтынан білуге болады - www.philips.com/tv

Теледидар дыбысын сымсыз динамиктен ойнату үшін, сымсыз динамикті теледидармен жұптастыруға болады. Ең көбі 10 сымсыз динамиғін жұптастыруға болады, дыбысты бір уақытта бір сымсыз дыбыс динамиғінде ойната аласыз. Сабвуферді жалғасаңыз, дыбыс теледидарда және сабвуферде ойналады. Дыбыс жолағын жалғасаңыз, дыбыс жолағында дыбыс қана ойнатылады.

Сымсыз динамикті жұптастыру туралы қосымша ақпарат алу үшін, **Keywords** түсті пернесін басып, **Wireless Speakers, connect (Сымсыз динамиктер, қосылу)** деп ізденіз.

Динамикті таңдау

Сымсыз динамик теледидармен жұптастырылған кезде теледидар дыбысын ойнату үшін динамикті таңдауға болады.

ТД дыбысын ойнататын сымсыз динамикті таңдау үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Sound (Дыбыс) > Advanced (Кеңейтілген) > TV Speakers (Теледидар динамиктері)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - Сымсыз динамикті атаян басыңыз. Теледидардың динамиктері өшеді. Егер сымсыз сабвуферді таңдасаңыз, теледидардың динамиктері қосылған күйінде қалады.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Сымсыз динамиктерге тікелей ауысу үшін...

- 1 - Теледидарды көріп жатып пернесін басыңыз.
- 2 - **Speakers (Динамиктер)** түймесін басып, сымсыз динамиктің атаян басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Динамикті жою

Жұптастыруды болдырмауға және сымсыз динамикті жұптастырылған динамиктер тізімінен жоюға болады.

Жұптастыруды болдырмау және сымсыз динамикті жою үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Sound (Дыбыс) > Wireless Speakers (Сымсыз динамиктер) > Remove a Speaker (Динамикті жою)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - Тізімнен жою қажет сымсыз динамикті белгілеу үшін басыңыз.
- 4 - **Remove (Жою)** түймесін басыңыз.
- 5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Сабвуфер дыбыс деңгейі

Сымсыз сабвуферге қоссаныз, сабвуфердің дыбыс деңгейін аз фана көтеруге немесе төмендетуге болады.

Дыбыс деңгейін аз фана реттеу үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - Мәнді реттеу үшін **Sound (Дыбыс) > Wireless Speakers (Сымсыз динамиктер) > Subwoofer Volume (Сабвуфер дыбыс деңгейі)** тармағын басып, жүгірткі жолағын басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Мәселелер

Соңғы қосылым

- Сымсыз динамикті теледидардан 5 метр ауқымында орналастырыңыз.
- Сымсыз желідегі әрекеттің жоғары мөлшері бар орындар — сымсыз маршрутизаторлар көп бөлмелер — сымсыз қосылымға кедергі келтіру мүмкін. Маршрутиторда және сымсыз динамикті теледидарға мүмкіндігінше жақын ұстаңыз.

Дыбыс және бейне сәйкесіздігі

- Кейбір сымсыз динамиктер жүйелерінде дыбыс пен бейненің синхрондалу мәселелері болуы мүмкін. Philips сымсыз аудио өнімдерін пайдалануға кенес береміз.

Үй іші театр жүйесі

Теледидардың дыбысын қосылған құрылғыға — үй кинотеатры жүйесіне немесе аудио жүйеге жіберуге болады.

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

- Егер **Өшірүлі** опциясын таңдасаңыз, теледидар динамиктерін түбектейлі өшірсіз.
- Егер **Қосулы** опциясын таңдасаңыз, теледидар динамиктері әрқашан қосулы болады.

HDMI CEC арқылы қосылған дыбыс құрылғысымен EasyLink параметрлерінін біреуін пайдалануға болады.

- Егер **EasyLink** опциясын таңдасаңыз, теледидар теледидардың дыбысын дыбыс құрылғысына жібереді. Құрылғы дыбысты ойнатып жатқанда, теледидар теледидардың динамиктерін өшіреді.
- Егер **EasyLink Autostart (EasyLink автоқосылуы)** опциясын таңдасаңыз, теледидар дыбыс құрылғысын қосады және теледидар дыбысын құрылғыға жібереді және теледидар динамиктерін өшіреді. EasyLink немесе EasyLink autostart (EasyLink автоматты қосылуы) параметрі таңдалғанда, қажет болса, теледидар динамиктеріне ауыса аласыз.

Теледидар динамиктерін реттеу үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Sound (Дыбыс)** > **Advanced (Кеңейтілген)** > **TV Speakers (Теледидар динамиктері)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **Off (Өшірүлі), On (Қосулы), EasyLink** немесе **EasyLink Autostart (EasyLink автоқосылуы)** тармағын таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Динамиктерге тікелей ауысу үшін...

- 1 - Теледидарды көріп жатып пернесін басыңыз.
- 2 - **Speakers (Динамиктер)** және **TV (Теледидар)** немесе **Audio System (Дыбыстық жүйе)** түймесін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

ТД орналасуы

Бірінші орнатудың бөлігі ретінде бұл параметр **On a TV stand (Теледидар тіреуінде)** немесе **On the Wall (Қабырғада)** етіп орнатылады. Егер ол кезден бері теледидардың орнын өзгертуken болсаныз, ең жаксы дыбысты ойнату үшін бұл параметрді сәйкесінше реттеңіз.

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **General Settings (Жалпы параметрлер)** > **TV Placement (ТД орналасуы)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **On a TV Stand (Теледидар тіреуінде)** немесе **On the Wall (Қабырғада)** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

24.4

Ambilight

Ambilight мәнері

Ambilight мәнерін орнатуға болады. Бірнеше динамикалық мәнерлер мен бір статикалық мәнер бар – тұрақты тұс. Статикалық мәнер үшін түсті өзініз таңдауға болады. Не болмаса, Ambilight мәнерін өшіруге болады.

Ambilight мәнерін орнату үшін...

- 1 - (Ambilight) пернесін басыңыз.
- 2 - Қажетті Ambilight мәнерін басыңыз. **Static (Статикалық)** түймесін бассыңыз, тұс палитрасы пайда болады. Статикалық түсті орнату үшін палитрадағы түсті басыңыз. Ambilight мәнерін өшіру үшін, **Off (Өшірүлі)** түймесін басыңыз.

Off (Өшірүлі) параметрінің жаңындағы қолжетімді мәнерлер...

- Стандартты
 - Табиғи
 - Шомуга әкеletін
 - Жанды
 - Ойын
- Comfort
 - Демалу
 - ISF
 - Тұрақты

Ambilight параметрлері

Ambilight жарықтығы

Brightness (Жарықтық) арқылы Ambilight режимінің жарықтық деңгейін орнатуға болады.

Денгейді реттеу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - Мәнін реттеу үшін **Ambilight > Brightness** (**Жарықтық**) тармағын таңдал, жұгарткі жолағының ішін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайтада басыңыз.

Ambilight қанығуы

Saturation (Қанығуы) арқылы Ambilight режимінің түстің қанығу деңгейін орнатуға болады.

Денгейді реттеу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - Мәнін реттеу үшін **Ambilight > Saturation (Қанықтылығы)** тармағын таңдал, жұгарткі жолағының ішін басыңыз.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайтада басыңыз.

Ambilight+ренқ

Сізге не қажет

Ambilight+hue (Ambilight+ренқ) көмегімен **Philips Hue (Philips Ренқи)** шамдарын теледидардың **Ambilight** түстерін пайдаланатын етіп реттеуге болады. Philips ренқ шамдары Ambilight әсерін бүкіл бөлмеге кенейтеді. Егер сізде Philips ренқ шамдары болмаса, **Philips Hue Starter Kit (Philips Ренқ бастаушы жинағын)** (ренқ көпірін және 3 ренқ шамын қамтиды) сатып алғып, шамдар мен көпірді орнатыңыз. Қосымша Philips ренқ шамдарын бөлек сатып алуға болады.

Қажет теледидарда Ambilight+hue (Ambilight+ренқ) параметрін орнату үшін...

- Philips ренқ көпірі
- бірнеше Philips ренқ шамы
- осы теледидар үй желісіне қосылған

Ambilight+hue (Ambilight+ренқ) реттеуін толығымен теледидарда орындауга болады, Ambilight+hue (Ambilight+ренқ) қолданбасы қажет емес. Егер кейінірек смартфонға немесе планшетке **Ambilight+hue қолданбасын** жүктесеніз, сол қолданбаны пайдаланып, Ambilight+hue (Ambilight+ренқ) параметрлерін реттей аласыз.

Параметрлерді реттеу

Конфигурация қадамдары

Philips ренқ шамдарын **Ambilight+hue (Ambilight+ренқ)** шамдары етіп реттеу үшін, келесі беттердегі қадамдарды орындаңыз...

- 1 - Желі
- 2 - Ренқ көпірі
- 3 - Ренқ шамдары
- 4 - Шамды реттеу

Желі

Осы бірінші қадамда теледидарды **Philips ренқ көпірін** табуға дайындастыз.

Теледидар мен Philips ренқ көпірі бірдей желіні пайдалануы керек.

Philips ренқ көпірін теледидар пайдаланып жатқан желідегі Ethernet кабелі бар маршрутизаторға қосыңыз.

Ренқ шамдарын қосыңыз.

Реттеуді бастау үшін...

- 1 -  (Ambilight) пернесін және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
 - 2 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
 - 3 - **Ambilight > Ambilight+hue (Ambilight+ренқ)** тармағын және **Switch On (Қосу)** түймесін басыңыз.
 - 4 - **Configure (Конфигурациялау)** түймесін басыңыз.
 - 5 - Үй желісіне қосылған болса, теледидар Philips ренқ көпірін іздеуді бірден бастайды. Теледидарды үй желісіне қосу керек.
- Теледидар желіге қосылғаннан кейін **Hue Bridge** бетіне өтіңіз.
- Теледидарды үй желісіне қосу туралы қосымша ақпарат алу үшін  **Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, **Network, wireless (Желі, сымсыз)** деп ізденіз.

Ренқ көпірі

Келесі қадамда теледидарды **Philips ренқ көпірімен** байланыстырысыз.

Теледидарды тек бір ренқ көпірімен байланыстыруға болады.

Ренқ көпірін байланыстыру үшін...

- 1 - Желіге қосылған кезде теледидар қолжетімді ренқ көпірлерін көрсетеді. Егер теледидар әлі ренқ көпірін таптаған болса, **Scan again (Қайтадан қарап шығу)** пәрменін басуға болады.
 - 2 - Теледидар сізде бар ренқ көпірін ғана тапса, **Next (Келесі)** түймесін басыңыз.
- Егер сізде бірнеше ренқ көпірі болса, пайдаланылатын ренқ көпірін, одан кейін **Next (Келесі)** түймесін басыңыз.
- 2 - OK түймесін басқаннан кейін **Philips hue Bridge (Philips Ренқ көпірі)** тармағына өтіп, құрылғының ортасындағы сілтеме түймені басыңыз. Бұл ренқ көпірін теледидармен байланыстырады. Мұны 30 секунд ішінде істеңіз. Теледидар

рек көпірінің қазір теледидармен байланысқанын тексереді.
3 - Оны растау үшін **OK** түймесін басыңыз.

Philips рек көпірі теледидармен байланыстырылғанда, **Hue bulbs (Рек шамдары)** бетіне өтіңіз.

Рек шамдары

Келесі қадамда Ambilight түстерін пайдаланатын **Philips Hue bulbs (Philips рек шамдарын)** таңдайсыз.

Ambilight+hue (Ambilight+рек) үшін ең көбі 9 Philips рек шамын таңдауға болады.

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

1 - **Configure Ambilight+hue (Ambilight+рек конфигурациялау)** мәзірінде **Hue bulbs (Рек шамдары)** түймесін басыңыз.

2 - Ambilight түсін пайдалануы керек шамдарды белгілеңіз.
Шамды белгілеу үшін шам атауын басыңыз.

3 - Аяқтаған кезде **OK** түймесін басыңыз.

Ambilight+hue (Ambilight+рек) үшін шамдар белгіленгеннен кейін **Configure bulb (Шамды реттеу)** бетіне өтіңіз.

Шамды реттеу

Келесі қадамда әрбір **Philips рек шамын** реттейсіз.

Әрбір рек шамын реттеу үшін...

1 - **Configure Ambilight+hue (Ambilight+рек конфигурациялау)** мәзірінде шам атауын басыңыз. Таңдалған шам жыптықтайтыңыз.

2 - Алдымен, шамды теледидарға қатысты қайда орналастырганыңызды көрсетіңіз. Дұрыс **Angle (Бұрыш)** параметрі шамға дұрыс Ambilight түсін жібереді. Орынды реттеу үшін жүгірткі жолағын басыңыз.

3 - Екіншіден, шам мен теледидар арасындағы **Distance (Қашықтық)** көрсетіңіз. Теледидардан алыстаған сайын Ambilight түсі әлсіздей береді. Қашықтықты реттеу үшін жүгірткі жолағын басыңыз.

4 - Сонында, шамның **Brightness (Жарықтығын)** реттепін. Жарықтықты реттеу үшін жүгірткі жолағын басыңыз.

5 - Осы шамды конфигурациялауды тоқтату үшін, **OK** түймесін басыңыз.

6 - **Configure Ambilight+hue (Ambilight+рек конфигурациялау)** мәзірінде әр шам үшін бірдей орындауға болады.

7 - Барлық Ambilight+рек шамдары конфигурацияланған кезде, **Finish (Аяқтау)** түймесін басыңыз.

Ambilight+hue (Ambilight+рек) пайдалануға дайын.

Ambilight+hue (Ambilight+рек) конфигурациясын кейінрек өзгертуге болады.

Конфигурацияны өзгерту үшін, **Setup (Орнату) > Ambilight > Ambilight+hue (Ambilight+рек) >**

Configure (Конфигурациялау) түймесін басыңыз.

Бату

Immersion (Ішіне кіру) көмегімен Ambilight+hue (Ambilight+рек) шамдары үшін Ambilight әсерін реттеуге болады.

Ambilight+hue (Ambilight+рек) Immersion (Ішіне кіру) параметрін реттеу үшін...

1 - **⚙** түймесін басыңыз және **◀** (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - Мәнін реттеу үшін **Ambilight > Ambilight+hue (Ambilight+рек) > Immersion (Шому)** тармағын таңдал, жүгірткі жолағының ішін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **⬅ BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Конфигурацияны көрү

View configuration (Конфигурацияны көрү) ішінде ағымдағы Ambilight+hue (Ambilight+рек) конфигурациясын білуге болады. Қай желі пайдаланылуда, қанша шам қосылған, т.б.

Ағымдағы Ambilight+hue (Ambilight+рек) реттеуін көрү үшін...

1 - **⚙** түймесін басыңыз және **◀** (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Ambilight > Ambilight+hue (Ambilight+рек) > View Configuration (Конфигурацияны көрү)** тармағын таңдаңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **⬅ BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Кеңейтілген Ambilight параметрлері

Қабырға түсі

Wall Colour (Қабырға түсі) арқылы Ambilight түстеріндегі түрлі түсті қабырғаның әсерін бейтараптандыруға болады. Теледидардың артындағы қабырға түсін таңдаңыз, сонда теледидар Ambilight түстерін көзделген түрде пайдаланыңыз.

Қабырға түсін таңдау...

1 - **⚙** түймесін басыңыз және **◀** (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Ambilight > Advanced (Кеңейтілген) > Wall Colour (Қабырға түсі)** тармағын таңдаңыз.

3 - Түс палитрасында теледидар артындағы қабырға түсіне сәйкес келетін түсті басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **⬅ BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Теледидарды өшіру

TV Switch Off (Теледидарды өшіру) арқылы Ambilight режимін теледидар өшірілгенде бірден өшетін немесе біртіндеп өшетін етіп орнатуға болады. Баяу біртіндеп өшу қонақ бөлмесінде шамдарды косу үшін біраз уақыт береді.

Ambilight мәнерін өшіру жолын таңдау үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.
- 2 - Ambilight > Advanced (Кеңейтілген) > TV Switch Off (Теледидарды өшіру) тармағын таңдаңыз.
- 3 - Fade Out to Off (Біртіндеп өшү) немесе Immediate Switch Off (Бірден өшіру) тармағын таңдаңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

«Бөлме жарығы» күйі

Теледидар күту режимінде болғанда, Ambilight режимін қосып, Бөлме жарығы әсерін жасауға болады.

Теледидар күту режимінде болғанда Ambilight жарығын қосу үшін теледидардағы  (Ambilight) пернесін басыңыз.

«Бөлме жарығы» күйін өзгерту үшін  (Ambilight) пернесін қайтадан басыңыз.

Қонақ бөлмесінің жарығын өшіру үшін 

(Ambilight) пернесін бірнеше секунд басып тұрыңыз.

Қонақ бөлмесінің жарығы үшін алғын ала орнатылған күй түсін таңдау үшін...

- 1 -  түйmesін басыңыз және  (сол жақ) Setup (Орнату) түйmesін басыңыз.
- 2 - Ambilight > Advanced (Кеңейтілген) > Lounge Light (Бөлме жарығы) тармағын таңдаңыз.
- 3 - Қажетті күйді басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Смартфондағы немесе планшеттегі Philips теледидарды қашықтан басқару қолданбасы арқылы Lounge Light режиміндегі түс ретін өзініз орнатынызға болады. Соңғы Lounge Light жасалын Lounge Light режимі ретінде пайдалану үшін режимдер тізімінен TV Remote App (Теледидарды қашықтан басқару қолданбасы) түйmesін басыңыз. Күту режиміндегі теледидар мен бір үй желісіне қосылған смартфон немесе планшет арқылы мобильді құрылғыныңдағы Lounge Light режимінің параметрін өзгертуге болады.

Lounge light+hue (Қонақ бөлмесінің жарығы + реңк)

Ambilight+hue (Ambilight+реңк) орнатсаныз, реңк шамдарының Ambilight Lounge Light жарығынан кейін жүргізуінізге болады. Philips реңк шамдары Lounge Light әсерін бөлме ішіне жаяды. Ambilight+реңк режимін

конфигурациялаған кезде реңк шамдары қосылып, Lounge Light режимінен кейін қосылатын етіп автоматты түрде реттеледі. Реңк шамдарының Lounge Light режимінен кейін жүргмесін десеніз, шамдарды өшіруге болады.

Реңк шамдарын өшіру үшін...

- 1 -  түйmesін басыңыз және  (сол жақ) Setup (Орнату) түйmesін басыңыз.
- 2 - Ambilight > Advanced (Кеңейтілген) > Lounge Light+hue (Бөлме жарығы+реңк) тармағын таңдаңыз.
- 3 - Off (Өшіру) түйmesін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

ISF реттеу

ISF сарапшысы теледидарды калибрлеген кезде, статикалық Ambilight түсін калибрлеуге болады. Калибрлеу қажет кез келген түсті таңдауға болады. ISF калибрлеу аяқталған кезде статикалық ISF түсін таңдауға болады.

ISF статикалық түсін таңдау үшін...

 (Ambilight) пернесін және ISF түйmesін басыңыз.

Қосымша акпарат алу үшін  Keywords (Кілтсөздер) пернесін басып, ISF® Calibration (ISF® калибрлеу) дегізденіз.

24.5

Жалпы параметрлер

Балалардан қорғау құлпы

Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) PIN коды арналарды немесе бағдарламаларды құлыштау не құлыштан ашу үшін қолданылады.

Құлыштау кодын реттеу немесе ағымдағы кодты өзгерту үшін...

- 1 -  түйmesін басыңыз және  (сол жақ) пернесін басыңыз.
- 2 - General Settings (Жалпы параметрлер) > Set Code (Кодты орнату) немесе Change Code (Кодты өзгерту) тармағын басып, OK пернесін басыңыз.
- 3 - Қалаған 4 сандық код енгізіңіз. Код орнатылып қойса, ағымдағы Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) кодын, кейін жаңа кодты еki рет енгізіңіз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Жаңа код орнатылады.

Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) PIN кодын ұмыттыңыз ба?

PIN кодын ұмытсаныз, ағымдағы кодты қайта жазып, жаңа кодты енгізуінде болады.

- 1 - түймесін басыңыз және үшін □ (сол жақ) пернесін басыңыз.
 - 2 - General Settings (Жалпы параметрлер) > Set Code (Кодты орнату) немесе Change Code (Кодты өзгерту) тармағын басып, OK пернесін басыңыз.
 - 3 - **8888** қайта анықтау кодын енгізіңіз.
 - 4 - Енді жаңа Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) PIN кодын енгізіңіз және растау үшін оны қайтадан енгізіңіз.
 - 5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.
- Жаңа код орнатылады.

Сағат

Сағаттың неше болғанын білу үшін басыңыз.
Home Menu (Басты мәзір) сағатты әрқашан көрсетеді.

Кейір елдерде, сандық телехабар таратушылар UTC жалпы координацияланған уақыт туралы ақпарат жібермейді. Жаздық уақыт өзгерістері еленбей, уақыт қате көрсетілуі мүмкін.

Теледидар нұсқаулығында жоспарланған бағдарламаларды жазғанда, уақыт пен күнді қолмен өзгертуге ұсынылады. Кейір елдерде кейір желі операторлары үшін дұрыс емес сағаттың орнатылуын болдырмау үшін **Clock (Сағат)** параметрі жасырын болады.

Теледидар сағатын түзету үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) пернесін басыңыз.
- 2 - General Settings (Жалпы параметрлер) > Clock (Сағат) тармағын таңдал, **Country Dependent (Елең байланысты)** түймесін таңдаңыз.
- 3 - **Daylight Saving (Жазғы уақыт)** тармағын, одан кейін тиісті параметрді таңдаңыз.
- Уақыт пен күнді қолмен орнату үшін, **Колмен** опциясын таңдаңыз. Содан соң **Уақытты** немесе **Күнді** орнатыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Арна логотиптері

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

Логотиптерді өшіру үшін...

- 1 - түймесін басыңыз және (сол жақ) пернесін басыңыз.
- 2 - General Settings (Жалпы параметрлер) > Channel Logos (Арна логотиптері) тармағын және OK пернесін басыңыз.
- 3 - **Өшіру** опциясын таңдал, OK түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

24.6

Эко параметрлері

Қуатты үнемдеу

Eco settings (Эко параметрлері) табиғатты қорғауға көмектесу үшін теледидар параметрімен бірге орнатылады.

Қуатты үнемдеу

Energy Saving (Қуатты үнемдеу) тармағын таңдасаныз, теледидар сурет пен Ambilight режимі үшін ең ыңғайлы Picture Style - Standard (Сурет мәнері - Стандартты) энергия параметріне автоматтарты түрде аудысады.

Теледидарды қуатты үнемдеуге реттеу үшін...

- 1 - түймесін, кейін **Eco Settings (Эко параметрлері)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Energy Saving (Қуатты үнемдеу)** түймесін бассаңыз, сурет мәнері стандартты режимге автоматтарты реттеледі.
- 3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Экран өшірүлі

Тек музыка тыңдалған жағдайда, энергияны үнемдеу үшін теледидар экранын өшіруге болады.

Теледидар экранын ғана өшіру үшін...

- 1 - түймесін, кейін **Eco Settings (Эко параметрлері)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Screen Off (Экранды өшіру)** түймесін басыңыз.

Экранды қайта қосу үшін қашықтан басқару құралындағы кез келген түймені басыңыз.

Жарық сенсоры

Қуатты үнемдеу үшін кірістірілген Ambient жарық сенсоры коршаған ортадағы жарық құнгірт болғанда, теледидар экранының жарықтығын төмендетеді. Кірістірілген жарық сенсоры суретті әрі Ambient параметрін бөлменің жарықтандыру жағдайларына автоматтарты түрде реттейді.

Жарық сенсорын қосу үшін...

- 1 - түймесін, кейін **Eco Settings (Эко параметрлері)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Light Sensor (Жарық сенсоры)** түймесін басыңыз. белгішесі белсенді кезде жарық сенсорының алдында көрсетіледі.

Таймерді өшіру

Теледидар сигналды қабылдаса, 4 сағат ішінде қашықтан басқару құралындағы пернені баспасаңыз, теледидар энергияны үнемдеу үшін автоматты түрде өшеді. Сондай-ақ, теледидар сигналды не қашықтан басқару құралының пәрменін 10 минут ішінде қабылдамаса, теледидар автоматты түрде өшеді.

Теледидарды монитор ретінде пайдаланып немесе теледидарды көрү үшін сандық қабылдағышты (теледидардың абоненттік қосымшасы (STB)) қолданып, теледидардың қашықтан басқару құралын қолданбасаңыз, осы автоматты өшіру мүмкіндігін ажыратуыңыз қажет.

Өшіру таймерін ажырату үшін ...

- 1 -  түймесін, кейін **Eco Settings** (Эко параметрлері) түймесін басыңыз.
- 2 - **Switch Off Timer** (Өшіру таймері) түймесін басыңыз. Мәнді реттеу үшін жүгірткі жолағының ішін басыңыз. **0** (Өшірулі) мәні автоматты өшіруді ажыратады.

Белсенді кезде  белгілесі Switch Off Timer (Өшіру таймерінін) алдыңғы жағында көрсетіледі.

24.7

Арнайы мүмкіндіктер

Қосу

Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер) қосылған кезде, теледидар есту, көрү қабілеті нашар адамдардың пайдалануына дайындалады.

Қосу

Орнату барысында **Accessibility** (Арнайы мүмкіндіктер) параметрін қоспаған болсаңыз, оны әлі де **Setup** (Орнату) мәзірінен қосуға болады.

Арнайы мүмкіндіктерді қосу үшін ...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) пернесін басыңыз.
- 2 - **Accessibility** (Арнайы мүмкіндіктер) түймесін және бір қадам алға **Accessibility** (Арнайы мүмкіндіктер) тармағын таңдаңыз.
- 3 - **On (Қосу)** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Арнайы мүмкіндіктер қосулы кезде **Accessibility** (Арнайы мүмкіндіктер) параметрі Options (Параметрлер) мәзіріне қосылады.

Перненің дыбыстық сигналы

Key Beep (Перне сигналы) қашықтан басқару құралында пернені басқан сайын дыбыстық жауап береді. Сигналдың деңгейі бекітілген.

Перне сигналын қосу үшін...

- 1 - Теледидар арнасын қарау кезінде  **OPTIONS** пернесін және **Accessibility** (Арнайы мүмкіндіктер) тармағын басып, **OK** пернесін басыңыз.
- 2 - **Key Beep** (Перне сигналы) параметрін таңдап, **On (Қосулы)** қуйін таңдаңыз.

Арнайы мүмкіндіктер Options (Параметрлер) мәзірінде пайда болмаса, **Accessibility** (Арнайы мүмкіндіктерді) **Setup (Орнату)** мәзірінен қосыныз.

Қосымша ақпарат алу үшін  **Keywords** (Кілтсөздер) пернесін басып, **Accessibility** (Арнайы мүмкіндіктер) дегізденіз.

Дауыстық нұсқаулық

Сізге не қажет

Дауыстық нұсқаулық арқылы смартфон немесе планшет теледидар экранында пайда болған мәтінде айта алады. Ол сіздің қай арнаға ауысқаныңызды айтады немесе осы арнадағы келесі бағдарламаның мәліметтерін оқып береді. Дауыстық нұсқаулық арнаны, бағдарламаны және теледидар нұсқаулығы ақпаратын айтады.

Смартфонда немесе планшетте Мәтінді дыбысқа түрлендіру (TTS) қолданбасы орнатылуы қажет. Теледидар үй желісіндегі смартфонмен немесе планшетпен байланысуы қажет.

Арнайы мүмкіндіктерде дауыстық нұсқаулық қосулы кезде, теледидар үй желісіндегі кез келген смартфонға немесе планшетке TTS ақпаратын жібереді. МобиЛЬДІ құрылғыда TTS қолданбасы қосулы болса, мәтін дыбысқа түрленеді.

Теледидар TTS ақпаратын теледидарда орнатылған тілде жібереді. Смартфон немесе планшет мәтінді сол тілде оқиды. МобиЛЬДІ құрылғының өзінде орнатылған тіл басқаша болуы мүмкін.

Дауыстық нұсқаулық көрсеткімен шарлау арқылы ғана жұмыс істейді.

Қосу

Дауыстық нұсқаулықты қосу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) пернесін басыңыз.
- 2 - **Accessibility** (Арнайы мүмкіндіктер) > **Voice Guidance (Дауыстық нұсқаулық)** тармағын таңдаңыз.
- 3 - **On (Қосу)** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Дауыс, дауыс жылдамдығы немесе дыбыс деңгейі секілді барлық басқа параметрлер TTS қолданбасындағы мобиЛЬДІ құрылғыда орындалады.

Айтылатын ақпарат пен мәтін

Келесі мәліметтер немесе мәтін айтылады...

- арналарды ауыстырған кездегі арна атауы мен саны
- теледидар бағдарламасының басталу уақыты
- ағымдағы және келесі теледидар бағдарламасының мәліметтері
- көрсеткілермен шарлау нұсқаулары
- бар болса, аудио сипаттамасының мәтіні
- дыбысты реттеген кездегі дыбыс деңгейі
- Параметрлер мәзірі мен оның элементтері
- Басты мәзірді шарлау

Есту қабілеті нашар

Кейір сандық телеарналар есту қабілеті нашар немесе естімейтін адамдарға бейімделген арнайы дыбысты және субтитрлерді таратады. **Hearing impaired (Есту қабілеті нашар)** мүмкіндігін косу арқылы теледидар, бар болса, бейімделген дыбыс пен субтитрлерге ауысады. **Hearing impaired (Есту қабілеті нашар)** мүмкіндігін коспаса бұрын **Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер)** мүмкіндігін косуыңыз қажет.

Косу

Hearing impaired (Есту қабілеті нашар) параметрін косу үшін...

1 - Теледидар арнасын қарау кезінде OPTIONS пернесін және **Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер)** тармағын басып, **OK** пернесін басыңыз.

2 - **Есту нашар** опциясын таңдап, **On (Косулы)** қүйін таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Есту нашар адамдарға арналған аудио тілінің бар-жоғын тексеру үшін OPTIONS пернесін басып, **Audio language (Аудио тілі)** параметрін таңдаңыз, содан кейін белгілесі бар аудио тілін ізденіз.

Арнайы мүмкіндіктер Options (Параметрлер) мәзірінде пайда болмаса, **Accessibility (Арнайы мүмкіндіктерді) Setup (Орнату)** мәзірінен қосыңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** пернесін басып, **Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер)** деп ізденіз.

Аудио сипаттамасы

Косу

Сандық телеарналар экранда не болып жатқанын сипаттайтын арнайы аудио түсініктемені тарату мүмкін. Көрү қабілеті нашарларға арналған аудионы және әсерлерді орнату үшін алдымен **Audio Description (Дыбыстық сипаттама)** параметрін қосу керек. Сондай-ақ, Аудио сипаттама параметрін қоспастан бұрын, **Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер)** параметрін **Setup (Орнату)** бөлімінен қосу керек.

Audio Description (Дыбыстық сипаттама) көмегімен қалыпты дыбысқа айтуышының анғартпалары қосылады. Анғартпаны қосу үшін (колжетімді болса)...

1 - Телеарнаны көріп жатқанда OPTIONS түймесін басыңыз.

2 - **Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер) > Audio Description (Дыбыстық сипаттама)** тармағын және **OK** пернесін басыңыз.

3 - **On (Косу)** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Дыбыстық анғартпаның бар-жоқтығын тексеруінде болады. Options (Параметрлер) мәзірінен **Audio Language (Дыбыс тілі)** тармағын таңдап, деп белгіленген аудио тілін ізденіз.

Аралас дыбыс деңгейі

Қалыпты дыбыстың дыбыс деңгейін дыбыстық анғартпалармен араластыруға болады.

Дыбыс деңгейін араластыру үшін...

1 - түймесін басыңыз және (сол жак) пернесін басыңыз.

2 - **Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер) > Mixed Volume (Аралас дыбыс деңгейі)** тармағын таңдап, **OK** пернесін басыңыз.

3 - Жүгірткі жолақты орнату үшін жоғары және төмен көрсеткілерін пайдаланыңыз.

4 - Растава үшін **OK** түймесін басыңыз.

5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта-қайта басыңыз.

Аудио тілі қосылған аудио анғартпасымен колжетімді болса, осы параметрді OPTIONS > **Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер) > Mixed Volume (Аралас дыбыс деңгейі)** тармағынан да табуға болады.

Дыбыс әсері

Кейір дыбыстық анғартпаларда стерео немесе бәсендейтін дыбыс сияқты қосымша дыбыс әсерлері болуы мүмкін.

Audio effects (Дыбыс әсерлерін) косу үшін (бар болса)...

1 - түймесін басыңыз және (сол жак) пернесін басыңыз.

- 2 - Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер) > Audio Description (Дыбыстық сипаттама) > Audio Effects (Дыбыс әсерлері) тармағын таңдал, **OK** пернесін басыңыз.
3 - On (Қосу) опциясын таңдал, **OK** түймесін басыңыз.
4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Сөз

Сондай-ақ, дыбыстық аңғартпалар айтылған сөздер үшін субтитрлерді қамтуы мүмкін.

Осы субтитрлерді қосу (бар болса)...

- 1 - **⚙** түймесін басыңыз және **□** (сол жақ) пернесін басыңыз.
2 - Accessibility (Арнайы мүмкіндіктер) > Audio Description (Дыбыстық сипаттама) > Speech (Сөз) тармағын таңдал, **OK** пернесін басыңыз.
3 - Descriptive (Сипаттағыш) немесе Subtitles (Субтитрлер) тармағын таңдал, **OK** пернесін басыңыз.
4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

24.8

Желі

Қосымша ақпарат алу үшін, **— Keywords (Кілтсөздер)** түсті пернесін басып, Network (Желі) деп ізденіз.

24.9

Орнату антеннасы/кабель

Арналарды жаңарту

Арнаны автоматты түрде жаңарту

Сандық арналар қабылданған жағдайда, теледидарды осы арналарды автоматты түрде жаңартатын етіп орнатуға болады.

Бір күні танғы сағат 6-да теледидар арналарды жаңартып, жана арналарды сақтайды. Жана арналар арналар тізіміне сақталып, ***** етіп белгіленеді. Сигналы жоқ арналар жойылады. Арналарды автоматты жаңарту үшін теледидар күту режимінде болу керек. Automatic Channel Update (Арнаны автоматты жаңарту) параметрін өшіруге болады.

Автоматты жаңартуды өшіру үшін...

- 1 - **⚙** түймесін басыңыз және **◀** (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.
2 - Antenna/Cable Installation (Антенна/кабель орнату) > Automatic Channel Update (Арнаны автоматты түрде жаңарту) тармағын және Off (Өшірүлі) түймесін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

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 өшіргуге болады.

Хабарды өшіру үшін...

- 1 - **⚙** түймесін басыңыз және **◀** (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.
2 - Antenna/Cable Installation (Антенна/кабель орнату) > Channel Update Message (Арнаны жаңарту хабары) тармағын және Off (Өшірүлі) түймесін басыңыз.
3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Кейір елдерде Арнаны автоматты түрде жаңарту теледидар көрү кезінде немесе теледидар күту режимінде болған кезде орындалады.

Арнаны қолмен жаңарту

Арнаны жаңартуды әркашан өзініз бастай аласыз.

Арнаны жаңартуды қолмен бастау үшін...

- 1 - **⚙** түймесін басыңыз және **◀** (сол жақ) Setup (Орнату) түймесін басыңыз.
2 - Antenna/Cable Installation (Антенна/кабель орнату) > Search for Channels (Арналарды іздеу) тармағын және Update (Жаңарту) түймесін басыңыз.
3 - Экрандағы нұсқауларды орынданыз. Жаңарту бірнеше минут алуы мүмкін.

Жаңа арналар

Жаңадан табылған арналар тізімде ***** белгісімен белгіленеді.

Тек жаңа арналардың тізімін ашу үшін...

- 1 - Арналар тізімін ашу үшін **≡ LIST** пернесін басыңыз.
2 - **≡ OPTIONS** пернесін және Show New Channels (Жаңа арналарды көрсету) түймесін басыңыз. Арнаны таңдаулы ретінде белгілеуге, арналы құлыштауға немесе атын өзгертуге болады.
3 - Жаңа арналар тізімін жабу үшін **— Close (Жабу)** түсті пернесін басыңыз.

Арналарды қайта орнату

Арналарды қайта орнату

Барлық арналарды қайта орнатуға және барлық басқа теледидар параметрлерін сол күйінде қалдыруға болады.

Егер балалардан қорғау коды орнатылса, арналарды қайта орнатпастан бұрын осы кодты енгізуініз керек.

Арналарды қайта орнату үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Antenna/Cable Installation (Антенна/кабель орнату) > Search for Channels (Арналарды іздеу)** тармағын және **Reinstall (Қайта орнату)** түймесін басыңыз.

3 - Экрандағы нұсқауларды орынданыз. Орнату бірнеше минут алуы мүмкін.

Теледидарды қайта орнату

Теледидарды толық қайта орнатуға болады. Теледидар толығымен қайта орнатылады.

Теледидарды толық қайта орнату үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **General Settings (Жалпы параметрлер)** және **Reinstall TV (Теледидарды қайта орнату)** түймесін басыңыз.

3 - Экрандағы нұсқауларды орынданыз. Орнату бірнеше минут алуы мүмкін.

Зауыттық параметрлер

Теледидарды сурет, дыбыс және Ambilight үшін бастапқы теледидар параметрлеріне (зауыттық параметрлер) қайта реттеуге болады.

Бастапқы параметрлерге кері ауысу үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **General Settings (Жалпы параметрлер)**, кейін **Factory Settings (Зауыттық параметрлер)** түймесін басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Арналар тізімін көшіру

Кіріспе

Арналар тізімін көшіру дилерлер мен тәжірибелі пайдаланушыларға арналған. Кейбір елдерде арналар тізімін көшіру мүмкіндігі тек жерсерік арналарын көшіру үшін қолдануға болады.

Арналар тізімін көшіру көмегімен бір теледидарда орнатылған арналарды ұқсас деңгейлі басқа Philips теледидарына көшіруге болады. Арналар тізімін көшіру көмегімен алдын ала анықталған арналар тізімін теледидарға жүктеу арқылы уакытты алатын арна іздеу жұмысын орындауда болады. Кемінде 1 ГБ жад бар USB жад құрылғысын пайдаланыңыз.

Шарттар

- Екі теледидардың да өндірілген жылы бірдей.

• Екі теледидардың да жабдық түрі бірдей. Теледидардың артқы жағындағы түр тақтайшасындағы көрсетілген теледидар түрін тексеріңіз. Әдетте Q ретінде белгіленеді... LA

• Екі теледидардың да бағдарламалық құрал нұсқасы үйлесімді.

Ағымдағы бағдарламалық құрал нұсқасы

Теледидар бағдарламалық құралының ағымдағы нұсқасын **Setup (Орнату) > Update Software (Бағдарламалық құралды жаңарту) > Current Software Info (Ағымдағы бағдарламалық құрал туралы ақпарат)** тармағынан тексеруге болады.

Арналар тізімін көшіру

Арналар тізімін көшіру үшін...

1 - Теледидарды қосыңыз. Бұл теледидарда арналар орнатылуы қажет.

2 - USB флэш-жадын жалғаныз.

3 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

4 - **General Settings (Жалпы параметрлер) > Channel List Copy (Арналар тізімін көшіру)** тармағын және **Copy to USB (USB құрылғысына көшіру)** түймесін басыңыз. Арналар тізімін көшіру үшін Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) PIN кодын енгізу сұралуы мүмкін.

5 - Көшіріп болғаннан кейін USB флэш-жадын ажыратыңыз.

6 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Енді көшірілген арналар тізімін басқа Philips теледидарына жүктеуге болады.

Арналар тізімін жүктеу

Орнатылған теледидарлар үшін

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

Әлі орнатылған 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 флэш-жадын жалғаныз.

3 - Арналар тізімін жүктеуді бастау үшін,  және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

4 - **General Settings (Жалпы параметрлер) > Channel List Copy (Арналар тізімін көшіру)** тармағын және **Copy to USB (USB құрылғысына көшіру)** түйmesін басыңыз. Осы теледидардың Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) PIN кодын енгізу сұралуы мүмкін.

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

Орнатылған теледидарлар үшін

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

Бұрыннан орнатылған теледидарға

1 - Теледидардың ел параметрін тексерініз. (Осы параметрді тексеру үшін, және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз. **Antenna/Cable Installation (Антенна/кабель орнату)** және **Reinstall channels (Арналарды қайта орнату)** түймесін басыңыз. Орнатудан шығу үшін BACK пернесін және кейінрек **Cancel (Бас тарту)** түймесін басыңыз.)

Ел дұрыс болса, 2-қадамға өтініз.

Ел дұрыс емес болса, қайта орнатуды бастау қажет. Қайта орнатуды бастау үшін, және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз. **Antenna/Cable Installation (Антенна/кабель орнату)** және **Reinstall channels (Арналарды қайта орнату)** түймесін басыңыз.

Дұрыс елді таңдағап, арналарды іздемей өтініз. Орнатуды аяқтаңыз. Аяқтаған кезде 2-қадаммен жалғастырыңыз.

2 - Екінші теледидардың арналар тізімі бар USB флэш-жадын жалғаңыз.

3 - Арналар тізімін жүктеуді бастау үшін, және (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

4 - **General Settings (Жалпы параметрлер) > Channel List Copy (Арналар тізімін көшіру)** тармағын және **Copy to USB (USB құрылғысына көшіру)** түймесін басыңыз. Осы теледидардың Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) PIN кодын енгізу сұралуы мүмкін.

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

DVB-T немесе DVB-C

DVB-T немесе DVB-C қабылдауы

Арнаны орнату кезінде арналарды іздемес бұрын (DVB-T) антеннасын немесе (DVB-C) кабелін таңдаңыңыз. DVB-T антеннасы жер аналогтық арналары мен сандық DVB-T арналарын іздейді. DVB-C кабелі DVB-C кабелі операторында қолжетімді аналогтық және сандық арналарды іздейді.

DVB-C арналарын орнату

Пайдалану оңай болуы үшін барлық DVB-C параметрлері автоматты мәнге орнатылады.

DVB-C операторы нақты DVB-C мәндерін, жәлі идентификаторын немесе желі жиілігін берген болса, теледидар орнату кезінде сұрағанда осы мәндерді енгізініз.

Арна нөмірінің қайшылықтары

Кейбір елдерде түрлі телеарналардың (хабар таратушы станциялар) арна нөмірлері бірдей болуы мүмкін. Орнату кезінде телеарна нөмірлерінің қайшылықтары бар тізімді көрсетеді. Сіз көп телеарналар бар арна нөмірінде орнатылатын телеарнаны таңдауының керек.

DVB параметрлері

Желі жиілігі режимі

Арналарды іздеу үшін **Frequency Scan (Жиілікті тексеру)** ішінде тез **Quick Scan (Жылдам тексеру)** әдісін пайдаланыңыз келсе, **Automatic (Автоматты)** опциясын таңдаңыз. Теледидар елінізде көптеген кабельдік операторлар пайдаланыңдай алдын ала анықталған желі жиіліктерінің біреуін (немесе НС - үй арнасын) пайдаланады.

Арналарды іздеу үшін нақты желі жиілігінің мәнін алсаның, **Көлемен** опциясын таңдаңыз.

Желі жиілігі

Network Frequency Mode (Желі жиілігі режимі) Manual (Көлемен) мәнінде орнатылғанда, осы жерге кабельдік оператордан алынған желі жиілігінің мәнін енгізуге болады. Мәнді енгізу үшін сан пернелерін пайдаланыңыз.

Жиіліктерді іздеу

Арналарды іздеу әдісін таңдаңыз. Тезірек **Quick Scan (Жылдам іздеу)** әдісін таңдай және елінізде көптеген кабельдік операторлар пайдаланың алдын ала анықталған параметрлерді қолдануға болады.

Егер бұл ешқандай арналардың орнатылмауын немесе кейір арналардың жоқ болуын түдүрсa, кенейтілген **Full Scan (Толық сканерлеу)** әдісін таңдауға болады. Бұл әдіс арналарды іздең, орнату үшін шамалы уақыт алады.

Жиілік қадамының өлшемі

Теледидар арналарды **8 МГц** қадамымен іздейді.

Егер бұл ешқандай арналардың орнатылмауын немесе кейір арналардың жоқ болуын түдүрсa, **1 МГц** шағын қадамдарда іздеуге болады. 1 МГц қадамдарды пайдалану арналарды іздең, орнатуға біраз уақыт алады.

Сандық арналар

Егер кабельдік операторының сандық арналарды ұсынбайтынын білсөніз, сандық арналарды іздеу қадамын өткізіп жіберуге болады.

Өшірүлі опциясын таңдаңыз.

Аналогтық арналар

Егер кабельдік операторының аналогтық арналарды ұсынбайтынын білсөніз, аналогтық арналарды іздеу қадамын өткізіп жіберуге болады.

Өшірүлі опциясын таңдаңыз.

Тегін / шифрланған

Теледидар қызыметтерін төлеу үшін жазылымыңыз және CAM - шартты кіру модулі болса, **Free + Scrambled** (Тегін + шифрланған) опциясын таңдаңыз. Теледидар арналарына немесе қызыметтеріне төлеу үшін жазылмасаңыз, **Free Channels Only** (Тек тегін арналар) опциясын таңдауда болады.

Қосымша ақпарат алу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** түймесін басып, **CAM - Conditional Access Module** (CAM - шартты қатынасу модулі) деп ізденіз.

Сигнал қабылдау сапасы

Сандық арнаның сапасы мен сигнал күшін тексеруге болады. Жеке антеннаның болса, қабылдауды жақсарту үшін антеннаны басқа жерге қоюынызға болады.

Сандық арнаның қабылдау сапасын тексеру үшін...

1 - Арнаға реттеніз.
2 -  және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
3 - **General Settings (Жалпы параметрлер) > Antenna/Cable Installation (Антенна/кабель орнату)** тармағын және **Test Reception (Қабылдауды тексеру)** түймесін басыңыз.

Осы арнаға сандық жиілік көрсетіледі. Егер қабылдау сапасы нашар болса, қабылдауды жақсарту үшін антеннаны басқа жерге қоюынызға болады. Осы жиіліктің сигнал сапасын қайтадан тексеру үшін, **Іздей** опциясын таңдал, **OK** түймесін басыңыз.

Белгілі бір сандық жиілікті өзініз орнату үшін, қашықтан басқару құралындағы сандық пернелерді пайдаланыңыз. Бұған қосымша, жиілікті таңдал, көрсеткілерді  және  нөміріне бағыттап, нөмірді  және  арқылы өзгертіңіз. Жиілікті тексеру үшін **Search (Іздей)** түймесін басыңыз.

Егер арналарды қабылдау үшін DVB-C сигналын пайдалансаныз, **Symbol Rate Mode (Таңбалық жылдамдық режимі)** және **Predefined Symbol Rates (Алдын ала анықталған таңбалық жылдамдықтар)** параметрлері қолжетімді болады. Кабельдік қызымет операторы белгілі бір таңбалық жылдамдықтың мәнін бермеген болса, **Symbol Rate Mode (Таңбалық жылдамдық режимі)** үшін **Automatic (Автоматты)** мәнін таңдаңыз. Таңбалық жылдамдықтың мәнін енгізу үшін сандық пернелерді пайдаланыңыз.

Қолмен орнату

Аналогтық телевизорларды бір-бірлеп қолмен орнатуға болады.

Аналогтық арналарды қолмен орнату үшін...

1 -  және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** пернесін басыңыз.

2 - **General Settings (Жалпы параметрлер) > Antenna/Cable Installation (Антенна/кабель орнату)** тармағын және **Manual Installation (Қолмен орнату)** түймесін басыңыз.

• Жүйе

Теледидар жүйесін орнату үшін, **System (Жүйе)** түймесін басыңыз.

Елді немесе өзініз тұратын ел бөлігін таңдаңыз.

• Арнаны іздеу

Арнаны табу үшін **Search Channel (Арнаны іздеу)** түймесін басыңыз. **Search (Іздей)** түймесін басыңыз. Жиілікті де өзініз енгізуға болады. Қабылдау нашар болса, **Search (Іздей)** түймесін қайта басыңыз. Арнаны сактағыңыз келсе, **Done (Дайын)** түймесін басыңыз.

• Сақтау

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

Store Current Channel (Ағымдағы арнаны сақтау) немесе **Store as New Channel (Жаңа арна ретінде сақтау)** опциясын таңдаңыз.

Қол жетімді аналог телевизорлардың барлығын тапқанша осы қадамдарды қайталай беруге болады.

24.10

Жерсерікті орнату

Жерсеріктерді орнату

Жерсерікті орнату туралы

Бұл теледидарда ендірілген екі жерсеріктік DVB-S/DVB-S2 тюнер бар.

4 жерсерікке дейін

Бұл теледидарда 4 жерсерікке (4 LNB) дейін орнатуға болады. Орнатудың басында орнатының келетін жерсеріктердің нақты санын таңдаңыз. Бұл орнатуды жылдамдатады.

Жерсерік, Бір кабель

Антенна тарелкасын теледидарға жалғау үшін бір кабель жүйесін пайдалануға болады. Орнатуды бастаган кезде 1 немесе 2 жерсерік үшін бір кабель жүйесін таңдауда болады.

MDU - Multi-Dwelling-Unit

Ендірілген жерсерік қабылдағыштары Astra жерсеріктерінде MDU үшін, ал Eutelsat жерсерігінде Digiturk жүйесі үшін колдана көрсетеді. Türksat жерсерігінде MDU үшін колдана көрсетілмейді.

Орнатуды бастау

Жерсерік тарелкасының дұрыс жалғанғанын және орнатуды бастамас бұрын дұрыс тураланғанын тексеріңіз.

Жерсерікті орнатуды бастау үшін...

1 - түймесін басыңыз және үшін □ (сол жақ) пернесін басыңыз.

2 - **Satellite Installation** (Жерсерікті орнату) және **Start (Бастау)** түймесін басыңыз.

3 - **Install Satellites** (Жерсерікті орнату) түймесін басып, **Reinstall (Қайта орнату)** түймесімен растаңыз. Теледидар ағымдағы жерсеріктің орнатылуын көрсетеді.

Осы орнатуды өзгерктің келсе, **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз. **3b** қадамына өтіңіз.

Орнатуды өзгерктің келмесе, **Search (Іздеу)** түймесін басыңыз. **5**-қадамға өтіңіз.

3b - Теледидарда 2 ендірілген жерсерік тюнері бар. Қанша жерсерік тарелкасының кабелін жалғағаныңызға байланысты –1 не 2, **One Tuner (Бір тюнер)** немесе **Two Tuners (Екі тюнер)** тармағын таңдаңыз. Бір кабель жүйесін (Бір кабель жүйесі немесе MDU) пайдалансаңыз, **Two Tuners (Екі тюнер)** тармағын әрқашан таңдаңыз.

4 - **Installation System (Орнату жүйесі)** бөлімінде орнату қажет жерсеріктөр санын таңдап, Бір кабель жүйелерінің бірін таңдаңыз. Бір кабельді жүйені таңдаған кезде, пайдаланушы жолағының нөмірін таңдап, әр тюнер үшін пайдаланушы жолағының жиіліктерін енгізуге болады. Кейбір елдерде **More Settings (Қосымша параметрлер)** тармағында әр LNB үшін кейбір сарапшылық параметрлерді реттеуге болады.

5 - Теледидар антенна тарелкасының туралануында қол жетімді жерсеріктөрді іздейді. Бұған бірнеше минут кетуі мүмкін. Жерсерік табылса, оның атавы мен қабылдау күші экранда көрсетіледі.

6 - Теледидар қажетті жерсеріктөрді тапқан кезде, **Install (Орнату)** түймесін басыңыз.

7 - Жерсерік **Channel Packages (Арна бумаларын)** үсынса, теледидар сол жерсерік үшін қолжетімді бумаларды көрсетеді. Қажетті бумаңы басыңыз. Кейбір бумалар қолжетімді арналары үшін **Quick (Жылдам)** немесе **Full (Толық)** орнатуды үсынады, біреуін немесе басқасын таңдаңыз. Теледидар жерсерік арналарын және радио станцияларды орнатады.

8 - Жерсерік орнатуын және орнатылған арналарды және радио станцияларды сактау үшін, **Finish (Аяқтау)** түймесін басыңыз.

Жерсерік САМ модульдері

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

Кейбір САМ модульдері арналардың шифрын алу үшін пайдаланылады.

САМ модульдерінің (CI+ 1.3 оператор профилімен) ең жаңа модульдері теледидардағы барлық жерсерік арналарын өздері орнатады. САМ сізді оның жерсеріктөрі мен арналарын орнатуға шакырады. Бұл САМ модульдері арналарды орнатып және шифрын ашып қана қоймай, арнаны

тұрақты жаңартып отырады.

Арна бумалары

Жерсеріктөр тегін арналарды (ашық) жинақтайтын арна бумаларын және елге сәйкес сұрыптауды үсінады. Кейбір жерсеріктөр жазылым бумаларын үсінады - ақша төленетін арналар жиыны.

Жазылым бумасын таңдасаңыз, теледидар Quick (Жылдам) немесе Full (Толық) орнатылғанда таңдауды сұрауы мүмкін.

Бумадағы арналарды ғана орнату үшін **Quick (Жылдам)** тармағын, бумаңы және барлық басқа арналарды да орнату үшін **Full (Толық)** тармағын таңдаңыз. Жазылым бумаларын жылдам орнатуға кеңес беріледі. Жазылым бумасынан тыс қосымша жерсеріктөрің болса, толық орнату үсінады. Барлық орнатылған арналар All (Барлығы) арналар тізіміне қойылады.

Бір кабельді орнату

Бір кабель жүйесі

Антенна тарелкасын теледидарға жалғау үшін Бір кабель жүйесін, MDU немесе Unicable жүйесін пайдалануға болады. Жерсерік тарелкасын оның жүйесіндегі барлық жерсерік тюнерлеріне жалғау үшін Бір кабель жүйесі бір кабельді пайдаланады. Бір кабель жүйесі әдетте көп қабатты үйлерде пайдаланылады. Unicable жүйесін қолдансаныз, орнату кезінде теледидар пайдаланушы жолағының саны мен сәйкес жиілігі тағайындауды сұрайды. 1 немесе 2 жерсерікті осы теледидардағы Unicable арқылы орнатуға болады.

Бір кабель орнатуынан кейін кейбір арналардың жок екенін байқасаңыз, бір кабель жүйесінде бірдей уақытта басқа орнату орындалған болуы мүмкін. Жок арналарды орнату үшін орнатуды қайтадан орындаңыз.

Пайдаланушы диапазонының нөмірі

Unicable жүйесінде әр қосылған жерсерік тюнері нөмірленуі (мысалы, 0, 1, 2 немесе 3, т.б.) керек.

Қол жетімді пайдаланушы диапазондары мен олардың нөмірін Unicable қорабынан алуға болады. Пайдаланушы жолағы кейде UB түрінде қысқартылады. 4 немесе 8 пайдаланушы диапазонын үсынады Unicable қосыш қораптары бар. Параметрлерде Unicable (Бір кабель) тармағын таңдасаңыз, теледидар өзінің бекітілген жерсерік тюнері үшін бірегей пайдаланушы диапазонының нөмірін тағайындауды сұрайды. Жерсерік тюнерінде Unicable жүйесіндегі басқа жерсерік қабылдағышымен бірдей пайдаланушы диапазонының нөмірі болмауы керек.

Пайдалануышы диапазонындағы жиілік

Бірегей пайдалануушы жолағының нөмірінен кейін бекітілген жерсерік қабылдағышы таңдалған пайдалануушы жолағы нөмірінің жиілігін қажет етеді. Бұл жиіліктер көбіне Бір кабель қосқыш қорабындағы пайдалануушы жолағының нөмірінен кейін көрсетіледі.

Арнаны автоматты түрде жаңарту

Сандық жерсерік арналар қабылданған жағдайда, теледидарды осы арналарды автоматты түрде жаңартатын етіп орнатуға болады.

Бір күні таңғы сағат 6-да теледидар арналарды жаңартып, жана арналарды сактайды. Жана арналар арналар тізіміне сакталып, ★ етіп белгіленеді. Сигналы жоқ арналар жойылады және жерсерік операторы арналар бумасының ретін өзгерте, теледидардың арналар тізімі жаңартылады. Арналарды автоматты жаңарту үшін теледидар күту режимінде болу керек. Automatic Channel Update (Арнаны автоматты жаңарту) параметрін өшіруге болады.

Автоматты жаңартуды өшіру үшін...

1 - ⚙ түймесін басыңыз және ◀ (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Satellite Installation (Жерсерікті орнату) > Automatic Channel Update (Арнаны автоматты түрде жаңарту)** тармағын және **Off (Өшірүлі)** түймесін басыңыз.
3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін ➡ **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Теледидарды арнайы жерсерік арналарын жаңартуға реттеуге болады.

Жерсеріктерді жаңартуға белгілеу үшін...

1 - ⚙ түймесін басыңыз және ◀ (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Satellite Installation (Жерсерікті орнату) және Automatic Update Option (Автоматты жаңарту опциясы)** түймесін басыңыз. Жерсеріктер тізімінен белгі қойылатын немесе алып тасталатын жерсерікті басыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін ➡ **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Кейір елдерде арнаны автоматты түрде жаңарту теледидар көру кезінде немесе теледидар күту режимінде болған кезде орындалады.

Арнаны қолмен жаңарту

Арнаны жаңартуды әрқашан өзініз бастай аласыз.

Арнаны жаңартуды қолмен бастау үшін...

1 - ⚙ түймесін басыңыз және ◀ (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Satellite Installation (Жерсерікті орнату) > Search for Channels (Арналарды іздеу)** тармағын және **Update (Жаңарту)** түймесін басыңыз.

3 - Экрандағы нұсқауларды орындаңыз. Жаңарту бірнеше минут алуы мүмкін.

Жерсерікті қосу

Ағымдағы жерсерік орнатуына қосымша жерсерікті қосуға болады. Орнатылған жерсеріктер мен олардың арналары сол күйінде қалады. Кейір операторлар жерсерік қосуға рұқсат етпейді.

Қосымша жерсерік қосымша ретінде көрінің көрек, ол сіздің негізгі жерсерік жазылымыңыз немесе арна бумасы пайдаланылатын негізгі жерсерік болып табылмайды. Әдетте, 3 жерсерік орнатылып қойғанда, 4-жерсерікті қосар едініз. 4 жерсерік орнатылып қойған болса, жана жерсерік қоса алу үшін алдымен біреуін жоюды үйғаруының мүмкін.

Параметрлерді орнату

Қазір тек 1 немесе 2 жерсерік орнатылған болса, ағымдағы орнату параметрлері қосымша жерсерік қосуға рұқсат етпеуді мүмкін. Орнату параметрлерін өзгертуінде көрек болса, толық жерсерік орнатуын қайта орындаудың көрек.

Параметрлерді өзгерту қажет болса, **Жерсерікті қосу** параметрін пайдалану мүмкін емес.

Жерсерік қосу үшін...

1 - ⚙ түймесін басыңыз және ◀ (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Satellite Installation (Жерсерікті орнату) > Search for satellite (Жерсерікті іздеу)** тармағын және **Add Satellite (Жерсерікті қосу)** түймесін басыңыз. Ағымдағы жерсеріктер көрсетіледі.

3 - **Search (Іздеу)** түймесін басыңыз. Теледидар жана жерсеріктерді іздейді.

4 - Теледидар бір немесе бірнеше жерсерікті тапса, **Install (Орнату)** түймесін басыңыз. Теледидар табылған жерсеріктердің арналарын орнатады.

5 - Арналар мен радио станцияларды сақтау үшін **Finish (Аяқтау)** түймесін басыңыз.

Жерсерікті жою

Ағымдағы жерсерік орнатуынан бір немесе бірнеше жерсерікті жоюға болады. Жерсерік пен оның арналарын жоясыз. Кейір жерсерік операторлары жерсерікті жоюға рұқсат етпейді.

Жерсеріктерді жою үшін...

1 - ⚙ түймесін басыңыз және ◀ (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Satellite Installation (Жерсерікті орнату) > Search for satellite (Жерсерікті іздеу)** тармағын және **Remove Satellite**

(Жерсерікті жою) түймесін басыңыз. Ағымдағы жерсеріктер көрсетіледі.

3 - Оларды жою үшін белгі қойса немесе алып тастаса жерсерікті (жерсеріктерді) басыңыз.

4 - **Remove (Жою)** түймесін басыңыз. Жерсеріктер жойылады.

5 - Remove Satellite (Жерсерікті жою) бетін жабу үшін, **Exit (Шығы)** түймесін басыңыз.

Қолмен орнату

Manual Installation (Қолмен орнату) эксперт пайдаланушыларға арналған.

Қолмен орнату мүмкіндігін жерсерік транспондерінен жана арналарды жылдам қосу үшін пайдалануға болады.

Транспондердің жиілігі мен поляризациясын білуініз керек.

Теледидар транспондердің барлық арналарын орнатады.

Транспондер бұрын орнатылған болса, оның барлық арналары - бұрынғылары және жаңалары - барлығы арналар тізімінің соңына жылжытылады.

Жерсеріктер санын өзгерту қажет болса, Қолмен орнату мүмкіндігін пайдалану мүмкін болмайды. Егер бұл қажет болса, Install Satellite (Жерсеріктерді орнату) арқылы толық орнатуды орындауының керек.

Транспондерді орнату үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Satellite Installation (Жерсерікті орнату)** және **Manual Installation (Қолмен орнату)** түймесін басыңыз.

3 - Егер 1-ден көп жерсерік орнатылса, арналар қосылатын жерсерікті/LNB таңдаңыз.

4 - Қажетті **Polarization (Поляризацияны)** орнатыңыз.

Symbol Rate Mode (Таңбалық жылдамдық режимі) **Manual (Қолмен)** мәнінде орнатсаныз, таңба жиілігін **Symbol Rate (Таңбалық жылдамдық)** өрісіне қолмен енгізуге болады.

Frequency (Жиілікті) енгізіп, транспондерді іздеуді бастаңыз.

5 - Транспондер табылса, таңдалған LNB блогына жана транспондерді сақтау үшін **Store (Сақтау)** түймесін басыңыз.

6 - Қолмен орнатудан шығу үшін **Exit (Шығы)** опциясын таңдаңыз.

Спутниктік түрлендіргіш параметрлері

Кейір елдерде әр спутниктік түрлендіргіш үшін кейір сарапшы параметрлерін реттеуге болады.

Спутниктік түрлендіргіш қуаты

Әдепкі бойынша, Спутниктік түрлендіргіш қуаты On (Қосулы) болады.

22 кГц үні

Әдепкі бойынша, үн Auto (Автоматты) күйіне реттеледі.

Төмен жергілікті жиілік генераторы / Жоғары жергілікті

жиілік генераторы

Жергілікті жиілік генераторы стандартты мәндерге орнатылған. Басқа мәндерді қажет ететін ерекше жабдықты пайдаланған жағдайда ғана мәндерді реттепніз.

Мәселелер

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

• Орнату басында Settings (Параметрлер) терезесінде жерсеріктердің дұрыс саны орнатылғанын тексерініз. 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 бұрынғыз. Тарелканы бірінші жерсерікте ең құшті сигналды алатын етіп тураланыз. Экрандағы бірінші жерсеріктің сигнал құші көрсеткішін тексерініз. Бірінші жерсерік ең құшті сигналға орнатылғанда, екінші жерсерікті табу үшін Қайта іздеу опциясын таңдаңыз.

• Параметрлердің Екі жерсерік мәніне орнатылғанын тексерініз.

Орнату параметрлерін өзгерту проблемамы шешпеді

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

Барлық жерсерік арналары дайын

• Unicable жүйесін пайдалансаңыз, Unicable параметрлерінде ендірілген тюнерлердің екеуіне де екі бірегей пайдалануышы жолагының нөмірін тағайындағанызызды тексерініз. Unicable жүйесіндегі басқа жерсерік кабылдағышы бірдей пайдалануышы жолагының нөмірін пайдалануы мүмкін.

Кейбір жерсерік арналары тізімге сақталмаған 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 көрүнізге болады.

Жерсерікті жоя алмаймын

• Жазылым бұмалары жерсерікті жоюға рұқсат етпейді. Жерсерікті жою үшін толық орнатуды қайта орындал, басқа бұманы таңдауының керек.

Кейде қабылдау сигналы нашар болады

• Жерсерік тарелкасы берік түрде орнатылғанын тексерініз. Қатты желдер тарелканы жылжытуы мүмкін.

• Кар мен жанбыр қабылдауды нашарлатуы мүмкін.

Бағдарламалық құрал

25.1

Бағдарламалық құралды жаңарту

USB арқылы жаңарту

Теледидардың бағдарламалық құралын жаңарту қажет болуы мүмкін. Бағдарламалық құралды теледидарға жүктеу үшін, жылдамдығы жоғары Интернет байланысы бар компьютер және USB флэш-жады керек болады. Кем дегенде 500 Мбайт бос орны бар USB флэш-жадын пайдаланыңыз. Жазу корғауының ажыратылғанын тексерініз.

Теледидар бағдарламалық құралын жаңарту үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Update Software (Бағдарламалық құралды жаңарту)** түймесін басыңыз.

Теледидарды анықтау

1 - USB флэш-жадын теледидардың USB қосылымдарының біреуіне қосыңыз.

2 - **Start (Бастау)** түймесін басыңыз. Идентификация файлы USB флэш-жадында жазылған.

Бағдарламалық құралды жүктеу

1 - USB флэш-жадын компьютерге енгізіңіз.

2 - USB флэш-жадынан **update.htm** файлын тауып, екі рет басыңыз.

3 - **Send ID (Идентификатор жіберу)** түймесін басыңыз.

4 - Егер жана бағдарламалық құрал қол жетімді болса, .zip файлын жүктеніз.

5 - Жүктеген соң файлды мұрагаттан шығарып, **autorun.upg** файлын USB флэш-жадына көшіріңіз. Осы файлды қалтаға орналастыраңыз.

Теледидардың бағдарламалық құралын жаңарту

1 - USB флэш-жадын теледидарға қайта енгізіңіз. Жаңарту автоматты басталады. Күтіңіз. Қашықтан басқару құралындағы пернені баспаңыз және USB флэш-жадын алып тастамаңыз.

2 - Жаңарту сонында өшіріп, қайта қосыңыз. Экранда **Operation successful (Әрекет сәтті аяқталды)** хабары пайда болады. Теледидарды қайта пайдалануға болады.

Егер жаңарту кезінде электр жарығы өшіп қалса, USB флэш-жадын теледидардан ажыратпаңыз. Электр жарығы қайта жаңғанда, жаңарту жалғасады.

Теледидар бағдарламалық құралының кездейсок жаңартылуын болдырмау үшін, autorun.upg файлын USB флэш-жадынан жойыңыз.

Интернет арқылы жаңарту

Теледидар интернетке қосыла, теледидар бағдарламалық құралын жаңарту хабарын алуыңыз мүмкін. Жылдамдығы жоғары (кен ауқымды) интернет байланысы қажет. Осы хабарды алсаныз, жаңарту орындауға кенес береміз.

Экрандағы хабармен **Update (Жаңарту)** түймесін басып, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Жаңарту аяқталғаннан кейін теледидар автоматты түрде өшіп, қайтадан қосылады. Теледидардың қайта қосылуын күтіңіз. Теледидардағы  қуат қосқышын баспаңыз.

Бағдарламалық құрал жаңартуын өзініз іздеу үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Update Software (Бағдарламалық құралды жаңарту) > Search for Updates (Жаңартуларды іздеу)** тармағын және **Internet (Интернет)** түймесін басыңыз. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

25.2

Бағдарламалық құрал нұсқасы

Ағымдағы теледидар бағдарламалық құралының нұсқасын көрү үшін...

1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.

2 - **Update Software (Бағдарламалық құралды жаңарту) және Current Software Info (Ағымдағы бағдарламалық құрал туралы ақпарат)** түймесін басып, **Version: (Нұсқасын)** қарыңыз.

3 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта қайта басыңыз.

25.3

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 колданылған, авторлық құқықпен корғалған бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал бумаларының тиісті толық бастапқы код көшірмесін ұсынады.

Бұл ұсыныс өнімді сатып алудан кейін осы ақпаратты алған кез келген адам үшін үш жылға дейін жарамды.

Бастапқы кодты алу үшін ағылшын тілінде мына мекенжайға жазыңыз . . .

Intellectual Property Dept.

TP Vision Europe B.V.

Prins Bernhardplein 200

Open Source License

README for the source code of the parts of TP Vision Europe B.V. TV software that fall under open source licenses.

This is a document describing the distribution of the source code used on the TP Vision Europe B.V. TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain copies of this software can be found in the Directions For Use.

TP Vision Europe B.V. MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE. TP Vision Europe B.V. offers no support for this software. The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any TP Vision Europe B.V. product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you.

Android (4.2.2)

This tv contains the Android Jelly Bean Software. Android is a Linux-based operating system designed primarily for touchscreen mobile devices such as smartphones and tablet computers. This software will also be reused in TPVision Android based TV's. The original download site for this software is :

<https://android.googlesource.com/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache license version 2, which can be found below. Android APACHE License Version 2 (<http://source.android.com/source/licenses.html>)

Busybox (1.1.194)

The original download site for this software is :

<http://www.busybox.net/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license.

linux kernel (3.4.70)

This tv contains the Linux Kernel. The original download site for this software is : <http://www.kernel.org/>. This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below. Additionally, following exception applies : "NOTE! This copyright does *not* cover user programs that use kernel services by normal system calls - this is merely considered normal use of the kernel, and does *not* fall under the heading of "derived work". Also note that the GPL below is copyrighted by the Free Software Foundation, but the instance of code that it refers to (the linux kernel) is copyrighted by me and others who actually wrote it. Also note that the only valid version of the GPL as far as the kernel is concerned is _this_ particular version of the license (ie v2, not v2.2 or v3.x or whatever), unless explicitly otherwise stated. Linus Torvalds"

libcurl (7.21.7)

libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting DICT, FILE, FTP, FTPS, Gopher, HTTP, HTTPS, IMAP, IMAPS, LDAP, LDAPS, POP3, POP3S, RTMP, RTSP, SCP, SFTP, SMTP, SMTPS, Telnet and TFTP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos), file transfer resume, http proxy tunneling and more! The original download site for this software is :

<http://curl.haxx.se/libcurl/COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE> Copyright (c) 1996 - 2010, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se. All rights reserved. Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

libfreetype (2.4.2)

FreeType is a software development library, available in source and binary forms, used to render text onto bitmaps and provides support for other font-related operations. The original download site for this software is :

<https://github.com/julienr/libfreetype-androidFreetype License>

libjpeg (8a)

This package contains C software to implement JPEG image encoding, decoding, and transcoding. This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.----- The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy. This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below. Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions: (1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. (2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is

based in part on the work of the Independent JPEG Group".(3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind. These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us. Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software". We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

libpng (1.4.1)

libpng is the official Portable Network Graphics (PNG) reference library (originally called pnglib). It is a platform-independent library that contains C functions for handling PNG images. It supports almost all of PNG's features, is extensible. The original download site for this software is :

<https://github.com/julienv/libpng-androidlibpng> license

openssl (1.0.1e)

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. The original download site for this software is : <http://openssl.org/OpenSSL> license

Zlib compression library (1.2.7)

zlib is a general purpose data compression library. All the code is thread safe. The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://tools.ietf.org/html/rfc1950> (zlib format), rfc1951 (deflate format) and rfc1952 (gzip format) Developed by Jean-loup Gailly and Mark Adler(C) 1995-2012 Jean-loup Gailly and Mark Adler This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions: 1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required. 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software. 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution. Jean-loup Gailly Mark Adler jloup@gzip.org
madler@alumni.caltech.edu

dvbsnoop (1.2)

dvbsnoop is a DVB / MPEG stream analyzer program. For generating CRC32 values required for composing PAT, PMT, EIT sections The original download site for this software is : <https://github.com/a4tunado/dvbsnoop/blob/master/src/misc/crc32.c> GPL v2 <http://dvbsnoop.sourceforge.net/dvbsnoop.html>

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. The original download site for this software is :

<http://ezxml.sourceforge.net>. Copyright 2004, 2005 Aaron Voisine. This piece of software is made available under the terms and conditions of the MIT license, which can be found below.

Protobuf (2.0a)

Protocol Buffers are a way of encoding structured data in an efficient yet extensible format. Google uses Protocol Buffers for almost all of its internal RPC protocols and file formats. The original download site for this software is :

<http://code.google.com/p/protobuf> Copyright 2008, Google Inc. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Code generated by the Protocol Buffer compiler is owned by the owner of the input file used when generating it. This code is not standalone and requires a support library to be linked with it. This support library is itself covered by the above license.

guava (11.0.2)

The Guava project contains several of Google's core libraries that we rely on in our Java-based projects: collections, caching, primitives support, concurrency libraries, common annotations, string processing, I/O, and so forth. The original download site for this software is : <http://code.google.com/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License version 2.

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings. Part of the software

embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2001-2009 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved. THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

restlet (2.1.4)

Restlet is a lightweight, comprehensive, open source REST framework for the Java platform. Restlet is suitable for both server and client Web applications. It supports major Internet transport, data format, and service description standards like HTTP and HTTPS, SMTP, XML, JSON, Atom, and WADL. The original download site for this software is : <http://restlet.org> This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License version 2.

Opera Web Browser (SDK 3.5)

This TV contains Opera Browser Software.

dlmalloc (2.7.2)

Opera uses Doug Lea's memory allocator The original download site for this software is :
<http://gee.cs.oswego.edu/dl/html/malloc.html>

double-conversion

Opera uses double-conversion library by Florian Loitsch, faster double : string conversions (dtoa and strtod). The original download site for this software is :
<http://code.google.com/p/double-conversion> Copyright 2006-2011, the V8 project authors. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

EMX (0.9c)

Opera uses EMX, which is an OS/2 port of the gcc suite. Opera uses modified versions of the sprintf and sscanf methods from this C library.* The emx libraries are not distributed under the GPL. Linking an * application with the emx libraries does not cause the executable * to be covered by the GNU General Public License. You are allowed * to change and copy the emx library sources if you keep the copyright * message intact. If you improve the emx libraries, please send your * enhancements to the emx author (you should copyright your * enhancements similar to the existing emx libraries).

freetype (2.4.8)

Opera uses freetype FreeType 2 is a software-font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable and portable, while capable of producing high-quality output (glyph images). The original download site for this software is :
<http://www.freetype.org/freetype2/index.html> Freetype License

HKSCS (2008)

Opera uses HKSCS: The Government of the Hong Kong Special Administrative Region HKSCS mappings The original download site for this software is : <http://www.ogcio.gov.hk> Before downloading the Software or Document provided on this Web page, you should read the following terms (Terms of Use). By downloading the Software and Document, you are deemed to agree to these terms. 1. The Government of the Hong Kong Special Administrative Region (HKSARG) has the right to amend or vary the terms under this Terms of Use from time to time at its sole discretion. 2. By using the Software and Document, you irrevocably agree that the HKSARG may from time to time vary this Terms of Use without further notice to you and you also irrevocably agree to be bound by the most updated version of the Terms of Use. 3. You have the sole responsibility of obtaining the most updated version of the Terms of Use which is available in the "Digital 21" Web site (http://www.ogcio.gov.hk/en/business/tech_promotion/ccli/terms/terms.htm). 4. By accepting this Terms of Use, HKSARG shall grant you a non-exclusive license to use the Software and Document for any purpose, subject to clause 5 below. 5. You are not allowed to make copies of the Software and Document except it is incidental to and necessary for the normal use of the Software. You are not allowed to adapt or modify the Software and Document or to distribute, sell, rent, or make available to the public the Software and Document, including copies or an adaptation of them. 6. The Software and Document are protected by copyright. The

licensors of the Government of Hong Kong Special Administrative Region are the owners of all copyright works in the Software and Document. All rights reserved.7. You understand and agree that use of the Software and Document are at your sole risk, that any material and/or data downloaded or otherwise obtained in relation to the Software and Document is at your discretion and risk and that you will be solely responsible for any damage caused to your computer system or loss of data or any other loss that results from the download and use of the Software and Document in any manner whatsoever.8. In relation to the Software and Document, HKSARG hereby disclaims all warranties and conditions, including all implied warranties and conditions of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement.9. HKSARG will not be liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential loss of any kind resulting from the use of or the inability to use the Software and Document even if HKSARG has been advised of the possibility of such loss.10. You agree not to sue HKSARG and agree to indemnify, defend and hold harmless HKSARG, its officers and employees from any and all third party claims, liability, damages and/or costs (including, but not limited to, legal fees) arising from your use of the Software and Document, your violation of the Terms of Use or infringement of any intellectual property or other right of any person or entity.11. The Terms of Use will be governed by and construed in accordance with the laws of Hong Kong.12. Any waiver of any provision of the Terms of Use will be effective only if in writing and signed by HKSARG or its representative.13. If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision or portion of the Terms of Use to be unenforceable, the remainder of the Terms of Use will continue in full force and effect.14. The Terms of Use constitute the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof and supersedes and replaces all prior or contemporaneous understandings or agreements, written or oral, regarding such subject matter.15. In addition to the licence granted in Clause 4, HKSARG hereby grants you a non-exclusive limited licence to reproduce and distribute the Software and Document with the following conditions:(i) not for financial gain unless it is incidental;(ii) reproduction and distribution of the Software and Document in complete and unmodified form; and(iii) when you distribute the Software and Document, you agree to attach the Terms of Use and a statement that the latest version of the Terms of Use is available from the "Office of the Government Chief Information Officer" Web site (http://www.ocglo.gov.hk/en/business/tech_promotion/ccli/terms/terms.htm).

IANA (Dec 30 2013)

Opera uses Internet Assigned Numbers Authority: Character encoding tag names and numbers.The original download site for this software is : <https://www.iana.org>

ICU (3)

Opera uses ICU : International Components for Unicode: Mapping table for GB18030The original download site for this software is : <http://site.icu-project.org/><http://source.icu-project.org/repos/icu/icu/trunk/license.html>

MozTW (1.0)

Opera uses MozTW : MozTW project: Big5-2003 mapping tables.The original download site for this software is : <https://moztw.org>This piece of software is made available under the terms and conditions of CCPL

NPAPI (0.27)

Opera uses NPAPI : Netscape 4 Plugin API: npapi.h, npfunctions.h, npruntime.h and nptypes.h. Distributed as part of the Netscape 4 Plugin SDK.The original download site for this software is : wiki.mozilla.orgThis piece of software is made available under the terms and conditions of mozilla licence as described below.

openssl (1.0.0g)

Opera uses OpenSSL, which 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.The original download site for this software is : <http://openssl.org/OpenSSL-license>

Unicode (4.0)

Opera uses Unicode : Data from the Unicode character database.The original download site for this software is : www.unicode.org<http://www.unicode.org/copyright.html>

Webp (0.2.0)

Opera uses Webp : libwebp is a library for decoding images in the WebP format. Products may use it to decode WebP images. The turbo servers will eventually re-decode images to WebP.The original download site for this software is : <https://developers.google.com/speed/webp/?csw=1>
[https://chromium.googlesource.com/webm/libwebp/Additional IP Rights Grant \(Patents\)](https://chromium.googlesource.com/webm/libwebp/Additional IP Rights Grant (Patents))"This implementation" means the copyrightable works distributed by Google as part of the WebM Project.Google hereby grants to you a perpetual, worldwide, non-exclusive,no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section)patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import,transfer, and otherwise run, modify and propagate the contents of thisimplementation of VP8, where such license applies only to those patentclaims, both currently owned by Google and acquired in the future,licensable by Google that are necessarily infringed by thisimplementation of VP8. This grant does not include claims that would beinfringed only as a consequence of further modification of thisimplementation. If you or your agent or exclusive licensee institute ororder or agree to the institution of patent litigation against anyentity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) allegingthat this implementation of VP8 or any code incorporated within thisimplementation of VP8 constitutes direct or contributory patentinfringement, or inducement of patent infringement, then any patentrights granted to you under this License for this implementation of VP8shall terminate as of the date such litigation is filed.

FaceBook SDK (3.0.1)

This TV contains Facebook SDK. The Facebook SDK for Android is the easiest way to integrate your Android app with Facebook's platform. The SDK provides support for Login with Facebook authentication, reading and writing to Facebook APIs

and support for UI elements such as pickers and dialogs. The original download site for this software is :
<https://developer.facebook.com/docs/android>This piece of software is made available under the terms and conditions of the Apache License version 2.

iptables (1.4.7)

iptables is a user space application program that allows a system administrator to configure the tables provided by the Linux kernel firewall (implemented as different Netfilter modules) and the chains and rules it stores. Different kernel modules and programs are currently used for different protocols; iptables applies to IPv4The original download site for this software is :
<https://android.googlesource.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2.

libyuv (814)

libyuv is an open source project that includes YUV conversion and scaling functionality.The original download site for this software is : <http://code.google.com/p/libyuv>This piece of software is made available under the terms and conditions BSD.

Audio Codec FLAC (1.2.1)

This TV uses FLAC in libddlacodec.so.FLAC stands for Free Lossless Audio Codec, an audio format similar to MP3, but lossless, meaning that audio is compressed in FLAC without any loss in quality.The original download site for this software is :
<http://www.xiph.org>This piece of software is made available under the terms and conditions of the BSD license, which can be found below.

Audio Codec SRC (1.8.1)

This TV uses Audio Codec SRC which is used by libamphal.so.The original download site for this software is :
<https://ccrma.stanford.edu/~jos/resample/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2, which can be found below.

Audio Codec Vorbis (1.3.3)

This TV uses Audio Codec Vorbis which is used by libamphal.so.The original download site for this software is :
<http://www.xiph.org>This piece of software is made available under the terms and conditions of BSD Style.

Flick Runtime Library (2.1)

This TV uses Flick Runtime Library.The original download site for this software is : <http://www.cs.utah.edu/flux/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the BSD Style License.

ffmpeg (1.1.1)

This TV uses FFmpeg. FFmpeg is a complete, cross-platform solution to record, convert and stream audio and video.The original download site for this software is : <http://ffmpeg.org>This piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

tinyxml (2.4.0)

This TV uses tinyxml.TinyXML is a simple, small, efficient, C++ XML parser that can be easily integrating into other programs.The original download site for this software is :
<http://www.grinninglizard.com/tinyxml/>This software is provided

'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.3. This notice may not be removed or altered from any source distribution..

Marvell Bootloader (NA)

Developed by Marvell SemiconductorsThis piece of software is made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

DirectFB (1.6.1)

DirectFB is a thin library that provides hardware graphics acceleration.The original download site for this software is :
<http://www.directfb.org/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license, which can be found below.

fusion (8.10.3)

Fusion provides an implementation of abstractions needed for multi-threaded/multi-process programming: .The original download site for this software is : <http://www.directfb.org/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license, which can be found below.

live555 (NA)

Live555 provides RTP/RTCP/RTSP client.The original download site for this software is : <http://www.live555.com>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license, which can be found below.

Google Mocking Framework (NA)

Google C++ Mocking Framework (or Google Mock for short) is a library for writing and using C++ mock classes. GThe original download site for this software is :
<http://code.google.com/p/googletest/>Copyright 2008, Google Inc.All rights reserved.Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Bluetooth Stack (Bluedroid)

This TV uses Bluetooth stack. The original download site for this software is : This piece of software is made available under the terms and conditions of Android Apache License Version 2.

D-BUS (1.2.1)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination. The original download site for this software is : <http://dbus.freedesktop.org> This piece of software is made available under the terms and conditions of GPL V2.

EXIF (NA)

Exif JPEG header manipulation tool. The original download site for this software is :

<http://www.sentex.net/~mwandel/jhead/> Portions of this source code are in the public domain. Copyright (c) 2008, The Android Open Source Project. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of The Android Open Source Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

EXPAT (2.1.0)

EXPAT is a XML Parser. The original download site for this software is : <http://expat.sourceforge.net> Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper. Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THIS SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

neven face recognition library (NA)

This TV uses neven face recognition library which is used for face recognition. This piece of software is made available under the terms and conditions of Android Apache License version 2.

Unicode (4.8.1.1)

This TV uses Unicode which specifies the representation of text. The original download site for this software is : <http://icu-project.org> ICU License - ICU 1.8.1 and later. COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE. Copyright (c) 1995-2008 International Business Machines Corporation and others. All rights reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, provided that the above copyright notice(s) and this permission notice appear in all copies of the Software and that both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in supporting documentation. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE. Except as

contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.All trademarks and registered trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

IPRoute2 (NA)

IPRoute2 is used for TCP/IP,Networking and Traffic control.The original download site for this software is : <http://www.linuxfoundation.org/collaborate/workgroups/networking/iproute2>This piece of software is made available under the terms and conditions of GPL V2.

mtpd (NA)

mtpd is used for VPN Network.The original download site for this software is : <http://libmtp.sourceforge.net/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

MDNS Responder (NA)

MDNS Responder. The mDNSResponder project is a component of Bonjour,Apple's ease-of-use IP networking initiative.The original download site for this software is : <http://www.opensource.apple.com/tarballs/mDNSResponder/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

NFC (NA)

NFC Semiconductor's NFC Library. Near Field Communication (NFC) is a set of short-range wireless technologies, typically requiring a distance of 4cm or less to initiate a connection. NFC allows you to share small payloads of data between an NFC tag and an Android-powered device, or between two Android-powered devices.This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

Skia (NA)

Skia is a complete 2D graphic library for drawing Text, Geometries, and Images.The original download site for this software is : <http://code.google.com/p/skia/> Copyright (c) 2011 Google Inc. All rights reserved.// Redistribution and use in source and binary forms, with or without// modification, are permitted provided that the following conditions are// met:// Redistributions of source code must retain the above copyright// notice, this list of conditions and the following disclaimer.// Redistributions in binary form must reproduce the above// copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer// in the documentation and/or other materials provided with the// distribution.// Neither the name of Google Inc. nor the names of its// contributors may be used to endorse or promote products derived from// this software without specific prior written permission.// THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS// "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT// LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR// A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT// OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,

INCIDENTAL,// SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT// LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,// DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY// THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT// (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE// OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.=====

Sonic Audio Synthesis library (NA)

The original download site for this software is : <http://www.sonivoxmi.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

Sqlite (3071100)

The original download site for this software is : www.sqlite.org.This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

Nuance Speech Recognition engine (NA)

The original download site for this software is : <http://www.nuance.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

C++Standard Template Library library (5)

This TV uses Implementation of the C++ Standard Template Library.The original download site for this software is : <http://stlport.sourceforge.net/>Boris Fomitchev grants Licensee a non-exclusive, non-transferable, royalty-free license to use STLport and its documentation without fee.By downloading, using, or copying STLport or any portion thereof, Licensee agrees to abide by the intellectual property laws and all other applicable laws of the United States of America, and to all of the terms and conditions of this Agreement.Licensee shall maintain the following copyright and permission notices on STLport sources and its documentation unchanged :Copyright 1999,2000 Boris FomitchevThis material is provided "as is", with absolutely no warranty expressed or implied. Any use is at your own risk.Permission to use or copy this software for any purpose is hereby granted without fee, provided the above notices are retained on all copies. Permission to modify the code and to distribute modified code is granted, provided the above notices are retained, and a notice that the code was modified is included with the above copyright notice.The Licensee may distribute binaries compiled with STLport (whether original or modified) without any royalties or restrictions.The Licensee may distribute original or modified STLport sources, provided that:The conditions indicated in the above permission notice are met;The following copyright notices are retained when present, and conditions provided in accompanying permission notices are met :Copyright 1994 Hewlett-Packard CompanyCopyright 1996,97 Silicon Graphics Computer Systems, Inc.Copyright 1997 Moscow Center for SPARC Technology.Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the

above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Hewlett-Packard Company makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Silicon Graphics makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Moscow Center for SPARC Technology makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

svox (NA)

The original download site for this software is :
<http://www.nuance.com/>This piece of software is made available under the terms and conditions of Apache License version 2.0.

tinyalsa (NA)

This TV uses tinyalsa: a small library to interface with ALSA in the Linux kernelThe original download site for this software is :
<http://github.com/tinyalsa>Copyright 2011, The Android Open Source ProjectRedistribution and use in source and binary forms, with or withoutmodification, are permitted provided that the following conditions are met: * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the name of The Android Open Source Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY The Android Open Source Project ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL The Android Open Source Project BE LIABLEFOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Vorbis Decompression Library (NA)

This TV uses Tremolo ARM-optimized Ogg Vorbis decompression library. Vorbis is a general purpose audio and music encoding format contemporary to MPEG-4's AAC and TwinVQ, the next generation beyond MPEG audio layer 3The original download site for this software is :
<http://wss.co.uk/pinknoise/tremo>Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org FoundationRedistribution and use in source and binary forms, with or withoutmodification, are permitted provided that the following conditionsare met:- Redistributions of source code must retain the above copyrightnotice, this list of conditions and the following disclaimer.- Redistributions in binary form must reproduce the above copyrightnotice, this list of conditions and the following disclaimer in thedocumentation and/or other materials provided with the distribution.- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of itscontributors may be used to endorse or promote products derived fromthis software without specific prior written permission.THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOTLIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FORA PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATIONOR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOTLIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANYTHEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USEOF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Webkit (12.0.7.42)

This TV uses WebkitThe original download site for this software is :
<http://www.webkit.org/>This piece of software is made available under the terms and conditions of LGPL version 2.

wpa_supplicant_Daemon (v0.6)

Library used by legacy HAL to talk to wpa_supplicant daemonThe original download site for this software is :
http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/This piece of software is made available under the terms and conditions of GPL version 2.

dnsmasq

Dnsmasq is a lightweight, easy to configure DNS forwarder and DHCP serverThe original download site for this software is :
<https://android.googlesource.com/platform/external/dnsmasq>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license, which can be found below.

TP Vision Europe B.V. is grateful to the groups and individuals above for their contributions.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it. For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software. Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations. Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language.

(Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the

Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the

rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of

promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of

free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it. For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent

case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you". A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, "translation" is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and

to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies

to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License.

Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including

whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have

received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present

version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

BSD LICENSE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

MIT LICENSE

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining

a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to

the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included
in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Apache License
Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright

owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with

the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]"
replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at
<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>
Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.
COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:
If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

This code is released under the libpng license.
libpng versions 1.2.6, August 15, 2004, through 1.4.1, February 25, 2010, are
Copyright (c) 2004, 2006-2007 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5
with the following individual added to the list of Contributing Authors
Cosmin Truta
libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 - October 3, 2002, are
Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6
with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux
Eric S. Raymond
Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:
There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are
Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are

distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96,
with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane
Glenn Randers-Pehrson
Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger
Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88,
with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler
Kevin Bracey
Sam Bushell
Magnus Holmgren
Greg Roelofs
Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors"

is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger
Dave Martindale
Guy Eric Schalnat
Paul Schmidt
Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors

and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc.

assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject

to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

```
printf("%s",png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png.jpg" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png.jpg" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson
glenrrp at users.sourceforge.net
February 25, 2010

This software is based in part on the work of the FreeType Team.

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction
=====

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- o We don't promise that this software works. However, we will be

interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)

o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)

o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

=====

Portions of this software are copyright <year> The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

=====

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

Legal Terms

=====

0. Definitions

=====

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

=====

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY

KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

=====

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

o Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.

o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on

the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

=====

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the

following phrases to refer to this software in your

documentation

or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the

terms
of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution.
If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

o freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

<http://www.freetype.org>

--- end of FTL.TXT ---

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style

Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL

please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

```
/* ======  
=====  
* Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights  
reserved.  
*  
* Redistribution and use in source and binary forms, with or  
without  
* modification, are permitted provided that the following  
conditions  
* are met:  
*  
* 1. Redistributions of source code must retain the above  
copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.  
*  
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above  
copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in  
* the documentation and/or other materials provided with the  
* distribution.  
*
```

- * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
 - * "This product includes software developed by the OpenSSL Project
 - * for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
 - *
- * 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
 - * endorse or promote products derived from this software without
 - * prior written permission. For written permission, please contact
 - * openssl-core@openssl.org.
 - *
- * 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
 - * nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
 - * permission of the OpenSSL Project.
 - *
- * 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
 - * acknowledgment:
 - * "This product includes software developed by the OpenSSL Project
 - * for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"
 - *
- * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT
NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND
FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE
OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT,
INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES
(INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE
GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF
LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE
OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
- * ======
=====
- * This product includes cryptographic software written by Eric Young
- * (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
- * Hudson (tjh@cryptsoft.com).

```

/*
*/
Original SSLeay License
-----
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
 * All rights reserved.
 *
 * This package is an SSL implementation written
 * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 * The implementation was written so as to conform with
Netscapes SSL.
*
* This library is free for commercial and non-commercial use as
long as
* the following conditions are aheared to. The following
conditions
* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL
documentation
* included with this distribution is covered by the same
copyright terms
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright
notices in
* the code are not to be removed.
* If this package is used in a product, Eric Young should be given
attribution
* as the author of the parts of the library used.
* This can be in the form of a textual message at program
startup or
* in documentation (online or textual) provided with the
package.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or
without
* modification, are permitted provided that the following
conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above
copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the
distribution.
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this
software
* must display the following acknowledgement:
* "This product includes cryptographic software written by
* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
* The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from
the library
* being used are not cryptographic related :-).
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative
thereof) from
* the apps directory (application code) you must include an
acknowledgement:
* "This product includes software written by Tim Hudson
(tjh@cryptsoft.com)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS''
AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING,
BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR
OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR
BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF
LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*
* The licence and distribution terms for any publically available
version or
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot
simply be
* copied and put under another distribution licence
* [including the GNU Public Licence.]
*/

```

25.5

Хабарландырулар

Хабарландыруды жүктеп алуға болатын жана теледидар бағдарламалық құралы немесе бағдарламалық құралдармен байланысты басқа мәселелер үшін алыныз мүмкін.

Бұл хабарландыруларды оқу үшін...

- 1 -  түймесін басыңыз және  (сол жақ) **Setup (Орнату)** түймесін басыңыз.
- 2 - **Update Software (Бағдарламалық құралды жаңарту)** және **Announcements (Хабарландырулар)** түймесін басыңыз.
- 3 - Оқылатын хабарландыруды басыңыз.
- 4 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін  **BACK** пернесін қайта-қайта басыңыз.

Ерекшеліктер

26.1

Коршаган ортаға қауіпсіз

Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі

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

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

Экотаңба

Philips компаниясы өзінің жаңашыл өнімдерінің коршаган ортаға тигізетін кері әсерін төмендетумен үнемі айналысады. Біз коршаган ортаны қорғау мақсатында өндіріс барысында зиянды заттарды азайту, қуатты пайдалану тиімділігіне, пайдаланудан кейінгі нұсқаулар және өнімді қайта өндеуге күш саламыз.



Компанияның коршаган ортаны қорғау жұмысына атсалысқан үшін бұл теледидар **Еуропалық экотаңбасымен** — гүл — (www.ecolabel.eu) маралатталды. Осы теледидардың күту режиміндегі энергияны тұтыну, кепілдік міндеттемесі, қосымша бөлшектері және қайта өндеу жөнінде тоłyқ ақпаратты Philips компаниясының сіздің елінізге арналған www.philips.com веб-сайтынан таба аласыз.

Пайдалануды аяқтау

Ескірген бұйымдарды және батареяларды жою.

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



Бұйымдағы сыйылған дәңгелекшелі қоқыс жәшігінің белгісі көрінсе, ол бұйымның Еуропалық 2002/96/ЕС нұсқауына сәйкес оралғанын білдіреді.



Электр және электрондық бұйымдарды қоқысқа лақтырудың жергілікті ережелерімен танысып алыныз.

Жергілікті тәртіпке сәйкес әрекет жасауынызды және есқі өнімдерді кәдімгі тұрмыстық қалдықпен тастамауынызды өтінеміз. Есқі өнімді дұрыс тастау коршаган орта мен адам денсаулығына тиетін кері әсерлердің алдын алуға көмектеседі.

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



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

26.2

Қуат

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

Қуат

- Желі қуаты: айнымалы токтың 220-240 В +/-10%
- Сыртқы температура: 5°C - 35°C
- Күту режимінде тұтынылатын қуат мөлшері: < 0,3 Вт
- Қуатты үнемдеу мүмкіндіктері: Жарық сенсоры, Эко режимі, Бейнені өшіру (радиоға арналған), автоматты түрде сөну таймері, коршаган Эко параметрлері мәзірі.

Өнімнің жапсырмасында көрсетілген қуат құштілігі қалыпты үйде пайдалану кезіндегі өнімнің тұтынылатын қуат мөлшері болып табылады (IEC 62087 Ed.2). Жақшага алынған қуаттың ең көп мөлшері электр қауіпсіздігі үшін пайдаланылады (IEC 60065 Ed. 7.2). 7.2).

26.3

Операциялық жүйе

Android OS

4.2.2 Jelly Bean

26.4

Қабылдау

- Антенна кірісі: 75 Ом коаксиалды (IEC75)
- Тюнер диапазондары: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T (жерусті, антenna) COFDM 2K/8K; DVB-T2: тек «... T/12» теледидар түрлері үшін; DVB-C (кабель) QAM
- Аналог бейне файлды ойнату: SECAM, PAL.
- Сандық бейнені ойнату: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)
- 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
- LNB: DiSEqC 1.0, 1 - 4 LNB үшін колдау көрсетіледі, Полярлықты таңдау 14/18V, диапазонды таңдау 22 кГц, үнді күшетту режимі, LNB тогы ең көбі 300 мА

26.5

Дисплей

Түрі

Диагональдық экран мөлшері

- 49PUS7909 : 123 см / 49 дюйм
- 55PUS7909 : 139 см / 55 дюйм

Дисплей ажыратымдылығы

- 3840 x 2160 p

Кіріс ажыратымдылық

Бейне файл пішімдері

Ажыратымдылығы — Жанару жиілігі

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

Компьютер форматтары

Ажыратымдылықтар (басқа түрлердің арасындағы)

- 640 x 480p — 60 Гц
- 800 x 600p — 60 Гц
- 1024 x 768p — 60 Гц
- 1280 x 768p — 60 Гц
- 1360 x 765p — 60 Гц
- 1360 x 768p — 60 Гц
- 1280 x 1024p — 60 Гц
- 1920 x 1080p - 60 Гц
- 3840 x 2160 p - 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц

26.6

Өлшемдері және салмақтары

7000 сериялары

49PUS7909

- теледидар тұрғысынсыз:
Ені 1092 мм - биіктігі 632 мм - қалыңдығы 52 мм - салмағы ±18 кг

- теледидар тұрғысымен бірге:

Ені 1092 мм - биіктігі 706 мм - қалыңдығы 210 мм - салмағы ±22 кг

55PUS7909

- теледидар тұрғысынсыз:
Ені 1232 мм - биіктігі 710 мм - қалыңдығы 52 мм - салмағы ±22 кг

- теледидар тұрғысымен бірге:

Ені 1232 мм - биіктігі 788 мм - қалыңдығы 220 мм - салмағы ±26 кг

26.7

Байланыс мүмкіндігі

Теледидардың бүйірі

- 2x HDMI - ARC - HDMI 2.0
- 2x USB 2.0
- 2x Ортақ интерфейс ұяшығы: CI+/CAM

Теледидардың артқы жағы

- Audio In (DVI - HDMI) - стерео, 3,5 мм шағын ұяшық
- SCART: Audio L/R, CVBS кірісі, RGB
- YPbPr : Y Pb Pr, Audio L/R
- Желілік LAN - RJ45

Теледидардың тәменгі жағы

- HDMI 1 - ARC - HDMI 2.0 - HDCP 2.2
- 2x HDMI - ARC - HDMI 2.0
- 1x USB 2.0
- Дыбыс шығысы - оптикалық Toslink
- Құлақаспал - стерео, 3,5 мм шағын ұяшығы

- Антенна (75Ω), қос қабылдағыш
- 1-жерсерік тюнері
- 2-жерсерік тюнері

26.8

Дыбыс

- 3D wOOx
- HD стерео
- Шығыс қуаты (RMS): 30 Вт (xxPUS7909: 25 Вт)
- Dolby® Digital Plus
- DTS Premium Sound™

26.9

Мультимедиа

Байланыстар

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11b/g/n (ішіне орнатылған)

Қолдауы бар USB файл жүйелері

- FAT 16, FAT 32, NTFS

Ойнату пішімдері

- Контейнерлер: 3GP, AVCHD, AVI, DivX®, MPEG-PS, MPEG-TS, MPEG-4, Matroska (MKV), Quicktime (MOV, M4V, M4A), Windows Media (ASF/WMV/WMA)
- Бейне кодектері: DivX®, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 Part 2, MPEG-4 Part 10 AVC (H264), VC-1, WMV9
- Дыбыс кодектері: AAC, HE-AAC (v1/v2), AMR-NB, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS Premium Sound™, MPEG-1/2/2.5 Layer I/II/III (соның ішінде MP3), WMA (v2 мен v9.2 аралығында), WMA Pro (v9/v10)
- Субтитрлер:
 - Пішімдер: SAMI, SubRip (SRT), SubViewer (SUB), MicroDVD (TXT), mplayer2 (TXT), TMPlayer (TXT)
 - Таңба кодтаулары: UTF-8, Орталық Еуропа және Шығыс Еуропа (Windows-1250), Кирилица (Windows-1251), Грек (Windows-1253), Түрік (Windows-1254), Батыс Еуропа (Windows-1252).
- Сурет кодектері : JPEG, JPS, MPO
- Шектеулер:
 - Мультимедиалық файл үшін қолдау көрсетілетін жалпы биттер жылдамдығының ен үлкен шамасы — 30 Мбит/с.
 - Мультимедиалық файл үшін қолдау көрсетілетін бейне биттері жылдамдығының ен үлкен шамасы — 20 Мбит/с.
 - MPEG-4 AVC (H.264) үшін High Profile @ L4.1 дейін қолдау көрсетіледі.
 - VC-1 үшін Advanced Profile @ L3 дейін қолдау көрсетіледі.

Wi-Fi Certified Miracast™

Бұл теледидар WiDi 4.x құрылғыларына қолдау көрсетеді.

Қолдау көрсетілетін мультимедиалық сервер

бағдарламалық құралы (DMS)

- PC - Microsoft Windows XP, Vista немесе Windows 7
- Кез келген DLNA certified® мультимедиалық сервер бағдарламалық құралын пайдалана аласыз.
- Microsoft - Windows Media Player
- Mac OS X
- Кез келген DLNA certified® мультимедиалық сервер бағдарламалық құралын пайдалана аласыз.
- Мобильді құрылғылар
 - Philips TV Remote app - iOS, Android
 - Пайдаланылатын мобильді құрылғы мен бағдарламалық құралға байланысты өзара әрекеттесу мен өнімділік деңгейі әртүрлі болуы мүмкін.

ЭСР ережелері

Бұл жабдық ЭСР үшін A деңгейлі жұмыс шартына сәйкес келеді. Электростатикалық разрядқа байланысты жабдық файлды бөлісу режимінде қалпына келмесе, пайдаланушының көмегі қажет болады.

Қолдау

27.1

Тіркеу

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

www.philips.com/welcome торабына өтіңіз.

27.2

Ақаулықтарды шешу

Арналар

Орнату кезінде ешқандай сандық арналар табылмады

Сіздің елінізде теледидар DVB-T немесе DVB-C пішімін қолдайтынын тексеру үшін техникалық сипаттамаларды қарандырыңыз.

Барлық кабельдер дұрыс қосылғанын және дұрыс желі таңдалғанын тексеріңіз.

Алдында орнатылған арналар арналар тізімінде жоқ

Дұрыс арналар тізімі таңдалғанын тексеріңіз.

Жалпы ақпарат

Теледидар қосылмайды:

- Қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз. Бір минут күтініз де, қайта қосыңыз.
- Қуат кабелі берік қосылғанын тексеріңіз.

Іске қосылу немесе өшу кезіндегі сықырлаған дыбыс

Теледидарды қосып, өшіріп немесе күту режимінде орнатып жатқанда теледидардың корпусынан сықырлаған дыбысты естисіз. Сықырлаған дыбыс теледидардың сууы және жылуы кезіндегі қалыпты кенеу және тарылуына байланысты болады. Бұл өнімділікке әсер етпейді.

Теледидар қашықтан басқару құралына жауап бермейді

Теледидардың іске қосылуына біраз уақыт қажет. Бұл уақытта теледидар қашықтан басқару құралына немесе теледидарды басқару тетіктеріне жауап бермейді. Бұл — қалыпты әрекет.

Егер теледидар қашықтан басқару құралына одан әрі жауап бермей жатса, ұялы телефонның камерасы арқылы қашықтан басқару құралы жұмыс істеп жатқанын тексеруге болады. Телефонды камера режимінде өткізіп, қашықтан басқару

құралын камера объективіне бағыттаңыз. Егер қашықтан басқару құралында кез келген пернені бассаныз және камерада инфрақызыл жарық диодының жыпылықтауын байқасаңыз, қашықтан басқару құралы жұмыс істеп тұр. Теледидарды тексеру керек.

Егер жыпылықтауды байқамасаңыз, қашықтан басқару құралы бұзылған болуы немесе батареялардың заряды төмен болуы мүмкін.

Бұл қашықтан басқару құралын тексеру әдісі теледидармен сымсыз жұптастырылған қашықтан басқару құралдарында мүмкін емес.

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 құралында немесе теледидарда басыңыз.

Күту режимінің шамы жыпылықтай береді

Қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз. Қуат кабелін қайта қоспай тұрып, 5 минут күтіңіз. Егер қайта жыпылықтаса, Philips теледидарының тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Сурет

Сурет жоқ / бұрмаланған сурет

- Антенна теледидарға дұрыстап қосылғанын тексеріңіз.
- Дисплей көзі ретінде дұрыс құрылғы таңдалғанын тексеріңіз.
- Сыртқы құрылғы немесе көз дұрыс қосылғанын тексеріңіз.

Дыбыс бар, бірақ сурет жоқ

- Сурет параметрлері дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

Антеннаның қабылдауы нашар

- Антенна теледидарға дұрыстап қосылғанын тексеріңіз.
- Дауыс зорайтқыштар, жерге қосылмаған аудио құрылғылар, неон шамдар, биік ғимараттар және басқа үлкен нысандар қабылдау сапасына әсер етуі мүмкін. Мүмкін болса, антенна бағытын өзгерту немесе құрылғыларды теледидардан ары жылжыту арқылы қабылдау сапасын жақсартып көріңіз.
- Тек бір арнада қабылдау нашар болса, сол арнаны дәл реттепңіз.

Құрылғыдан келетін сурет нашар

- Құрылғының дұрыстап қосылғанын тексеріңіз.
- Сурет параметрлері дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

Сурет параметрлері біраздан кейін өзгереді

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

Коммерциялық баннер пайда болады

Location (Орын) параметрі **Home (Үй)** деп орнатылғаның тексерініз.

Сурет экранға сыймайды

Басқа сурет пішіміне өзгертініз. пернесін басыңыз.

Әр түрлі арналарда сурет пішімі өзгеріп отырады

«Auto» (Автоматты) емес сурет пішімін таңдаңыз.

Суреттің орны дұрыс емес

Кейбір құрылғылардан келетін сурет сигналдары экранға дұрыс сыймауы мүмкін. Қосылған құрылғының сигнал шығысын тексерініз.

Компьютердің суреті тұрақты емес

Компьютер қолдау көрсетілетін ажыратымдылықты және жанарту жиілігін пайдаланатынын тексерініз.

Дыбыс

Дыбыс жоқ немесе дыбыстың сапасы нашар

Егер аудио сигнал анықталмаса, теледидар аудио шығысын автоматты түрде өшіреді: ол бұрыс жұмыс істеуді білдірмейді.

- Дыбыс параметрлері дұрыс орнатылғанын тексерініз.
 - Барлық кабельдер дұрыстап қосылғанын тексерініз.
 - Дыбыс өшірілгененің немесе нөл мәнінен орнатылғанын тексерініз.
 - Теледидардың дыбыс шығысы үй кинотеатры жүйесіндегі аудио кіріске қосылғанын тексерініз.
- HTS динамиктерінен дыбыс естілуі керек.
- Кейбір құрылғылар HDMI аудио шығысын қолмен қосуды қажет етуі мүмкін. Егер HDMI аудиосы қосылып қойылған болса, бірақ аудионы әлі де естімесеніз, құрылғының аудио пішімін PCM (Pulse Code Modulation) деп өзгертіп көрініз. Нұсқауларды құрылғымен бірге келген құжаттамадан караңыз.

Байланыстар

HDMI

- HDCP (жоғары өткізу жиілігі бар сандық мазмұнды қорғау) қолдау теледидарда HDMI құрылғысынан келетін мазмұнды көрсету үшін кететін үақытты кірірте алатынын ескерініз.
- Егер теледидар HDMI құрылғысын танымаса және сурет көрсетілмесе, көзді бір құрылғыдан екіншісіне және қайтадан кері ауыстырыңыз.
- Егер үзік-үзік дыбыс үзілістері болса, HDMI құрылғысының шығыс параметрлері дұрыс екенін тексерініз.
- Егер HDMI-DVI адаптерін немесе HDMI-DVI кабелін пайдалансыңыз, қол жетімді болса, AUDIO IN (тек шағын ұяшық) ұясына қосымша аудио кабель жалғанғанын тексерініз.

EasyLink жұмыс іstemейді

• HDMI құрылғылары HDMI-CEC үйлесімді екенін тексерініз. EasyLink мүмкіндіктері тек HDMI-CEC үйлесімді құрылғыларда жұмыс істейді.

Дыбыс деңгейінің белгішесі көрсетілмейді

• HDMI-CEC аудио құрылғысы қосылып тұрғанда бұл әрекет қалыпты болып табылады.

USB құрылғысындағы фотосуреттер, бейнелер және музика көрсетілмейді

• USB жад құрылғысы жад құрылғысының құжаттамасында сипатталғандай сыйымды жад дәрежесімен үйлесімді деп орнатылғанын тексерініз.

• USB жад құрылғысы теледидармен үйлесімді екенін тексерініз.

• Теледидар аудио және сурет файлы пішімдерін қолдайтынын тексерініз.

USB файлдарын үзік-үзік ойнату

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

Қате мәзір тілі

Қате мәзір тілі

Тілді қайта өз тіліңізге өзгертініз.

- 1 - пернесін басыңыз.
- 2 - (сол жақ) пернесін басыңыз.
- 3 - (төмен) пернесін 5 рет басыңыз.
- 4 - (он жақ) пернесін 3 рет басыңыз, өз тіліңізді таңдал, түймесін басыңыз.
- 5 - Қажет болса, мәзірді жабу үшін BACK пернесін қайта қайта басыңыз.

27.3

Анықтама

Бұл Теледидар экранда анықтама береді.

Анықтама бөлімін ашу

Анықтаманы бірден ашу үшін пернесін (көк) басыңыз.

Анықтама орындан жатқан әрекетіңзге немесе теледидарда таңдалған нәрсеге қатысты тарауда ашылады. Тақырыптарды алфавит бойынша іздеу үшін **Keywords (Кілтсөздер)** тармағын таңдаңыз.

Анықтаманы кітап ретінде оқу үшін **Book (Кітап)** параметрін таңдаңыз.

Анықтама нұсқауларын орындағас бұрын Анықтама бөлімін жабыңыз.

Анықтама бөлімін жабу үшін Close (Жабу) пернесін басыңыз.

Мәтін (телеғемәтін) сияқты кейбір әрекеттер үшін түрлі түсті

түймелердің арнайы функциялары болып, анықтаманы ашпауы мүмкін.

Планшетте, смартфонда немесе компьютерде Теледидар

Анықтамасы

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

Анықтаманы (пайдаланушы нұсқаулығын) жүктеу үшін

www.philips.com/support сайтына өтіңіз

MRVL_20140918

MRVL_20170427

27.4

Онлайндық анықтама

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

www.philips.com/support сайтына өтіңіз.

Колдау қызметінің сайтында елініздің бізге хабарласуға арналған телефон нөмірін, сондай-ақ, жиі қойылатын сұраптарға жауаптар табуға болады. Кейбір елдерде қызметкерлердің біреуімен сөйлесіп, сұрағынызды тікелей қоюыңызға немесе электрондық пошта арқылы жіберуінізге болады.

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

27.5

Жөндеу

Колдау алу және жөндеу үшін елініздегі тұтынушыларды колдау орталығының жедел желісіне қонырау шалуға болады.

Телефон нөмірін теледидармен бірге берілетін басылған құжаттамадан табуға болады.

Әйтпесе, www.philips.com/support сайтына кіруге болады.

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 жарақатқа әкелуі, теледидарды жөнделмейтіндей зақымдауы немесе кепілдіктің күшін жоюы мүмкін.

Қауіпсіздік және қызмет көрсету

28.1

Қауіпсіздік

Маңызды

Қауіпсіздік нұсқауларының барлығын теледидарды пайдаланбас бұрын оқып, түсініп алыңыз. Нұсқауларды қадағаламау нәтижесінде закым 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 тұтынушыларды колдау орталығына хабарласыңыз.
- Теледидарды, қашықтан басқару құралын немесе батареяларды қатты ыстыққа тастамаңыз. Оны ешқашан жанған шырақтарға, ашық жалынға немесе құн сәулесін қоса ыстық көздерге қоймаңыз.
- Теледидардың жедету 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 айналдырығанда, қуат сымының керілмейтіндігін қамтамасыз етіңіз.
- Теледидарды қуат көзінен ажырату үшін теледидардың ашасын ажыратыңыз. Куаттан ажырату кезінде ашаны ұстал тартыңыз, ешқашан кабелінен тартпаңыз. Ашаға, қуат кабеліне және розеткаға әрдайым қолыңыз жететініне көз жеткізіңіз.

Жарақат алу немесе теледидарды закымдау қаупі бар

- Салмағы 25 кг-нан немесе 55 фунттан асатын теледидарды екі адам көтеріп тасымалдауды тиіс.
- Егер теледидарды тұрғыға орнатсанызы, тек жинақтағы тұрғыны пайдаланыңыз. Тұрғыны теледидарға берік етіп бекітіңіз.
- Теледидарды салмағын көтере алатын жазық, тегіс бетке қойыңыз.
- Қабырға орнатқанда қабырға бекітпесі теледидардың

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

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

Теледидарды закымдау қаупі бар!

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

Балаларды жарақаттау қаупі бар

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

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

Батареяларды жұтып қою қаупі бар !

Қашықтан басқару құралында кішкентай балалар онай жұтып қоятын тиын тәріздес батареялар болуы мүмкін. Бұл батареяларды балалардан әрдайым аулақ ұстаныз!

Қатты қызып кету қаупі бар

Теледидарды тар жерге орнатуға болмайды. Теледидардың айналасынан ауа алмасу үшін кем деңгеде 10 см немесе 4 дюйм қалдырыныңыз. Перде немесе басқа заттардың теледидардағы ауа алмасу тесіктерін жауып қалмауын қадағалаңыз.

Найзагай

Найзагай болардың алдында теледидарды қуат көзі мен антеннадан ажыратып тастаңыз.

Найзагай кезінде теледидардың ешқандай бөлігіне, ток сымына немесе антenna сымына тиіспеніз.

Есту қабілетін зақымдау қаупі бар

Құлаққапты жоғары дауыс деңгейінде немесе ұзак уақыт пайдаланудан сактаныңыз.

Төмен температура

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

Дымқылдық

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

28.2

Экран күтімі

- Ешқашан экранды ұстамаңыз, итерменіз, ыскыламаңыз немесе кез келген нәрсемен ұрмаңыз.
- Тазалау алдында теледидардың сымын ажыратыңыз.
- Теледидар мен жақтауды жұмсак әрі дымқыл шуберекпен ақырын сұртіңіз. Теледидардың артындағы Ambilight жарық диодтарына тименіз. Теледидарға спирт, химиялық заттар немесе тұрмыстық тазартқыш заттарды қолданушы болмаңыз.
- Пішінінің бұзылуын және түсінің онуын болдырмау үшін, мүмкіндігінше су тамшыларын тез сұртіп алып тұрыңыз.
- Мүмкіндігінше қозғалыссыз кескіндерді көп тұргызбаныңыз. Қозғалыссыз кескіндер дегеніміз - экранда көп уақыт бойы тұратын кескіндер. Қозғалыссыз кескіндерге экран мәзірлері, кара жолақтар, уақыт дисплейлері, т.б. жатады. Егер қозғалыссыз кескіндерді пайдалану керек болса, экран зақымданбау үшін экран контрасты мен жарықтығын азайтыңыз.

Пайдалану шарттары, авторлық құқықтар және лицензиялар

29.1

Пайдалану шарттары - Теледидар

2014 © TP Vision Europe B.V. Барлық құқықтары қорғалған.

Бұл өнімді TP Vision Europe B.V. немесе оның филиалдарының біреуі, әрі қарай TP Vision деп аталағы, нарыққа шығарған. TP Vision өнімнің өндірушісі болып табылады. 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 өзгертуілүү мүмкін. Сауда белгілері Koninklijke Philips Electronics N.V. компаниясының немесе олардың тиісті иелерінің меншігі болып табылады. TP Vision компаниясы бұрын берілген жабдықтарды тиісінше реттеуді міндеттіне алмай, өнімдерді кез келген уақытта өзгерту құқығын өзінде қалдырады.

Теледидармен бірге оралған жазбаша материал және теледидардың жадына сақталған немесе Philips 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 сәйкестірі расталуы керек. TP Vision Europe B.V. материалдың өзі Америка Құрама Штаттарының ешбір патенттерін бұзбайтынына кепілдік береді. Ешбір қосымша кепілдік берілмейді немесе тұспалданбайды. TP Vision Europe B.V. осы құжат мазмұнындағы ешбір қателерге немесе осы құжаттағы мазмұн нәтижесінде болған ешбір мәселелерге жауапты болмайды. Philips компаниясына есеп берілген қателер қабылданады және Philips қолдау веб-сайтында мүмкіндігінше тез жарияланады. Кепілдік шарттары, жарақат қаупі, теледидарды зақындау қаупі немесе кепілдік құшінің жойылу қаупі бар! Ешқашан теледидарды өз бетінізше жөндеуге тырыспаныз. 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 теледидарының тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз. Осы нұсқаулықта анық тыйым салынған кез келген пайдалану немесе осы нұсқаулықта ұсынылмаған немесе рұқсат

етілемеген кез келген реттеулер және жинау процедуралары кепілдіктің күшін жояды. Пиксел сипаттамалары Бұл СКД/ЖШД өнімінде түрлі түсті пиксельдердің көп саны бар. 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 сипатты (жалпы сала стандарттарының шенберінде) және ақаулық болып табылмайды. CE талаптарына сәйкестік Бұл өнім 2006/95/EU (төмен көрнеу), 2004/108/EC (ЭМY) және 2011/65/EU (ROHS) директиваларының негізгі талаптарына және басқа тиісті ережелеріне сай келеді. ЭМY директивасына сай TP Vision Europe B.V. кез келген электрондық құрылғы секілді жалпы электромагниттік сигналдарды шығару және қабылдау мүмкіндігі бар көптеген өнімдерді жасайды және сатады. Philips компаниясының жетекші бизнес принциптерінің біреуі — біздің өнімдердің барлық тиісті талаптарына сай болуы және өнімдерді жасау уақытында тиісті электромагниттік өріс (ЭМθ) стандарттарының шенберінде қалу үшін барлық қажет деңсаулық және қауіпсіздік шараларын қолдану. Philips деңсаулыққа көрі әсерлерді тигізбейтін өнімдерді әзірлеуге, жасауға және нарыққа шығаруға міндетті. TP Vision өнімдері мақсатына сай дұрыстап пайдаланылса, қазіргі уақытта қол жетімді ғылыми дәлелдерге сай қауіпсіз екенин растанады. Philips халықаралық ЭМθ және қауіпсіздік стандарттарын жасауда белсенді рөл ойнайды. Бұл Philips компаниясына өнімдеріне ерте ендіру үшін одан әрі дамуды болжауға мүмкіндік береді.

29.2

Авторлық құқықтар мен лицензиялар

HDMI



HDMI®

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

Dolby



Dolby®

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

DTS Premium Sound™



DTS Premium Sound™

DTS патенттерін <http://patents.dts.com> сайтынан қарандыз.
DTS Licensing Limited лицензиясы бойынша өндірілген.
DTS, таңба және DTS символмен бірге барлығы тіркелген сауда белгілері және DTS 2.0 арнасы - DTS, Inc сауда белгісі.
© DTS, Inc. Барлық күкүйтари қорғалған.

Skype



Skype™

© 2014 Skype және/немесе Microsoft. Skype атаву, байланысты сауда белгілері және логотиптер, әрі «S» логотипі — Skype немесе байланысты ұйымдардың сауда белгілері.

Skype — Skype компаниясының немесе оған қатысты компаниялардың сауда белгісі. Бұл өнім сыналып, біздің дыбыс және бейне сапасын сертификаттау стандарттарымызға сай болғанымен оған Skype, Skype Communications S.a.r.l. немесе оларға қатысты компаниялардың ешқайсысы қолдау көрсетпейді.

Java

Java және бүкіл Java негізіндегі сауда белгілері Oracle компаниясының және/немесе оның филиалдарының Америка Құрама Штаттарындағы және басқа елдердегі тіркелген сауда белгілері.

Microsoft



Windows Media

Windows Media – Microsoft корпорациясының Америка Құрама Штаттарында және/немесе басқа елдерде тіркелген сауда белгісі немесе сауда белгісі.

Microsoft PlayReady

Мазмұн иелері өздерінің зияткерлік меншігін, соның ішінде авторлық құқықпен қорғалған мазмұнды қорғау үшін Microsoft PlayReady™ мазмұнға кіру технологиясын пайдаланады.

Бұл күрылғы PlayReady немесе WMDRM технологиясымен қорғалған мазмұнға қол жеткізу үшін PlayReady технологиясын пайдаланады. Күрылғы мазмұнды пайдалануға қатысты шектеулерді дұрыс қолдана алмаса, мазмұн иелері Microsoft компаниясын құрылғының PlayReady технологиясымен қорғалған мазмұнды қолдануға мүмкіндігінің күшін жоюды сұрауы мүмкін. Бұл мүмкіндіктің күшін жою қорғалмаган немесе басқа технологиялармен қорғалған мазмұнға әсер етпеуі тиіс. Мазмұн иелері мазмұндарына қол жеткізе алуыныз үшін PlayReady технологиясын жаңартуыңызды талап етуі мүмкін. Жаңартудан бас тартсаныз, жаңартуды қажет ететін мазмұнға қол жеткізе алмайтын боласыз.

Wi-Fi Alliance



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

МНЕГ бағдарламалық құралы

МНЕГ бағдарламалық құралындағы («Бағдарламалық құрал») авторлық құқық осы теледидарды («осы өнім») қамтиды және S&T CLIENT SYSTEMS LIMITED («Иленуші») иеленетін интерактивтік теледидар мүмкіндіктерін пайдалануынызға мүмкіндік беру үшін қосылған. Бағдарламалық құралды тек осы өніммен бірге пайдалануға рұқсат бар.

Басқа сауда белгілері

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

Индекс

3

3D 51
3D артқы жарық контрасты 74
3D пішімінде көру 51
3D, 2D - 3D түрлендіру 51
3D, денсаулыққа асері туралы ескерту 52
3D, онтайлы түрде көру 51
3D, қаралу 51

A

Ambilight мәнері 80
Ambilight+ренк 81
Ambilight, Бөлме жарығы+ренк 83
Ambilight, Теледидарды орналастыру 6
Ambilight, параметрлер 80
Ambilight, Lounge Light (Конақ бөлмесінің жарығы) 83
Ambilight, теледидарды өшіру 83
Ambilight, қабырға түсі 82
Ambilight, косу немесе өшіру 80
Android ОЖ, нұсқа 117

B

Blu-ray дискісі, жалғау 19

C

САМ, шартты кіру модулі 15
Child Lock (Балалардан қорғау құлпы) PIN коды 83
Chrome™ 36
CI+ 15
Colour (Түс), Colour enhancement (Түсті жақсарту) 74
Colour (Түс), Colour temperature (Түс температурасы) 74
Contrast (Контраст), Brightness (Жарықтық) 75
Contrast (Контраст), Gamma (Гамма) 76

D

DMR, Digital Media Renderer 11
DVB (сандақ бейне таратылымы) 89
DVD ойнатқышы 19
DVI қосылымы 13
DVI, байланыс 13

I

Іздеу 33

A

Авто көлемді 3D 78
Автоматты өшіру 26
Айқындылық 74
Айқындылық, MPEG ақауларын азайту 76
Айқындылық, ультра ажыратымдылық 76
Антenna байланысы 7
Антenna байланысы, кенестер 13
Анықтама 120
Арна 41
Арна логотиптері 84
Арна, антенна/кабель орнату 87
Арна, арнаны автоматты түрде жанарту 87
Арна, арнаны қолмен жанарту 87
Арна, атын өзгерту 42
Арна, ауыстыру 41

Арна, жана 43
Арна, жерсерікті орнату 90

Арна, жылжыту 42
Арна, мәселелер 119
Арна, параметрлер 43
Арна, іздеу 43
Арна, қайта орнату 87
Арна, құлыптау 43
Арнадағы параметрлер 43
Арнайы мүмкіндіктер 85
Арнайы мүмкіндіктер, Дауыстық нұсқаулық 85
Арнайы мүмкіндіктер, есту қабілеті нашар 86
Арналар тізімі 41
Арналар тізімі, ашу 41
Арналар тізімі, акпарат 41
Арналар тізімі, тандauлылар 42
Арналар тізімі, топтар 41
Арналар тізімін көшіру 88
Арналар, екі арнаны қаралу 53
Арналардың ретін өзгерту 42
Арнаны автоматты түрде жанарту 87
Арнаны жанарту хабары 87
Артқы жарық контрасты 74
Ата-аналық рейтинг 43
Аудио сипаттамасы 86
Ақаулықтарды шешу 119

B

Байланыс мүмкіндігінің нұсқаулығы 13
Байланыстар, тізім 50
Басс 77
Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал 94
Бастапқы тіл 47
Батареялар, қашықтан басқару құралы 32
Бағдарламалар, ұсыныстар 35
Бағдарламаларды басқару 38
Бағдарламалық құрал, жанарту 94
Бейне дүкендері 39
Бейнелер, ойнату 57
Бейнелер, фотосуреттер және музика 56
Бейнені таңдау 44
Бір кабель 91
Бірнеше көрініс 53
Бөлінген экранда ойнау 55
Бұрмалануды азайту 76

B

Виджеттер 36
Виджеттер 37

G

Гамма 76

D

Дауыс 29
Дауыстық нұсқаулық 85
Джойстик, косу 20
Динамиктер, сымсыз 79
Дыбыс деңгейін автоматты түрде реттеу 78
Дыбыс мәнері 77

Дыбыс тілі 47
Дыбыс шығысы - оптикалық, кенестер 14
Дыбыс шығысын бітей 18
Дыбыс шығысын кідірту 18
Дыбыс шығысын реттеу 18
Дыбыс шығысының пішімі 18
Дыбыс, мәселелер 120
Дыбысты бейнеге синхрондау 18
Дыбысты тазалау 78
Дыбыстық аңғартпа 86
Дүкен көрсетілімдері 77
Дүкен орнында 77
Дүкеннің орны 77

Е

Есту қабілеті нашар 86
Есту қабілеті нашар 85
Еуропалық экотанба 116
Еуропаның энергиялық тиімділік белгісі 116

Ж

Жазба, көру 62
Жазу, жазбалар тізімі 61
Жазу, жазбаны жоспарлау 61
Жазу, не қажет 61
Жазу, теледидар нұсқаулығының деректері 48
Жазу, қазір жазу 61
Жарық сенсоры 75
Жарықтық 75
Жарықтық, Philips логотипі 25
Жас денгейі 43
Желі жиілігі 89
Желі жиілігі режимі 89
Желі, DHCP 9
Желі, Интернет жадын тазалау 11
Желі, Тұрақты IP 10
Желі, мәселелер 9
Желі, параметрлер 10
Желі, параметрлерді көру 10
Желі, сымды 10
Желі, сымсыз 9
Желі, теледидар желісінің атавы 11
Желі, косу 9
Желі, құпия сөз 9
Желі, Wi-Fi Smart экраны 11
Желілік орнату 9
Желілік теледидар 40
Жерсерік САМ модульдері 91
Жерсерік тарелкасы, косу 7
Жерсерік кабылдағышы, косу 17
Жерсерік, Арнаны қолмен жаңарту 92
Жерсерік, Бір кабель 91
Жерсерік, арна бумалары 91
Жерсерік, арнаны автоматты түрде жаңарту 92
Жерсерік, жерсерік косу 92
Жерсерік, жерсерікті жою 92
Жерсерік, Multi-Dwelling-Unit 90
Жерсерікті орнату 90
Жиілік қадамының өлшемі 89
Жиіліктерді іздеу 89
Жоғары жиілікті 77
Жылдам дыбыс параметрі 76
Жылдам параметрлер 73
Жылдам сурет параметрі 76
Жөндеу 121

З

Зауыттық параметрлер 88

И

Интерактивтік ТД, сізге керек нәрсе 47
Интерактивтік ТД, туралы 47
Интернет браузери 36
Интернет жады, таза 10
Интернет жадын тазалау 38

К

Компьютер, косу 23
Контраст 74
Контраст, бейне контрасты 75
Контраст, жарық сенсоры 75
Контраст, контраст режимі 75
Кіріс ажыратымдылық 117
Көзге көрінетін зақым 86
Көздер 50
Көрсеткіш 28
Көрсеткіш, жылдамдық 29
Көрсеткіш, пайдалану 28
Көрсеткіш, туралы 28
Көру қашықтығы 6
Күту режимі 25

Л

Лездік қайта ойнату 60

М

Медиа файлдар, компьютерден не NAS қоймасынан 56
Медиа файлдар, мобильді құрылғыдан 56
Мензер, ажырату 29
Музика, ойнату 58
Мультимедиалық серверлер, колдау көрсетілетін 118
Мультимедиалық файлдар, USB құрылғысынан 56
Мәзір тілі 47
Мәселелер 119
Мәтін 45
Мүмкіндіктің жарнамалық баннері 77

Н

Нашар көретін 85
Негізгі мәзір 25
Негізгі мәзір 33

О

Ойнату пішімдері 118
Ойын консолі, косу 19
Ойын немесе компьютер, параметр 73
Ойын ойнау 54
Ойын ойнау, экраны бөлінген ойын 55
Ойындар ойнау 54
Ойындар, ынғайлы параметр 54
Онлайндық колдау 121
Орнату, антеннасы/кабель 87
Орны 77
Ортақ интерфейс ұсы 15
Осыны бөлісу... 71

П

Пайдалану шарттары, теледидар 124
Пайдалану шарттары, Қолданбалар 38
Пайдалануды аяқтау 116
Пайдаланушы нұсқаулығын 120
Пернетақта, косу 21

Пернетактандың енгізу әдістері 38

P

Радио станциялар 41

C

Сандық телемәтін 45

Сағат 84

Сигнал қабылдау сапасы 90

Смарт карта, SAM 15

Субтитрлер 46

Сурет мәнері 73

Сурет пішімі 44

Сурет, айқындылық 74

Сурет, артқы жарықтың контрасты 74

Сурет, жылжыту 44

Сурет, мәселелер 119

Сурет, созу 44

Сурет, тұс 74

Сурет, үлғайту 44

Суреттегі сурет 53

Сымды жөлі 10

Сымсыз динамиктер, анықтама 79

Сымсыз динамиктер, таңдау 79

Сымсыз динамиктер, косу 24

Сымсыз дыбыс 79

Сымсыз жөлі 9

T

ТД орналасуы 80

ТД орнату 88

Таймерді өшіру 26

Тапсырыс бойынша бейне 39

Таңдаулы арналар тізімі 42

Теледидар динамиктері 80

Теледидар желісінің атауы 10

Теледидар көрү 41

Теледидар нұсқаулығы 48

Теледидар нұсқаулығы, деректер/ақпарат 48

Теледидар нұсқаулығы, еске салыш 49

Теледидар тілі 47

Теледидардағы түймелер 25

Теледидарды кідірту 60

Теледидарды немесе батареяларды қоқысқа тастау 116

Теледидарды қайта орнату 88

Теледидарды қашықтан басқару бағдарламасы 72

Теледидардың абоненттік қосымшасы, косу 16

Телемәтін 45

Тіл, аудио 47

Тіл, бастапқы 47

Тіл, мәзірлер мен хабарлар 47

Тінтуір, косу 22

Тұсі 74

Тұтынушыларға колдау көрсету 121

Ф

Фильмді жалға алу 39

Фотокамера, косу 22

Фотосурет жақтауы 37

Фотосуреттер, көрү 58

X

Хабарландырулар 115

Хабарландырулар 33

Э

ЭСР 118

Эко параметрлері 84

Экран құтімі 123

Экранды толтыру 44

Экрандық анықтама 120

Экранға қиыстыру 44

Эфирден кейінгі теледидар 40

И

инфрақызыл сенсор 32

E

EasyLink 14

EasyLink параметрлері 15

EasyLink HDMI CEC 13

EasyLink, қосылым 13

G

Google Chrome™ 36

H

HbbTV 47

HDCP, көшіруден қорғау 13

HDMI ARC 13

HDMI CEC 14

HDMI байланысы, кенестер 13

Home (Басты) мәзірі, шолу 33

Home (Басты) мәзірі, іздеу 33

I

Incredible Surround 78

ISF® Мөлшерлеу 75

i

iTV 47

L

Lounge Light 83

M

Miracast™ 56

Miracast™, косу 56

Motion (Қозғалыс), Perfect Natural Motion (Тамаша табиғи қозғалыс) 76

MPEG ақауларын азайту 76

Multi Room 69

Multi Room, пайдалану 69

N

Now on TV (Қазір теледидарда), пайдалану 35

Ф

файлдары, тазарту 11

K

Кабылдауды тексеру 90

Қазір теледидарда 35

Қайталу 60

Қара жолактар 44

Қауіпсіздік нұсқаулары 122

Қашықтан басқару құралы, Azerty 31

Қашықтан басқару құралы, екпін белгісі бар әріптер мен танбалар 31

Қашықтан басқару құралы, жоғарғы регистр 30

Қашықтан басқару құралы, жұптау 31

Қашықтан басқару құралы, мензер 28

Қашықтан басқару құралы, микрофон 29

Қашықтан басқару құралы, пернетакта 30

Қашықтан басқару құралы, түймелерге шолу 27

Қашықтан басқару құралы, Qwerty 31
Қашықтан басқару құралы, Qwerty және Azerty 30
Қашықтан басқару құралы, Qwerty және кириллица 30
Қашықтан басқару құралын жүлттау 31

Колд-р 36
Колданба есептік жазбалары 38

Колданба, қолжетімді жад 38
Колданбалар, құлыптау 37

Колдау, онлайн 121
Қолмен орнату 90
Қосу 25
Қосу және өшіру 25
Қосу, DVD ойнатқышы 19

Құатты тұтынуды тексеру 84
Құатты қосу 6
Қызыл түйме 47
Құлақаспал 24

Құлақаспал дыбыс деңгейі 78
Құрал 56
Құрылғы белгішесі 50

Ә

Әлшемдері және салмақтары 117
Әнімді тіркеу 119

Ү

Үй кинотеатры жүйесі, дыбыс 80
Үй кинотеатры жүйесі, жалғау 17
Үй кинотеатры жүйесі, мәселелер 19
Үй кинотеатрының жүйесі, дыбыс деңгейін тенеу 18
Үй кинотеатрының жүйесі, көп арналы 18

Ұ

Ұйқы таймері 25

Р

Perfect Natural Motion 76
Philips компаниясына хабарласу 121
Philips логотипі, жарықтық 25
Philips ренқі 81
Philips теледидарды қашықтан басқару қолданбасы 72
PIN коды 83

С

SCART байланысы, кенестер 14
Sharpness (Анықтық), Noise reduction (Бұрмалануды азайту) 76
SimplyShare (компьютер немесе NAS) 56
Skype, автоматты кіру 67
Skype, бейне қонырау 65
Skype, дауыстық хабарлар 66
Skype, дауыстық қонырау 65
Skype, жаңа тіркелгі 63
Skype, камераны орналастыру 68
Skype, камераны орнату 63
Skype, контактілер 64
Skype, кредит 67
Skype, кіру 63
Skype, мәзір 64
Skype, не қажет 63
Skype, Microsoft тіркелгісі 63
Skype, теледидарға оралу 68
Skype, телефондарға қонырау шалу 66
Skype, шарттар мен талаптар 67
Skype, шығу 68
Skype, қонырауды қабылдау 66

Skype, құпиялық саясаты 67
Skype, өткізіп алған қоныраулар 66
Skype™, әкпарат 63
Surround режимі 78

Т

TV on Demand 40

Ұ

USB жад құрылғысы, қосу 22
USB пернетақтасы 21
USB тінтуірі 22
USB қатты дискісі, дискідегі бос орын 20
USB қатты дискісі, орнату 21

W

Wi-Fi 9
Wi-Fi Certified Miracast™ 56
Wi-Fi Smart экраны 11
WoWLAN 10
WPS - PIN коды 9
WPS протоколы 9

Ү

YPbPr байланысы, кенестер 14



Contact information

Argentina
0800 444 7749
Buenos Aires 0810 444 7782

België / Belgique
070 700 035 (0,15€/min.)

Bosna i Hercegovina
033 941 251 (Lokalni poziv)

Brazil
0800 701 0245
Sao Paulo 2938 0245

България
02 4916 273 (Национален номер)

Česká republika
228880895 (Místní tarif)

Danmark
3525 8314

Deutschland
0180 501 04 69 (0,14€/Min.)

Ελλάδα
2111983028 (Εθνική κλήση)

España
902 88 10 83 (0,10€ + 0,08€/min.)

Estonia
6683061 (Kohalikud kõned)

France
01 57 32 40 50 (local)

Hrvatska
01 777 66 01 (Lokalni poziv)

Italia
0245 28 70 14 (chiamata nazionale)

Ireland
0818 210 140 (national call)

Northern Ireland
0844 338 04 88 (5p/min BT landline)

Казахстан
8 10 800 2000 00 04 (free)

Latvia
6616 3263 (Vietējais tarifs)

Lithuania
8 5 214 0293 (Vietinaišas tarifais)

Luxembourg / Luxemburg
2487 1100 (Nationale Ruf / appel national)

Magyarország
06 1 700 8151 (Belföldi hívás)

Nederland
0900 202 08 71 (0,10€/min.)

Norge
22 97 19 14

Österreich
0820 40 11 33 (0,145€/Min.)

Polska
22 397 15 04 (Połączenie lokalne)

Portugal
707 78 02 25 (0,12€/min. - Móvel
0,30€/min.)

Română
031 6300042 (Tarif local)

Россия
8-800-22 00004 (бесплатно)

Suisse / Schweiz / Svizzera
0848 000 291 (0,081 CHF/Min.)

Србија
011 321 6840 (Lokalni poziv)

Slovakia
2 332 154 93 (Vnútrostátny hovor)

Slovenija
1 888 83 12 (Lokalni klic)

Suomi
09 88 62 50 40

Sverige
08 5792 9096 (lokalsamtal)

ประเทศไทย (Thailand)
02 652 7650

Türkiye
444 8 445

United Kingdom
0844 338 04 88 (5p/min BT landline)

Україна
0-800-500-480 (безкоштовно)

www.philips.com/support

Non-contractual images / Images non contractuelles / Außervertragliche Bilder

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 from Koninklijke Philips Electronics N.V.

All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

2014 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com

