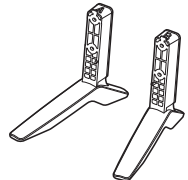
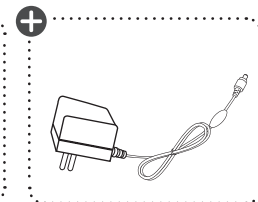
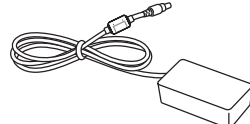
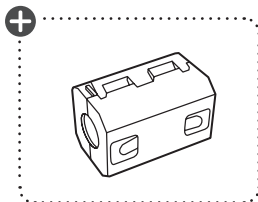
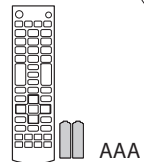
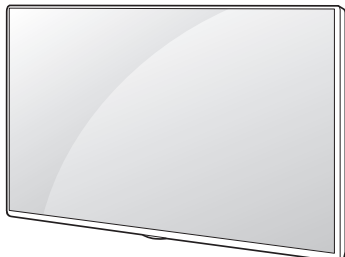




ПОДГОТОВКА К ПЕРВОМУ ВКЛЮЧЕНИЮ/
АЛҒАШҚЫ ҚОСЫЛУҒА ДАЙЫНДЫҚ/
ПІДГОТОВКА ДО ПЕРШОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/
PREGĂTIREA PENTRU PRIMA PORNIRE

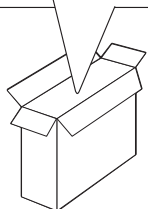
LED TV
LF51**



+ : В зависимости от модели/ Үлгіге байланысты/ Залежно від моделі/ În funcție de model



* M F L 6 8 6 8 3 7 2 4 *



www.lg.com

P/No: MFL68683724 (1506-REV01)

Напечатано в России

Ресейде басып шығарылған

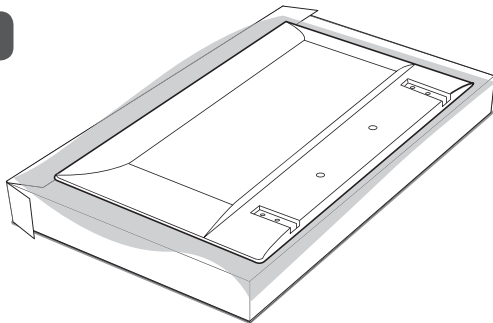
Надруковано в Росії

Imprimat în Rusia

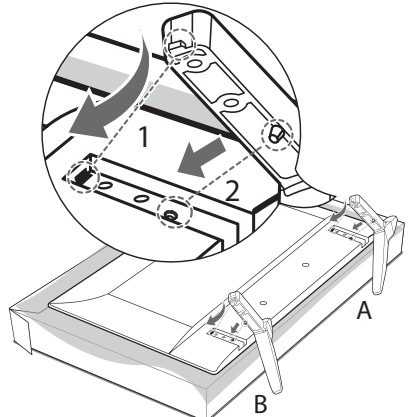
1



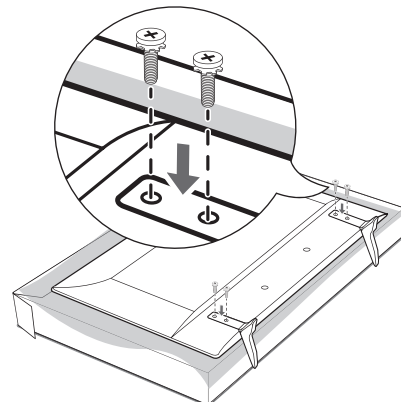
1



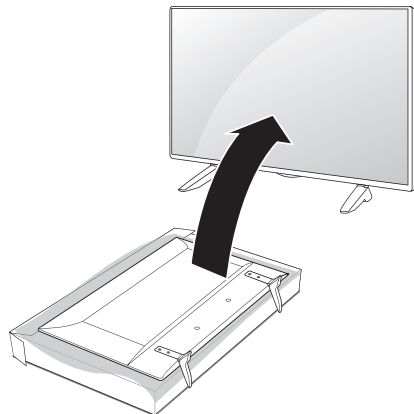
2



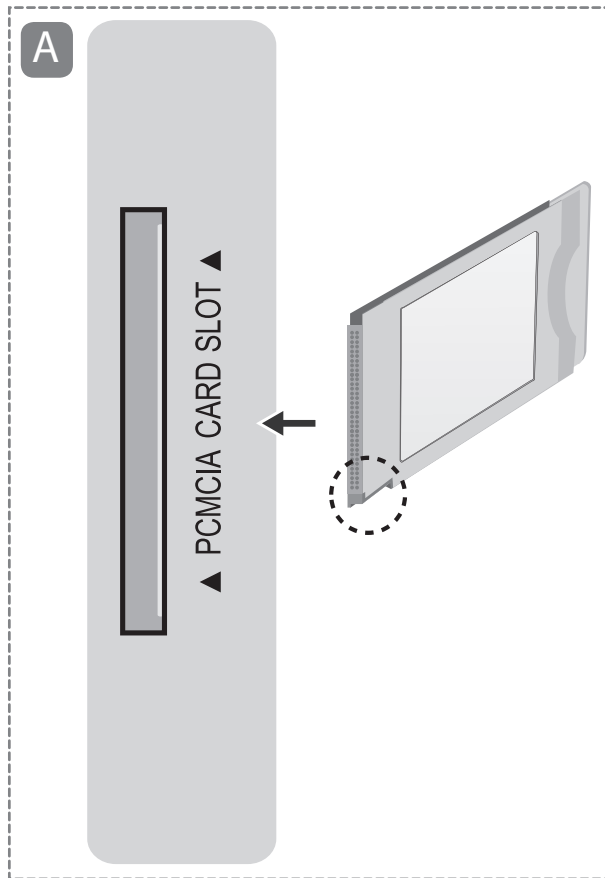
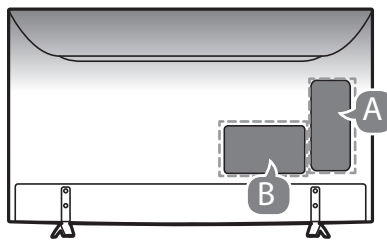
3

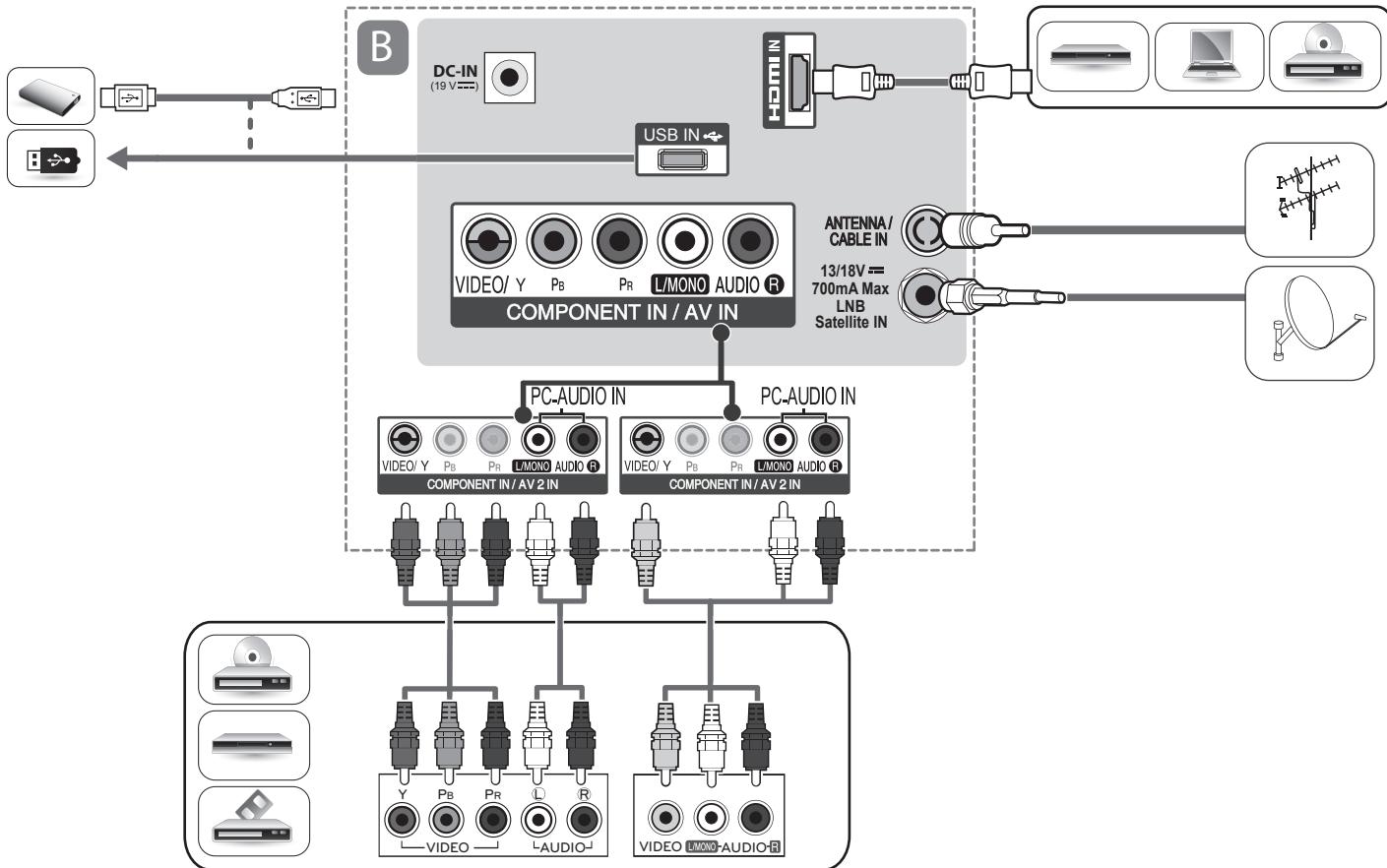


4

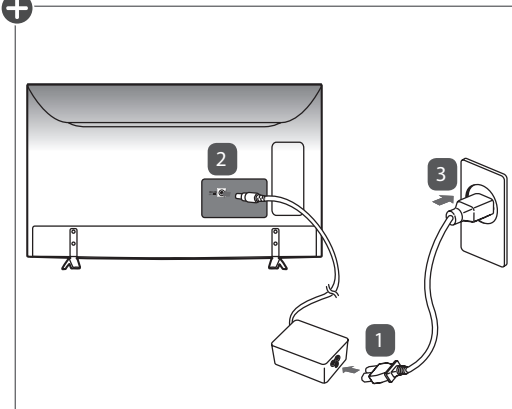


2

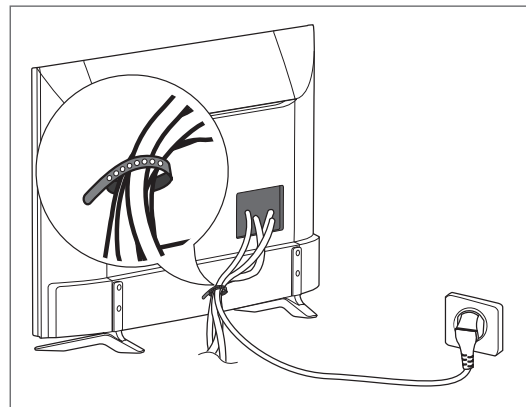




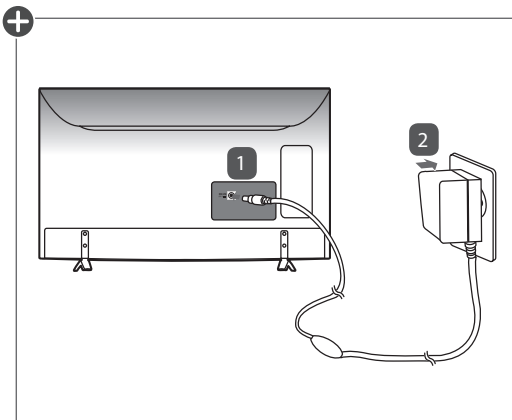
3



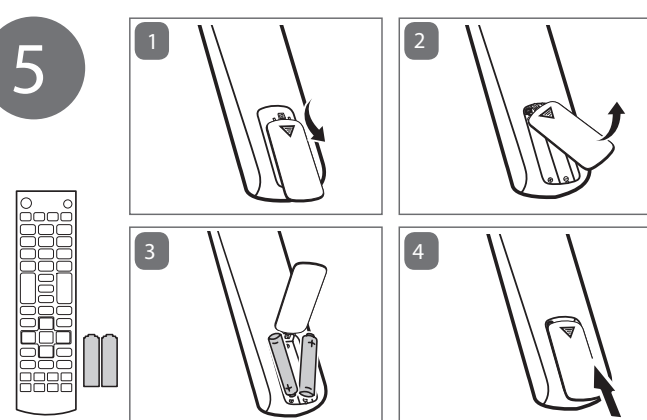
4



+

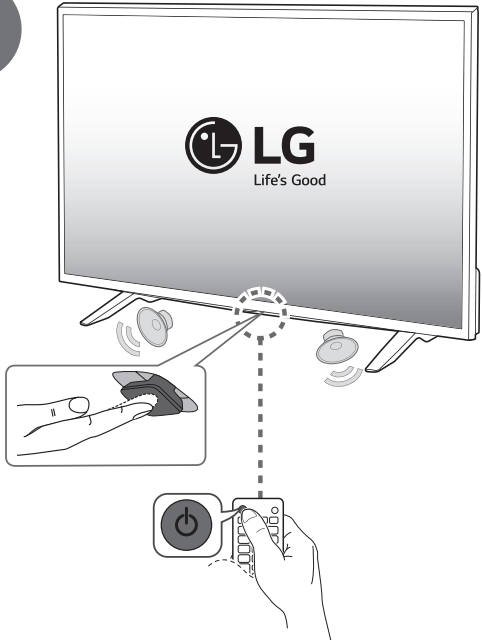


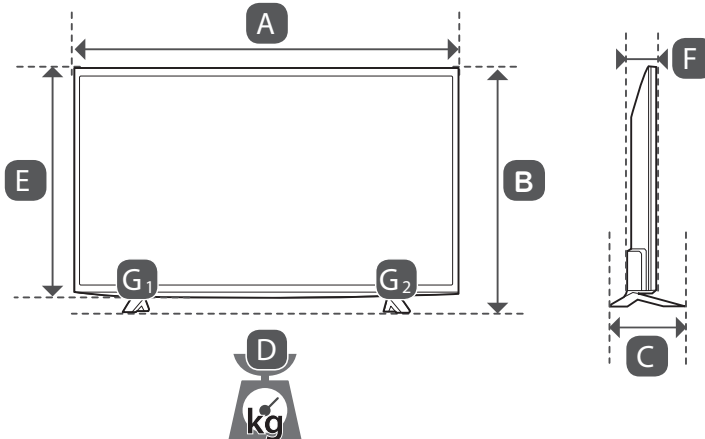
5



+ : В зависимости от модели/ Үлгіге байланысты/ Залежно від моделі/ În funcție de model

6





	32LF5100-ZA 32LF510V-ZA 32LF510B-ZB 32LF510U-ZB	43LF5100-ZA 43LF510V-ZA 43LF510B-ZB 43LF510U-ZB	49LF5100-ZA 49LF510V-ZA 49LF510B-ZB 49LF510U-ZB
A x B x C (mm)	734 x 474 x 172	976 x 621 x 208.7	1108 x 696 x 208.7
A x E x F (mm)	734 x 438 x 71	976 x 583 x 81.5	1108 x 657 x 81.5
D (kg)	4.7	8.5	10.9
D - (G ₁ + G ₂) (kg)	4.5	8.2	10.6
Требования к электропитанию Электртұтынушарттары Вимоги до електрохвильвлення Cerințe la rețea/ua de alimentare	19 V --- 1.6 A	19 V --- 2.5 A	19 V --- 3.2 A
Потребляемая мощность (номинальная) Пайдаланылыптын куаты (номиналды) Споживана потужність Putere consumată (nominală)	35 Вт	50 Вт	65 Вт

Данные по энергоэффективности для моделей телевизоров LG

* Указанные модели телевизоров не имеют «выключенного режима». Для полного отключения телевизора - отсоедините его от сети питания.

Модель	Удельная мощность рабочего режима: Вт/см ²	Потребляемая мощность изделием в режиме ожидания: Вт	Потребляемая мощность изделием в выключенном режиме
32LF510U-ZB	0.013	0.3	отсутствует
43LF510V-ZA	0.011	0.3	
49LF510V-ZA	0.010	0.3	



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Руководство по технике безопасности

LED TV*

* В LED-телевизоре LG установлен
ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой.

Перед началом эксплуатации устройства
внимательно прочтите настояще руководство и
сохраните его для будущего использования.

Изготовитель:

ООО «ЛГ Электроникс РУС»

Адрес: 143160, РФ, Московская область, Рузский район,
с.п. Дороховское, 86-й км. Минского шоссе, д. 9



* M F L 6 8 7 0 2 4 2 0 *



032

www.lg.com

P/NO : MFL68702420(1505-REV01)

Напечатано в России

Правила по технике безопасности



Прежде чем пользоваться устройством, внимательно прочтите данные инструкции по технике безопасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



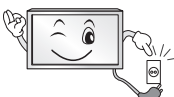
Не размещайте телевизор и пульт ДУ в следующих местах:

- Под воздействием прямых солнечных лучей;
- В местах с повышенной влажностью, например, в ванной комнате;
- Вблизи источников тепла, например, печей, обогревателей и др.;
- Вблизи кухонных столов или увлажнителей, где на них легко может попасть пар или масло;
- В местах, не защищенных от дождя или ветра;
- Вблизи сосудов с водой, например, ваз.

Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к возгоранию, поражению электрическим током, неисправности или деформации устройства.



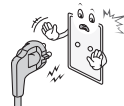
Не размещайте устройство в местах, где оно может подвергнуться воздействию пыли. Это может привести к пожару.



Сетевая вилка служит для включения/ отключения устройства к сети переменного тока. Вилка должна оставаться исправной.



Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками. Кроме того, если шнур влажный или покрыт пылью, как следует просушите вилку или сотрите со шнура пыль. Избыточная влага может привести к поражению электрическим током.



Розетка, к которой подключается устройство, должна быть заземлена (кроме незаземляемых устройств). В противном случае, возможно поражение электрическим током или иная травма.



Плотно вставляйте кабель питания в разъем. Если кабель питания вставлен неплотно, может возникнуть пожар.



Кабель питания не должен соприкасаться с такими предметами, как нагреватели. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Не следует ставить тяжелые предметы или сам телевизор на шнур питания. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Во избежание попадания дождевой воды по антенному кабелю, его следует вводить снаружи здания в помещение снизу вверх. Попадание воды внутрь устройства может привести к его повреждению и поражению электрическим током.



При монтаже телевизора на стену следует убедиться, что телевизор не висит на кабеле питания и сигнальных кабелях. Это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



Не подключайте слишком много электрических устройств к одной розетке на несколько потребителей. Это может привести к возгоранию по причине перегрева.



При подключении внешних устройств следите за тем, чтобы телевизор не упал или не опрокинулся. Это может привести к нанесению вам травмы или повреждению телевизора.



Держите влагонепроницаемый упаковочный материал и виниловую упаковку в месте, недоступном для детей. Влагопоглощающий материал может нанести вред при проглатывании. При случайном попадании материала внутрь организма, следует вызвать у пострадавшего рвоту и обратиться в ближайшее медучреждение. Кроме того, виниловая упаковка может привести к задушению. Держите её в недоступном для детей месте.



Не разрешайте детям забираться или держаться за телевизор. Телевизор может упасть, что может привести к тяжелым травмам.



Утилизируйте использованные батареи должным образом и следите за тем, чтобы дети не проглотили их. Если это произошло, немедленно обратитесь за медицинской помощью.



Когда кабель питания вставлен в розетку, не вставляйте проводник (например, металлическую спицу) в другой конец кабеля. Кроме того, не прикасайтесь к другому концу кабеля питания, когда кабель вставлен в розетку. Возможно поражение электрическим током. (В зависимости от модели)



Не размещайте и не храните горючие вещества около устройства. Из-за неосторожного обращения с горючими веществами может возникнуть взрыв или пожар.



Не роняйте внутрь устройства металлические предметы (монеты, заколки для волос, спицы, куски провода и т.п.), а также легковоспламеняющиеся предметы (например, бумагу или спички). Следует внимательно следить за детьми, когда они находятся вблизи устройства. Возможно поражение электрическим током, пожар или иные травмы. Если в устройство попал посторонний предмет, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.



Не распыляйте воду на устройство и не очищайте его горючими веществами (бензин или растворитель). Возможно поражение электрическим током или пожар.



Не допускайте ударов по устройству и попадания посторонних предметов внутрь устройства, не стучите по экрану. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к нанесению вам травмы или повреждению устройства.



Не прикасайтесь к устройству или антенне во время грозы. Возможно поражение электрическим током.



Не прикасайтесь к стенной розетке в случае утечки газа. Откройте окна и проветрите помещение. Искра может вызвать пожар, и вы можете получить ожог.



Не следует самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Возможно поражение электрическим током или пожар. Для проверки, калибровки или ремонта устройства обращайтесь в сервисный центр.



Если произойдет что-либо из перечисленного, немедленно отключите устройство от электросети и обратитесь в сервисный центр:

- Устройство было подвергнуто электрическому разряду.
- Устройство было повреждено.
- В устройство попали посторонние предметы.
- Из устройства шел дым или странный запах.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, отсоедините от него кабель питания.

Пыль или влага, могут стать причиной утечки тока и нарушения изоляции, что может привести к пожару или поражению электрическим током.



На устройство не должны попадать капли жидкости или брызги. Нельзя также ставить на него предметы, наполненные жидкостью (например, вазы).

Не устанавливайте устройство на стену, где оно может быть подвержено воздействию масляных паров (например, на кухне, рядом с плитой). Это может повредить устройство и привести к его падению.



Если в устройство (например, адаптер переменного тока, кабель питания, телевизор) попадет вода или другое вещество, отключите кабель питания и немедленно обратитесь в сервисный центр. В противном случае это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Используйте только одобренные компанией LG Electronics адаптер переменного тока и кабель питания. В противном случае это может привести к пожару, поражению электрическим током, повреждению или деформации устройства.



Никогда не разбирайте адаптер переменного тока и кабель питания. В противном случае это может привести к пожару или поражению электрическим током.

При использовании адаптера соблюдайте осторожность во избежание ударов. Внешнее воздействие может привести к повреждению адаптера.

ВНИМАНИЕ!



Установите устройство в месте, где нет радиопомех.



Следует обеспечить достаточное расстояние между наружной антенной и кабелем питания во избежание их соприкосновения даже в случае падения антенны. Это может привести к поражению электрическим током.



Не устанавливайте устройство на неустойчивые полки или наклонные поверхности. Также следует избегать мест, где устройство подвергается вибрациям, или мест с неполной опорой.

Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к тому, что устройство упадет или перевернется, что может повлечь за собой нанесение вам травмы или повреждение устройства.



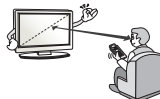
При установке телевизора на подставку нужно предпринять меры по предотвращению его опрокидывания. При несоблюдении указанных мер предосторожности устройство может упасть, что может привести к нанесению вам травмы.

Если требуется закрепить устройство на стене, установите стандартное VESA-крепление для монтажа на стене (дополнительные детали) на его задней панели. При установке устройства на стене с помощью кронштейна для настенного крепления (дополнительные детали) надежно закрепите его во избежание падения устройства.

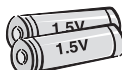
Используйте только крепления / аксессуары, рекомендованные изготовителем.



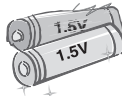
Для установки антенны обратитесь к квалифицированному специалисту. Самостоятельная установка может привести к пожару или поражению электрическим током.



При просмотре телевизора рекомендуется соблюдать расстояние, равное не менее 2—7 диагоналям экрана телевизора. Просмотр телевизора в течение длительного времени может привести к снижению остроты зрения.



Используйте только указанный тип батареи. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению пульта ДУ.



Не используйте новые батареи вместе со старыми. Это может привести к перегреву и протечкам батареи.

Элементы питания не должны подвергаться нагреву от прямых солнечных лучей, огня или электрических обогревателей.

Не вставляйте неперезаряжаемые элементы питания в зарядное устройство.



Между пультом ДУ и датчиком не должно быть никаких предметов.



Сигнал от пульта ДУ может быть подавлен солнечным светом или другим источником яркого света. В этом случае в комнате следует сделать свет менее ярким.



При подключении внешних устройств, таких как игровые консоли, убедитесь в том, что подключаемые кабели имеют достаточную длину. Иначе устройство может упасть, что приведет к нанесению вам травмы или повреждению устройства.



Не следует включать/выключать телевизор, подсоединяя или отсоединяя вилку от настенной розетки (не используйте вилку для включения). Это может стать причиной механического отказа или поражения электрическим током.



Соблюдайте инструкции по установке, приведенные далее, чтобы предотвратить перегрев устройства:

- Расстояние между телевизором и стеной должно быть не менее 10 см.
- Не устанавливайте устройство в местах без вентиляции (например, на книжной полке или в серванте).
- Не устанавливайте устройство на ковёр или подушку.
- Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия не закрыты скатертью или шторкой.

В противном случае, может произойти возгорание.



Не прикасайтесь к вентиляционным отверстиям при просмотре телевизора в течение долгого времени, поскольку они могут сильно нагреться. Это не влияет на работу или производительность устройства.

Периодически осматривайте кабель устройства и в случае видимого износа или повреждения выньте его из розетки и замените на кабель, рекомендованный авторизованным специалистом по обслуживанию.



Не допускайте скопления пыли на контактах разъемов или на розетке. Это может привести к пожару.



Не допускайте физического или механического воздействия на шнур электропитания, а именно перекручивания, завязывания, перегибания шнура. Не зажимайте шнур дверью и не наступайте на него. Обращайте особое внимание на вилки, настенные розетки и точки соединения провода с устройством.



Не нажмите сильно на панель рукой или острым предметом (гвоздем, карандашом или ручкой). Не царапайте панель.



Старайтесь не прикасаться к экрану и не держать на нем пальцы в течение продолжительного периода времени. Это может вызвать временные искажения на экране.



При чистке устройства и его компонентов, сначала, отсоедините вилку шнура питания от розетки, а затем протрите устройство мягкой тканью. Применение избыточных усилий может привести к появлению царапин или обесцвечиванию поверхности. Не распыляйте воду и не протирайте устройство мокрой тканью. Никогда не пользуйтесь очистителями для стекол, автомобильными или промышленными полиролями, абразивными средствами или воском, бензолом, спиртом и т. п., которые могут повредить устройство и его панель. Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства (деформации, коррозии или поломке).

Если устройство подключено к розетке переменного тока, оно не отключается от источника питания переменного тока, даже при выключении с помощью переключателя питания.



Отключая прибор от электрической розетки, беритесь рукой за вилку.

Отсоединение проводов внутри кабеля может привести к возгоранию.



При перемещении устройства сначала убедитесь в том, что оно отключено от сети. Затем отсоедините кабели питания, антенные кабели и остальные подключаемые кабели.

Телевизор или кабель питания могут быть повреждены, что может создать опасность возгорания или поражения электрическим током.



Перемещение или распаковку устройства следует производить двум людям, т.к. оно тяжелое. Иначе возможно получение травмы.



Раз в год отдавайте устройство в сервисный центр для чистки его внутренних частей. Накопившаяся пыль может привести к механическому повреждению.



Любое обслуживание должны производить квалифицированные специалисты. Обслуживание требуется, когда устройство было повреждено каким-либо образом (поврежден кабель питания или вилка, пролита жидкость, внутрь попал посторонний предмет, устройство пострадало от дождя или влаги, устройство не работает должным образом, или его уронили).



Если устройство кажется холодным на ощупь, при его включении возможно небольшое мерцание. Это нормальное явление, с устройством все в порядке.



ЖК-панель — это высокотехнологичное изделие с матрицей с разрешением от 2 до 6 миллионов пикселей. На панели могут появляться мелкие черные точки и/или яркие цветные точки (красные, синие или зеленые) размером 1 ppm. Это не является неисправностью и не влияет на производительность и надежность устройства.

Эта проблема также встречается в сторонних продуктах и не является поводом для обмена или денежного возмещения (денежной компенсации).



В зависимости от места просмотра (слева/справа/сверху/снизу) яркость и цветность панели может изменяться.

Этот происходит ввиду особенностей строения панели. Это не связано с производительностью устройства и не является неисправностью.



Отображение неподвижного изображения (например, логотипа вещаемого канала, экранного меню, сцен из видеоигры) в течение длительного времени может привести к повреждению экрана и появлению остаточного изображения. Настоящая гарантия на устройство не распространяется на появление остаточного изображения.

Не допускайте отображения статичного изображения в течение длительного времени (двух и более часов для ЖК-телевизоров, одного и более часов для плазменных телевизоров).

Кроме того, остаточное изображение по краям экрана может появиться при просмотре изображения в формате 4:3 в течение длительного периода времени.

Эта проблема также встречается в сторонних продуктах, и не является поводом для обмена или денежного возмещения.

Звуки, издаваемые устройством

Треск который можно услышать при просмотре или выключении телевизора, вызван тепловым сжатием пластика в результате изменения температуры и влажности. Данный шум является обычным явлением при использовании продуктов, подверженных температурной деформации.

Гудение электрической цепи/жужжение панели: из высокоскоростной коммутационной схемы устройства может исходить тихий шум, образованный при прохождении большого тока, необходимого для работы устройства. Это зависит от устройства. Данный звук не влияет на работу и надежность продукта.

Не используйте электроизделия высокого напряжения вблизи телевизора (например, электрическую мухобойку). В результате устройство может быть повреждено.

Просмотр ТВ в трехмерном режиме (3D) (только для моделей с поддержкой 3D)

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Условия просмотра

- Время просмотра
 - При просмотре 3D каждый час следует делать

5—15-минутные перерывы. Просмотр 3D в течение длительного времени может стать причиной головной боли, головокружения, усталости или дискомфорта.

Люди, подверженные припадкам от светового воздействия или имеющие хронические заболевания

- Некоторые зрители могут испытывать припадки или другие симптомы в результате воздействия импульсов света или определенного его сочетания в 3D.
- Не следует смотреть 3D-видео, если чувствуется тошнота, при беременности и / или хронических заболеваниях, таких как эпилепсия, расстройство сердечной деятельности или при проблемах с давлением и т.д.
- 3D не рекомендуются к просмотру людям со стереослепотой или стереоаномалиями. Может появиться двоение изображения или дискомфорт.
- В случае страбизма (косоглазие), амблиопии (пониженное зрение) или астигматизма могут возникнуть сложности в распознавании глубины, может быстро наступать усталость из-за двоения изображения. Рекомендуется делать более частые перерывы.
- Если зрение левым и правым глазом различается, то перед просмотром 3D следует пройти осмотр у окулиста.

Симптомы, при которых требуется прекратить просмотр 3D-изображения или сделать перерыв

- Не следует смотреть 3D при усталости от недостатка сна, переутомлении или опьянении.
- В этом случае следует прекратить просмотр 3D и отдохнуть, чтобы данные симптомы прошли.
 - Если симптомы сохраняются, то следует обратиться к врачу. Симптомы включают головную боль, боль в глазах, головокружение, тошноту, сердцебиение, расфокусировку изображения, дискомфорт и двоение изображения, зрительный дискомфорт и усталость.

! ВНИМАНИЕ!

Условия просмотра

- Расстояние просмотра
 - При просмотре 3D рекомендуется находиться на расстоянии не менее двух диагоналей экрана от телевизора. Если при просмотре 3D-видео вы чувствуете дискомфорт, отодвиньтесь от телевизора дальше.

Возраст зрителей

- Младенцы/дети
 - Просмотр 3D детьми до 6 лет запрещен.
 - Дети до 10 лет, поскольку их зрение развивается, имеют повышенную восприимчивость и перевозбуждаются (например, пытаются дотронуться до экрана или прыгнуть в него). Просмотр 3D детьми должен строго контролироваться.
 - У детей более выражена бинокулярная диспаратность 3D, чем у взрослых, поскольку расстояние между глазами у них меньше. Таким образом, одно и то же стереоизображение для них выглядит более глубоким, чем для взрослых.
- Подростки
 - Подростки до 19 лет могут иметь повышенную чувствительность из-за световой стимуляции 3D. Рекомендуется им воздерживаться от длительного просмотра 3D в состоянии усталости.
- Пожилые люди
 - Для пожилых людей стереоэффект 3D может быть менее выражен, чем для молодых. Не следует располагаться к телевизору ближе, чем рекомендуется.

Меры предосторожности при использовании 3D-очков

- Убедитесь в том, что вы используете 3D-очки производства LG. Иначе качественное отображение 3D-видео может не обеспечиваться.
- Не используйте 3D-очки вместо очков для коррекции зрения, солнечных очков и защитных очков.
- Применение модифицированных 3D-очков может привести к напряжению зрения или искажению изображения.
- Не подвергайте 3D-очки воздействию чрезвычайно высоких или низких температур. Это может привести к их деформации.
- 3D-очки легко сломать или поцарапать. Используйте только чистую мягкую ткань для очистки линз. Не царапайте поверхность линз 3D-очков острыми предметами и не очищайте их химическими веществами.

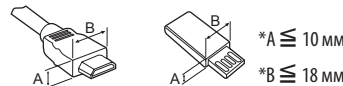
Подготовка

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора.
- Экранное меню вашего телевизора может незначительно отличаться от изображенного на рисунке.
- Доступные меню и параметры могут отличаться в зависимости от используемого источника входа или модели устройства.
- Функции устройства могут быть изменены без уведомления в дальнейшем.
- Для снижения энергопотребления переключайте телевизор в режим ожидания. Если вы не намереваетесь использовать

устройство в течение длительного времени, следует выключить его из розетки для снижения рисков возгорания и потребления энергии.

- Энергопотребление во время использования может быть значительно снижено путем уменьшения яркости и подсветки изображения на экране.
- Комплектация устройства может отличаться в зависимости от модели.
- Спецификации устройства или содержание данного руководства может изменяться без предварительного уведомления ввиду модернизации функций устройства.
- Для обеспечения оптимального соединения кабели HDMI и USB-устройства должны иметь корпус разъема толщиной не более 10 мм и шириной не более 18 мм. Используйте удлинитель, который поддерживает USB 2.0, если кабель USB или флэш-накопитель USB не вставляется в порт USB на вашем телевизоре.

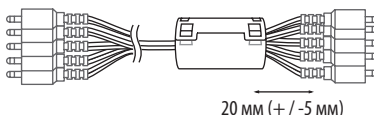


- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI.
- При использовании не сертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения. (Рекомендуемые типы кабелей HDMI)
 - Высокоскоростной HDMI™-кабель (3 м или короче)
 - Высокоскоростной HDMI™-кабель с Ethernet (3 м или короче)
- Использование ферритового кольца (В зависимости от модели)
 - Используйте ферритовый сердечник для снижения электромагнитных помех в компонентном кабеле Y, Pb, Pr, L, R и AV видео, L, R.



[Вид ферритового сердечника в разрезе]

[с внешним устройством]



20 мм (+ / - 5 мм)



ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и продолжительного срока службы устройства не используйте детали, не одобренные изготовителем.
- Какие-либо повреждения или ущерб, вызванные использованием деталей не одобренных производителем, не являются гарантийным случаем.
- На экране некоторых моделей может быть ТОНКАЯ ПЛЁНКА - НЕ ОТКЛЕИВАЙТЕ ЕЁ.
- При подсоединении подставки к телевизору положите его экраном вниз на мягкую плоскую поверхность, чтобы предотвратить появление царапин.

- Убедитесь в том, что винты правильно установлены и хорошо затянуты. (Если они не будут надежно затянуты, телевизор может наклониться вперед после установки.) Не затягивайте винты слишком сильно; в противном случае они могут быть повреждены и затянуты неправильно.

Принадлежности, приобретаемые отдельно

Отдельные элементы каталога могут быть изменены или модифицированы без уведомления. Для приобретения этих принадлежностей обратитесь к дилеру. Данные устройства работают только с совместимыми моделями. Название модели или ее конструкция может изменяться в зависимости от функциональных обновлений, решения производителя или от его политики.

(В зависимости от модели)

AG-F***	AG-F***DP
3D-очки	Очки Dual Play
Саундбар LG	

Обслуживание

Очистка телевизора

Для сохранения превосходного качества изображения и длительного срока службы продукта необходимо регулярно чистить телевизор.

- Перед очисткой телевизора выключите питание и отключите шнур питания и другие кабели.
- Если телевизор не используется в течение длительного времени, отключите шнур питания от розетки, чтобы избежать повреждения из-за разряда молнии или скачка напряжения.

Экран, панель, корпус и основание

Для удаления пыли или незначительных загрязнений используйте сухую, чистую и мягкую ткань.

Для удаления значительных загрязнений протирайте поверхность мягкой тканью, смоченной в чистой воде или мягким растворе моющего средства. После этого сразу же протрите экран и рамку сухой тканью.

- Всегда избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.
- Не нажимайте, не трите и не бейте по поверхности ногтями или острыми предметами, так как это может привести к появлению царапин на экране и искажению изображения.
- Не используйте химические вещества, так как это может привести к повреждению поверхности.
- Не наносите жидкость непосредственно на поверхность. При попадании воды внутрь корпуса телевизора существует риск возникновения пожара, поражения электрическим током и неисправности.

Кабель питания

Регулярно очищайте шнур питания от накопившейся пыли или грязи.

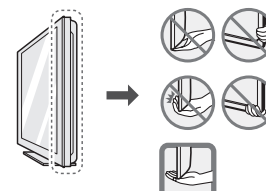
Поднятие и перемещение

Перед перемещением или поднятием телевизора ознакомьтесь со следующими инструкциями во избежание повреждения и для обеспечения безопасной транспортировки независимо от типа и размера телевизора.

- Телевизор предпочтительно перемещать в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед перемещением или поднятием телевизора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Во избежание царапин, когда вы держите телевизор, экран должен быть направлен в сторону от вас.



- Крепко удерживайте верхнюю и нижнюю части корпуса телевизора. Не дотрагивайтесь до прозрачной части, динамика или области решетки динамика.



- Большой телевизор должны переносить не менее 2-х человек.
- При транспортировке телевизора в руках удерживайте его, как показано на следующем рисунке.



- При транспортировке не подвергайте телевизор тряске или избыточной вибрации.
- При транспортировке держите телевизор вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.
- Не оказывайте чрезмерного давления на каркас рамы, ведущего к ее сгибу / деформации, так как это может привести к повреждению экрана.
- При обращении с телевизором будьте осторожны, чтобы не повредить кнопку-джойстик, выступающую из корпуса.

ВНИМАНИЕ!

- Избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.
- Не перемещайте телевизор за держатели для кабелей, т.к. они могут порваться, что может привести к травмам и повреждениям телевизора.

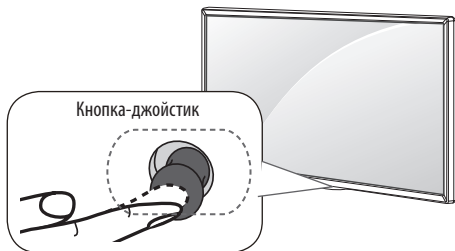
Использование кнопки-джойстика

(Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора.)

Возможность легко управлять функциями телевизора с помощью кнопки-джойстика, сдвигая ее вверх, вниз, влево или вправо.

! ПРИМЕЧАНИЕ

- На моделях серии LF51 отсутствует кнопка-джойстик, есть только кнопки включения/выключения питания.



Основные функции

	Включение питания	Когда телевизор выключен, нажмите пальцем кнопку-джойстик один раз и отпустите ее.
	Выключение питания	Когда телевизор включен, нажмите и удерживайте пальцем кнопку-джойстик в течение нескольких секунд, затем отпустите ее. (При этом, если кнопка Menu (Меню) отображается на экране, выйти из меню можно нажатием и удерживанием кнопки-джойстика.)
	Управление громкостью	Сдвигая пальцем кнопку-джойстик влево или вправо, можно регулировать уровень громкости звука.
	Переключение ТВ каналов	Сдвигая пальцем кнопку-джойстик вверх или вниз, можно выбирать программы из списка сохраненных программ.

Настройка меню

Когда телевизор включен, нажмите кнопку-джойстик один раз. Можно настраивать элементы меню сдвигая кнопку-джойстик вверх, вниз, влево или вправо.

	Выключение питания телевизора.
	Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.
	Изменение источника входного сигнала.
	Переход к главному меню.

! ПРИМЕЧАНИЕ

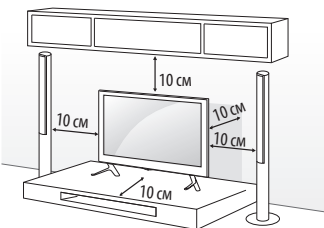
- Сдвигая пальцем кнопку-джойстик вверх, вниз, влево или вправо, будьте внимательны и не нажимайте на кнопку. Если нажать кнопку-джойстик, невозможно будет выполнить настройку уровня громкости и сохранить программы.

Установка на столе

(Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора.)

1 Поднимите и вертикально установите телевизор на столе.

- Оставьте 10 см (минимум) зазор от стены для достаточной вентиляции.



2 Подключите шнур питания к розетке.

⚠ ВНИМАНИЕ!

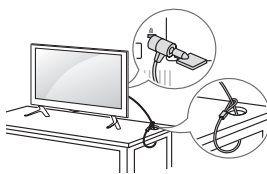
- Не размещайте телевизор вблизи источников тепла, так как это может привести к пожару или другим повреждениям.

Использование системы безопасности Kensington

(этот компонент доступен не для всех моделей.)

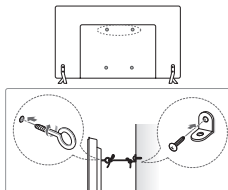
- Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора.

Разъем системы безопасности Kensington находится на задней крышке телевизора. Дополнительная информация об установке и использовании приведена в руководстве к системе безопасности Kensington или на сайте <http://www.kensington.com>. Продевание кабеля системы безопасности Kensington через телевизор и отверстие в столе.



Закрепление телевизора на стене

(этот компонент доступен не для всех моделей.)



1 Вставьте и затяните болты с ушками или болты кронштейнов TB на задней панели телевизора.

- Если в местах для болтов с ушками уже установлены другие болты, то сначала вывинтите их.

2 Закрепите кронштейны на стене с помощью болтов.

Совместите кронштейн и болты с ушками на задней панели телевизора.

3 Крепким шнуром надежно привяжите болты с ушками к кронштейнам. Убедитесь в том, что шнур расположен горизонтально.

ВНИМАНИЕ!

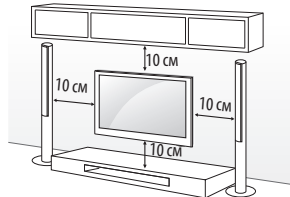
- Следите за тем, чтобы дети не забирались и не висели на телевизоре.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте платформу или шкаф достаточно большой и прочный, чтобы выдержать вес устройства.
- Кронштейны, винты и шнуры не входят в комплект поставки. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.

Крепление на стене

Осторожно прикрепите кронштейн для настенного крепления (приобретаемый отдельно) к задней части телевизора и прикрепите его к прочной стене перпендикулярно полу. Для монтажа телевизора на стены из других строительных материалов обращайтесь к квалифицированным специалистам. Компания LG рекомендует вызывать квалифицированного мастера для крепления телевизора к стене. Рекомендуется использовать кронштейн для настенного крепления LG. Кронштейн для настенного крепления LG, обеспечивает удобное подключение кабелей. Если вы используете кронштейн для настенного крепления другого производителя, рекомендуется использовать кронштейн, который обеспечивает надежное крепление устройства на стене и наличие достаточного места за устройством, для удобного подсоединения всех внешних устройств. Рекомендуется подключать все кабели до установки фиксированного кронштейна для настенного крепления.

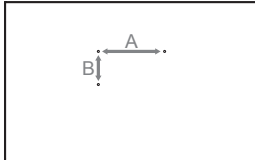


Убедитесь в том, что винты и настенный кронштейн отвечают стандартам VESA. В следующей таблице приведены стандартные габариты для комплектов настенного крепления.

Принадлежности, приобретаемые отдельно (кронштейн для настенного крепления)

Модель	32/39LF56** 32LF55** 32LF62** 32/43LF51** 40/43UF67** 40/43LF57** 43LF54**	49/55UF67** 49LF54** 49LF51**
VESA (мм) (A x B)	200 x 200	300 x 300
Стандартный винт	M6	M6
Количество винтов	4	4
Кронштейн для настенного крепления	LSW240B MSW240	LSW350B MSW240
Модель	60/65UF67**	42/47/50/55LF56** 42/49/55LF55** 42/49/55LF62**
VESA (мм) (A x B)	300 x 300	400 x 400
Стандартный винт	M6	M6
Количество винтов	4	4
Кронштейн для настенного крепления	LSW350B	LSW350B MSW240

Модель	60LF56**
VESA (мм) (A x B)	400 x 400
Стандартный винт	M6
Количество винтов	4
Кронштейн для настенного крепления	LSW440B

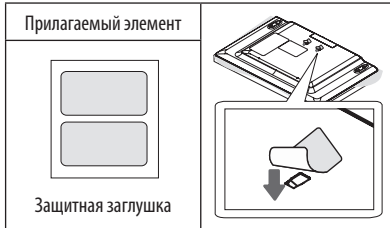


⚠ ВНИМАНИЕ!

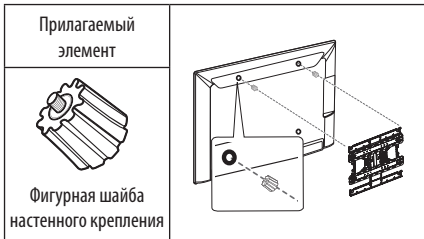
- Перед перемещением и установкой телевизора отключите кабель питания. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током.
- Отсоедините подставку перед установкой настенного крепления телевизора, выполнив процедуру подсоединения подставки в обратном порядке.
- Установка телевизора на потолок или наклонную стену может привести к его падению и получению травмы.
Следует использовать одобренный кронштейн LG для настенного крепления и обратиться к местному дилеру или квалифицированному специалисту.
- Не заворачивайте винты с избыточной силой, т.к. это может привести к повреждению телевизора и потере гарантии.
- Следует использовать винты и настенные крепления, отвечающие стандарту VESA. Гарантия не распространяется на повреждения или травмы, полученные в результате неправильного использования или использования неправильных аксессуаров.

❗ ПРИМЕЧАНИЕ

- Следует использовать винты, указанные в спецификации для винтов стандарта VESA.
- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является дополнительным аксессуаром. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.
- Длина винтов может зависеть от кронштейна для настенного крепления. Убедитесь в том, что винты имеют соответствующую длину.
- Дополнительная информация приведена в руководстве к кронштейну для настенного крепления.
- При установке устройства для настенного крепления используйте защитную заглушку. Заглушка защищает отверстие от скапливания пыли и загрязнений. (Только если предоставлен элемент, приведенный в следующей форме)



- При креплении телевизора к кронштейну для настенного крепления другого производителя вставьте фигурные шайбы настенного крепления в отверстия для крепления телевизора к стене для сохранения его вертикального положения. (Только если предоставлен элемент, приведенный в следующей форме)



Подключение внешних устройств

⚠ ВНИМАНИЕ!

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Убедитесь в том, что розетки, в которые вставлены кабели питания внешних устройств и телевизора заземлены.

ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОБЕСТОЧИТЬ ВСЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕЛЕВИЗОР!
ОТКЛЮЧИТЕ АНТЕННУ ОТ ТЕЛЕВИЗОРА!

Подключите сигнальные кабели от внешних устройств к телевизору, а затем подключите все устройства к электросети. Обязательно используйте антенный изолатор (ходит в комплект поставки в зависимости от модели) для подключения антеннного кабеля.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ТЕЛЕВИЗОР И ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА НЕ ЗАКОНЧИЛИ ПОДСОЕДИНИТЬ К НЕМУ СИГНАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ТЕЛЕВИЗОРА И ПОДКЛЮЧАЕМЫХ УСТРОЙСТВ.

Помните, что электропроводка помещения, где планируется эксплуатировать телевизор, должна соответствовать требованиям СНиП 3.05.06-85.

Подключите к телевизору различные внешние устройства и переключайте режимы источников для выбора внешнего устройства. Для получения дополнительной информации о подключении внешнего устройства см. руководства пользователя каждого устройства.

Допустимо подключение следующих внешних устройств: ресиверов HD, DVD-проигрывателей, видеомагнитофонов, аудиосистем, устройств хранения данных USB, ПК, игровых приставок и других внешних устройств.

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта модель поддерживает видео 4K (ULTRA HD) только при подключении через входной разъем HDMI. (только для UF67**)
- Видео ULTRA HD не поддерживается при подключении через тюнер или входной разъем USB. (только для UF67**)
- Процесс подключения внешнего устройства отличается в зависимости от модели.
- Подключите внешние устройства независимо от порядка расположения разъемов телевизора.
- При записи телевизионной передачи с помощью устройства записи DVD или видеомагнитофона проверьте, что входной телевизионный сигнал поступает на вход телевизора через устройство записи DVD или видеомагнитофон. Для получения дополнительной информации о записи см. руководство пользователя подключенного устройства.
- Инструкции по эксплуатации см. в документации внешнего устройства.
- При подключении к телевизору игровой приставки используйте кабель, который поставляется в комплекте игровой приставки.
- В режиме PC (ПК) может наблюдаться шум, из-за выбранного разрешения, частоты вертикальной развертки, контрастности или яркости. При возникновении помех выберите для выхода PC (ПК) другое разрешение, измените частоту обновления или отрегулируйте яркость и контрастность в меню ЭКРАН так, чтобы изображение стало четким.
- В режиме PC (ПК) некоторые настройки разрешения экрана могут не работать должным образом в зависимости от видеокарты.
- При воспроизведении материалов в формате Ultra HD с компьютера видео- и аудиопоток могут попеременно прерываться, в зависимости от производительности вашего компьютера. (только для UF67**)

Подключение антенны

Подключите телевизионный антенный кабель (75 Ω) к входному гнезду в ТВ (Antenna/Cable).

- Для подключения нескольких телевизоров используйте антенный разветвитель.
- Если присутствуют помехи и Вы используете личную antennу, сориентируйте её в направлении на ТВ вышки.
- При плохом качестве изображения правильно установите усилитель сигнала, чтобы обеспечить изображение более высокого качества.
- Антенный кабель, усилитель и разветвитель в комплект поставки не входят.
- Поддерживаемый формат цифрового аудио: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC
- Этот телевизор не поддерживает напрямую вещание Ultra HD (3840 x 2160 пикселей), поскольку соответствующие стандарты не были подтверждены. (только для UF67**)

Подключение адаптера

(В зависимости от модели)

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Подключите телевизор к адаптеру питания переменного тока, перед тем как подключить шнур питания телевизора к розетке.

Подключение спутниковой тарелки

(Только для моделей с поддержкой спутникового ТВ)

Подключите кабель от спутниковой тарелки (75 Ω), или к специальному спутниковой розетке с проходом по питанию.

Настройки HDMI ULTRA HD deep colour

(только для UF67**)

- SETTINGS ⇒ ЭКРАН ⇒ HDMI ULTRA HD Deep Colour ⇒ HDMI (1/2) ULTRA HD Deep Colour**
 - Вкл. :** поддерживается 4K @ 50/60 Hz (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0)
 - Выкл. :** поддерживается 4K @ 50/60 Hz (4:2:0)
 - Все порты HDMI поддерживают HDCP 2.2.
 - Разрешение 4K поддерживается только при подключении через входной разъем HDMI.
 - Сигнал и содержимое 4K недоступны при подключении через входной разъем RF/USB.
 - Все входные разъемы HDMI поддерживают разрешение 4K на частоте 50/60 Гц (Для получения подробной информации о поддерживаемых технических характеристиках см. таблицу ниже.) для видео высокого разрешения. Изображение и звук могут не поддерживаться в зависимости от технических характеристик подключенного внешнего устройства. В этом случае измените настройки **HDMI ULTRA HD Deep Colour**.

Поддержка форматов 4K при 50/60 Гц

Разрешение	Частота кадров (Гц)	Глубина цвета / Цветовая дискретизация		
		8 бит	10 бит	12 бит
		YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:4:4
3840 x 2160p	50,00			
	59,94			
	60,00			
4096 x 2160p	RGB 4:4:4	-	-	-

Подключение CAM - модуля

(В зависимости от модели)

Просмотр закодированных (платных) каналов в режиме цифрового ТВ.

- Проверьте, правильно ли установлен CAM - модуль в разъем PCMCIA. Неправильная установка модуля может привести к повреждению телевизора и разъема PCMCIA.
- Если в телевизоре отсутствуют видеоизображение и звук при подключенном CI+ CAM - модуль, свяжитесь с оператором клиентской службы наземного/кабельного/спутникового вещания.

Подключение с помощью Euro SCART

(В зависимости от модели)

Для передачи аналоговых видео- и аудиосигналов от внешнего устройства на телевизор. Подключите телевизор к внешнему устройству с помощью кабеля Euro Scart.

Тип выхода	AV1 (ТВ-выход ¹)
Цифровое ТВ	Цифровое ТВ
Аналоговое ТВ, AV	
Компонентный	Аналоговое ТВ
HDMI	

1 ТВ-выход : Вывод аналогового или цифрового ТВ-сигнала.

- Используемый кабель SCART должен иметь экранирование.
- При просмотре цифрового ТВ в 3D - режиме только выходные сигналы 2D могут выводиться через кабель SCART. (Только для моделей с поддержкой 3D)

Другие подключения

Подключите телевизор к внешнему устройству. Для получения наилучшего качества изображения и звука подключите телевизор к внешнему устройству HDMI-кабелем. Не все кабели входят в комплект поставки.

Пульт дистанционного управления (пульт ДУ)

(В зависимости от модели)

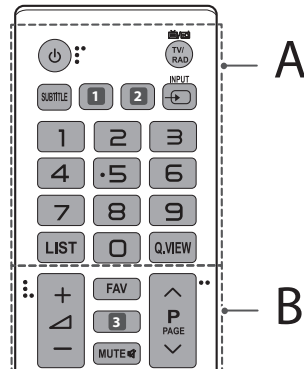
Описания в данном руководстве относятся к кнопкам на пульте ДУ. Внимательно прочтите настоящее руководство и правильно используйте пульт ДУ с телевизором.

Чтобы заменить батареи, откройте крышку батарейного отсека, замените батареи (1,5 В AAA) с учётом (+) и (-), указанных на маркировке в отсеке, и закройте крышку отсека. Для извлечения батарей выполните действия по их установке в обратном порядке.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не используйте новые батареи вместе со старыми, это может вызвать повреждение пульта ДУ.
- Комплектация ТВ различными пультами ДУ, в зависимости от модели и страны.

Направляйте пульт ДУ на телевизор.



A

⊕ (ПИТАНИЕ) Включение и выключение телевизора.

TV/RAD Переключение режимов: радио / цифр. ТВ / аналог. ТВ.

SUBTITLE Отображение субтитров в цифровых каналах (при вещании).

1 AD При нажатии кнопки AD включается функция аудио описаний. (В зависимости от модели).

1 GUIDE Отображение программы передач. (В зависимости от модели).

2 RATIO Изменение формата экрана. (В зависимости от модели).

2 AV MODE Выбор адаптированных к просмотру режимов экрана. (В зависимости от модели).

INPUT Изменение источника входного сигнала.

Цифровые кнопки Ввод номера канала (ввод чисел).

LIST Доступ к списку сохраненных программ.

Q.VIEW Возврат к предыдущему каналу.

B

FAV Доступ к списку избранных каналов.

3 GUIDE Отображение программы передач. (В зависимости от модели).

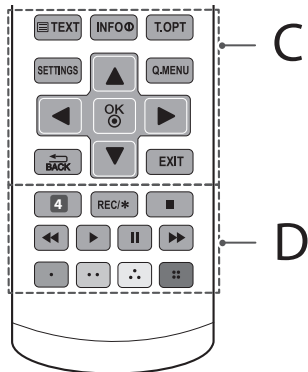
3 3D Вкл./Откл. 3D режима. (В зависимости от модели).

MUTE Вкл./Откл. звука.

+/- Настройка громкости.

^ P v Последовательное переключение каналов.

^ PAGE v Постраничное пролистывание списков.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Права на товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI Logo в США и других странах принадлежат компании HDMI Licensing, LLC.



Данное устройство является сертифицированным устройством DivX Certified® и было протестировано в соответствии с жесткими требованиями на совместимость с форматом DivX®.

Для воспроизведения приобретенных в формате DivX видео зарегистрируйте свое устройство на vod.divx.com. Найдите код регистрации в разделе DivX VOD в меню настроек устройства.

DivX Certified® для воспроизведения видео DivX® с разрешением до HD 1080p, включая премиум-содержимое.

DivX®, DivX Certified® и соответствующие логотипы являются товарными знаками компании DivX, LLC и используются согласно лицензии.

Защищено одним или несколькими из следующих патентов, зарегистрированных в США:
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.



(только для UF67**)
Просмотреть патенты DTS можно на сайте <http://patents.dts.com>.
Произведено по лицензии компании DTS Licensing Limited.
DTS, символ, и DTS вместе с символом являются зарегистрированными товарным знаками, а DTS 2.0+Digital Out является товарным знаком компании DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права защищены.

Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <http://opensource.lge.com>.

Кроме исходного кода, для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах.

LG Electronics также предоставляет исходный код на компакт-диске за плату, которая покрывает стоимость выполнения этой рассылки (в частности, стоимость медианосителя, пересылки и обработки) посредством запросов в LG Electronics по адресу: opensource@lge.com. Данное предложение действительно в течение трех (3) лет с даты приобретения изделия.

C

Кнопки телектекста (TEXT, T.OPT) Эти кнопки используются для работы с телектекстом.

INFO ① Отображение информации о текущей программе и входе.

SETTINGS Доступ к главному меню настроек.

Q.MENU Доступ к быстрому меню.

Кнопки навигации (вверх/вниз/влево/вправо)

Последовательная навигация в меню в выбранном направлении.

OK ② Выбор меню или параметров и подтверждение ввода.

BACK Возврат на предыдущий уровень меню.

EXIT Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.

D

4 AV MODE Выбор адаптированных к просмотру режимов экрана. (В зависимости от модели).

4 AD При нажатии кнопки AD включается функция аудио описаний. (В зависимости от модели).

REC/* Начало записи и отображение меню записи.

(только для моделей с поддержкой Time Machine^{Ready}, в зависимости от страны).

Кнопки управления (■, ▶, II, ◀, ▷) Управление меню МУЛЬТИМЕДИА, функциями Time Machine^{Ready} и SIMPLINK-совместимыми устройствами (USB, SIMPLINK или Time Machine^{Ready}).

Цветные клавиши Доступ к специальным функциям некоторых меню.

(■: Красная, □: Зеленая, ▲: Желтая, △: Синяя)

Лицензии

Поддерживаемые лицензии могут отличаться в зависимости от модели. Дополнительная информация о лицензиях находится по адресу www.lg.com.



Произведено по лицензии Dolby Laboratories.

Название Dolby и символ с двойной буквой D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

Настройки

Автоматическая настройка каналов

SETTINGS (НАСТРОЙКИ) ⇔ КАНАЛЫ ⇔ Автопоиск

Автоматическая настройка каналов.

- Если подключение к источнику входного сигнала недостаточно надежно, регистрация каналов в списке может не произойти.
- **Автопоиск** находит только те каналы, которые вещаются в настоящий момент.
- Если **Система блокировки** включена, появится всплывающее окно с требованием ввести пароль.

Выбор режима экрана

SETTINGS (НАСТРОЙКИ) ⇔ ЭКРАН ⇔ Режим экрана

Выбор режима экрана, оптимизированного для условий просмотра или программы.

- **Яркий**: данный режим обеспечивает наивысшую яркость, контрастность и цветность изображения.
- **Стандартный**: наиболее комфортный режим просмотра для любого типа содержания
- **Eco/APS**: [в зависимости от модели]
Функция экономии энергии изменяет настройки телевизора так, чтобы снизить энергопотребление.
- **Кино / Игра**: Оптимальное изображение для фильмов, игр и фотографий (изображений).
- **Футбол**: [в зависимости от модели] оптимизация видеозображения для просмотра динамичных сцен с помощью усиления таких основных цветов, как белый, зеленый и синий.
-  **Эксперт 1, 2**: Меню для настройки качества изображения, позволяющее профессионалам и любителям наслаждаться наилучшим качеством телевизионного изображения. Это настраиваемое меню предназначено для сертифицированных ISF специалистов по настройке изображения. (Логотип ISF может применяться только для телевизоров, сертифицированных ISF).
ISFccc: Контроль сертификации калибровки фонда научных исследований в области изображения.
- Доступный диапазон режимов изображения может отличаться в зависимости от входного сигнала.
-  **Режим Эксперт** предназначен для специалистов по настройке изображения, производящих тонкую настройку с использованием эталонных изображений. Для обычного пользователя эффект изменений может быть не так заметен.
- Функция ISF поддерживается только на некоторых моделях.

Установка дополнительных настроек

SETTINGS (НАСТРОЙКИ) ⇔ ЭКРАН ⇔ Режим экрана ⇔

Дополнительные настройки / Доп. настройки

Калибровка экрана для каждого из режимов изображения или настройка изображения для конкретного режима. Сначала выберите желаемый **Режим экрана**.

- **Динам. контраст**: настройка оптимального уровня контраста в зависимости от яркости изображения.

- **Динам. цвет**: настройка цветового баланса для того, чтобы цвета изображения выглядели более естественными.
- **Оттенок кожи**: оттенки кожи можно задавать раздельно, чтобы пользователь имел возможность настраивать цветопередачу оттенков кожи.
- **Цвет неба**: отдельная настройка цвета неба.
- **Цвет травы**: отдельная настройка для задания натуральной гаммы зеленого (луго, холмы и т. д.).
- **Гамма**: настройка градационной кривой выходного видеосигнала в соответствии с входным сигналом.
- **Цветовая гамма**: выбор отображаемого диапазона цветов.
- **Расширение краев**: ясное и четкое, но естественное отображение границ объектов на экране.
- **Образец**: [в зависимости от модели]
Образцы, используемые при экспертной настройке.
- **Цветовой фильтр**: Фильтрация специального цветового спектра в RGB-цветах для точной подстройки насыщенности и яркости цвета.
- **Цв.темп-ра**: настройка желаемого общего оттенка цветов. В экспрессном режиме точная подстройка может быть осуществлена при помощи настройки гаммы и др.
- **Система управления цветом**: эта система используется специалистами для настройки цветов по тестовой палитре. Они могут выбирать из шести цветов (Красный/Зеленый/Синий/Голубой/Пурпурный/Желтый) без оказания влияния на области другого цвета. Для обычного пользователя результатом изменения настроек могут быть малозаметные отличия в цвете.
- **Супер разрешение**: [в зависимости от модели]
Корректировка разрешения для повышения четкости мутных и размытых изображений.
- Набор подобных настроек может меняться в зависимости от настроенных параметров входного видеосигнала.

Настройка дополнительных параметров изображения

SETTINGS (НАСТРОЙКИ) ⇔ ЭКРАН ⇔ Режим экрана ⇔

Параметр изображения

[в зависимости от модели]

Точная настройка параметров изображения.

- **Шумопадение**: уменьшение шумов (ряби) на изображении.
- **Шумопадение MPEG**: устраняет шум MPEG, вызванный чрезмерной компрессией цифрового потока.
- **Уровень чёрного**: настройка яркости экрана таким образом, чтобы уровень чёрного экрана соответствовал уровню чёрного входного сигнала.
- **Реальный кинотеатр**: оптимизация просмотра бегущей строки.
- **Motion Eye Care (Защита глаз)/ режим энергосбережения Смарт**: [в зависимости от модели] сокращение энергопотребления путем подстройки яркости экрана при движении изображения на экране.
- **Лок.уменьш.подсв.**: [в зависимости от модели] функция локального уменьшения подсветки экрана делает светлые участки изображения более яркими, а тёмные - более тёмными за счет изменения интенсивности подсветки в необходимых областях экрана для достижения максимальной контрастности и чёткости. Также позволяет сэкономить электроэнергию.

- Выкл.** : Отключение функции Локального уменьшения подсветки.
 - Низк./Средн./Выс.** : Изменение коэффициента контрастности.
 - TruMotion** : [В зависимости от модели] Оптимизация качества быстрых движущихся изображений.
 - Выкл.** : Выключение функции TruMotion.
 - Плавно** : Смягчение быстро движущихся изображений.
 - Чисто** : Повышение чёткости быстро движущихся изображений.
 - Пользователь** : Ручная настройка параметров De-judder / De-blur.
 - De-Judder: Корректировка дрожания изображения.
 - De-Blur: Снижение эффектов размытости при движении.
- В значении "Авто" диапазон De-judder и De-blur, зависящий от входного видеосигнала, управляется режимом TruMotion.
- Набор подробных настроек может меняться в зависимости от настроенных параметров входного видеосигнала.

Использование функции Экономия энергии

SETTINGS (НАСТРОЙКИ) ⇒ ЭКРАН ⇒ Экономия энергии

Экономит электроэнергию при помощи изменения яркости и подсветки экрана.

- Авто** : [в зависимости от модели]
- ТВ-сенсор обнаруживает внешнее освещение и подстраивает под него яркость экрана автоматически.
- Выкл.** : Выключает режим экономии электроэнергии.
- Минимальная / Средняя / Максимальная** : Применяет предустановленный режим экономии электроэнергии.
- Отключение экрана** : экран отключается, и проигрывается только звук. Нажмите любую клавишу на пульте дистанционного управления, чтобы снова включить экран.

Использование HDMI ULTRA HD Deep Colour

SETTINGS ⇒ ЭКРАН ⇒ HDMI ULTRA HD Deep Colour ⇒ HDMI (1/2) ULTRA HD Deep Colour

[В зависимости от модели]

Порт HDMI обеспечивает функцию ULTRA HD Deep Colour, которая позволяет получить более четкое изображение.

- Вкл.** : ULTRA HD Deep Colour поддерживается
- Выкл.** : ULTRA HD Deep Colour не поддерживается

Для использования динамиков ТВ

SETTINGS ⇒ ЗВУК ⇒ Аудиовыход ⇒ Динамики ТВ / Внутренние динамики ТВ

[В зависимости от модели]

Звук подается через динамики ТВ.

Использование внешней акустики

SETTINGS ⇒ ЗВУК ⇒ Аудиовыход ⇒ Внешняя акустика (оптика) / Аудиовыход (оптика)

[В зависимости от модели]

Звук подается через динамики устройства, подключенного к

оптическому порту.

- Поддерживается SimLink управление.

Использование встроенных динамиков телевизора и аудиовыхода (оптический)

SETTINGS ⇒ ЗВУК ⇒ Аудиовыход ⇒ Динамики ТВ и аудиовыход (оптический)

[В зависимости от модели]

Звук одновременно воспроизводится через встроенные динамики телевизора и аудиоустройство, подключенное к оптическому цифровому аудиовыходу.

Для использования цифрового аудиовыхода

SETTINGS (НАСТРОЙКИ) ⇒ ЗВУК ⇒ Аудиовыход ⇒ Внешняя акустика (оптика) / Аудиовыход (оптика) / Динамики ТВ и аудиовыход (оптика) ⇒ Цифровой аудиовыход

[В зависимости от модели]

Настройка цифрового аудиовыхода.

Обозначения на экране	Аудиовыход	Цифровой аудиовыход
Авто	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC DTS	PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital DTS
PCM	все	PCM

Подключение и использование аудиоустройства LG

SETTINGS (НАСТРОЙКИ) ⇒ ЗВУК ⇒ Аудиовыход ⇒ Синхронизация звука LG (опционально)

[В зависимости от модели]

Подключите аудиоустройство LG с логотипом к оптическому цифровому аудиовыходу. Аудиоустройство LG позволяет легко настроить мощное, насыщенное звучание.

Использование проводных наушников

SETTINGS (НАСТРОЙКИ) ⇒ ЗВУК ⇒ Аудиовыход ⇒ Наушники

[В зависимости от модели]

Звук подается через наушники, подключенные в гнездо подключения наушников - разъем "H/P".

Синхронизация аудио и видео

SETTINGS (НАСТРОЙКИ) ⇒ ЗВУК ⇒ Синхронизация звука

[В зависимости от модели]

Синхронизирует видео и аудио, когда они не совпадают.

- Если Синхронизация звука установлена в **ВКЛ.**, можно настроить аудиовыход (Динамики ТВ) для изображения на экране.

Использование SIMPLINK

[В зависимости от модели]

SIMPLINK - это технология обмена данными по HDMI, позволяющая удобно управлять различными внешними устройствами при помощи пульта ДУ от ТВ через SIMPLINK-меню.

1 Подключите к входу **HDMI IN** устройство SIMPLINK при помощи HDMI кабеля.

- [в зависимости от модели]

Для использования домашних кинотеатров, подключите вход HDMI, как описано выше, к устройству с поддержкой SIMPLINK и дополнительно оптический кабель (приобретается отдельно) для вывода звука с ТВ на внешнее устройство.

2 Нажмите **INPUT(Вход)** \Rightarrow **SimpLink** (зеленая кнопка).

Появится окно меню SIMPLINK.

3 В окне настроек SIMPLINK выберите для функции SIMPLINK значение **ВКЛ.**

4 Убедитесь в том, что внешнее устройство совместимо с технологией SIMPLINK.

- Совместимо только с устройствами поддерживающими технологию SIMPLINK. Убедитесь в том, что внешнее устройство совместимо с технологией SIMPLINK.
- Для использования функции SIMPLINK необходим высокоскоростной HDMI® кабель (с поддержкой протокола дистанционного управления CEC). У высокоскоростных HDMI® кабелей 13 pinов (контактов) для обмена информацией между устройствами.
- При переподключении к другому ТВ входу, управление данным устройством через SIMPLINK перестанет работать.
- При одновременном использовании нескольких HDMI устройств, с протоколом дистанционного управления, SIMPLINK может работать с ошибками.
- [в зависимости от модели]
Данная функция доступна не для всех моделей. При воспроизведении видео/музыки на ТВ с подключенным домашним кинотеатром, **внешняя акустика** подключается автоматически. Для использования внешней акустики необходим **оптический кабель** (приобретается отдельно).

Описание функции SIMPLINK

- **Прямое воспроизведение** : моментально воспроизводит мультимедиа с устройства на ТВ.

- **Выбор устройства - носителя, на котором расположены файлы мультимедиа:** : подключает необходимое устройство, которым теперь можно управлять пультом от ТВ посредством меню SIMPLINK.

- **Воспроизведение записи/диска** : управляет устройством-носителем, на котором расположены файлы мультимедиа.

- **Отключение всех устройств** : при выключении ТВ - все подключенные к нему устройства также отключаются.

- **Синхронное включение** : Когда подключенное к разъему HDMI устройство SIMPLINK начинает воспроизведение, телевизор включается автоматически.

- **Динамики** : [в зависимости от модели]

Определяет работу динамиков ТВ, либо акустики домашнего кинотеатра.

Блокировка системы

SETTINGS \Rightarrow БЛОКИРОВКА \Rightarrow Устан. пароль

Установка или изменение пароля доступа к функциям телевизора.

Исходный установленный пароль: '0000'.

- При выборе страны (Франция) установлен пароль не '0000' а '1234'.
- Если выбрана страна Франция, пароль '0000' установить нельзя.

Для установки заводских настроек

SETTINGS \Rightarrow УСТАНОВКИ \Rightarrow Заводские настройки

Внимание! Всё сохраненная в ТВ информация и настройки будут удалены и возвращены в заводское состояние.

ТВ автоматически выключится и снова включится, после этого в нем будут только заводские предустановки.

- Если **Система блокировки** включена, появится всплывающее окно с требованием ввести пароль.
- Не отключайте электропитание во время сброса и инициализации.

Извлечение USB устройства

Q.MENU \Rightarrow USB-устройство

Нажмите OK для извлечения.

Как только появится сообщение о том, что устройство USB может быть успешно извлечено, отсоедините устройство от USB-входа ТВ.

- После того, как устройство USB было извлечено через меню, информация с него больше не может быть прочитана.
Отсоедините устройство USB и переподключите его.

Будьте осторожны при использовании USB-устройств

- Если устройство USB оснащено программой автoidентификации или использует свой собственный драйвер, оно может не работать.
- Некоторые устройства USB могут не распознаваться в ТВ или работать некорректно.
- Используйте только устройства USB, отформатированные при помощи Windows в файловые системы FAT32 или NTFS.
- При использовании внешних устройств USB HDD, рекомендовано пользоваться устройствами с напряжением не более 5 В и силой тока 500 мА.
- Рекомендуется использовать USB карты памяти не более 32 Гб и внешние жесткие диски USB HDD не более 2 Тб.
- Если внешний жесткий диск USB HDD с внешним питанием работает с ошибками, включите и выключите питание. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя внешнего жесткого диска USB HDD.
- Данные на устройстве USB могут быть повреждены. Сохраняйте резервные копии важных файлов на других носителях. Обеспечение сохранности файлов является целиком и полностью задачей пользователя. Производитель несет ответственности за утрату данных.

Поддерживаемые форматы мультимедиа

- Максимальная скорость передачи: 20 Мбит/с.
- Поддерживаемые форматы внешних субтитров: *.srt (SubRip), *.smi (SAMI), *.sub (SubViewer, MicroDVD, DVDSubtitleSystem, SubIdx(VobSub)), *.ass/*.ssa (SubStation Alpha), *.txt (TMplayer), *.psb (PowerDivX)
- Поддерживаемые форматы внутренних субтитров: *.dat/*.mpg/*.mpeg/*.vob (DVD-субтитры), *.ts/*.tp/*.m2ts (DVB-субтитры), *.mp4 (DVD-субтитры, Обычный текст UTF-8), *.mkv (ASS, SSA, Обычный текст UTF-8, Универсальный формат субтитров, VobSub, DVD-субтитры), *.divx/*.avi (XSUB1', XSUB+)
- 1 XSUB : Поддержка внутренних субтитров с DivX6

Поддерживаемые видеоформаты

- Максимальное разрешение: 1920 x 1080 @ 30p (только Motion JPEG 640 x 480 @ 30p)
- .asf, .wmv
[Видео] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1), MP43
[Аудио] WMA Стандарт, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3, MP3, 3D WMV Single Stream.
- divx, .avi
[Видео] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC
[Аудио] HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS
- .ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts
[Видео] H.264/AVC, MPEG-2, AVS, VC1
[Аудио] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC, *DTS
- .vob
[Видео] MPEG-1, MPEG-2
[Аудио] Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, DVD-LPCM
- .mp4, .m4v, .mov
[Видео] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC
[Аудио] AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS
- .mkv
[Видео] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC
[Аудио] HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS, LPCM
- motion JPEG
[Видео] MJPEG
[Аудио] LPCM, ADPCM
- .mpg, .mpeg, .mpe
[Видео] MPEG-1, MPEG-2
[Аудио] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, LPCM
- .dat
[Видео] MPEG-1, MPEG-2
[Аудио] MP2
- .flv
[Видео] Sorenson H.263, H.264/AVC
[Аудио] MP3, AAC, HE-AAC
- *.rm, *.rmvb
[Видео] RV30, RV40
[Аудио] Dolby Digital, AAC, HE-AAC, RA6(Cook)
- 3gp, 3gp2
[Видео] H.264/AVC, MPEG-4 Part2
[Аудио] AAC, AMR(NB/WB)
- *.DTS / *.rmvb : В зависимости от модели

Поддерживаемые аудиоформаты

- Формат файла : mp3
[Битрейт] 32 Кбит/сек - 320 Кбит/сек
[Частота дискретизации] 16 кГц - 48 кГц
[Поддержка] MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3
- Формат файла : AAC
[Битрейт] свободный формат
[Частота дискретизации] 8 кГц ~ 48 кГц
[Поддержка] ADIF, ADTS

- Формат файла : M4A
[Битрейт] свободный формат
[Частота дискретизации] 8 кГц ~ 48 кГц
[Поддержка] MPEG-4
- Формат файла : WMA
[Битрейт] 128 Кбит/сек ~ 320 Кбит/сек
[Частота дискретизации] 8 кГц ~ 48 кГц
[Поддержка] WMA7, WMA8, WMA9 Стандарт
- Формат файла : WMA10 Pro
[Битрейт] ~ 768 Кбит/сек
[Канал/Частота дискретизации]
M0 : 2-канальный при 48 кГц
(Кроме режима LBR),
M1 : 5,1-канальный при 48 кГц,
M2 : 5,1-канальный при 96 кГц
[Поддержка] WMA10 Pro
- Формат файла : OGG
[Битрейт] свободный формат
[Частота дискретизации] ~ 48 кГц
[Поддержка] OGG Vorbis

Поддерживаемые форматы изображений

- Category : 2D (jpeg, jpg, jpe), 3D (jps)
[Доступный формат файлов] SOF0: базовая линия,
SOF1: последовательное расширение,
SOF2: прогрессивная развертка
[Размер фото] Минимальный: 64 x 64,
Максимальный: Обычного типа: 15360 (Ш) x 8640 (В),
Прогрессивный тип: 1920 (Ш) x 1440 (В)
- Категория: BMP
[Размер фото] Минимальный: 64 x 64, Максимальный : 9600 x 6400
- Категория : PNG
[Доступный формат файлов] чересстрочный, построчный
[Размер фото] Минимальный: 64 x 64, Максимальный:
Чересстрочный : 1200 x 800, Постстрочный : 9600 x 6400
- Категория : MPO (3D)
[Размер фото] 4:3 Размер : 3648 x 2736 / 2592 x 1944 / 2048 x 1536, 3:2 Размер : 3648 x 2432
- Форматы изображений BMP и PNG могут отображаться медленнее формата JPEG.
- Функции 3D могут различаться в зависимости от модели.

Просмотр онлайн руководства

Для получения дополнительной информации по руководству пользователя, посетите www.lg.com.

Настройка внешнего устройства управления

Чтобы получить информацию о настройке внешнего устройства управления, посетите сайт www.lg.com.

Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Телевизор не реагирует на команды пульта дистанционного управления (пульта ДУ).	<ul style="list-style-type: none"> * Убедитесь в отсутствии препятствий между ТВ и пультом дистанционного управления. * Убедитесь, что батареи заряжены и правильно установлены (\oplus к \oplus, \ominus к \ominus). При необходимости замените батареи новыми. * При использовании пульта ДУ Magic [в зависимости от модели] потяните пульт из стороны в сторону. Убедитесь в том, что пульт и ТВ сопряжены.
ТВ не включается: отсутствуют изображение и звук.	<ul style="list-style-type: none"> * Убедитесь, что розетка работает, сетевое напряжение присутствует, подключив к ней другие электроприборы. * Убедитесь, что шнур питания надежно подключен к розетке и к ТВ. * Убедитесь, что ТВ включен (включите ТВ кнопкой, расположенной на панели).
Телевизор самопроизвольно выключается.	<ul style="list-style-type: none"> * Проверьте надежность подключения электросети (место: розетка/ТВ). Возможно, произошел сбой в сети электропитания, плохой контакт в розетке. * Если на ТВ не подавались сигналы управления с ПДУ в течение двух часов, ТВ отключается по таймеру для сбережения энергии. * Проверьте функции Таймер сна и Время выкл.- активируется в настройках «ВРЕМЯ». См. «Таймер сна». * Если отсутствует входной сигнал в течение 15 минут, телевизор выключается автоматически.
При подсоединении к компьютеру (RGB/HDMI), отображается сообщение «Нет сигнала» или «Неверный формат».	<ul style="list-style-type: none"> * Убедитесь, что выбран правильный источник входного сигнала - меню «ВХОД» (кнопка INPUT). * Убедитесь, что ТВ поддерживает разрешение и частоту кадров видеокарты. Если установлена неподдерживаемая частота или разрешение в настройках видеокарты - установите рекомендуемые параметры. * Выключите/включите ТВ с помощью пульта ДУ. * Переподключите кабель RGB/HDMI. * Перезагрузите компьютер не выключая ТВ.
Во время просмотра отсутствует или искажен звук.	<ul style="list-style-type: none"> * Нажмите кнопку $\Delta +$ или $\Delta -$ на ПДУ. * Убедитесь, что не включен режим «Без звука» * Переключите канал. Возможно проблема связана с каналом. Для аналоговых каналов проблема может быть связана с определением системы вещания, измените в меню КАНАЛЫ → Ручная настройка → Система. * Если звук отсутствует/искажен на определенных ТВ каналах, измените звуковую дорожку или переключите моно/стерео через меню быстрого доступа (Q.Menu). * Убедитесь, что аудиокабели подключены правильно и не повреждены. * При воспроизведении видеоконтента с USB-носителя, формат звуковой дорожки может не поддерживаться. * Проверьте вывод звука в меню «ЗВУК», опция «Аудиовыход».
Отображается чёрно-белое изображение или низкое качество цветопередачи.	<ul style="list-style-type: none"> * Отрегулируйте Цветность, Оттенки и Цветовую температуру в меню «ЭКРАН». * Произведите Сброс настроек экрана в меню «ЭКРАН». * Произведите сброс на Заводские настройки в меню «УСТАНОВКИ». (Все пользовательские настройки и каналы будут удалены).
Питание включено, но отображается очень тёмное изображение.	<ul style="list-style-type: none"> * Проверьте функцию Экономия энергии (Eco) в меню «ЭКРАН». При необходимости отключите. * Отрегулируйте Яркость и Конtrастность в меню «ЭКРАН». * Произведите Сброс настроек экрана в меню «ЭКРАН». * Произведите сброс на Заводские настройки в меню «УСТАНОВКИ». (Все пользовательские настройки и каналы будут удалены).
На экране отображается надпись «Нет сигнала».	<ul style="list-style-type: none"> * Проверьте правильность выбора входного сигнала в меню «ВХОД» (кнопка INPUT). * Убедитесь, что внешнее устройство надежно подключено с помощью сигнального кабеля, включено и работает способно. * Попробуйте поменять сигнальный кабель, возможно проблема с ним. * Обратитесь к разделу Подключений инструкции пользователя и подключите внешнее устройство.
Изображение на экране ТВ с ПК отображается не полностью или с искажениями.	<ul style="list-style-type: none"> * Выполните автонастройку или настройте параметры позиции вручную с помощью опции Экран в меню «ЭКРАН» - только для RGB [в зависимости от модели]. * При использовании HDMI-кабеля, переименуйте соответствующий вход в PC (ПК) кнопкой Input (Вход) [Используйте масштабирование в настройках видеокарты на ПК]. * Убедитесь, что ТВ поддерживает разрешение и частоту кадров видеокарты. Если установлена неподдерживаемая частота или разрешение в настройках видеокарты - установите рекомендуемые параметры.

Проблема	Решение
Низкое качество изображения некоторых каналов. Полосы, линии, штрихи на изображении или изображение размыто.	<ul style="list-style-type: none"> * Переключите канал. Возможно, проблема связана с каналом. Для аналоговых каналов проблема может быть связана с определением системы вещания, измените в меню КАНАЛЫ → Ручная настройка → Система. * Сигнал станции слишком слабый. Направьте антенну в правильном направлении. * Убедитесь, в отсутствии источников помех, например, других электрических устройств или электроинструментов. * Произведите сброс на Заводские настройки в меню «УСТАНОВКИ». (Все пользовательские настройки и каналы будут удалены).
Не настраивает каналы, настраивает не все каналы.	<ul style="list-style-type: none"> * Выберите правильный режим поиска: Антенна (если у Вас собственная антенна, направленная на ТВ вышку) или кабельное ТВ (если Ваша квартира подключена к домовой антенне) и заново произведите автопоиск. Если Вашего кабельного оператора нет в списке при выборе Кабельное ТВ - выберите опцию Другие операторы → тип поиска Быстрый → Введите начальную частоту (46000) или выберите ПОЛНЫЙ поиск (занимает дополнительное время). * Проверьте правильность направления собственной антенны, целостность кабеля, разъемов, надежность подключения. * Произведите сброс на Заводские настройки в меню «УСТАНОВКИ». (Все пользовательские настройки и каналы будут удалены). * Обновите Программное Обеспечение (ПО). ПО в соответствии с моделью ТВ и инструкцию по обновлению можно найти на официальном сайте www.lg.com. * Обратитесь к кабельному оператору для проверки сигнала.
Не описанная (другая) проблема воспроизведения и передачи сигналов. Не работает какая-либо функция, заложенная в ТВ.	<ul style="list-style-type: none"> * Произведите сброс на Заводские настройки в меню УСТАНОВКИ. (Все пользовательские настройки и каналы будут удалены). * Обновите программное обеспечение (ПО). ПО в соответствии с моделью ТВ и инструкцию по обновлению можно найти на официальном сайте www.lg.com.

Если у вас возникла какая-либо проблема с работой ТВ и вы не нашли ее в списке или решение вам не подходит, Вы всегда можете воспользоваться бесплатной информационной службой (см. последнюю страницу инструкции).

Звонок бесплатный.

Технические характеристики

	32LF51**	43/49LF51**
AC-DC адаптер	Производитель : Honor Модель : ADS-45E1-19 19040GPI, ADS-45FSN-19 19040GPG, ADS-45FSN-19 19040GPCU, ADS-40LSI-19-2 19040G, ADS-45SN-19-2 19040G Производитель : APD Модель : WA-40D19FI Производитель : Lien Chang Модель : LCAP16B-E, LCAP16B-A, LCAP25B Ввод : AC 100 - 240 В ~ 50/60 Гц Выход : DC 19 В --- 2,1 А	Производитель : Lien Chang Модель : LCAP40 Производитель : APD Модель : DA-65F19

Размер модуля CI (Ш x В x Г)	100,0 мм x 55,0 мм x 5,0 мм	
Условия эксплуатации	Рабочая температура	0 °C – 40 °C
	Рабочая влажность	Менее 80 %
	Температура хранения	-20 °C – 60 °C
	Влажность хранения	Менее 85 %

	Спутниковое цифровое ТВ	Цифровое ТВ	Аналоговое ТВ
Стандарт вещания	DVB-T/T2 DVB-C DVB-S/S2	DVB-T DVB-C DVB-T/T2*	PAL/SECAM B/G/D/K/I, SECAM L/L'
Принимаемые диапазоны	VHF, UHF C-Band, Ku-Band	VHF, UHF	VHF: E2 до E12, UHF: E21 до E69, CATV: S1 до S20, *HYPER: S21 до S47 * в зависимости от страны
Максимальное количество сохраненных программ	6000		1500
Волновое сопротивление антенны			75 Ω

* Только для моделей с поддержкой DVB-T2/C/S2.

Поддержка сигналов 3D

(только для моделей с поддержкой 3D)

Некоторые форматы 3D видео распознаются в ТВ и переход в 3D режим осуществляется автоматически.

Методы формирования и вещания 3D могут отличаться в зависимости от оборудования и сигнала. Если ТВ автоматически не переходит в режим 3D, переведите его вручную, выбрав соответствующий режим.

Вход	Сигнал	Решение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Поддерживаемый формат 3D-видео
HDMI	720p	1280 x 720	37,50	50	Горизонтальная аноморфная стереопара, Вертикальная стереопара
			45	60	
			75	50	Пакетирование кадров
			89,90 / 90	59,94 / 60	
	1080i	1920 x 1080	28,125	50	Горизонтальная аноморфная стереопара, Вертикальная стереопара
			33,70	60	
	1080p	1920 x 1080	27,00	24	Горизонтальная аноморфная стереопара, Вертикальная стереопара
			33,70	30	
			53,95 / 54	23,98 / 24	Пакетирование кадров
			56,30	50	Горизонтальная аноморфная стереопара, Вертикальная стереопара, Последовательные кадры
			67,50	60	
DTV	720p	1280 x 720	37,50	50	Горизонтальная стереопара, Вертикальная стереопара
	1080i	1920 x 1080	28,125	50	
USB	1080p	1920 x 1080	33,75	30	Горизонтальная стереопара, Вертикальная стереопара, JPS, MPO(Фото)

Поддерживаемый режим HDMI-DTV

Решение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 x 480	31,46 31,50	59,94 60,00
720 x 480	31,47 31,50	59,94 60,00
720 x 576	31,25	50,00
1 1280 x 720	37,50	50,00
1280 x 720	45,00	60,00
1280 x 720	44,96	59,94
1920 x 1080	28,12	50,00
	33,75	60,00
	33,72	59,94
	56,25	50,00
	67,50	60,00
	67,43	59,94
	27,00	24,00
	26,97	23,97
	33,75	30,00
	33,71	29,97
2 3840 x 2160	53,95 54 56,25 61,43 67,5 112,5 135 135	23,98 24,00 25,00 29,97 30,00 50,00 59,94 60,00
4096 x 2160	53,95 54 56,25 61,43 67,5 112,5 135 135	23,98 24,00 25,00 29,97 30,00 50,00 59,94 60,00

1 : Поддержка режима Dual Play для моделей 3D

2 : Только для UF67**

Поддерживаемый режим HDMI-PK

Для режима PC используйте порт HDMI IN 1 (За исключением UF67**)

Решение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640 x 350	31,46	70,09
720 x 400	31,46	70,08
640 x 480	31,46	59,94
800 x 600	37,87	60,31
1024 x 768	48,36	60,00
1152 x 864	54,34	60,05
1360 x 768	47,71	60,01
1 1280 x 1024	63,98	60,02
2 1920 x 1080	67,50	60,00
3840 x 2160	54	24,00
3840 x 2160	56,25	25,00
3840 x 2160	67,5	30,00
4096 x 2160	53,95	23,97
4096 x 2160	54	24

1 : За исключением 32LF55*U, 32LF56*U, 32LF62*U

2 : Только для UF67**

Сведения о подключении к компонентному разъему

Порты компонентного сигнала на телевизоре	Y	P _B	P _R
Выходные видеоразъемы на DVD-проигрывателе	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Сигнал	Component
480i / 576i	0
480p / 576p	0
720p / 1080i	0
1080p	0 (Только для 50 Hz / 60 Hz)



ИЕЛЕНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

Қауіпсіздік пен анықтама

LED TV*

* LG ЖШД теледидар ЖШД артқы жарығы бар СКД экранына қолданылады.

Құрылғыны қолданар алдында осы нұсқаулықты мүқият оқып, анықтамалық құрал ретінде қолдану үшін сақтап қойыңыз.

Ресейде басып шығарылған.
Өндіруші: ААҚ «LG Электроникс РУС»
Мекен-жайы: 143160, РФ, Мәскеу облысы, Руза ауданы,
Дороховское ауылы, Минск тас жолының 86 км., 9 үй.

EAC

www.lg.com

Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулар

Өнімді қолданар алдында осы сақтық шараларын мүкіят оқып шығыңыз.



⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

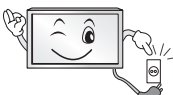


Теледидарды және қашықтан басқару құралын келесі орталарға қоймаңыз:

- Тікелей күн сәулесі түсетін жер
 - Ұлғалдылық жогары аймак, мысалы, ванна
 - Пештер және жылуды тудыратын басқа құрылғылар жаңында
 - Бу немесе май оңай әсер етуі мүмкін асhana есептегіштерінің немесе дымқылдаушыларының жаңында
 - Жаңбыр немесе жел әсер ететін аймақта
 - Вазалар сияқты су ыдыстарының жаңында
- Әйтпесе, бұл өртке, электр тогының соғуына, дұрыс емес жұмыс істеуге немесе өнімнің деформациялануына әкелуі мүмкін.



Өнімді шаң жиналатын жерге қоймаңыз. Бұл өрт шығу қаупін төндіруі мүмкін.



Штепсель – ажырату құрылғысы. Штепсель пайдалануға дайын қүйде қалуы керек.



Куат штепселин сұлы қолмен ұстамаңыз. Оған қоса, сымның істікшесі сұлы болса немесе шаң басып тұрса, куат штепселин толық құргатыңыз немесе шанды сұртіп тастаңыз. Шамадан тыс ылғалдылықа байланысты сізді ток соғуы мүмкін.



Куат сымын жерге қосылған ток көзіне жалғаңыз. (Жерге қосылған құрылғылардан басқа.) Сізді электр тогы соғуы немесе жарақаттануыңыз мүмкін.



Куат сымын толық бекітіңіз. Егер куат сымы толық бекітілмесе, өрт шығуы мүмкін.



Куат сымының жылытқыш секілді ыстық заттарға тимеуін қадағалаңыз. Бұл өрт туындауына немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



Куат сымдарының үстінен ауыр затты немесе өнімнің өзін қоймаңыз. Әйтпесе, өрт шығу немесе электр тогы соғуы мүмкін.



Жаңбырдың ішке ағып кіруін болдырмау үшін ғимараттың ішінде және сыртында антеннаны бүгінші. Судың ағып кіруі өнім ішін зақындаудауына және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



Теледидарды қабырғага бекіткенде, теледидардың артындағы куат және сигнал кабельдерін ілу арқылы теледидарды орнатпаңыз. Бұл өрт туындауына, электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



Бір электр розеткасына тым көп электр құрылғыларын қоспаңыз. Әйтпесе, шамадан тыс қызуға байланысты өрт шығуы мүмкін.



Сыртқы құрылғыларды қосып жатқанда өнімді түсіріп алмаңыз немесе оның құлап кетуіне жол берменіз. Әйтпесе, бұл жаракат алуға немесе өнімнің зақымдалуына әкелуі мүмкін.



Үлғалға қарсы материалдар бұмасын немесе винил орауышты балалар қол жеткізе алмайтын жерде ұстаңыз. Үлғалдықта қарсы материалды жұту сиянды. Абайсизда жұтып қойған жағдайда, науқаста құстрылып, жақын ауруханага апарыңыз. Оған қоса, винил орауыш тұншығудын себебі болуы мүмкін. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.



Балалардың телевизорға жорғаламауын және асылып тұрмауын қадағалаңыз.

Әйтпесе, теледидар аударылып, баланы жаракаттауы мүмкін.



Бала жұтып қоймауы үшін пайдаланылған батареяларды тиісті түрде тастаңыз.

Бала жұтып қойған жағдайда дереу дәрігерге барыңыз.



Қуат кабелінің бір ұшы қабырға розеткасына сұғылып тұрганда, екінші ұшына еткізгіш (металл тәқшаш сияқты) енгізбеніз. Оған қоса, қуат кабелін қабырға розеткасына жалғай салысымен ұстамаңыз. Сіздің электр тогы соғуы мүмкін. (Улгіре байланысты)



Өнімнің жаңына әртengіш заттар қоймаңыз немесе сақтамаңыз. Әртengіш заттарды ұқыптыз пайдаланудан жарылыс немесе өрт шығу қаупі пайда болады.



Өнімнің ішіне тын, шаш түйрекшітері секілді темір заттарды, таяқшалар немесе сымды, қағаз, шырпы секілді тез өртегіш заттарды салмаңыз. Балаларға ерекше назар аудару керек Электр тогы соғуы, өрт шығуы немесе жаракат алынуы мүмкін. Егер өнімнің ішіне бөгде зат түсіп кетсе, оны өшіріп, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Өнімге су сеппеніз немесе өртегіш заттармен сүртпеніз (еріткіш немесе бензол). Өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.

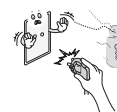


Өнімнің соғылуына немесе бір нөрсөлдердің үстіне құлап кетуін болдырмаңыз немесе экранын ұрманыз. Жаракаттануыңыз немесе өнім зақымдалуы мүмкін.



Өнімді немесе оның антеннасын ешқашан наизағай немесе дауыл көзінде ұстамаңыз.

Сіздің электр тогы соғуы мүмкін.



Қабырға розеткасын, онда газ жылбыстауы орын алса, ұстамаңыз. Терезені ашып, бөлмені желдетіп алыңыз. Бұл өрт шығуна немесе ұшқын пайда болуына әкелуі мүмкін.



Өнімді өз бетінізше бөлшектеуші, жөндеуші немесе өзгертуші болмаңыз. Өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін. Тексерту, калибрлеу немесе жөндөту үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Келесі жағдайлардың кез келгені орын алса, өнімді деру ажыратып, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Өнімге соққы әсер етті
 - Өнім зақымдалды
 - Өнімге бөгде заттар кірді
 - Өнімнен түтін немесе оғаш іс шықты
- Бұл өрт шығуына немесе электр тогы соғуына әкелуі мүмкін.



Егер өнімді ұзақ уақыт қолданбайтын болсаныз, қуат кабелін өнімнен ажыратып тастаңыз. Шаңың жиналуы өрт шығуына немесе изоляцияның бұзылуы токтың жылыстаудың, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.



Аппаратқа су тамшылауды немесе шашырамауды тиіс немесе оның үстіне ваза секілді су құйылған заттарды қоюға болмайды.

Май немесе майлы ауа әсер етуі мүмкін болса, бұл өнімді қабырғаға орнатпаңыз.

Бұл өнімді зақымдауды және ол құлап тусуі мүмкін.



Егер су немесе басқа нәрсе өнімнің (айнымалы ток адаптері, қуат сымы, теледидар сияқты) ішіне кірсе, қуат сымын ажыратып, бірден қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Әйтпесе, өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.



Тек LG Electronics компаниясы мақұлдаған айнымалы ток адаптерін және қуат сымын пайдаланыңыз. Әйтпесе, өрт шығуы, тогы соғуы, дұрыс жұмыс істемеуі немесе өнім пішінінің бүліні мүмкін.



Адаптерді сыртқы шок алмау үшін, оны ұстағанда абай болыңыз. Сыртқы шок адаптерді зақымдауды мүмкін.

ЕСКЕРТУ



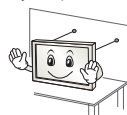
Өнімді радио толқындар пайда болмайтын жерге орнатыңыз.



Құлап түссе де антеннаның қуат желілеріне тимеуін қамтамасыз ету үшін сыртқы антенна мен қуат желілерінің арасында жеткілікті қашықтық болуы керек. Бұл ток соғу қаупіне себеп болуы мүмкін.



Өнімді тұрақсы сөрөлөр немесе көлбейу беттер сияқты орындарда орнатпаңыз. Сондай-ақ, діріл бар немесе өнім толығымен тұрмайтын орындарды пайдаланбаңыз. Әйтпесе, өнім құлап немесе аударылып, сізді жарақаттауды немесе өнімді зақымдауды мүмкін.



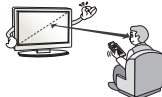
Теледидарды тірекке орнатсаңыз, өнімнің аударылуын болдырмау әрекеттерін орындау керек. Әйтпесе, өнім аударылып, сізді жарақаттауды мүмкін.

Мониторды қабырғаға орнату керек болса, VESA стандартты орнату интерфейсін (қосымша бөлшектер) өнімнің артқы жағына бекітіңіз. Қабырғаға орнату интерфейсін (қосымша бөлшектер) пайдаланып, теледидарды орнатқанда, түсіп кетпейтіндей мүкият бекітіңіз.

Тек өндіруші көрсеткен қосымша жабдықтарды қолданыңыз.



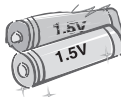
Антеннаны орнатқанда білікті қызмет көрсете маманнан кеңес алыңыз. Антеннаны дұрыс емес орнатсаныз, бұл өرت шығу қаупін немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



Теледидарды көргенде экран диагоналінің ұзындығынан 2-7 есептік қашықтықты сактау ұсынылады. Теледидарды ұзақ уақыт көргеннен кейін көзіңіз бұлдырауы мүмкін.



Тек көрсетілген батарея түрін пайдаланыңыз. Бұл қашықтан басқару құралын зақымдауы мүмкін.



Жаңа батареяларды есke батареялармен арапастырмаңыз. Бұл батареялардың шамадан тыс қызын және ағып кетуін тудыруы мүмкін.

Батареялар шамадан тыс қызу әсеріне ұшырамауы тиіс, мысалы, тікелей күн сәулесі түспейтін, ашық от пен электр жылтықшардан алыс жерде сақтаңыз.

Зарядталмайтын батареяларды зарядтағышқа салушы БОЛМАҢЫЗ.



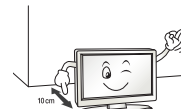
Қашықтан басқару құралы мен сенсордың арасында еш нәрсе тұрмаяны тексеріңіз.



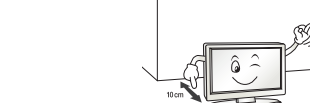
Қашықтан басқару құралының сигналына күн сәулесі немесе е басқа күшті жарық кедергі тигізуі мүмкін. Бұл жағдайда бөлмені күнгірттеніз.



Бейне ойын консолъдері сияқты сыртқы құрылғыларды жалғау алдында жалғау кабельдерінің ұзындығы жеткілікті екенін тексеріңіз. Өйтпесе, енім құлап немесе аударылып, сізді жарақаттауы немесе өнімді зақымдауы мүмкін.



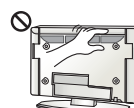
Өнімді құат сымын қабырға розеткасына қосу немесе шығару арқылы қосып/өшірмөңіз. (Штепсельдік ұшты қосқыш ретіндегі пайдаланбаңыз.) Бұл механикалық ақаулық немесе сымнан электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



Өнімнің шамадан тыс қызын болдыруға үшін төмендегі орнатуры туралы нұсқауларды орындаңыз.

- Өнім мен қабырғаның арасындағы қашықтық 10 см кебірек болуы керек.
- Өнімді жеделтімейтін жерге (мысалы, кітап сөресінен немесе шақфақ) қоймаңыз.
- Өнімді кілем немесе жастық үстінен орнатпаңыз.
- Ауа тесігін төсемінің немесе перденің жауып тұрмаганын тексеріңіз.

Өйтпесе, бұл өртке әкелуі мүмкін.



Теледидарды ұзақ уақыт қарап отырган кезде жеделтікіш тесіктеріне қолынғызды тигізбеніз, себебі олар ыстық болуы мүмкін. Бұл өнімнің жұмыс жағдайына әсер етпейді.

Құрылғының сымын жіңі тексеріп тұрыңыз. Егер ол зақымдалғанын немесе бұзығанын көрсөніз, сымды ажыратып, құрылғыны будан ері пайдаланбаңыз және сымды өкілетті қызмет көрсете маманынан дәл сондай сымға ауыстырып алыңыз.



Штепсельдік ұшта немесе розеттада шаң жиналудың болдырмаңыз. Бұл өрт шығу қаупін төндіруі мүмкін.



Куат сымын орау, бұрмалау, қысу, есікпен жабу немесе үстінен басу секілді физикалық немесе механикалық зақым тиоден қорғаңыз. Штепсельдерге, розеткаларға және құрылғыдан сым шығатын жерге ерекше көніл бөліңіз.



Панелін қолыңызben немесе тыңнак, қарындаш немесе қалам секілді өткір затпен қатты баспаңыз немесе үстін сымраңыз.



Экранды үзак уақыт ұстамаңыз немесе саусақты (саусақтарды) тигізбеніз. Олай істегендеге, экранда уақытша бұрмалану орын алуда мүмкін.



Өнімді тазалаған кезде, қуат сымын розеткадан ажыратып, сырып алмау үшін жұмысқа шүберекпен ақырын сүртіңіз. Шамадан тыс қысым сыйзаттады немесе түстің кетуін тудыруы мүмкін. Су бүркіменіз немесе ылғалды шүберекпен сүртпеніз. Өнімді және оның панелін зақымдауды мүмкін әйнек тазалағышын, көлік немесе өнеркәсіптік жылтыратын заттарды, абразивті заттарды немесе балауызды, бензинді, алкогольді, т.б. ешқашан пайдаланбаңыз. Әйтпесе, бұл өртке, электр тогының согуына немесе өнімнің зақымдалуына (деформация, tot basу немесе бұзылу) екелу мүмкін.

Бұл өнім айнымалы ток розеткасына қосылатын болғандықтан, ол айнымалы ток көзінен ҚОСҚЫШ арқылы сөндірсөніз де, ажыратылмайды.



Кабельді ажыратқанда, штепсельден ұстап ажыратыңыз. Куат кабельдерінің ішіндегі сымдар ажыратылса, бұл өрт тудыруы мүмкін.



Өнімді жылжытқанда, алдымен құтты өшіріңіз. Содан кейін, қуат кабельдерін, антенна кабельдерін және барлық жалғау кабельдерін ажыратыңыз.

Теледидар немесе қуат сымы зақымдалып, бұл өрт немесе электр тогының согу қаупін тудыруы мүмкін.



Өнімді жылжытқанда немесе орауыштан шығарғанда, жұп болып жұмыс істеніз, өйткені өнім ауыр. Әйтпесе, бұл жарақат алуға әкелу мүмкін.



Өнімнің ішкі бөлімдерін тазалау үшін жылына бір рет қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Шаң жиналып қалса, механикалық ақаулықтар пайда болуы мүмкін.



Бұқіл қызмет көрсетудің білікті қызмет көрсету қызметкерлеріне жиберіңіз. Өнім қуат сымы немесе штепсельдік ұшы зақымдалған болса, оған су тиіп немесе үстіне заттар түсіп кеткен болса, жабдықта жаңбыр немесе ылғалды заттар тисе, ол дұрыс жұмыс істемей түрсa немесе күлап қалған және тағы да басқаша зақымдалған болса, қызмет көрсетуді қажет етеді.



Ұстағанда, өнім салқын көрінсе, қосылғанда өнім «жылылықтау» мүмкін. Бұл қалыпты жағдай, өнімдерін ақау емес.



Бұл панель – ажыратылдылығы екі миллионға алты миллион пиксел болатын жоғары технология өнімі. Панельде өлшемі 1 б/м майда қара нүктелерді және/немесе жарық түсті нүктелерді (қызыл, көк немесе жасыл) көрүіңіз мүмкін. Бұндай дыбыстық шығыу өнімнің жұмыс саласы мен сенімділігіне әсер етпейді.

Сондай-ақ, бұл құбылыс үшінші тарап өнімдерінде орын алады және алмастыруға немесе ақшаны қайтаруға жатпайды.



Көрү күйине (сол/он/усті/асты) байланысты панельдін әр түрлі жарықтығын және түсін табуға болады.

Сондай-ақ, бұл құбылыс панельдің сипаттамасына байланысты орын алады. Ол өнімнің жұмысына қатысты емес, ері ақаулық болып табылмайды.



Қозғалыссыз кескінді (мысалы, тарату арнасының логотипі, экрандағы мәзір, бейне ойынынан алынған көрініс) ұзақ уақыт бойы көрү экранды зақымдап, кескіннің сақталуына әкелу мүмкін. Бұл қалдыш кескін ретінде белгілі. Бұл кепілдік өнімдері қалдық кескінді қамтылады.

Теледидар экранында ұзақ уақыт бойы бекітілген кескінді көрсетпен (СКД үшін 2 сағат немесе одан көп, плазма дисплей үшін 1 сағат) немесе одан көп.

Сондай-ақ, егер теледидардың кадр пішімі ұзақ уақыт

бояй 4:3 болса, экранның жоғарғы және төменгі жағында

кескін ізі пайда болуы мүмкін.

Сондай-ақ, бұл құбылыс үшінші тарап өнімдерінде орын

алады және алмастыруға немесе ақшаны қайтаруға

жатпайды.

Шығарылған дыбыс

Тырс еткен дыбыс: теледидарды көріп отырғанда немесе өшіргенде шығатын дыбыс, температура мен ылғалдаудыққа байланысты пластикалық жылу сыйғылуы нәтижесінде пайда болады. Бұл дыбыс — температура деформациясы талап етілетін барлық өнімдер үшін ортақ құбылыс. Электр тізбегінің гүлдеген/панельдің дызылдаған дыбыс шығаруы: өнімді істету үшін тоқтың үлкен мөлшерін жеткізгенде, жылдамдығы жоғары коммутация схемасынан шығады. Өнімге байланысты әртүрлі болады.

Теледидар жаңында жоғары кернеулі электрлік құрылғыларды пайдаланбаңыз (мысалы, электр маса өлтірішті). Бұл өнім жұмысының бұзылуына әкелу мүмкін.

3D кескіндерді көрү (тек 3D модельдер)

АБАЙЛАҢЫЗ

Көрү ортасы

- Көрү уақыты

- 3D мазмұнды көргенде, сағат сайын 5 - 15 минуттық үзілістер жасаңыз. 3D мазмұнды ұзақ уақыт бойы көрү бастиң ауыруын, бас айналуын, қалжырауды немесе көзге жүктеме түсін тудырыу мүмкін.

Фотосезгіштік ұстамасы немесе созылмалы ауруы бар адамдар

- 3D мазмұндағы жылықтайтын жарықты көргенде, кейбір пайдаланушыларда ұстама немесе әдеттен тыс белгілер болуы мүмкін.

• Құсқыныз келсе, жүкті болсаңыз және/немесе эпилепсия, жүрек ауруы немесе қан тамыр ауруы, т.б. сияқты созылмалы ауруыңыз болса, 3D бейнелерді көрменіз.

• 3D мазмұндар стерео соқырлыққа немесе стерео аномалиясына шалдықкан адамдарға ұсынылмайды. Қос кескіндерді көрү немесе көруде ынғайсыздық пайда болуы мүмкін.

• Егер сізде страбизм (қылыштық), амблиопия (нашар көрү) немесе астигматизм босла, терендікті сезуде мәселеніз болуы мүмкін және қос кескіндерге байланысты қалжырауды сезүініз мүмкін. Орташа үлкендермен салыстырғанда жирик үзілістер жасау ұсынылады.

• Егер көрү қабілетініз он және сол көзінізде әр түрлі болса, 3D мазмұнды көрү алдында көрү қабілетінізді тексерініз.

3D мазмұнды көруді тоқтатуды немесе одан үстануды қажет ететін белгілер

- 3D мазмұнды үйіктамаудан, тым көп жұмыс істегендеген немесе ішкеннен қалжырауды сезінгенде көрменіз.

• Осы белгілерді сезгенде, 3D мазмұнды пайдалануды/көруді тоқтатыңыз және белгі кеткенше жеткілікті демалыңыз.

- Бұл белгілер кетпесе, дәрігерге қаралыңыз. Белгілер бас ауыруын, көздің алмасының ауыруын, бас айналуды, жүрек айнуын, тез жүрек соғуын, бүлдірауды, ынғайсыздықты, қос кескінді, көрү ынғайсыздығын немесе қалжырауды қамтиды.

ЕСКЕРТУ

Көрү ортасы

- Көрү қашықтығы

- 3D пішімінде бейнелерді экран диагоналінің ұзындығынан екі есептік қашықтықта көруде ұсынамыз. 3D мазмұнды көргенде ынғайсыздықты сезінсөз, теледидардан алыстау отырыңыз.

Көрү жасы

- Себилер/балалар
 - 6 жастан тәмән балалар үшін 3D мазмұнды пайдалану/көргөзу тыйым салынады.
 - 10-нан тәмән жастағы балалар шамадан тыс жауап береді және тым асерленеді, ейткені олардың көздері жетілуде (мысалы: экранды тұрту ерекеті немесе оған секіру ерекеті. 3D мазмұнды көріп отырган балаларға ерекше назар аудару керек.
 - Балалардың 3D көрсетілімдердегі бинокулярылқ диспаритеттың үлкендерден жоғарырақ, ейткені көздерінің арасындағы қашықтық үлкендірдікінен кыскарып. Сондықтан олар бір 3D кескіні үшін үлкендермен салыстырганда көбірек стереоскопиялық тәрендікті алады.
- Жасөспірімдер
 - 19-дан тәмән жасөспірімдер 3D мазмұндағы жақындықтардың асерінен сезимталдықпен жауап беруі мүмкін. Оларға шаршап тұрғанда 3D мазмұнды көруден үстенуға кеңес беріңіз.
- Қариялар
 - Қариялар жастаға қарағанда азырақ 3D әсерін түйсінеді. Теледидарга ұсынылғаннан жақынрақ қашықтықта отырманыз.

3D көзілдірігін қолдану кезіндегі ескертулер

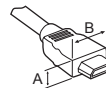
- LG 3D көзілдірігін пайдаланыңыз. Әйтпесе, 3D бейнелерді тісті түрде көрмейніз мүмкін.
- 3D көзілдірігін қалыптың көзілдіріктің, күннен қорғайтын немесе қорғаныс көзілдірігінің орнына пайдаланбаңыз.
- Өзгертулер енгізген 3D көзілдірікті пайдалану көзге жүктеме түсіруі немесе кескінді бұрмалауы мүмкін.
- 3D көзілдірігін қатты ыстық немесе сұық температурада ұстаманыз. Бұл деформациялануды тудырады.
- 3D көзілдірігі нәзік және оңай сыйылады. Линзаларды сұрткенде әрқашан жұмсақ, таза шуберекті пайдаланыңыз. 3D көзілдірігін линзаларын өткір заттармен қырманың немесе оларды химиялық заттармен сұртпеніз.

Дайындау

ЕСКЕРТПЕ

- Көрсетілген бейне теледидарда көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.
- Теледидардың экрандық дисплей нұсқаулықта көрсетілгеннен сәл өзгешелеу болуы мүмкін.
- Бар мәзірлер мен опциялар сіз қолданатын кіріс көзінем немесе өнім үлгісінен өзгешелеу болуы мүмкін.
- Болашақта бұл теледидарға жаңа мүмкіндіктер көсілуы мүмкін.

- Тұтынылатын құат мөлшерін азайту мақсатында теледидарды күту режиміне қоюға болады. Егер біраз уақыт қарамайтын болса, теледидарды өшіріп қою қажет. Бұл тұтынылатын құат мөлшерін азайтады.
- Кескін жарқындығының деңгейі темендетілсе, қолданыс үстінде тұтынылатын құат мөлшері айтарлықтай азайып, бұл өз ретінде жалпы құат ақысын азайтады.
- Өніммен бірге берілген заттар оның үлгісіне қарай әртүрлі болуы мүмкін.
- Өнім сипаттамалары немесе осы нұсқаулықтың мазмұны өнім функцияларының жетілдірілуіне байланысты алдын ала ескертусіз өзгеріліп мүмкін.
- Оңтайлы байланыс болу үшін, HDMI кабельдерді және USB құрылғылары ұштарының қалындығы 10 мм-ден және ені 18 мм-ден аспауы керек. USB кабелі немесе USB жад картасы теледидардың USB портына сай келмесе, USB 2.0 қолдайтын ұзарту кабелін пайдаланыңыз.



$*A \leq 10 \text{ mm}$



$*B \leq 18 \text{ mm}$

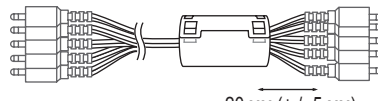
- HDMI логотипі жабыстырылған сертификатталған кабельді пайдаланыңыз.
- Сертификатталған HDMI кабелін пайдаланбасаңыз, экран көрінбеу немесе байланыс категі орын алуды мүмкін. (Ұсынылған HDMI кабель түрлері)
- Жоғары жылдамдықты HDMI®/TM кабелі (3 м немесе одан қысқа)
- Ethernet бар жоғары жылдамдықты HDMI®/TM кабелі (3 м немесе одан қысқа)
- Феррит өзегін пайдалану өдісі (Үлгіле байланысты)
- Y, Pb, Pr, L, R және AV Video, L, R компонентінде электромагниттік кедерілдерді азайту үшін феррит өзегін пайдаланыңыз.



[Феррит өзегінің түйісетін жері]

[Сыртық құрылғыға]

[теледидарға]



20 mm (+ / - 5 mm)

ЕСКЕРТУ

- Қауіпсіздікті қамтамасыз етіп, өнімнің жұмыс мерзімін арттыру үшін, мақұлданбаған өнімдерді пайдаланбасыз.
- Мақұлданбаған өнімдерді пайдаланудан туындаған закымдар немесе залал кепілдікке кірмейді.
- Кейір модельдердің экранына жұқа қабат бекітілген және оны алып тастау керек.
- Тіркесті теледидарға бекіткен кезде, экран сырыйып қалмауы үшін оның бетін тәсем

- төсөлген үстелге немесе теріс бетке қойыныз.
- Бұрандалардың дұрыс кіргізіліп, мықтал катайтылғаны тексеріңіз. (Егер олар жеткілікті дәрежеде мықтап қатайтылмаса, теледидар орнатылғаннан кейін алға қарай енкейіл қалуы мүмкін.) Бұрандаларға тыым көп күш жұмыс, тыым қатты тартпаңыз, әйтпесе бұранда бүлініп, дұрыс бұраптамау мүмкін.

Бөлек сатылады

Бөлек сатып алынатын бұйымдар сапаны жақсарту үшін еш ескертүсіз өзгертулі мүмкін. Осы заттарды сатып алу үшін дилерінізге хабарласыныз. Бұл құрылғылар белгілі бір модельдерде ғана жұмыс істейді. Улға аты немесе дизайны өнім функциясының жаңартылуына, өндіруші жағдайларына немесе саясаттарына байланысты өзгертулі мүмкін.

(Үлгіре байланысты)

AG-F***	AG-F***DP
Cinema 3D көзілдірігі	Dual play (Екі жақта ойнаты) көзілдірігі
LG дұбыс құрылғысы	

Техникалық қызмет көрсету

Теледидарды тазалау

Өнім жақсы істеу және оның жұмыс мерзімін арттыру үшін теледидарды жіл жаңартып және тазалап тұрыныз.

- Алдымен, теледидарды өшіріп, қуат сымы мен басқа кабельдерді ажыратыңыз.
- Теледидар ұзақ уақыт қараусыз қалса және пайдаланылмаса, наизағайдан және кернеудін өзгеруінен пайда болатын зақымдардан сақтау үшін, қуат сымын розеткадан ажыратыңыз.

Экран, жақтау, корпус және тірек

Шаңды немесе кішкене кірді кетіру үшін, бетті құрғақ, таза және жұмсақ шүберекпен сұртіңіз.

Кеп кірді кетіру үшін, бетті таза немесе жұмсақ жұғыш зат қосылған суға малынған жұмсақ шүберекпен сұртіңіз. Одан соң, дереу құрғақ шүберекпен сұртіп алыңыз.

- Әрқашан экранға тиуді болдырманыз, ейткені бұл экранның зақымдалуына әкелу мүмкін.
- Тыңнақпен немесе үшкір заттен беттін итерменіз, ысқыламаңыз немесе соқпаңыз. Экран бетінде сызықтар пайда болып, бейне бүрмалануы мүмкін.
- Химиялық заттарды пайдаланбаңыз. Олар өнімді зақымдайды.
- Экран бетіне сыйықтық шашпаңыз. Теледидарға су кірген жағдайда, ерт, электр согуы орын алғы немесе теледидар істемей қалуы мүмкін.

Қуат сымы

Қуат сымында жиналған шан мен кірді жіл сұртіп тұрыныз.

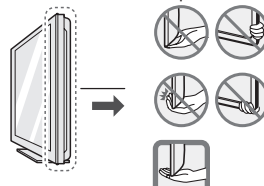
Теледидарды көтеру және жылжыту

Теледидарды жылжытқанда немесе көтергенде, теледидарды сырылу және зақымнан қорғап, туріне және көлеміне қарамастан қауіпсіз түрде тасымалдау үшін, төмендегі ақпаратты оқыңыз.

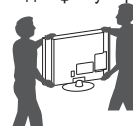
- Теледидарды зауытта салынған қорабында немесе орамында тасымалдаған жen.
- Теледидарды жылжыту немесе көтеру үшін, алдымен қуат сымын және барлық кабельдерді ажырату керек.
- Теледидарды ұстағанда, зақымды болдырмау үшін экран сізге қарамай тұруы керек.



- Теледидар жақтауының жоғарғы жағы мен түбін жақсылап ұстаңыз. Мөлдір бөлікті, динамикті немесе динамик торының аймағын ұстамаңыз.



- Улкен теледидарды кемінде 2 адам тасымалдауы керек.
- Теледидарды қолмен тасымалдағанда, төмендегі суретте көрсетілгендей ұстau керек.



- Тасымалдағанда, теледидарды қатты шайқамаңыз.
- Тасымалдағанда, теледидарды тігінен ұсташыз. Жаңынша жатқызыбаны және сол немесе оң жағына қарай енкейтпеңіз.
- Жақтау шассиин иетін/майыстыратында шамадан тыс салмаңыз, себебі бұл экранды зақымдауы мүмкін.
- Теледидарды ұстағанда шығынқы джойстик түймесін зақымдал алмаңыз.

ЕСКЕРТУ

- Әрқашан экранға тиуді болдырманыз, ейткені бұл экранның зақымдалуына әкелу мүмкін.
- Теледидарды жылжытқанда, кабель ұстасышынан ұстамаңыз: ол үзіліп, жарақаттауы немесе теледидарды зақымдауы мүмкін.

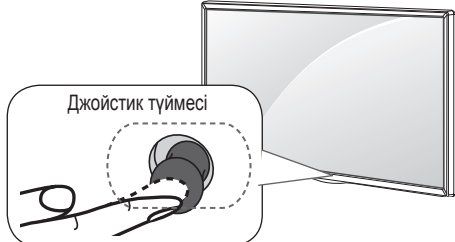
Джойстик түймесін қолдану

(Көрсетілген бейне теледидарда көрсетілгенен өзгеше болуы мүмкін.)

Джойстик түймесін басу немесе жоғары, төмен, солға немесе онға жылжыту арқылы теледидар функцияларын оңай басқаруға болады.

! ЕСКЕРТПЕ

- LF51 сериясында джойстик түймесі жок, бірақ қуатты қосу/өшіру түймелері ғана бар.



Негізгі функциялар

	Куатты қосу	Теледидар өшіп тұрганда, бармағынызды джойстик түймесіне қойып, бір рет басып, жіберіңіз.
	Куатты өшіру	Теледидар қосылып тұрганда, бармағынызды джойстик түймесіне қойып, бірнеше секунда бір рет басып, жіберіңіз. (Дегенмен, Мени (Мәзір) түймесі экранда болса, джойстик түймесін басу және ұстап тұру мәзірінен шығуға мүмкіндік береді.)
	Дыбыс деңгейін басқару	Бармағынызды джойстик түймесінің үстіне қойып, солға немесе онға итерсөніз, дыбыс деңгейін керегінше реттеуінзге болады.
	Бағдарламаларды басқару	Бармағынызды джойстик түймесінің үстіне қойып, жоғары немесе төмен итерсөніз, сақталған бағдарламалар тізімінің бойымен жылжуға болады.

Мәзірді реттеу

Теледидар қосылып тұрганда, джойстик түймесін бір рет басыңыз. Мәзір тармақтарын джойстик түймесін жоғары, төмен, солға немесе онға жылжыту арқылы реттеуге болады.

	Қуатты өшіру.
	Экрандағы дисплейлерді кетіріп, теледидарды көрү режимінде қайтарады.
	Сигнал көзін өзгертеді.
	Негізгі мәзірді ашады.

! ЕСКЕРТПЕ

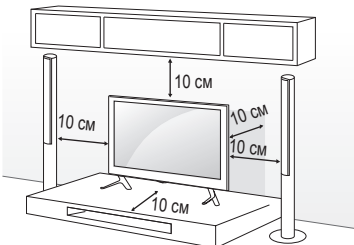
- Бармағынызды джойстик түймесінің үстіне қойып, жоғары, төмен, солға немесе онға итергенде джойстик түймесінің басылып кетпеудің қадағалаңыз. Алдымен джойстик түймесін бассаңыз, дыбыс деңгейін мен сақталған бағдарламаларды реттеу мүмкін болмайды.

Үстелге орнату

(Бейнеде көрсетілген үлгілер сіздің теледидарыңыздан өзгеше болуы мүмкін.)

1 Теледидарды көтеріп, үстелге тігінен қойыңыз.

- Тиісті тұрде жедету үшін, қабырғадан 10 см (ең азы) бос орын қалдырыңыз.



2 Куат сымын қабырғадағы розеткаға қосыңыз.

! ЕСКЕРТУ

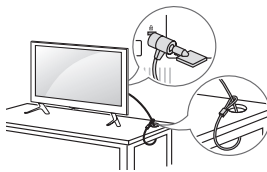
- Теледидарды жылу көзінің жаңына немесе үстіне қоймаңыз. Өрт шығуға немесе басқа зақым орын алуы мүмкін.

Kensington қауіпсіздік жүйесін пайдалану Бұл

(Бұл функция барлық үлгілер үшін мүмкін емес.)

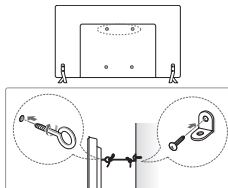
- Көрсетілген бейне теледидарда көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Kensington қауіпсіздік жүйесінің жалғашы теледидардың артында орналасқан. Орнату мен пайдалану туралы қосымша ақпаратты Kensington қауіпсіздік жүйесімен бірге берілген нұсқаулықтан қараныз немесе <http://www.kensington.com> торабына кірің. Kensington қауіпсіздік жүйесінің кабелі арқылы теледидар мен үстелді жалғаңыз.



Теледидарды қабырғага бекіту

(Бұл функция барлық үлгілер үшін мүмкін емес.)



1 Сақиналы болттарды немесе теледидардың арқы жағындағы кронштейндер мен болттарды кіргізіп, тартыңыз.

- Сақиналы болттардың орнында басқа болттар болса, алдымен соларды шығарып алыңыз.

2 Қабырға кронштейндерін болттармен қабырғага бекітіңіз.

Теледидар артындағы қабырға кронштейні мен сақиналы болттардың орнын сәйкестендіріңіз.

3 Сақиналы болттарды және қабырға кронштейндерін мықты баумен тартып байлап қойыңыз.

Бауды тегіс бетке көлдененін ұстаңыз.

! ЕСКЕРТУ

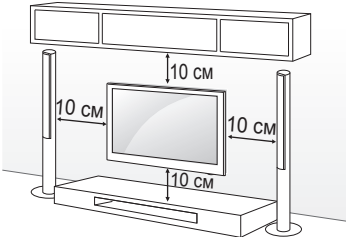
- Балалардың теледидарға шықпауын және асылып тұрмауын қадағалаңыз.

! ЕСКЕРТПЕ

- Теледидар тенсельмей тұратын мықты және үлкен үстел немесе түпкіманы пайдаланыңыз.
- Кронштейн, тростар, болттармен жабдықталмайды. Қосымша керек-жарақтарды жергілікті диллерлерден бөлек сатып алуыныңга болады.

Қабырғага орнату

Теледидардың артындағы қабырғага бекіту кронштейнің орнатылғанда орнатылғанда орнатының теледидарда басқа құрылыш болып келді. Орнату мен пайдалану туралы қосымша ақпаратты Kensington қауіпсіздік жүйесімен бірге берілген нұсқаулықтан қараныз. LG компаниясының қабырғага бекіту кронштейнің жалғанған кабельдермен жылжыту оңай. LG компаниясының қабырғага бекіту кронштейнін пайдаланбағанда, құрылыш мен қабырға арасында сыртқы құрылғыға үшін қосылым жеткілікті орынды қамтамасыз ететін кронштейнін пайдаланыңыз. Қабырғага бекіту кронштейндерін орнатпастан бұрын барлық кабельдерді жалғауға кеңес береміз.

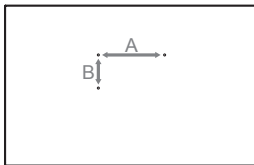


Міндетті түрде VESA стандартына сәйкес келетін бұрандаларды және қабырғага бекіту қапсырмасын қолданыңыз. Қабырғага бекіту жинақтарының стандартты өлшемдері төмөнде кестеде берілген.

Бөлек сатылады (қабырғага бекіту қапсырмасы)

Үлгі	32/39LF56** 32LF55** 32LF62** 32/43LF51** 40/43UF67** 40/43LF57** 43LF54**	49/55UF67** 49LF54** 49LF51**
VESA (мм) (A x B)	200 x 200	300 x 300
Стандартты бұранда	M6	M6
Бұрандалар саны	4	4
Қабырғага бекіту қапсырмасы	LSW240B MSW240	LSW350B MSW240
Үлгі	60/65UF67**	42/47/50/55LF56** 42/49/55LF55** 42/49/55LF62**
VESA (мм) (A x B)	300 x 300	400 x 400
Стандартты бұранда	M6	M6
Бұрандалар саны	4	4
Қабырғага бекіту қапсырмасы	LSW350B	LSW440B MSW240

Үлгі	60LF56**
VESA (мм) (A x B)	400 x 400
Стандартты бұранда	M6
Бұрандалар саны	4
Қабырғаға бекіту қapsырмасы	LSW440B

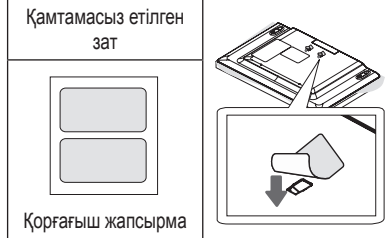


! ЕСКЕРТУ

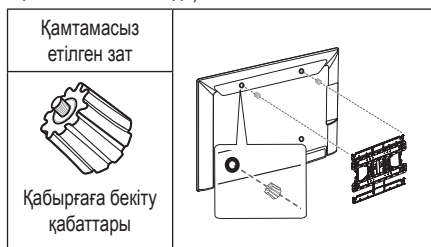
- Алдымен құатты ажыратыңыз, содан кейін теледидарды жылжытыңыз немесе орнатыңыз. Әйтпесе, электр тоғы соғуы мүмкін.
- Теледидарды қабырғаға бекітпестен бұрын тіректі бекітуді көрісінше орындау арқылы тіректі алыңыз.
- Төбөгем немесе қысық қабырғаға орнатылса, теледидар құлап, ауыр жарақат тудыруы мүмкін. Рұқсат етілген LG қабырға бекіткішін пайдаланыңыз және жергілікті дилерге немесе білікті қызметкерлерге байланысыңыз.
- Бұрандаларды тым қатты бұрамаңыз: теледидар зақымданып, кепілдік күшін жоюы мүмкін.
- VESA стандартына сәйкес келетін бұрандалар мен қабырға бекітпелерін қолданыңыз. Дұрыс қолданбау немесе сәйкес келмейтін қосалқы құралды пайдалану нәтижесінде болған зақымдар мен жарақаттар кепілдікке кірмейді.

! ЕСКЕРТПЕ

- VESA стандартты бұранда сипаттамаларында берілген бұрандаларды ғана пайдаланыңыз.
- Қабырғаға бекіту жинағына орнату нұсқаулығы мен жақетті бөлшектер кіреді.
- Қабырғаға бекіту қapsырмасы қосымша бөлшек болып табылады. Қосымша қосалқы құралдарды жергілікті дилерден алуға болады.
- Бұрандалардың ұзындығы қабырға бекітпесіне байланысты әртүрлі болуы мүмкін. Дұрыс ұзындықтың таңдалғандығына көз жеткізіңіз.
- Қосымша ақпаратты қабырғаға бекіту тетігімен берілген нұсқаулықтан қараныз.
- Қабырғаға бекіту қapsырмасын орнатқанда, қорғаыш жапсырманы пайдаланыңыз. Қорғаыш жапсырма санылауды жиналатын шаң мен ластан қорғайды. (Тек келесі түрдегі зат қамтамасыз етілгенде)



- Теледидарға үшінші тараптың қабырғаға бекіту кронштейнін бекіткенде, қабырғаға бекіту қабаттарын теледидарды бекіту тескітеріне салып, теледидарды тік бұрышпен дұрыстаңыз. (Тек келесі түрдегі зат қамтамасыз етілгенде)



Байланыстар (хабарландырулар)

! ЕСКЕРТУ

СЫРТҚЫ ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ ҚОСУ

Сыртқы құрлығылар мен теледидардың қоректендіру сымдары қосылған розетканың жерленгендейдігіне көз жеткізіңіз.

Сыртқы құрлығыларды қосар алдында, БАРЛЫҚ СЫРТҚЫ ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ ЖӘНЕ ТЕЛЕДИДАРДЫ ТОҚ КӨЗІНЕН АЖЫРАТЫҢЫЗ! АНТЕНННАНЫ ТЕЛЕДИДАРДАН АЖЫРАТЫҢЫЗ!

Алдымен сыртқы құрлығылардың сигналдық сымдарын теледидарға қосыңыз, содан кейін ғана барлық құрлығыларды электр желисіне қосыңыз. Міндегі турде антенналық өкшашулагышты қолданыңыз (тауар аксессуарлар құрамына кіреді).

БАРЛЫҚ СИГНАЛДЫҚ СЫМДАРДЫ ЖАЛҒАП БІТІРМЕГЕНШЕ, ТЕЛЕДИДАРДЫ ЖӘНЕ СЫРТҚЫ ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ ЭЛЕКТР ЖЕЛИСІНЕ ҚОСПАҢЫЗ. БУЛ ТЕЛЕДИДАРДЫҢ НЕМЕСЕ СЫРТҚЫ ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫҢ ЗАҚЫМДАНЫУНА ӘКЕП СОҒУЫ МҮМКІН.

Есте сактандырылғанда, теледидарды қолдану аймагындағы электр сымдары жүйесін жіргізу СНиП 3.05.06-85 талаптарына сәйкес болуы қажет

Теледидарға әр түрлі сыртқы құрлығыларды жалғап, сыртқы құрлығының таңдау үшін, кіріс сигналы режимдерін ауыстырып қосыңыз. Құрлығының сыртқы қосылымы туралы қосымша ақпарат алу үшін әр құрлығымен бірге берілетін нұсқаулықты қараныз.

Колдануға болатын сыртқы құрылғылар: HD ресиверлері, DVD ойнатқыштары, бейнемагнитофондар, дыбыстық жүйелер, USB жад құрылғылары, компьютерлер, ойын құрылғылары және басқа да сыртқы құрылғылар.

! ЕСКЕРТПЕ

- Бұл үлгі 4K (ULTRA HD) бейнелерін тек HDMI кірісі арқылы қолдайды. (Тек UF67**)
- Тюнерде немесе USB кірісінде ULTRA HD бейнелеріне қолдау жоқ. (Тек UF67**)
- Сыртқы құрылғыны жалғау түрі үлгіге қарағанда өртүрлі болуы мүмкін.
- Теледидарга сыртқы құрылғыларды теледидар портының ретінен қарамастан жалғаңыз.
- Егер теледидар бағдарламасын DVD рекордеріне немесе бейнемагнитофонға жақсанызы, теледидардың сигнал кіріс кабелін теледидарға міндетті түрде DVD рекордеріне немесе бейнемагнитофон арқылы жалғаңыз. Жазу туралы қосымша ақпаратты жалғанған құрылғының нұсқаулығынан қараңыз.
- Пайдалану туралы нұсқауларды сыртқы құрылғының нұсқаулығынан қараңыз.
- Ойын құрылғынын теледидарға жалғаған кезде, құрылғымен бірге жабдықтаған кабельді қолданыңыз.
- Компьютер режимінде ажыратымдылық, тік өрнек, түс контрасты немесе жарықтық байланысты кедегілер тузы мүмкін. Шу бар болса, компьютер шығысын басқа ажыратымдылыққа немесе жаңа аудио жүйегін басқа жүйелікке өзертіңіз немесе СҮРЕТ мәзіріндегі жарықтық және түс контрастын бейне таза болғанға дейін реттепңіз.
- Компьютер режимінде кейір ажыратымдылық параметрлері графикалық тақтага байланысты дұрыс жұмыс істемей мүмкін.
- Егер Ultra HD мазмұны компьютерде ойнатылса, бейне немесе аудио компьютер жұмысына байланысты ара-түра закымдалуы мүмкін. (Тек UF67**)

Антеннаны жалғау

RF кабелі (75 Ω) арқылы теледидарды қабырғадағы антenna ұсынына жалғаңыз.

- 2-ден көп ТД пайдалану үшін сигнал сплиттерін пайдаланыңыз.
- Егер бейне сапасы нашар болса, бейне сапасын жақсарту үшін сигнал күштейткішін тиісті түрде орнатыңыз.
- Егер антenna қосылған күйде бейне сапасы нашар болса, антеннаның бағытын түзетіңіз.
- Антenna кабели жеңе конвертер қамтамасыз етілмеген.
- Қолдау көрсетілетін DTV аудио: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC
- Бұл теледидар Ultra HD (3840 x 2160 pixels) хабар таратуын тіkelей қабылдай алмайды, себебі қатысты стандарттар расталмаган. (Тек UF67**)

Адаптері қосылымы

(Үлгіре байланысты)

⚠ ЕСКЕРТУ

- Теледидардың қуат сымын қабырғадағы розеткасына қоспаса бұрын теледидарды тұрақты ток адаптеріне жалғаңыз.

Жерсерік тәрелкесі қосылымы

(Тек жерсерік үлгілері)

Теледидарды жерсеріктің ұшығына жерсерік RF кабелімен (75 Ω) жалғаңыз.

HDMI ULTRA HD deep colour (Терен түс) параметрлері

(Тек UF67**)

- SETTINGS ⇔ СҮРЕТ ⇔ HDMI ULTRA HD Deep Colour ⇔ HDMI (1/2) ULTRA HD Deep Colour
 - **Косы** : қолдау 4K @ 50/60 Hz (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0)
 - **Сөндіру** : қолдау 4K @ 50/60 Hz (4:2:0)
- Барлық HDMI порттары HDCP 2.2 түріне қолдау көрсетеді.
- 4K көзіне тек HDMI кірісі қолдау көрсетеді.
- 4K сигналы мен мазмұны RF/USB кірісінде қолданылмайды.
- HDMI кіріс порты жоғары ажыратымдылықтағы бейне үшін 4K @ 50/60 Hz (Қолдау көрсетілетін техникалық сипаттамалары бойынша тольғы деректерді темендең кестеден қараңыз.) қолдау көрсетеді. Сүретке немесе дыбысқа қосылған сыртқы құрылғының техникалық сипаттамалығына байланысты қолдау көрсетілмей мүмкін. Мұндай жағдайда **HDMI ULTRA HD Deep Colour** үшін параметрлерді өзертіңіз.

4K @ 50/60 Гц қолдау пішімі

Ажыраты-мдылық	Кадр жиілігі (Гц)	Түс терендірі / Түс қанықтығының үлгісі		
		8 бит	10 бит	12 бит
3840 x 2160p 4096 x 2160p	50,00 59,94 60,00	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0	
		YCbCr 4:2:2		
		YCbCr 4:4:4	-	-
		RGB 4:4:4	-	-

CI модуль байланыс

(Үлгіре байланысты)

Шифрленген (ақылы) қызметтерді сандық теледидар режимінде көрү.

- СІ модулінің PCMCIA карта үясына дұрыс салынғанын тексеріңіз. Егер модуль сәйкесінше енгізілмесе, теледидар немесе PCMCIA карта үшішінде зақым келу мүмкін.
- СІ+ SAM қосылғанда теледидарда ешбір бейне немесе аудио көрсетілмесе, Жер/Кабель/Жерсерік қызмет операторымен хабарласыңыз.

! ЕСКЕРТУ

- Есік және жаңа батареяларды бірге салмаңыз. Қашықтан басқару құралы зақымдану мүмкін.
- Қашықтан басқару құралы кейбір сауда орталықтарында жинаққа кірмейі мүмкін.

Қашықтан басқару құралын теледидардағы қашықтан басқару датчигіне қарай бағыттаңыз.

Euro Scart қосылымы

(Үлгіге байланысты)

Бейне және дыбыс сигналдарын сыртқы құрылғыдан теледидарға жібереді. Сыртқы құрылғы мен теледидарды Euro-SCART кабелімен жалғаңыз.

Шығыс түрі	AV1 (ТД шығысы ¹)
Ағымдағы кіріс режимі	
Сандық ТД	Сандық ТД
Аналогтық ТД , AV	
Component	Аналогтық ТД
HDMI	

1 ТД шығысы : Analogue TV немесе Digital TV сигналдарын шығарады.

- Кез келген Евро «Scart» кабелі сигналдан қорғалған болу керек.
- Сандық теледидарды 3D бейне режимінде көргенде, 2D шығыс сигналдары SCART кабелі арқылы шығарапады. (Тек 3D үлгілерінде)

Басқа қосылымдар

Теледидарды сыртқы құрылғыларға қосыңыз. Сурет пен дыбыс сапасы барынша жақсы болу үшін, сыртқы құрылғы мен теледидарды HDMI кабелімен жалғаңыз. Кейбір бөлек кабель берілмейді.

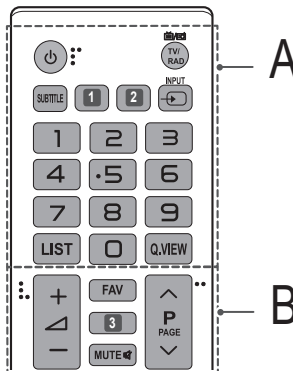
Қашықтан басқару құралы

(Үлгіге байланысты)

Бұл нұсқаулықтағы сипаттамалар қашықтан басқару құралындағы түймелерге негізделген. Берілген нұсқаулықты мұқият оқып, теледидарды дұрыс пайдаланыңыз.

Батареяларды (1,5 В AAA) ауыстыру үшін, батарея қақпағын ашып, батареяларды (+) және (-) жақтарын ішіндегі белгілерге келтіріп салыңыз да, батарея қақпағын жабыңыз.

Батареяларды алу үшін орнату өрекеттерін көрі ретпен орындаңыз.



A

⊕ (ҚУАТ) Теледидарды қосады немесе өшіреді.
TV/RAD Радио, теледидар және DTV бағдарламаларын таңдайды.

SUBTITLE Сандық режимде қалаулы субтитрді қайта шығарады.

1 AD AD түймесін басу арқылы дыбыс сипаттамалары функциясы қосылады. (Үлгіге байланысты)

1 GUIDE Бағдарлама нұсқаулығын көрсетеді. (Үлгіге байланысты)

2 RATIO Бейненің өлшемін өзгертеді. (Үлгіге байланысты)

2 AV MODE AV режимін таңдайды. (Үлгіге байланысты)

INPUT Сигнал көзін өзгертеді.

Сан түймелері Сандарды енгізеді.

LIST Сакталған бағдарламалар тізімін көрсетеді.

Q.VIEW Алдыңыз көрілген бағдарламага қайтады.

B

FAV Таңдаулы бағдарламалар тізімін көрсетеді.

3 GUIDE Бағдарлама нұсқаулығын көрсетеді. (Үлгіге байланысты)

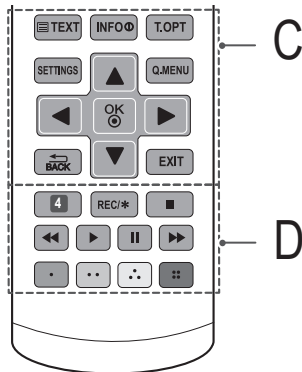
3 3D 3D бейнені көру үшін пайдаланылады. (Үлгіге байланысты)

MUTE ✘ Бүкіл дыбыстарды өшіреді.

+/- Дыбыс деңгейін реттейді.

^ P v Сакталған бағдарламалар немесе арналар бойынша жылжиды.

^ PAGE v Алдыңыз немесе келесі экранға өтеді.



C

D

Телеметін түймелері (TEXT, T.OPT) Бұл түймелер телеметін үшін пайдаланылады.

INFO ① Ағымдағы бағдарламаның және экранның ақпаратын көрсетеді.

SETTINGS Herізі мәзірлерді көрсетеді.

Q.MENU Жылдам мәзірлерді көрсетеді.

Жылжу түймелері (жоғары/төмен/солға/онға)

Мәзірлер мен параметрлерде жылжиды.

OK ② Мәзірлер мен параметрлерді таңдал, енгізуі растайды.

BACK Алдыңғы деңгейге қайтады.

EXIT Экрандық дисплейді тазалап, теледидар көруге оралады.

D

4 AV MODE AV режимін таңдайды. (Улғіге байланысты)

4 AD AD түймесін басу арқылы дыбыс сипаттамалары функциясы қосылады. (Улғіге байланысты)

REC/* Жазуды бастап, жазу мәзірін көрсетініз. (тек Time Machine^{Ready} қолдайтын үлгіде)

Басқару түймелері (■, ▶, □, ◀◀, ▶▶)МЕНИНГ

МУЛЬТИМЕДИА мәзірлерін, Time Machine^{Ready} басқару элементін немесе SIMPLINK үйлесімді құрылғыларды басқарады (USB, SIMPLINK немесе Time Machine^{Ready}).

Түсті түймелер Бұлар кейбір мәзірлердегі арнағы функцияларға қатынасады.

(■: қызыл, □: жасыл, ◀◀: сары, ▶▶: көк)

Лицензиялар

Қолдау көрсетілетін лицензиялар модельге қарай әр түрлі болуы мүмкін. Лицензиялар туралы қосымша ақпаратты www.lg.com торабынан қараңыз.



Dolby Laboratories-тің рұқсатымен өндірілген бағдарлама өнімдері үшін керек.

Dolby және қос-D Dolby Laboratories-тің тіркелген сауда белгісі.



HDMI, HDMI логотипи және High-Definition Multimedia Interface — HDMI Licensing LLC компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.



Бұл DivX Certified® құрылғысы DivX® бейнесін ойнататынына сенімді болу үшін қатал сынақтан өтті.

Сатып алынған DivX фильмдерін ойнату үшін, алдымен құрылғынызды vod.divx.com торабында тіркеңіз. Тіркеу кодын құрылғыны орнату мәзірінің DivX VOD бөлімінен табыңыз.

DivX Certified® HD 1080p, соның ішінде ақылы мазмұнды DivX® бейнелерін ойнатуға арналған.

DivX®, DivX Certified® және осыған байланысты логотиптер — DivX ЖШС-нің сауда белгілері және лицензия бойынша пайдаланылады.

Мына АҚШ патенттерінің біреуімен немесе бірнешеуімен қорғалған: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.



(Тек UF67**)

DTS патенттері үшін <http://patents.dts.com> бетін қараңыз.

DTS Licensing Limited лицензиясымен өндірілген.

DTS, таңба және DTS пен таңба бірге — тіркелген сауда белгілері және DTS 2.0+Digital Out — DTS, Inc. корпорациясының сауда белгісі. © DTS, Inc. Барлық құқықтары қорғалған.

Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал ескертуі туралы ақпарат

Осы өнімдеги GPL, LGPL, MPL және басқа да бастапқы коды ашық лицензиялардағы бастапқы кодты алу үшін <http://opensource.lge.com> веб-төрбайна етініз.

Бастапқы кодқа коса, барлық қажетті лицензиялардың шарттарын, кепілдік міндеттерінен бас тарту құжаттарын және авторлық құқық туралы мәліметтерін алуға болады.

LG Electronics компаниясы тарату шығынын қамтитын ақыға (дерек тасышының құны, жеткізу және өндөу) opensource@lge.com мекенжайына электрондық пошта арқылы сұрау хіберлігендеге бастапқы кодты ықшам дисқіде жеткізуі ұсынады. Бұл ұсынис осы өнімді сатып алған үкіттің бастап үш (3) жыл ішінде жарамды болады.

Параметрлер

Аманы автоматты түрде орнату

SETTINGS ⇔ **ОРНАТУ** ⇔ Автоматты түрде реттеу
Бағдарламаларды автоматты түрде реттейді.

- Егер кіріс көзі дұрыс қосылmasа, бағдарламаны тіркеу дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.
- Автоматты түрде реттеу** мүмкіндігі тек ағымдағы таратылып жатқан бағдарламаларды табады.
- Егер Құлыптау жүйесі қосулы болса, құпия сөзді сұрайтын қалқымағы терезе пайда болады.

Сурет режимін таңдау

SETTINGS ⇔ **CYPET** ⇔ Сурет режимі

Көрү ортасына немесе бағдарламага оңтайландырылған сурет режимін таңдайды.

- Ашық** : Ашық кескіндерді көрсету үшін контрастты, жарықтықты және айқындылықты арттырады.
- Стандартты** : Кескіндерді контрасттың, жарықтықтың және айқындылықтың стандартты дәнгелейлерінде көрсетеді.
- Eco/APS**: [Үлгіге байланысты] қуаттық тұтынылуын азайту үшін Energy Saver (Қуат үнемдегіш) мүмкіндігі теледидарлардағы параметрлерді езгертеді.
- Кинотеатр / Ойын**: Фильм, ойын және фотосурет (козғалыссыз кескін) үшін оңтайлы суретті көрсетеді.
- Спорт** : [Үлгіге байланысты] ақ, жасыл немесе аспан кек сияқты неғізгі түстерді белгілеу арқылы жогары және динамикалық әрекеттердің бейне кескінін оңтайландырады.

• **Маман 1, 2** : мамандарға және әуесқойларға ең жақсы теледидар көрінісін пайдалануға мүмкіндік беретін сурет сапасын реттеуге арналған мәзір. Бұл — ISF күлілі бар суретті реттеу мамандарына берілген реттеу мәзірі. (ISF логотипін тек ISF күлілі бар теледидарларда пайдалануға болады.)

ISFccc: Imaging Science Foundation сертификаттаған калибрівка бақылауда

- Кіріс сигналына байланысты сурет режимдерінің қол жетімді ауқымы әр түрлі болуы мүмкін.
- Маман режимі** суретті реттеу мамандарының нақты кескінді пайдаланып басқару мен дәл реттеуіне арналған. Қалыпты кескіндер үшін әсерлер күшті айтарлықтай болмауы мүмкін
- ISF функциясы тек кейір үлгілерде қол жетімді.

Кеңейтілген басқаруды орнату

SETTINGS ⇔ **CYPET** ⇔ Сурет режимі ⇔ **Қосымша басқару / Сарапшы басқару**

Экранды әр сурет режимі үшін мөлшерледі; немесе сурет параметрлерін арнайы экран үшін реттейді. Алдымен қажетті Сурет режимі таңдаңыз.

- Серпінді контраст** : кескін жарықтығына сай контрастты оңтайлы дәнгелей реттейді.
- Серпінді түс** : кескінді табиги түстерде пайда болуы үшін түстерді реттейді.
- Тері түс** : пайдаланушы анықтаған тері түсін іске асыру үшін тері түсі спектрін бөлек орнатады.
- Көк түс** : аспан түсі бөлек орнатылады.
- Жасыл түс** : табиги түстер спектрін (көгалдар, белестер, т.б.) бөлек орнатады.
- Гамма** : градация кисығын кіріс сигналға қатысты сурет сигналының шығысына сай орнатады.
- Түс шекарасы** : көрсетуге болатын түстердің ауқымын таңдайды.
- Жиектерін бөлектеу** : бейненің шынайы шеттерін анықырақ және айқынырақ көрсетеді.
- Сарапшы үлгісі** : [Үлгіге байланысты] маман реттеу үшін пайдаланылатын үлгілер
- Түс сүзгіші** : түс қанықтығын және реңкін дәл реттеу үшін RGB түстерінде белгілі бір түс спектрін сүзеді.
- Түс темпі** : экраның жалпы реңкін қалау бойынша реттейді. Маман режимінде толықырақ дәл реттеуді Гамма әдісі, т.б. арқылы орнатуға болады.
- Суретті басқару жүйесі** : бұл — мамандар тексеру үлгісімен түсті реттегендеге пайдаланылатын жүйе. Олар басқа түстерге әсер етпестен алты түс аймақтарынан (Қызыл / Жасыл / Көк / Көріндір / Күлгін / Сары) таңдай алады. Қалыпты кескіндер үшін реттеулер байқалатын түс өзегерулерінә әкелмеу мүмкін.
- Тым жогары рүқсат** : [Үлгіге байланысты] Бұлыңғы және бүрмаланған кескіндерді анық ету үшін ажыратымдылықты реттейді.
- Кіріс сигналына немесе басқа сурет параметрлеріне байланысты реттепетін толықырақ элементтердің ауқымы басқа болуы мүмкін.

Қосымша сурет параметрлерін орнату

SETTINGS ⇨ **CUPRET** ⇨ Сурет режимі ⇨ Сурет параметрі
[Үлгіге байланысты]

Кескіндер үшін толғырақ параметрлерді реттейді.

- **Шұды азайту** : суреттегі шуды жояды.
- **MPEG шуын төмөндеу** : сандық сурет сигналдарын жасау кезінде пайда болатын шуды жояды.
- **Қара деңгей** : экранның күнгірттігін (қара түс деңгейі) пайдаланып экранның жарықтығын немесе күнгірттігін сурет кірісінің қара түс деңгейіне сай болатындей реттейді.
- **Нақты фильм** : экранды оңтайлы жағдайда сақтауға көмектеседі.
- **Қозғалыс кезінде көзді күту / Қуатты смарт-үнемдеу** : [Үлгіге байланысты] жарықтықты экрандағы кескіннің қозғалысына сай реттеу арқылы қуатты тұтынуды үнемдейді.
- **Экр. жерг. көмек-і** : [Үлгіге байланысты] Қуаттың тұтынұлын азайта орып, контрастты барынша арттыру және бұлдырыруды барынша азайту үшін ашық түсті аймактарды жарықтандырып, қаранды аймактарды күнгірттейді.
- **Сөндіру** : LED экранының жергілікті көмексісін өшіреді.
- **Төмен/Орташа/Жоғары** : Контраст елшемдерін өзгертеді.
- **TruMotion** : [Үлгіге байланысты] Жылдам қозғалатын кескіндердің сапасын жақсартады.
- **Сөндіру** : TruMotion функциясын өшіреді.
- **Біркелкі** : жылдам қозғалатын кескіндерді тегістейді.
- **Өшірү** : жылдам қозғалатын кескіндерді айқындаиды.
- **Пайдалануышы** : De-judder / De-blur мәнін қолмен кояды.
De-Judder: экранның дірілін дұрыстайды.
De-Blur: қозғалыстың бұлнығырылқы есерлерін азайтады.
- Авто дегеніміз кіріс бейне күйіне байланысты діріл және бұлдырылқы ауқымы TruMotion режимі таралынан басқарылатының білдіреді.
- Кіріс сигналына немесе басқа сурет параметрлеріне байланысты реттелетін толғырақ элементтердің ауқымы басқа болуы мүмкін.

Қуатты үнемдеу мүмкіндігін пайдалану

SETTINGS ⇨ **CUPRET** ⇨ Энергияны үнемдеу

Экранның жарықтығын реттеу арқылы электр қуатын үнемдеңіз.

- **Авто** : [Үлгіге байланысты] ТД сенсоры қоршаған ортаның жарықтығын анықтап, экран жарықтығын автоматты түрде реттейді.
- **Сөндіру** : Энергияны үнемдеу функциясын өшіреді.
- **Ең аз / Орташа / Ең көп** : Алдын ала орнатылған энергияны үнемдеу параметрлерін қолданады.

• **Бейне дыбысын өшіру** : Экран өшіріледі де, тек дыбыс шығарылады. Экранды қайтадан қосу үшін қашақтан басқару құралындағы «Қуат» түймесінен басқа кез келген түймени басыңыз.

HDMI ULTRA HD Deep Colour қолдану үшін

SETTINGS ⇨ **CUPRET** ⇨ **HDMI ULTRA HD Deep Colour** ⇨ **HDMI (1/2) ULTRA HD Deep Colour**
[Үлгіге байланысты]

HDMI порты ULTRA HD Deep Colour ажыратымдылығын қамтамасыз етеді, сіз анықтық суретті қарай аласыз.

- **Қосу** : ULTRA HD Deep Colour қолдау
- **Сөндіру** : ULTRA HD Deep Colour қолдамау

Теледидар динамигін пайдалану

SETTINGS ⇨ **ДЫБЫС** ⇨ Дыбыс шығысы ⇨ **ТД үндөткіш / Ішкі ТД үндөткіш**
[Үлгіге байланысты]

Дыбыс теледидар динамигі арқылы шығады.

Сыртқы динамикті пайдалану

SETTINGS ⇨ **ДЫБЫС** ⇨ Дыбыс шығысы ⇨ **Сыртқы динамик (оптикалық) / Audio Out (Оптикалық)**
[Үлгіге байланысты]

Дыбыс оптикалық портқа жалғанған динамик арқылы шығады.

- SimpLink функциясына қолдау бар.

Теледидардың ішкі динамигі мен аудио шығысты (оптикалық) пайдалану

SETTINGS ⇨ **ДЫБЫС** ⇨ Дыбыс шығысы ⇨ **Ішкі ТД үндөткіш + Audio Out (Оптикалық)**
[Үлгіге байланысты]

Дыбыс теледидардың ішкі динамиктері және сандық оптикалық дыбыс шығару портына қосылған аудио құрылғы арқылы бір уақытта шығады.

Сандық дыбыс шығысын пайдалану

SETTINGS ⇨ **ДЫБЫС** ⇨ Дыбыс шығысы ⇨ **Сыртқы динамик (оптикалық) / Audio Out (Оптикалық) / Ішкі ТД үндөткіш + Audio Out (оптикалық) ⇨ Сандық дыбыс шығысы**
[Үлгіге байланысты]

Сандық дыбыс шығысын орнатады.

Элемент	Дыбыс кірісі	Сандық дыбыс шығысы
Авто	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC DTS	PCM Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC DTS
PCM	БӘРІ	PCM

LG дыбыстық құрылғысын жалғау және пайдалану
SETTINGS ⇔ ДЫБЫС ⇔ Дыбыс шығысы ⇔ LG
Дыбысты синхрондау (оптикалық)

[Үлгіге байланысты]

 логотипі бар LG дыбыстық құрылғысын оптикалық сандық шығыс портына жалғаңыз. LG дыбыстық құрылғысы қуатты дыбысты оңай пайдалануға мүмкіндік береді.

Құлақаспапты пайдалану

SETTINGS ⇔ ДЫБЫС ⇔ Дыбыс шығысы ⇔ Құлаққап
[Үлгіге байланысты]

Дыбыс құлақаспап портына жалғанған құлақаспап арқылы шығады.

Дыбыс пен бейнені қадамдастыру

SETTINGS ⇔ ДЫБЫС ⇔ AV синх. Реттеу
[Үлгіге байланысты]

Сәйкес келмеген жағдайда, бейне мен дыбысты тікелей қадамдастырады.

- Егер **AV синх. Реттеу** параметрі **Қосу** мәніне орнатылған болса, дыбыс шығысын (төлемдердің динамиктерінің немесе SPDIF дыбысын) экрандағы кескінмен лайықтау мүмкін болмайды.

SIMPLINK мүмкіндігін пайдалану

[Үлгіге байланысты]

SIMPLINK — тек қана төлемдердің қашықтан басқару құралын пайдаланып SIMPLINK мәзірі арқылы түрлі мультимедиа құрылғыларын ынғайлы қадағалауға және басқаруға мүмкіндік беретін функция.

1 HDMI кабелін төлемдердің **HDMI IN** үясіне, ал екінші үшін SIMPLINK құрылғысының HDMI шығыс үясіне жалғаңыз.

[Үлгіге байланысты]

SIMPLINK функциясы бар үй кинотеатрларында HDMI үяларын өзара жоғарыда айтылғандай жалғаңыз және төлемдердің оптикалық сандық дыбыс шығысын SIMPLINK құрылғысының оптикалық сандық дыбыс кірісіне жалғау үшін оптикалық кабель пайдаланыңыз.

2 Мәзір **INPUT(ПАРАМЕТР) ⇔ SIMPLINK** тармағын таңдаңыз. SIMPLINK мәзірінің терезесі ашылады.

3 SIMPLINK Параметрлер терезесінде, SIMPLINK функциясын **Қосу** параметріне орнатыңыз.

4 SIMPLINK мәзірінің терезесінде басқару керек құрылғы таңдалады.

- Бұл функция тек SIMPLINK логотипі бар құрылғыларда жұмыс істейді.
- SIMPLINK пайдалану мүмкін болуы үшін, жоғары жылдамдықты HDMI® кабель қажет (CEC (Тұтынушы электроникасын басқару) мүмкіндігі қосылған). Жоғары жылдамдықты HDMI® кабельдерінің № 13 істіктешесі құрылғылар арасындағы ақпарат аудиосузы үшін қосулы болады.

- Кіріс сигналының басқа түріне аудиосаңда, SIMPLINK құрылғысының жұмысы тоқтайды.
- HDMI-CEC функциясы бар үшінші тарап құрылғысы да пайдаланылса, SIMPLINK құрылғысы дұрыс жұмыс істемеу мүмкін.
- [Үлгіге байланысты]
Бұл мүмкіндік тек кейбір ултілерде қол жетімді] Мультимедиа файлдары үй кинотеатры функциясы бар құрылғыдан таңдалса немесе ойнатылса, **НТ динамигі(Үндөткіш)** функциясы автоматты түрде қосылады. **НТ динамигі(Үндөткіш)** функциясын пайдалану үшін, оптикалық кабельді пайдалану керек (бөлек сатылады).

SIMPLINK функциясының сипаттамасы

- Тікелей ойнату** : Мультимедиа құрылғысын осы төлемдердә бірден ойнатады.
- Мультимедиа құрылғысын таңдау** : Төлемдердән экранынан бірден басқару үшін, SIMPLINK мәзірінің арқылы қажетті құрылғыны таңдайды.
- Диск ойнату** : Төлемдердің қашықтан басқару құралы арқылы мультимедиа құрылғынын басқарады.
- Барлық құрылғыларды өшіру** : Төлемдердәрдің куаттандыру ажыратқанда барлық жалғанған құрылғылар да өшеді.
- Куатты бірге қосу** : HDMI терминалына қосылған SIMPLINK функциясы бар жабдық ойнатыла бастағанда, төлемдердәр автоматты түрде қосылады.
- Динамик** : [Үлгіге байланысты]
Үй кинотеатры бөлігінен немесе төлемдердән динамикті таңдаңыз.

Құпиясөз орнату үшін

SETTINGS ⇔ ҰҒФАТТАУ ⇔ Құпия сөз орнату

Төлемдердің құпиясөзін орнатады немесе өзгертеді.

Бастапқы құпия сөз '0000' мәніне қойылған.

- Франция ел мәніне таңдалғанда, құпиясөз '0000' емес, '1234' болады.
- Франция ел мәніне таңдалғанда, құпиясөзге '0000' қоюға болмайды.

Зауыттық параметрлерді қалпына келтіруді көрсету

SETTINGS ⇔ ПАРАМЕТР ⇔ Зауыттық параметрлерді қалпына келтіру

Барлық сакталған акпарат жойылады және төлемдердәр параметрлерді бастапқы қалпына келтіріледі.

Төлемдердәр өздігінен өшіп, қайта қосылады да, барлық параметрлерді бастапқы қалпына келеді.

- Егер **Ұғфаттау жүйесі** қосылған болса, қалқыншылар төрлең көрсетіліп, құпия сөздің енгізу сұрапады.
- Параметрлерді орнату кезінде қуатты өшірмөніз.

USB құрылғысын шығару

Q.MENU ⇔ USB құрылғысы

Шығарылатын USB жад құрылғысын таңдаңыз.

USB құрылғысының ажыратылғанын көрсететін хабар шыққанда, құрылғыны теледидардан сұрыныз.

- USB құрылғысын ажырату үшін таңдағаннан кейін пайдалану мүмкін болмайды. USB жад құрылғысын шығарыңыз да, содан кейін қайта қосыңыз.

USB жад құрылғысын пайдалану бойынша ескертулер

- Егер USB жад құрылғысының кірістірлген автоматты түрде тану бағдарламасы немесе жеке драйвері бар болса, құрылғы жұмыс істемеу мүмкін.
- Кейір USB жад құрылғылары жұмыс істемеу немесе дұрыс емес жұмыс істейу мүмкін.
- Тек Windows FAT32 немесе NTFS файл жүйелерімен пішімделген жад құрылғыларын пайдаланыңыз.
- Сыртқы USB HDD карталары үшін, номиналды кернеуі 5 В және номиналды тогы 500 мА мәнінен кіші болатын құрылғыларды пайдалану ұсынылады.
- Көлемі 32 ГБ не одан аз USB жад карталарын және 2 ТБ не одан аз болатын USB HDD карталарын пайдаланған жөн.
- Қуатты үнемдеу функциясы бар USB HDD картасы дұрыс жұмыс істемесе, қуатты өшіріп, қайта қосыңыз. Қосымша ақпарат алу үшін, USB HDD құрылғысының пайдалануышы нұсқаулығын қараңыз.
- USB жад құрылғысындағы деректер закымдануы мүмкін, сондықтан ондағы маңызды ақпараттың басқа құрылғыларға сактық көшірмесін жасау керек. Деректер үшін тек пайдалануушы жаупапты болады және өндіруші деректердің жоғалуы үшін ешқандай жаупашерлікке тартылмайды.

My Media (Мультимедиа) параметрін қолдайтын файлдар

- Деректерді тасымалдаудың ең жоғарғы жылдамдығы: 20 Мбит/с (секундина мегабіт)
- Қолдау көрсетілетін сыртқы субтитр пішімдері : *.srt (SubRip), *.smi (SAMi), *.sub (SubViewer, MicroDVD, DVDSubtitleSystem, SubIdx(Vobsub)), *.ass/*.ssa (SubStation Alpha), *.txt (TMplayer), *.psb (PowerDivX)
- Қолдау көрсетілетін ішкі субтитр пішімдері: *.dat/*.mpg/*.mpeg/*.vob (DVD субтитри), *.ts/*.tp/*.m2ts/ (DVB субтитри), *.mp4 (DVD субтитри, UTF-8 көдімі мәтін), *.mkv (ASS, SSA, UTF-8 көдімі мәтін, әмбебап субтитр пішімі, VobSub, DVD субтитри), *.divx/*.avi (XSUB¹, XSUB+)

¹ XSUB : DivX6 негізінде жасалған ішкі субтитрлерді қолдайды

Қолдау көрсетілетін бейне пішімдері

- Ең үлкен: 1920 x 1080 @ 30p (тек Motion JPEG 640 x 480 @ 30p)
- .asf, .wmv
[Бейне] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1), MP43
[Дыбыс] WMA стандарты, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3,

MP3, 3D WMV Single Stream.

- divx, .avi
[Бейне] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC
[Дыбыс] HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS
- .ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts
[Бейне] H.264/AVC, MPEG-2, AVS, VC1
[Дыбыс] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC, *DTS
- .vob
[Бейне] MPEG-1, MPEG-2
[Дыбыс] Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, DVD-LPCM
- .mp4, .m4v, .mov
[Бейне] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XVID, H.264/AVC
[Дыбыс] AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS
- .mkv
[Бейне] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XVID, H.264/AVC
[Дыбыс] HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS, LPCM
- motion JPEG
[Бейне] MJPEG
[Дыбыс] LPCM, ADPCM
- .mpg, .mpeg, .mpe
[Бейне] MPEG-1, MPEG-2
[Дыбыс] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, LPCM
- dat
[Бейне] MPEG-1, MPEG-2
[Дыбыс] MP2
- flv
[Бейне] Sorenson H.263, H.264/AVC
[Дыбыс] MP3, AAC, HE-AAC
- *.rm, *.rmvb
[Бейне] RV30, RV40
[Дыбыс] Dolby Digital, AAC, HE-AAC, RA6(Cook)
- 3gp, 3gp2
[Бейне] H.264/AVC, MPEG-4 Part2
[Дыбыс] AAC, AMR(NB/WB)
- *DTS / *rm / *rmvb : Үлгіге байланысты

Қолдау көрсетілетін дыбыс пішімдері

- Файл түрі : mp3
[Бит жылдамдығы] 32 Кбит/сек - 320 Кбит/сек
[Дискретизация жиілігі] 16 кГц - 48 кГц
[Қолдау] MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3
- Файл түрі : AAC
[Бит жылдамдығы] Еркін пішім
[Дискретизация жиілігі] 8 кГц ~ 48 кГц
[Қолдау] ADIF, ADTS
- Файл түрі : M4A
[Бит жылдамдығы] Еркін пішім

- [Дискретизация жиілігі] 8 кГц ~ 48 кГц
- [Көлдай] MPEG-4
- Файл түрі : WMA
- [Бит жылдамдығы] 128 Кбит/сек ~ 320 Кбит/сек
- [Дискретизация жиілігі] 8 кГц ~ 48 кГц
- [Көлдай] WMA7, WMA8, WMA9 стандарты
- Файл түрі : WMA 10 Pro
- [Бит жылдамдығы] ~ 768 Кбит/сек
- [Арна / Дискретизация жиілігі]
- M0 : 2 арнага дейін @ 48 кГц
(LBR режимінен басқа),
- M1 : 5.1 арнага дейін @ 48 кГц,
- M2 : 5.1 арнага дейін @ 96 кГц
- [Көлдай] WMA 10 Pro
- Файл түрі : OGG
- [Бит жылдамдығы] Еркін пішім
- [Дискретизация жиілігі] ~ 48 кГц
- [Көлдай] OGG Vorvis

Көлдау көрсетілетін фото пішімдері

- Санат : 2D (jpeg, jpg, jpe), 3D (jps)
 - [Көл жетімді файл түрі] SOF0: Baseline, SOF1: Extend Sequential, SOF2: Progressive
 - [Сурет өлшемі] Ең кіші: 64 x 64, Ең үлкен: Қалыпты түрі: 15 360 (W) x 8640 (H), Прогрессивті түрі: 1920 (W) x 1440 (H)
- Санат : BMP
 - [Сурет өлшемі] Ең кіші : 64 x 64, Ең үлкен : 9600 x 6400
- Санат : PNG
 - [Көл жетімді файл түрі] Кезектескен, Кезектеспеген
 - [Сурет өлшемі] Ең кіші : 64 x 64, Ең үлкен : Кезектескен : 1200 x 800, Кезектеспеген : 9600 x 6400
- Санат : MPO (3D)
 - [Сурет өлшемі] 4:3 Өлшем : 3648 x 2736 / 2592 x 1944 / 2048 x 1536, 3:2 Өлшем : 3648 x 2432
- BMP және PNG пішімді файлдарды көрсетуге JPEG файлдарымен салыстырғанда көбірек уақыт кетуі мүмкін.
- Үлгіге байланысты 3D функциясы басқаша болуы мүмкін.

Веб-нұсқаулықты көру үшін

Толық пайдаланушы нұсқаулығының ақпаратын алу үшін www.lg.com сайтына кіріңіз.

Сыртқы басқару құрылғысын орнату

Сыртқы басқару құрылғысын орнату туралы мәліметтер алу үшін, www.lg.com торабына кіріңіз.

Ақаулықтарды жою

Проблема	Шешімі
Теледидарды қашықтан басқару пульты арқылы басқару мүмкін емес.	<ul style="list-style-type: none"> * Теледидар мен қашықтан басқару пультты арасында ешбір кедергі жоқ екеніне көз жеткізіңіз. * Батареялар зарядталғанына және дұрыс орнатылғанына (\oplus ті \oplus ке, \ominus ті \ominus ке) көз жеткізіңіз. Керек жағдайда батареяларды жаңасына алмастырыңыз.
Теледидар қосылмайды: бейне мен дыбыс жоқ.	<ul style="list-style-type: none"> * Басқа электр аспаптарды қосу арқылы розетканың жұмыс атқаралынына, ондағы кернеудің бар екенине көз жеткізіңіз. * Корек кабельдің розеткага және Теледидарға жөнді жалғанғанын тексеріңіз. * Теледидардың қосылулы арқылы екенине көз жеткізіңіз (Теледидарды панельдегі түйме арқылы қосыныз).
Теледидар өздігінен өшеді	<ul style="list-style-type: none"> * Электркуат тізбегіне дұрыс қосылғанын тексеріңіз (Орны: розетка/Теледидар). Электркуат тізбегінде ақаулық орын алуы мүмкін, розеткадағы контакт нашар болуы мүмкін. * Егер Теледидарға қашықтан басқару пультынан екі сағат бойы еш сигнал берілмесе, Теледидар таймер бойынша энергияны үнемдеу мақсатымен өздігінен өшеді. * Үйкі таймері және Өшү уақыты функцияларын тексеріңіз. Бул функциялар УАҚЫТ орнатылымдарында басқарылады. "Үйкі таймерін" қаранды. * Егер 15 минут бойы кіріс сигналы болмаса, теледидар автоматтарты түрде өздігінен өшеді.
Компьютерге косқан кезде (RGB/HDMI) "Сигнал жоқ" немесе "Өзге формат" мәтіні көрсетіледі.	<ul style="list-style-type: none"> * Дұрыс кіріс сигнал көзі таңдалғанына көз жеткізіңіз - KIPIC менюі (INPUT түймесі). * Теледидар видео картаның бейне көлемі мен жиілігін қамти алатынына көз жеткізіңіз. Егер видео картада қамтылмайтын жиілік пен бейне көлемі орнатылған болса - талап етілген параметрлерді орнатыңыз. * Теледидарды қашықтан басқару пультты арқылы ешіріп қосыныз. * RGB/HDMI кабельдерін қайта қосыныз. * Теледидарды өшірмей компьютерді қайта қосыныз.
Теледидар қарая кезінде дыбыс мүлдем жоқ немесе бүрмаланып шығады.	<ul style="list-style-type: none"> * Қашықтан басқару пультындағы $\triangle +$ немесе $\triangle -$ түймесін басыңыз. * Дыбыссыз (Без звука) режимі қосылып тұрмаганына көз жеткізіңіз. * Арнапар ауыстырыңыз. Проблема сол арнага байланысты болуы мүмкін. Аналогты арнапар үшін проблема, тарату системасын анықтаумен байланысты болуы мүмкін, мен оде өзгертіңіз - АРНАЛАР (КАНАЛЫ) → Қолдан орнату (Ручная настройка) → Система. * Егер дыбысы жоқ болса/белгілі бір арнапарда бүрмаланған болса, дыбыстық үтаспасын өзертеп көріңіз немесе жедел енгізулер арқылы (Q.Menu) моно/стереоны ауыстырыңыз. * Аудиокабельдердің дұрыс орнатылғанын және закындағанын тексеріңіз. * USB құрылғысы арқылы ойнатылған кейір видеоконтенттердің дыбыстық форматы оқылмауы мүмкін. * Дыбыс менюындағы дыбыс шығысын тексеріңіз, Аудиошибіс опциясы.
Қара-ала кескінде бейнеленеді немесе тәмән сапалы түстің кескінде бейнеленеді.	<ul style="list-style-type: none"> * ЭКРАН менюында Түс, Рен және Түс температурасын реттепініз. * ЭКРАН менюында экран орнатылымдарын көтіріп көріңіз. * ОРНАТЫЛЫМДАР (УСТАНОВКИ) менюында Заводтық орнатылымдарға түсіру функциясын қолданыңыз. (Бүкіл қолданушы орнатылымдары мен арнапар жойылады).
Корек көзіне қосулы, бірақ бейне тым қаранды.	<ul style="list-style-type: none"> * ЭКРАН менюында Энергия үнемдеу (Eco) функциясын тексеріңіз. Керек болған жағдайда функцияны ешірініз. * ЭКРАН менюында Жарықтықты және Контрастты реттепініз. * ЭКРАН менюында экран орнатылымдарын көтіріп көріңіз. * ОРНАТЫЛЫМДАР (УСТАНОВКИ) менюында Заводтық орнатылымдарға түсіру функциясын қолданыңыз. (Бүкіл қолданушы орнатылымдары мен арнапар жойылады).
Экранда "Сигнал жоқ" мәтіні көрсетілген	<ul style="list-style-type: none"> * KIPIC менюында кіріс сигналының дұрыс таңдалғанын тексеріңіз (INPUT түймесі). * Сыртқы құрылғының қосулы және жұмыс жасап тұрғанына, сигналдық кабельдің дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз. * Сигналдық кабельді алмастырып көріңіз, проблема содан болуы мүмкін. * Қолданушы нұскаулығындағы Қосылымдар (Подключения) бөліміне көшіп, сыртқы құрылғыны қосыныз.
Компьютердің Теледидар экранындағы кескіндеңесі толықтай емес немесе бүрмаланумен бейнеленген.	<ul style="list-style-type: none"> * Автоорнатуды қолданыңыз немесе ЭКРАН менюындағы Экран опциясы арқылы позиция параметрлерін қолдан орнатыңыз. * HDMI кабелін қолданған кезде Kipic (Input) түймесі арқылы сәйкесінше Компьютер кірісінің атын өзертепініз. * Теледидар видео картаның бейне көлемі мен жиілігін қамти алатынына көз жеткізіңіз. Егер видео картада қамтылмайтын жиілік пен бейне көлемі орнатылған болса - талап етілген параметрлерді орнатыңыз.

Проблема	Шешімі
Кейбір аналогты арналардың бейнеленуі тәмен сапалы. Кескіндемеде жолактар, сзықтар, штрихтар немесе кескіндеме анық емес бейнеленген.	<ul style="list-style-type: none"> * Арнаны аудыстырыңыз. Проблема сол арнага байланысты болуы мүмкін. Аналогты арналар үшін проблема тарату системасын анықтаумен байланысты болуы мүмкін, менде оғартаңыз - АРНАЛАР (КАНАЛЫ) → Қолдан орнату (Ручная настройка) → Система. * Станция сигналы тым әлсіз. Антеннаны дұрыс бағыттаныз. * Сигнал кедерілірі көзінің жоқ екенін тексеріңіз, мысалы, өзге электр аспаптар және күрүлгілер. * ОРНАТАЛЫМДАР (УСТАНОВКИ) менюнда Заводтық орнатылымдарға түсіру функциясын қолданыңыз. (Бүкіл қолданушы орнатылымдары мен арналар жойылады).
Сандық арналар орнатылмайды, бүкіл каналдарды орнатпайды. Сандық арналарды бақылағанда кескіндеме кубиттар күйінде бейнеленген.	<ul style="list-style-type: none"> * Іздеудің дұрыс режимін таңдаңыз: Антенна (егер сізде теледидар станциясы мұнарасына бағытталған өзініздің антеннаның болса) немесе Кабельдік арна (егер Сіздің патеріңіз жалпы үй антеннасына жалғанған болса) содан кейін автоіздеуді қайта қосыңыз. * Егер Кабельдік ТВ таңдаған кезде тізімде Сіздің кабельдік операторының жоқ болса, келесін таңдаңыз: Басқа Операторлар (Другие Операторы) → іздеу түрі Тез (Быстрый) → Бастапқы жылілік енгізінің (46000) немесе ТОЛЫҚ іздеуді таңдаңыз (косымша уақыт алады). * Өзініздің антеннаның дұрыс бағытталғанын, кабель бүтіндігін, разъемды, косылу сапасын тексеріңіз. * ОРНАТАЛЫМДАР (УСТАНОВКИ) менюнда Заводтық орнатылымдарға түсіру функциясын қолданыңыз. (Бүкіл қолданушы орнатылымдары мен арналар жойылады). * Бағдарламалық қамтамасыз етуді (БК) жаңартыңыз. Теледидарға байланысты БК және жаңарту жайында нұсқаулықты ресми сайтта таба аласыз www.lg.com. * Сигналды тексеру үшін кабельдік операторға жүргініңіз.
Анықтама жоқ (өзге проблема), Бейнелеу және сигнал тарату проблемасы. Теледидарға енгізілген белгілі бір функциясы жұмыс атқармайды.	<ul style="list-style-type: none"> * ОРНАТАЛЫМДАР (УСТАНОВКИ) менюнда Заводтық орнатылымдарға түсіру функциясын қолданыңыз. (Бүкіл қолданушы орнатылымдары мен арналар жойылады). * Бағдарламалық қамтамасыз етуді (БК) жаңартыңыз. Теледидарға байланысты БК және жаңарту жайында нұсқаулықты ресми сайтта таба аласыз www.lg.com.

Егер Сізде Теледидар жұмысында кез-келген ақаулық пайда болса және оның шешімі берілген тізімде жоқ немесе дәл келмейтін болса, Сіз әрдайым тегін ақпараттық қызметтің қолдана аласыз (нұсқаулықтың соңғы бетін қараңыз). Қонырау шалу тегін.

Техникалық сипаттар

КАЗАКША

	32LF51**	43/49LF51**
Тұрақты ток адаптеріне	Θндіруші : Honor Үлгі : ADS-45EI-19 19040GPI, ADS-45FSN-19 19040GPG, ADS-45FSN-19 19040GPCU, ADS-40LSI-19-2 19040G, ADS-45SN-19-2 19040G Θндіруші : APD Үлгі : WA-40D19FI Θндіруші : Lien Chang Үлгі : LCAP16B-E, LCAP16B-A, LCAP25B	Θндіруші : Lien Chang Үлгі : LCAP40 Θндіруші : APD Үлгі : DA-65F19
	Енгізу : AC 100 - 240 В ~ 50/60 Гц Шығу : DC 19 В --- 2,1 А	Енгізу : AC 100 - 240 В ~ 50/60 Гц Шығу : DC 19 В --- 3,42 А

СІ модулінің өлшемі (Е x Б x К)		100,0 мм x 55,0 мм x 5,0 мм
Коршаған орта шарттары	Жұмыс температурасы	0 °C пен 40 °C
	Жұмыс ортасының ылғалдылығы	80 %-дан тәмен
	Сақтау температурасы	-20 °C пен 60 °C
	Сақтау ылғалдылығы	85%-дан тәмен

	Жерсеріктік сандық теледидар	Сандық ТД	Аналогтық ТД
Теледидар жүйесі	DVB-T/T2 DVB-C DVB-S/S2	DVB-T DVB-C DVB-T/T2*	PAL/SECAM B/G/D/K/I, SECAM L/L'
Бағдарламалар ауқымы	VHF, UHF C-Band, Ku-Band	VHF, UHF	VHF: E2 пен E12, UHF: E21 пен E69, CATV: S1 пен S20, *HYPER: S21 пен S47 *мемлекетке байланысты
Сақталатын бағдарламалардың ең көп саны	6000		1500
Сыртқы антенна импедансы			75 Ω

* Тек DVB-T2/C/S2 қолдайтын модельдер.

3D қолдайтын режим

(Тек 3D модельдер)

Төмөндегі мультимедиалық мазмұн ретінде кіретін бейне 3D экранына автоматтый түрде ауыстырылады.

3D сандық тарату әдісі сигнал ортасына байланысты басқаша болуы мүмкін. Егер бейне 3D режиміне автоматтый түрде ауыспаса, параметрлерді 3D кескіндерді көру үшін қолмен түрлендіріңіз.

Kіріс	Сигнал	Ажыратымдылық	Жол жиілігі (кГц)	Кадр жиілігі (Гц)	Ойнатылатын 3D бейне пішімі
HDMI	720p	1280 x 720	37,50	50	Қатарластырылған (жартылай), Үсті және асты
			45	60	
			75	50	Кадрларды жинақтау
			89,90 / 90	59,94 / 60	
	1080i	1920 x 1080	28,125	50	Қатарластырылған (жартылай), Үсті және асты
			33,70	60	
	1080p	1920 x 1080	27,00	24	Қатарластырылған (жартылай), Үсті және асты
			33,70	30	
			53,95 / 54	23,98 / 24	Кадрларды жинақтау
			56,30	50	Қатарластырылған (жартылай), Үсті және асты, Кадрларды бір-бірлеп көрсету
			67,50	60	
DTV	720p	1280 x 720	37,50	50	Қатарластырылған, Үсті және асты
DTV	1080i	1920 x 1080	28,125	50	
USB	1080p	1920 x 1080	33,75	30	Қатарластырылған, Үсті және асты, JPS, MPO(Фотосурет)

HDMI-DTV қолдау көрсетілетін режимі

Ажыратымдылық	Жол жиілігі (кГц)	Кадр жиілігі (Гц)
640 x 480	31,46	59,94
	31,50	60,00
720 x 480	31,47	59,94
	31,50	60,00
720 x 576	31,25	50,00
1280 x 720	37,50	50,00
1280 x 720	45,00	60,00
1280 x 720	44,96	59,94
1920 x 1080	28,12	50,00
	33,75	60,00
	33,72	59,94
	56,25	50,00
	67,50	60,00
	67,43	59,94
	27,00	24,00
	26,97	23,97
	33,75	30,00
	33,71	29,97
	53,95	23,98
	54	24,00
	56,25	25,00
3840 x 2160	61,43	29,97
	67,5	30,00
	112,5	50,00
	135	59,94
	135	60,00
	53,95	23,98
	54	24,00
4096 x 2160	56,25	25,00
	61,43	29,97
	67,5	30,00
	112,5	50,00
	135	59,94
	135	60,00

1 : 3D үлгілері үшін dual play функциясын қолдау

2 : Tek UF67**

Компоненттік портқа жалғау туралы ақпарат

Компьютер режимі үшін HDMI IN 1 ұясын пайдаланыңыз (UF67** үлгілерінен басқасында)

Ажыратымдылық	Жол жиілігі (кГц)	Кадр жиілігі (Гц)
640 x 350	31,46	70,09
720 x 400	31,46	70,08
640 x 480	31,46	59,94
800 x 600	37,87	60,31
1024 x 768	48,36	60,00
1152 x 864	54,34	60,05
1360 x 768	47,71	60,01
1280 x 1024	63,98	60,02
1920 x 1080	67,50	60,00
2 : 3840 x 2160	54	24,00
3840 x 2160	56,25	25,00
3840 x 2160	67,5	30,00
4096 x 2160	53,95	23,97
4096 x 2160	54	24

1 : 32LF55*U, 32LF56*U, 32LF62*U үлгілерінен басқасында

2 : Tek UF67**

Компоненттік портқа жалғау туралы ақпарат

Теледидардағы компоненттік порттар	Y	P _B	P _R
Бейне шығыс порттары	Y	P _B	P _R
DVD ойнатқышта	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Дабыл	Компонент
480i / 576i	O
480p / 576p	O
720p / 1080i	O
1080p	O (Tek 50 Гц / 60 Гц)



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Правила безпеки та довідкова інформація

LED TV*

* Телевізор зі світлодіодною підсвіткою LG – це рідкокристалічний екран зі світлодіодною підсвіткою.

Уважно прочитайте цей посібник, перш ніж вмикати пристрій, і збережіть посібник для довідки у майбутньому.



Продукти без радіочастотних модулів.



Продукти з радіочастотними модулями.

Надруковано в Росії.

Виробник: ТОВ «ЛГ Електронікс РУС»

Адреса: 143160, РФ, Московська область,

Рузький район, СП Дороховське, 86-й км. Мінського шосе, д. 9

Адреса імпортера : ПІІ «ЛГ ЕЛЕКТРОНІКС Україна» вул. Басейна, 6, м. Київ, 01004,
тел.: +38 (044) 201-43-50

www.lg.com

Інструкції з техніки безпеки

Перед використанням виробу уважно прочитайте техніки безпеки.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



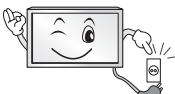
Не ставте телевізор і пульт дистанційного керування:

- у місці, яке зазнає впливу прямих сонячних променів;
- у місці з високою вологістю, наприклад, у ванній кімнаті;
- поблизу джерел тепла, наприклад, печей, та інших пристройів, які виділяють тепло;
- поблизу кухонних робочих столів або зволожувачів повітря, де вони легко можуть контактувати з парою чи олією;
- у місці, яке зазнає впливу дощу чи вітру;
- поблизу посудин із водою, наприклад, ваз.

В іншому випадку, це може привести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом, збою у роботі виробу або його деформації.



Не встановлюйте виріб у місцях, де на нього може осідати багато пилу. Це може спричинити пожежу.



Мережевий штекер кабелю є пристроям, що забезпечує від'єднання від джерела живлення. Доступ до нього не має бути ускладнений.



Не торкайтесь штекера кабелю мокрими руками. Також, якщо контакт кабелю мокрий або забруднений, його слід насухо і чисто витерти. Надмірна вологість може привести до ураження електричним струмом.



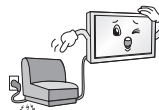
Кабель живлення необхідно під'єднувати лише до заземлених розеток (крім пристройів, які не заземлено). Інакше ви ризикуєте травмуватися або бути ураженим електричним струмом.



Кабель живлення має бути зафіксовано належним чином. Інакше може виникнути пожежа.



Стежте, щоб кабель живлення не торкається гарячих предметів, наприклад нагрівача. Це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.



Не ставте важкі предмети чи сам виріб на кабелі живлення. Недотримання цієї вимоги може стати причиною пожежі чи ураження електричним струмом.



Зігніть кабель антені між внутрішньою і зовнішньою частинами будівлі для запобігання затіканню води під час опадів.

Вода може пошкодити виріб всередині та спричинити ураження електричним струмом.



У разі кріплення телевізора до стіни слідкуйте, щоб не підвісити його за кабелі живлення і передачі сигналу на задній панелі. Це може спричинити пожежу та ураження електричним струмом.



Не вставляйте в один продовжувач надто багато електричних пристройів. Недотримання цієї вимоги може стати причиною пожежі через перегрівання.



Слідкуйте, щоб під час під'єднання зовнішніх пристрій телевізор не впав і не перевернувся. Недотримання цієї вимоги може привести до травмування або пошкодження виробу.



Тримайте вологоглиняючий матеріал і вінілове пакування у місцях, недосяжних для дітей. Вологоглиняючий матеріал становить загрозу здоров'ю, якщо його проковтнти. Якщо дитина випадково ковтнула його, слід спровокувати блювоту і негайно звернутися до лікаря. Вінілове пакування може спричинити удушення. Тримайте його в місцях, недосяжних для дітей.



Слідкуйте, щоб діти на вилазили на телевізор і не чіплялися за нього.

Інакше телевізор може перевернутися, що може привести до серйозних травм.



Уважно утилізуйте використані батареї, щоб діти їх не проковтнули. У разі потраплення батареї в організм негайно зверніться до лікаря.



Не вставляйте пристрій, що є провідниками (наприклад, столові прилади, викрутки) в один кінець кабелю, тоді як інший під'єднано до електророзетки. Крім того, не торкайтесь кабелю живлення одразу після під'єднання до електророзетки.

Це може привести до ураження електричним струмом.
(залежно від моделі)



Не кладіть і не зберігайте легкозаймисті речовини поблизу виробу. Недбале поводження із легкозаймистими речовинами може спричинити вибух або пожежу.



Не кидайте всередину виробу дрібні металеві предмети, такі як монети, шпильки, та шматки дроту, або легкозаймисті предмети, такі як папір та сірники. Особливо уважними слід бути дітям. Це може привести до ураження електричним струмом, виникнення пожежі або травмування. Якщо у виробі потрапив сторонній предмет, від'єднайте кабель живлення від електромережі та зверніться до сервісного центру.



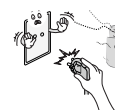
Не бризкайте воду на виріб і не протирайте його легкозаймистими речовинами (розчинником чи бензолом). Це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.



Оберігайте виріб від ударів та потрапляння всередину нього сторонніх предметів. Інакше можна травмуватися або пошкодити виріб.



У жодному разі не торкайтесь даного виробу чи його антени під час грози чи блискавки. Це може привести до ураження електричним струмом.



У разі витоку газу ніколи не торкайтесь електророзеток. Відкрийте вікна і провітріть приміщення. Торкання розеток може спричинити пожежу або опіки іскрою.



Не розбирайте, не ремонтуйте і не модифікуйте виріб самостійно. Це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом. Для перевірки, калібрування або ремонту виробу зверніться до сервісного центру.



Негайно від'єднуйте виріб від електромережі та звертайтеся до місцевого сервісного центру в таких випадках, коли:

- виріб зазнав удару;
- виріб було пошкоджено;
- у виробі потрапили сторонні предмети;
- з виробу йде дим або чути незвичний запах.

Це може стати причиною пожежі чи ураження електричним струмом.



Якщо ви не плануєте використовувати виріб упродовж тривалого часу, від'єднайте кабель живлення від електромережі.

Накопичення пилу може спричинити займання, а погіршення рівня ізоляції — витік струму, ураження струмом або пожежу.



Оберігайте виріб від потрапляння крапель або бризок рідини; не ставте на нього предмети, заповнені рідиною, наприклад вази.

Не встановлюйте виріб на стіні у місці, де на нього може потрапити жир та жирові випари. Вони можуть пошкодити виріб і спричинити падіння.



Якщо у виріб (наприклад, в адаптер змінного струму, кабель живлення чи телевізор) потрапить вода чи інша речовина, від'єднайте кабель живлення і негайно зверніться у центр обслуговування. Недотримання цієї вимоги може стати причиною займання чи ураження електричним струмом.



Використовуйте лише адаптер змінного струму і кабель живлення, сквалені компанією LG Electronics. Недотримання цієї вимоги може привести до займання, ураження електричним струмом, збою у роботі виробу або його деформації.



Не розбирайте адаптер змінного струму чи кабель живлення. Нехтування цією вимогою може привести до займання чи ураження електричним струмом.

Будьте обережні, користуючись адаптером; уникайте будь-яких зовнішніх ударів виробу. Зовнішній удар може привести до пошкодження адаптера.

УВАГА



Встановлюйте виріб у місцях, де немає випромінювання радіохвиль.



Зовнішня антена повинна знаходитися на достатній відстані від ліній живлення, щоб вона не торкалася їх, у випадку падіння. Інакше це може привести до ураження електричним струмом.



Не встановлюйте виріб на нестійких поличках або похилих поверхнях. Крім того, не встановлюйте виріб у місцях із вібрацією або місцях, які не підтримують його повністю.

Інакше виріб може впасти чи перевернутися, через що можна травмуватися або пошкодити його.



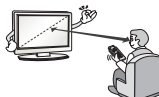
У разі встановлення телевізора на підставку потрібно вжити відповідних заходів, щоб він не впав. Інакше виріб може перевернутися, що може привести до травм.

Щоб прикріпити виріб до стіни, під'єднайте до його задньої панелі стандартний кронштейн VESA (продажується окремо). Щоб телевізор не впав, надійно закріпіть настінний кронштейн (продажується окремо).

Використовуйте лише ті аксесуари/додаткові пристрії, які вказано виробником.



У разі встановлення антени зверніться до кваліфікованої особи, для того, щоб уникнути пожежі або ураження електричним струмом.

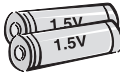


Дивитися телевізор рекомендується із відстані, яка щонайменше в 2-7 разів перевищує діагональ екрана. Тривалий телеперегляд може привести до розфокусування зору.



Не вмикайте та не вимикайте виріб, вставляючи штекер у розетку і виймаючи його (не використовуйте штекер як перемикач).

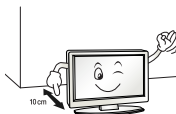
Це може спричинити механічне пошкодження або ураження електричним струмом.



Використовуйте лише батареї вказаного типу. Інакше можна пошкодити пульт дистанційного керування.



Не використовуйте одночасно нові та старі батареї. Це може привести до їх перегрівання і витікання із них електроліту.



Для запобігання перегріванню виробу дотримуйтесь поданих нижче інструкцій зі встановлення.

- Відстань між виробом і стіною має становити не менше 10 см.
- Не встановлюйте виріб у місці без вентиляції (наприклад, на книжкову полицю або в сервант).
- Не встановлюйте виріб на килим або подушку.
- Слідкуйте, щоб вентиляційні отвори не було накрито скатертиною чи занавіскою.

Інакше може виникнути пожежа.



Якщо телевізор увімкнено довгий час, не торкайтесь вентиляційних отворів, оскільки вони можуть нагріватися. Це не впливає на функціональність чи робочі характеристики виробу.

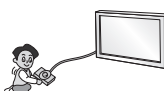
НЕ вставляйте не перезаряджувані батареї в зарядний пристрій.



Стежте, щоб між пультом дистанційного керування та його сенсором на виробі не було перешкод.



Сигнал пульта дистанційного керування може перериватися сонячним світлом або іншим потужним світлом. У такому разі замініть кімнату.



Під'єднуючи зовнішні пристрій, такі як ігрові відеоприставки, використовуйте кабелі достатньої довжини. Інакше виріб може власті чи перевернутися, через що можна травмуватися або пошкодити його.

Час від часу оглядайте кабель пристрою і в разі виявлення пошкоджень чи зношення від'єднайте його і скористайтеся послугами спеціаліста для заміни його ідентичним кабелем.



Стежте, щоб на контактах вилки і на розетці не збирався пил. Це може спричинити пожежу.



Оберігайте кабель від фізичних чи механічних пошкоджень.

Стежте, щоб він не перекручувався, не заплутувався, не торкався гострих предметів, не затискався дверима і не лежав під ногами. Особливо стежте за штекерами, розетками та місцем під'єднання кабелю до пристрою.



Не натискайте на панель пристрою пальцями або гострими предметами (нігтем, олівцем чи ручкою) і не дряпайте її.



Переносьте та розпаковуйте виріб удох, оскільки він важкий. Інакше можна травмуватися.



Не торкайтесь екрана та не тримайте на ньому палець (пальці) тривалий період часу. Це може спричинити тимчасові викривлення зображення на екрані.



У разі чищення виробу та його компонентів спочатку від'єднайте його від електромережі, а потім протріть м'якою ганчіркою. Не застосовуйте надмірної сили під час чищення. Це може спричинити появу подряпин або зміну кольору. Не розпилуйте на виріб воду та не протирайте його мокрою ганчіркою. У жодному разі не використовуйте засоби для чищення скла та автомобілів, засоби для чищення віску, бензолу, спирту та інші засоби, які можуть пошкодити виріб і його екран.

Недотримання цієї вимоги може привести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження виробу (деформації, корозії чи ламання).



Для очищення внутрішніх компонентів виробу раз на рік звертайтеся до сервісного центру.

Накопичення пилу всередині може спричинити механічне пошкодження.



Якщо виникає потреба в обслуговуванні, звертайтеся до кваліфікованих спеціалістів. Обслуговування необхідне в разі пошкодження виробу або його частини, наприклад, кабелю живлення або вилки, розліття рідини або потрапляння сторонніх предметів у виріб, впливу дощу або підвіщеної вологи, порушення належної роботи або падіння.



Якщо виріб є холодним на дотик, після його вимкнення може спостерігатися незначне мерехтіння. Це звичне явище, і воно не є ознакою несправності.



Екран – це високотехнологічний виріб із роздільною здатністю від двох до шести мільйонів пікселів. На екрані можна побачити маленьких чорні точки та/або яскраві кольорові точки (червоні, блакитні чи зелені) з концентрацією 1 частина на мільйон. Це не є ознакою несправності виробу та не впливає на його роботу і надійність.

Таке явище також спостерігається у виробах інших виробників і не передбачає заміну або повернення грошей.



Щоб від'єднати кабель, візьміть за штекер і вийміть його. Якщо дроти всередині кабелю живлення пошкоджено, може виникнути пожежа.



Перед переміщенням виробу спочатку вимкніть живлення. Потім від'єднайте кабелі живлення, кабелі антени та всі кабелі, які використовуються для під'єднання.

Телевізор або кабель живлення може бути пошкоджено, що може привести до виникнення пожежі чи ураження електричним струмом.



Яскравість і колір екрана можуть різнятися залежно від вашого місцезнаходження під час перегляду (зліва/справа/вгорі/внизу). Це характерно для екрана. Це явище не пов'язане з роботою виробу і не є ознакою несправності.



Тривале відтворення статичного зображення на екрані (наприклад, логотипу увімкненого каналу, екранного меню, зображення із відеогри) може пошкодити його, спричинивши появу залишкового зображення. Гарантія не поширяється на пошкодження, пов'язані з цим явищем.

Уникайте відображення нерухомих зображень на екрані протягом тривалого часу (2 або більше годин для рідкокристалічних дисплеїв; 1 або більше годин для плазмових панелей).

Крім того, якщо тривалий час використовувати формат кадру 4:3, залишкове зображення може з'явитися на краях екрана.

Таке явище також спостерігається у виробах інших виробників і не передбачає заміну або повернення грошей.

Чути шум

Звук потріскування: звук потріскування, який чути під час перегляду телепрограм або вимикання телевізора, спричинений тепловим стисненням пластмаси через зміну температури та вологості. Це звичайний звук для виробів, у яких відбувається теплова деформація. Електрична схема гуде/панель дзвіжиться: тихий шум виникає у схемі, яка перемикається з великою швидкістю та пропускає струм великої сили для роботи продукту. Він відрізняється залежно від виробу.

Цей звук не впливає на роботу та надійність виробу.

Не користуйтесь поряд із телевізором приладами, які працують під високою напругою (як-от електричною пасткою для комах). Нехтування цією вимогою може привести до несправності.

Перегляд 3D-зображенень (лише моделі з підтримкою режиму 3D)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Умови перегляду

- Час перегляду
- Під час перегляду 3D-контенту робіть перерви на 5-15 хвилин щогодини. Тривалий перегляд 3D-контенту може стати причиною головних болів, запаморочення, втоми або напруження очей.

Інформація для осіб, які страждають від нападів через світлочутливість і мають хронічні захворювання

- Спалахи світла або певні фігури в 3D-контенті можуть викликати в деяких людей напади чи інші незвичайні симптоми.
- Не переглядайте 3D-відео, якщо у вас нудота, ви вагітні та/або маєте хронічні захворювання, такі як епілепсія, порушення роботи серця, гіпертонія, гіпотонія тощо.
- Переглядати 3D-контент людям, які страждають від стереосліпоти або мають проблеми, пов'язані зі сприйняттям об'ємних зображень, не рекомендується. Під час перегляду зображення може двоїтися або можливе відчуття дискомфорту.
- Якщо ви страждаєте від косоокості, астигматизму чи погано бачите, можуть виникнути проблеми зі сприйняттям глибини і швидко наступатиме втома через подвоєння зображень. Рекомендується частіше робити перерви (на відміну від дорослих, які не мають цих порушень).
- Якщо гострота зору правого ока відрізняється від гостроти зору лівого ока, перед тим як переглядати 3D-контент, слід її перевірити.

Симптоми, які вимагають припинення перегляду 3D-контенту або утримання від нього

- Не переглядайте 3D-контент, якщо ви відчуваєте втому через брак сну, понаднормову працю або вживання алкоголю.
- У разі виникнення поданих нижче симптомів припиніть використання/перегляд 3D-контенту та добре відпочиньте, поки вони не зникнуть.
 - Якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря. До симптомів можуть належати: головний біль, біль в очах, запаморочення, нудота, сильне серцебиття, розплівчастість, відчуття дискомфорту, подвоєння зображення, проблеми зі сприйняттям зображення або втома.

⚠ УВАГА

Умови перегляду

- Відстань до екрана
- Переглядайте 3D-контент із відстані, яка принаймні вдвічі перевищує діагональ екрана. Якщо під час перегляду 3D-контенту ви відчуваєте дискомфорт, віддаліться від телевізора.

Вікова категорія

- Немовлята/діти молодшого віку
 - Забороняється використовувати та переглядати 3D-контент дітям до 6 років.
 - Діти до 10 років можуть неадекватно реагувати та надмірно хвилюватися (наприклад, у них може виникнути бажання торкнутися екрана або застрибнути всередину), оскільки їхній зір все ще розвивається. За дітьми, які переглядають 3D-контент, необхідно пильно стежити.
 - Порівняно з дорослими, в дітей більш виражена невідповідність біонокулярного сприйняття 3D-зображень через меншу відстань між очима. Через це одне і те саме 3D-зображення вони сприйматимуть із більшою глибиною, ніж дорослі.
- Підлітки
 - Підлітки до 19 років можуть гостро реагувати на 3D-контент через його світло. Якщо вони втомлені, порадьте їм утриматися від тривалого перегляду 3D-контенту.
- Люди похилого віку
 - Для людей похилого віку 3D-ефект може бути менш помітним, ніж для молодих. Дотримуйтесь рекомендованої відстані від телевізора.

Застереження щодо використання 3D-окулярів

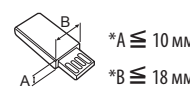
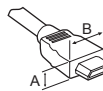
- Використовуйте 3D-окуляри LG. Інакше переглянути 3D-відео належним чином буде неможливо.
- Не використовуйте 3D-окуляри замість звичайних окулярів, окулярів від сонця чи захисних окулярів.
- Використання деформованих 3D-окулярів може привести до напруження очей або спотворення зображення.
- Не зберігайте 3D-окуляри за надзвичайно низької чи високої температурі. Це спричинить їх деформацію.
- 3D-окуляри ламкі і їх легко подряпати. Для чищення лінз завжди використовуйте чисту м'яку ганчірку. Будьте обережні, щоб не продряпти лінзи 3D-окулярів гострими предметами; не чистити лінзи хімічними речовинами.

Приготування

! ПРИМІТКА

- Зображення може дещо відрізнятися від реального вигляду вашого телевізора.
- Екранне меню телевізора може дещо відрізнятися від зображеного у цьому посібнику.
- Доступні меню та параметри можуть відрізнятися залежно від використовуваного джерела входного сигналу та моделі пристроя.
- У майбутньому до цього телевізора можуть бути додані нові функції.
- Для зменшення споживання електроенергії телевізор можна перевести в режим очікування. Також для економії електроенергії телевізор спід вимикати, коли протягом певного часу його ніхто не дивитиметься.

- За рахунок зниження рівня яскравості зображення під час перегляду телепрограм можна значно зменшити споживання електроенергії та експлуатаційні витрати.
- Комплектація виробу може дещо відрізнятися залежно від моделі.
- Характеристики виробу або зміст цього посібника може бути змінено без попередження у зв'язку із вдосконаленням виробу.
- Для нормального під'єднання кабелів HDMI та пристрой USB товщина зовнішнього обрамлення роз'ємів не повинна перевищувати 10 мм, а ширина – 18 мм. Якщо USB-кабель або USB-пристрій неможливо вставити в USB-роз'єм телевізора, скористайтеся кабелем-подовжувачем, який підтримує роз'єм USB 2.0.



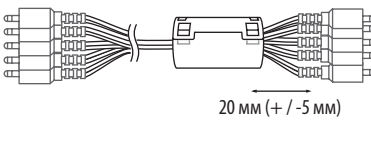
- Використовуйте сертифікований кабель із логотипом HDMI.
- Нехтування цією вимогою може привести до помилок з'єднання або може не відображатися зображення. (Рекомендовані типи кабелів HDMI)
 - Високошвидкісний кабель HDMI™ (довжиною до 3 м)
 - Високошвидкісний кабель HDMI™ з підтримкою Ethernet (довжиною до 3 м)
- Використання феритового осердя (залежно від моделі)
 - З метою зменшення електромагнітних перешкод для компонентного сигналу Y, Pb, Pr, L, R та аудіовідеосигналу L, R використовуйте феритове осердя.



[Поперечний переріз феритового осердя]

[до зовнішнього пристроя]

[до телевізора]



20 мм (+ / - 5 мм)

⚠️ УВАГА

- Не використовуйте неліцензійне пристрій для забезпечення безпеки та для продовження терміну використання виробу.
- На будь-які пошкодження або травми, які виникли внаслідок використання неліцензійних компонентів, гарантія не поширюється.
- На деяких моделях до екрана прикріплено тонку плівку, яку не можна знімати.
- Під'єднуючи підставку до телевізора, покладіть телевізор екраном донизу на стіл із м'якою поверхнею або рівну поверхню, щоб захистити екран від подряпин.
- Слідкуйте за тим, щоб усі гвинти були правильно вставлені та надійно закрученні. (Якщо гвинти затягнуті недостатньо сильно, телевізор може нахилитися вперед після встановлення). Не застосовуйте надмірну силу і не перетягуйте гвинти, щоб не пошкодити їх.

Приладдя, яке не входить у комплект

Приладдя, яке не входить у комплект, може бути змінено або вдосконалено без повідомлення. Щоб придбати це приладдя, зверніться до дилера. Це приладдя сумісне лише з певними моделями. Назву моделі або дизайн може бути змінено через покращення продукту та його функцій, або через зміну політики компанії-виробника.

(Залежно від моделі)

AG-F***	AG-F***DP
Окуляри Cinema 3D	Окуляри Dual Play
Аудіопристрій LG	

Обслуговування

Чищення телевізора

Для забезпечення найкращої роботи пристрою та для продовження терміну його використання рекомендовано регулярно чистити телевізор.

- Обов'язково спершу вимкніть телевізор, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки та від'єднайте всі інші кабелі.
- Якщо ви не використовуєте телевізор тривалий час, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки, щоб попередити виникнення можливих пошкоджень під час грози або стрібків напруги в електромережі.

Екран, рамка, корпус і підставка

Витираючи пил або незначні забруднення, використовуйте суху, чисту та м'яку ганчірку.

Щоб усунути значніші забруднення, витирайте поверхню м'якою ганчіркою, змоченою у чистій воді або розчині м'якого миючого засобу. Після цього одразу витирайте поверхню сухою ганчіркою.

- Не торкайтесь екрана, оскільки таким чином його можна пошкодити.
- Не притискайте, не тріть і не вдаряйте поверхню екрана нігтями чи гострими предметами, оскільки її можна подряпати, що приведе до спотворення зображення.
- Не використовуйте хімічні речовини, оскільки вони можуть пошкодити виріб.
- Не розпилюйте рідини на поверхню виробу. Якщо всередину телевізора потрапить вода, це може спричинити пожежу, ураження електричним струмом або пошкодження телевізора.

Кабель живлення

Регулярно витирайте пил і бруд, що збирається на кабелі живлення.

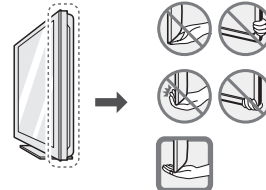
Піднімання та перенесення телевізора

Перш ніж піднімати чи переносити телевізор, незалежно від його типу чи розміру, прочитайте подані нижче вказівки; викладена далі інформація дозволить попередити пошкодження телевізора чи появу подряпин, а також дасть змогу безпечно транспортувати пристрій.

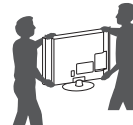
- Транспортувати телевізор найкраще в коробці або пакувальних матеріалах, у яких телевізор доставлено.
- Перш ніж переносити чи піднімати телевізор, від'єднайте кабель живлення та всі інші кабелі.
- Тримайте телевізор екраном від себе, щоб не пошкодити його.



- Міцно тримайте телевізор за корпус вгорі та знизу. У жодному разі не тримайте пристрій за прозору частину, динамік чи сітку динаміка.



- Щоб перенести великий телевізор, потрібно щонайменше 2 людини.
- Переносячи телевізор у руках, тримайте його так, як показано на малюнку нижче.



- Переносьте телевізор обережно, без різких струсів і сильних вібрацій.
- Коли переносяте телевізор, тримайте його вертикально, ніколи не перевертайте на бік і не нахиляйте праворуч чи ліворуч.
- Не допускайте прикладання надмірних зусиль на згинання рамки корпусу, оскільки це може спричинити пошкодження екрана.
- Розпаковуючи та пересуваючи телевізор, будьте обережні, щоб не пошкодити кнопку джойстика, яка виступає.

УВАГА

- Не торкайтесь екрана, оскільки таким чином його можна пошкодити.
- Не пересувайте телевізор, тримаючи його за затискачі для кабелів, адже якщо вони зламаються, телевізор може впасти й розбитися або спричинити травму.

Кнопка джойстика

(Зображення може дещо відрізнятися від реального вигляду вашого телевізора.)

Функціями телевізора можна управляти простим натисненням чи переміщенням кнопки джойстика вгору, вниз, ліворуч і праворуч.

! ПРИМІТКА

- Серія LF51 не має кнопки джойстика, лише кнопки увімкнення /вимкнення живлення.



Базові функції

	Увімкнення живлення	Коли телевізор вимкнено, прикладіть палець до кнопки джойстика, натисніть один раз і відпустіть.
	Вимкнення живлення	Коли телевізор увімкнено, прикладіть палець до кнопки джойстика, натисніть і утримуйте його кілька секунд, тоді відпустіть. (Однак якщо на екрані відображаються кнопки меню, то натиснення і утримування кнопки джойстика дає змогу вийти з меню).
	Регулювання гучності	Натисненням кнопки джойстика у напрямку ліворуч чи праворуч можна відрегулювати рівень гучності за бажанням.
	Управління каналами	Натисненням кнопки джойстика у напрямку вгору чи вниз можна прокрутити список збережених каналів.

Налаштування меню

Коли телевізор вимкнено, один раз натисніть кнопку джойстика. Параметри меню можна налаштовувати натисненням кнопки джойстика втору, вниз, ліворуч чи праворуч.

	Вимкнення живлення телевізора.
	Вихід з екранного меню та повернення до режиму перегляду телепрограм.
	Зміна джерела входного сигналу.
	Доступ до головного меню.

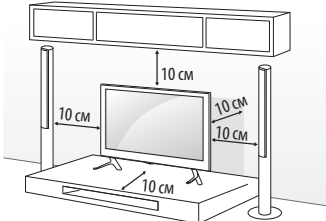
! ПРИМІТКА

- Тримаючи палець над кнопкою джойстика і керуючи ним вгору, вниз, праворуч чи ліворуч, вважайте, щоб не натиснути на кнопку джойстика. Якщо натиснути кнопку джойстика перший раз, неможливо регулювати гучність і керувати збереженими програмами.

Встановлення на столі

(Зображення може дещо відрізнятися від реального вигляду вашого телевізора.)

- Підніміть телевізор і поставте його вертикально на стіл.
 - Для належної вентиляції відстань від монітора до стіни має становити не менше 10 см.



- Під'єднайте кabel живлення до розетки.

! УВАГА

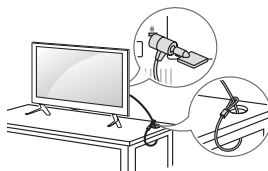
- Не ставте телевізор поблизу джерел тепла, оскільки це може привести до пожежі або інших пошкоджень.

Використання системи безпеки Kensington

(Доступно не для всіх моделей.)

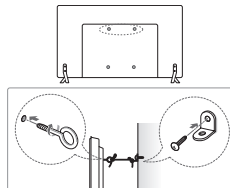
- Подані в цьому документі зображення можуть дещо відрізнятися від вигляду вашого телевізора.

Гніздо для під'єднання системи безпеки Kensington розташоване на задній панелі телевізора. Детальніше про встановлення та використання читайте в посібнику до системи безпеки Kensington або на веб-сайті <http://www.kensington.com>. За допомогою кабелю системи безпеки Kensington прикріпіть телевізор до столу.



Кріплення телевізора до стіни

(Доступно не для всіх моделей.)



- Надійно вкрутіть гвинти з кільцями або звичайні шурупи з кронштейнами позаду телевізора.
- Надійно вкрутіть гвинти з кільцями або звичайні шурупи з кронштейнами позаду телевізора.
- Прикріпіть кронштейни до стіни за допомогою шурупів. Кронштейни мають бути розташовані на стіні приблизно навпроти гвинтів із кільцями на задній панелі телевізора.
- За допомогою міцного шнура прив'яжіть гвинти з кільцями до кронштейнів на стіні. Шнур має натягуватися горизонтально, перпендикулярно до стіни.

УВАГА

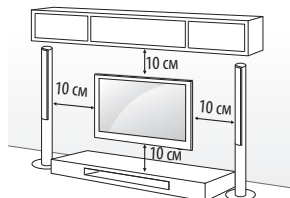
- Слідкуйте, щоб діти не вилазили на телевізор і не виснули на ньому.

ПРИМІТКА

- Ставте телевізор тільки на стійку та міцну підставку або шафку, яка витримає вагу телевізора.
- Кронштейни, шурупи та шнури для кріплення не входять до комплекту поставки з ТВ. Якщо ви хочете придбати ці аксесуари, зверніться до локальних постачальників.

Кріплення до стіни

Обережно прикріпіть настінний кронштейн, що продається окремо, до задньої панелі телевізора, після чого надійно закріпіть його на міцній стіні, перпендикулярно до підлоги. З питань кріплення телевізора до інших будівельних матеріалів зверніться до кваліфікованого майстра. Компанія LG радить залучати до встановлення телевізора на стіні кваліфікованого спеціаліста. Рекомендуємо використовувати кронштейн настінного кріплення LG. Кронштейн настінного кріплення LG дозволяє легко під'єднувати кабелі та пересувати виріб. Якщо ви не використовуєте кронштейн настінного кріплення LG, використовуйте кронштейн, який надійно кріпить пристрій до стіни, забезпечуючи достатньо простору для під'єднання до зовнішніх пристрій. Спершу під'єднайте усі кабелі, а тоді встановлюйте кронштейн настінного кріплення.

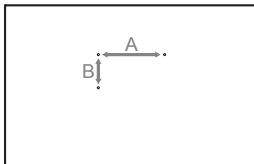


Використовуйте тільки гвинти та настінні кронштейни стандарту VESA. Стандартні розміри наборів для настінного кріплення описано в таблиці нижче.

Приладдя, яке не входить у комплект (настінний кронштейн)

Модель	32/39LF56** 32LF55** 32LF62** 32/43LF51** 40/43UF67** 40/43LF57** 43LF54**	49/55UF67** 49LF54** 49LF51**
VESA (A x B) (мм)	200 x 200	300 x 300
Стандартний гвинт	M6	M6
Кількість гвинтів	4	4
настінний кронштейн	LSW240B MSW240	LSW350B MSW240
Модель	60/65UF67**	42/47/50/55LF56** 42/49/55LF55** 42/49/55LF62**
VESA (A x B) (мм)	300 x 300	400 x 400
Стандартний гвинт	M6	M6
Кількість гвинтів	4	4
настінний кронштейн	LSW350B	LSW440B MSW240

Модель	60LF56**
VESA (A x B) (мм)	400 x 400
Стандартний гвинт	M6
Кількість гвинтів	4
настінний кронштейн	LSW440B

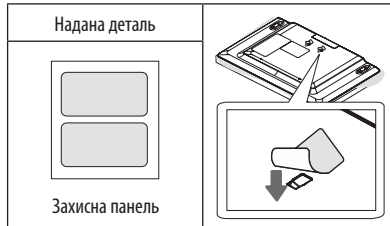


⚠ УВАГА

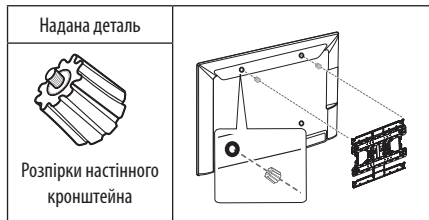
- Перед встановленням або перенесенням телевізора обов'язково від'єднайте кабель живлення. Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом.
- Перш ніж встановлювати телевізор на стіну, зніміть із нього підставку, виконуючи кроки з її встановлення у зворотному порядку.
- Якщо встановити телевізор на стелі або похилий стіні, він може впасти та спричинити серйозні травми.
- Використовуйте лише настінне кріплення, рекомендоване компанією LG. Із питаннями щодо встановлення звертайтесь за місцем придбання телевізора або до кваліфікованого спеціаліста.
- Не затягуйте гвинти надміру, адже це може привести до пошкодження телевізора та втрати гарантії.
- Використовуйте тільки гвинти та настінні кріплення стандарту VESA. Гарантія на цей виріб не поширюється на будь-які пошкодження чи травми, що виникли через неналежне використання або використання невідповідного пристроя.

⚠ ПРИМІТКА

- Використовуйте гвинти, вказані у списку характеристик стандартних гвинтів VESA.
- Набір для настінного кріплення містить посібник зі встановлення та всі необхідні частини.
- Настінний кронштейн продається окремо. Додаткове приладдя можна придбати в місцевого дилера.
- Залежно від настінного кріплення довжина гвинтів може відрізнятися. Використовуйте гвинти належної довжини.
- Детальніше читайте в посібнику, що додається до настінного кронштейна.
- Встановлюючи настінний кронштейн, використовуйте захисну панель. Захисна панель захищує отвір від накопичення у ньому бруду та пилу. (Лише за наявної деталі наведеної форми)



• У разі під'єднання до телевізора настінного кронштейна вставте розпірки для настінного кронштейна в отвори для настінного кронштейна телевізора, щоб перемістити телевізор по вертикалі. (Лише за наявної деталі наведеної форми)



3'ЄДНАННЯ (ПОВІДОМЛЕННЯ)

⚠ УВАГА

ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПРИЛАДІВ

Переконайтесь в тому, що розетки, в які вставлено кабелі живлення зовнішніх пристройі телевізора заземлені.

ПЕРЕД ПІДКЛЮЧЕННЯМ ПОТРІБНО ЗНЕСТРУМИТИ (ВІДКЛЮЧИТИ ВІД РОЗЕТКИ) ВСІ ПРИСТРОЇЩО ПРИЄДНУЮТЬСЯ ТА ТЕЛЕВІЗОР! ВІД'ЄДНАЙТЕ АНТЕНУ ВІД ТЕЛЕВІЗОРА!

Підключіть сигнальні кабелі від зовнішніх пристройі до телевізора, а потім підключіть усі пристройі до електромережі. Обов'язково використовуйте антенный оізолятор (ходить в комплект поставки залижено від моделі) для підключення антенного кабелю.

НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ ВМИКАЙТЕ ТЕЛЕВІЗОР ТА ПРИСТРОЙ, ЩО ДО НЬОГО ПІД'ЄДНУЮТЬСЯ, У ЕЛЕКТРОМЕРЕЖУ ДО ТИХ ПІР, ПОКІ НЕ ЗАКІНЧИЛИ ПІД'ЄДНУВАТИ ДО НЬОГО СИГНАЛЬНІ КАБЕЛІ. ЦІМ МОЖНА ПОШКОДИТИ ТЕЛЕВІЗОР І ПРИСТРОЙ.

Пам'ятайте, що електропроводка приміщення, де планується експлуатувати телевізор повинна відповідати вимогам СНиП 3.05.06-85.

До телевізора можна під'єднувати різні зовнішні пристрой; щоб вибрати зовнішній пристрой, слід змінити режим входного сигналу. Детальніше про під'єднання зовнішнього пристроя читайте в інструкції з використання кожного пристроя.

Доступні такі зовнішні пристрой: приемачі високої чіткості, DVD-програвачі, відеомагнітофони, аудіосистеми, USB-накопичувачі, ПК, ігрові пристрой та інші зовнішні пристрой.

! ПРИМІТКА

- Ця модель підтримує відео роздільної здатності 4K (ULTRA HD) лише в режимі вхідного сигналу HDMI. (Тільки UF67**)
- Відео ULTRA HD не підтримується в режимі тюнера або вхідного сигналу USB. (Тільки UF67**)
- Способ під'єднання зовнішнього пристроя може бути дещо іншим залежно від моделі.
- Під'єднувати зовнішні пристрої до телевізора можна не зважаючи на порядок роз'ємів телевізора.
- Щоб записувати телевізійні програми на DVD-програвач або відеомагнітофон, під'єднайте кабель вхідного сигналу до пристроя запису, а пристрій – до телевізора. Детальніше про запис читайте в посібнику користувача під'єднаного пристроя.
- Інструкції з експлуатації читайте в посібнику користувача зовнішнього пристроя.
- Під'єднуйте ігровий пристрій до телевізора, використовуйте кабель, який додається в комплекті з ігровим пристроєм.
- У режимі комп'ютера можуть спостерігатися шуми, що пов'язано з налаштуванням роздільної здатності, вертикальної частоти, контрастності чи яскравості. У такому разі виберіть для сигналу комп'ютера іншу роздільну здатність, змініть частоту оновлення або відрегулюйте яскравість і контрастність у меню "ЗОБРАЖЕННЯ", щоб зображення стало чітким.
- У режимі комп'ютера деякі налаштування роздільної здатності можуть не спрацьовувати належним чином залежно від відеокарти.
- Якщо на ПК відтворюється вміст Ultra HD, залежно від ефективності ПК зображення або звук може перериватися. (Тільки UF67**)

Під'єднання антени

За допомогою кабелю для передачі радіочастотного сигналу під'єднайте телевізор до настінного гнізда для антени (75 Ω).

- Для під'єднання двох і більше телевізорів використовуйте розгалужувач сигналу.
- Якщо зображення низької якості, для його покращення встановіть підсилювач сигналу.
- Якщо під'єднано антenu і якість зображення погана, спрямуйте її в сторону з належним прийомом сигналу.
- Кабель антени і перетворювач сигналу не додаються.
- Підтримуваний аудіоформат цифрового телебачення: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC
- У тих місцях, в яких не підтримується мовлення Ultra HD, телевізор не може отримувати напряму сигнал Ultra HD. Цей телевізор не може безпосередньо отримувати сигнал мовлення Ultra HD (3840 x 2160 пікселів), оскільки не підтверджено відповідні стандарти. (Тільки UF67**)

Під'єднання супутникової антени

(Тільки для моделей із підтримкою супутникового мовлення)

Під'єднайте телевізор до гнізда супутникової антени за допомогою кабелю для передачі супутникового радіочастотного сигналу (75 Ω).

3'єднання адаптер

(Залежно від моделі)

! УВАГА

- Підключіть телевізор до адаптера живлення змінного струму перед тим, як підключити кабель живлення телевізора до розетки.

Налаштування HDMI ULTRA HD deep color

(Тільки UF67**)

• SETTINGS ⇒ ЗОБРАЖЕННЯ ⇒ HDMI ULTRA HD Deep Color

- **Ввімк. :** підтримується 4K @ 50/60 Hz (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0)
- **Вимк. :** підтримується 4K @ 50/60 Hz (4:2:0)
- Усі роз'єми HDMI підтримують HDCP 2.2.
- Джерело 4K підтримується лише у режимі вхідного сигналу HDMI.
- Сигнал та вміст 4K недоступний у режимі вхідного сигналу USB/радіочастотного вхідного сигналу.
- Усі вхідні роз'єми HDMI підтримують 4K @ 50/60 Гц (Докладніше про підтримувані технічні характеристики дивіться у таблиці нижче) для відтворення відео високої чіткості. Залежно від характеристик підключенного зовнішнього пристроя зображення чи звук можуть не підтримуватися. У такому разі змініть налаштування для **HDMI ULTRA HD Deep color**.

Підтримка формату 4K @ 50/60 Гц

Роздільна здатність	Частота кадрів (Гц)	Глибина кольору / дискретизація кольору		
		8 біт	10 біт	12 біт
3840 x 2160p 4096 x 2160p	50,00	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0 ¹	
	59,94		YCbCr 4:2:2 ¹	
	60,00	YCbCr 4:4:4 ¹	-	-
		RGB 4:4:4 ¹	-	-

1 : Підтримується тільки, якщо для **HDMI ULTRA HD Deep color** встановлено значення "Ввімк."

Під'єднання модуля CI

(Залежно від моделі)

Дає змогу переглядати закодовані (платні) канали у режимі цифрового мовлення.

- Модуль стандартного інтерфейсу має бути встановлено у гнізді для карт PCMCIA у правильному напрямку. Якщо модуль не встановлено належним чином, це може привести до пошкодження телевізора чи гнізда для карт PCMCIA.
- Якщо після підключення CI+ SAM телевізор не відображає ні відео, ні аудіо, слід звернутися до оператора послуг наземного/кабельного/ супутникового мовлення.

З'єднання Euro Scart

(Залежно від моделі)

Передає на телевізор аудіо- та відеосигнали із зовнішнього пристроя. З'єднайте зовнішній пристрій і телевізор за допомогою кабелю Euro Scart.

Тип виходу	AB1 (телевізійний вихід ¹)
Поточний режим вхідного сигналу	
Цифрове ТБ	Цифрове ТБ
Аналогове ТБ, аудіовідео	
Компонентний	Аналогове ТБ
HDMI	

1 Телевізійний вихід: виведення аналогових або цифрових телесигналів.

- Кабель Euro Scart має бути екранований для захисту сигналу.
- У разі перегляду цифрового телеканалу в режимі 3D лише вихідні 2D-сигнали надсилаються за допомогою кабелю SCART. (тільки для моделей із підтримкою режиму 3D).

Інші з'єднання

Використовуються для підключення телевізора до зовнішніх пристрій. Для кращої якості зображення і звуку з'єднуйте зовнішній пристрій і телевізор за допомогою кабелю HDMI. Окремий кабель не надається.

Пульт дистанційного керування

(Залежно від моделі)

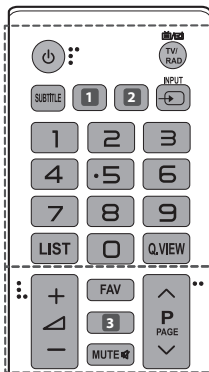
У цьому посібнику описано кнопки пульта дистанційного керування. Уважно прочитайте цей посібник і використовуйте телевізор належним чином.

Для заміни батарей відкрийте кришку відсіку для батарей, замініть батареї (1,5 В AAA), вставляючи їх з урахуванням полярності (позначки \oplus та \ominus всередині відсіку) і закройте кришку відсіку. Щоб вийняти батареї, виконайте ті самі дії у зворотному порядку.

⚠ УВАГА

- Не використовуйте одночасно старі та нові батареї, інакше можна пошкодити пульт дистанційного керування.
- Пульт дистанційного керування входить у комплект не у всіх країнах.

Натискаючи кнопки, спрямовуйте пульт дистанційного керування на сенсор дистанційного керування на телевізорі.



A

⌚ (ЖИВЛЕННЯ) Увімкнення та вимкнення живлення телевізора.

TV/RAD 📺/📻 Вибір каналу радіо-, телемовлення або цифрового мовлення.

SUBTITLE Виклик вибраних вами субтитрів у цифровому режимі.

1 AD Натиснення кнопки AD вимикає функцію звукового опису. (залежно від моделі)

1 GUIDE Виклик довідника програм. (залежно від моделі)

2 RATIO Зміна формату зображення на екрані. (залежно від моделі)

2 AV MODE Вибір режиму аудіо-відео сигналу. (залежно від моделі)

INPUT Зміна джерела вхідного сигналу.

Цифрові клавіші Введіть числа.

LIST Доступ до списку збережених програм.

Q.VIEW Повернення до попереднього каналу.

B

FAV Доступ до списку вибраних каналів.

3 GUIDE Виклик довідника програм. (залежно від моделі)

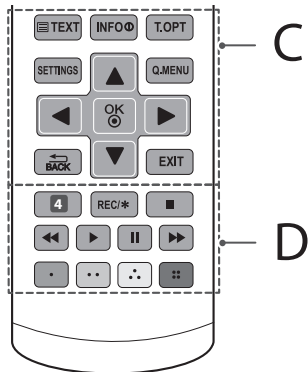
3 3D Перегляд 3D-відео. (залежно від моделі)

MUTE 🔇 Вимкнення звуку.

+/- Регулювання рівня гучності.

^ P v Перегляд збережених програм або каналів.

^ PAGE v Перехід до попереднього чи наступного екрана.



C

Кнопки режиму телетексту (TEXT, T.OPT) Ці кнопки викорис- товуються для управління телетекстом.

INFO Перегляд інформації поточної програми та екрана.

SETTINGS Доступ до головного меню.

Q.MENU Вибір меню швидкого доступу.

Навігаційні кнопки (вгору/вниз/ліворуч/праворуч)

Переміщення пунктами меню та параметрами.

OK Вибір пункту чи параметра меню та підтвердження вибору.

BACK Повернення до попереднього рівня.

EXIT Вихід з екранного меню та повернення до режиму перегляду телепрограм.

D

4 AV MODE Вибір режиму аудіо-відео сигналу. (Залежно від моделі)

4 AD Натисненням кнопки AD вимикає функцію звукового опису. (Залежно від моделі)

REC/* Початок запису і відображення меню запису. (лише для моделей із підтримкою Time Machine^{Ready}).

Кнопки керування (■, ▶, II, ◀, ▷) Управління меню МОЇ МУЛЬТИМЕДІА, пристроями з підтримкою функції Time Machine^{Ready} або сумісними пристроями SIMPLINK. (USB, SIMPLINK або Time Machine^{Ready}).

Кольорові кнопки Доступ до певних функцій у деяких меню. (■: червона, ■: зелена, ■: жовта, ■: синя)

Ліцензії

Набір ліцензій може бути різним залежно від моделі. Детальнішу інформацію про ліцензії дивіться на веб-сайті www.lg.com.



Виготовлено за ліцензією компанії Dolby Laboratories.

Dolby та емблема з подвійним "D" – торговельні марки компанії Dolby Laboratories.



«HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface та логотип HDMI є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками HDMI Licensing, LLC в США та інших країнах.»



Цей пристрій DivX Certified® пройшов ретельну перевірку на можливість відтворення відео DivX®.

Щоб відтворювати придбані відео DivX, спершу зареєструйте пристрій на сторінці vod.divx.com. Знайдіть реєстраційний код у розділі про відео на вимогу DivX в меню налаштування пристрію.

Сертифікація DivX Certified® необхідна для відтворення відео DivX® у форматі високої чіткості 1080p, зокрема вмісту преміум.

DivX®, DivX Certified® та поєднані з ними логотипи є товарними знаками компанії DivX, LLC і використовуються за наявності ліцензії.

Захищено одним або кількома з перелічених патентів США: 7 295 673; 7 460 668; 7 515 710; 7 519 274.



(Тільки UF67**)

Відомості щодо патентів DTS дивіться за адресою <http://patents.dts.com>.

Виготовлено за ліцензією DTS Licensing Limited.

DTS, символ та DTS і символ разом є зареєстрованими товарними знаками та DTS 2.0+Digital Out є товарним знаком DTS, Inc. © DTS, Inc. Усі права застережено.

Повідомлення щодо програмного забезпечення з відкритим кодом

Щоб отримати вихідний код за ліцензією GPL, LGPL, MPL чи іншими відповідними ліцензіями, який міститься у цьому виробі, відвідайте сторінку <http://opensource.lge.com>.

На додаток до вихідного коду можна завантажити усі умови відповідних ліцензій, відмови від відповідальності і повідомлення про авторські права.

Компанія LG Electronics надасть також відкритий вихідний код на компакт-диску за оплату вартості виконання такого розповсюдження (наприклад, вартості носія, пересилання і транспортування) після надсилання відповідного запиту на електронну адресу opensource@lge.com. Ця пропозиція дійсна впродовж трох (3) років з моменту придбання продукту.

Налаштування

Автоматичне налаштування програм

SETTINGS \Rightarrow **ВСТАНОВЛЕННЯ** \Rightarrow **Автоналаштування**

Автоматично налаштовує програми.

- Якщо джерело відного сигналу підключено неправильно, реєстрація програми може не відатися.
- Автоналаштування** знаходить лише ті програми, трансляція яких відбувається в цей момент.
- Якщо увімкнено параметр **Система блокування**, з'явиться спливаюче вікно із запитом паролю.

Вибір режиму зображення

SETTINGS \Rightarrow **ЗОБРАЖЕННЯ** \Rightarrow **Режим зображення**

Вибір режиму зображення, оптимізованого для певних умов перегляду чи програми.

- Чіткий** : Підвищення рівня контрастності, яскравості і чіткості зображення.
- Стандартний** : Відображення зображень зі стандартним рівнем контрастності, яскравості і чіткості.
- Eco/APS** : [Залежно від моделі] функція заощадження енергії змінює налаштування телевізора з метою зменшення споживання енергії.
- Кіно / Гра** : Відображення оптимального зображення під час перегляду фільмів, фотографій та ігор.
- Спорт** : [Залежно від моделі] оптимізація відеозображення з динамічними подіями за допомогою підкреслення основних кольорів – білого, зеленого чи небесно-блакитного.

- ISF** \Rightarrow **Експерт 1, 2** : меню налаштування якості зображення, що дозволяє спеціалістам та аматорам покращувати перегляд телепрограм. Це меню призначено для налаштування зображення спеціалістом, що має сертифікат ISF. (Логотип ISF використовується лише на телевізорах, сертифікованих ISF). ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control
- Доступний перелік режимів зображення залежить від вхідного сигналу.
- ISF** \Rightarrow Експерт використовується у галузі професійного налаштування зображень і дає змогу контролювати і виконувати точне налаштування певного зображення. Для звичайного зображення ефекти можуть не бути яскраво виражені.
- Функція ISF доступна лише на окремих моделях.

Встановлення додаткових налаштувань

SETTINGS \Rightarrow **ЗОБРАЖЕННЯ** \Rightarrow **Режим зображення** \Rightarrow **Додаткові налаштування / Додаткові налаштування (Експерт)**

Калібрування екрана для кожного окремого режиму зображення або налаштування зображення відповідно до спеціального екрана. Спершу виберіть потрібний **Режим зображення**.

- Динамічна контрастність** : налаштування контрастності до оптимального рівня відповідно до яскравості зображення.
- Яскравість кольору** : налаштування кольорів, щоб зробити зображення природнішим.
- Колір інтерфейсу** : Зможна окремо налаштувати спектр кольорів інтерфейсу відповідно до вподобань користувача.
- Синій колір** : окреме налаштування кольору неба.
- Зелений колір** : окреме налаштування спектру кольорів природи (луки, пагорби тощо).
- Гама** : встановлення кривої градації відповідно до виходу сигналу зображення у співвідношенні із вхідним сигналом.
- Діапазон кольорів** : можна вибрати діапазон кольорів, які можуть бути відображені.
- Розширення країв** : відображення чітких, яскраво виражених та природних країв зображення у відео.
- Еталонне зображення** : [Залежно від моделі] зразки, які використовуються для експертного налаштування.
- Фільтрація кольорів** : фільтрування певного колірного спектру у кольорах RGB для точного налаштування насиченості та відтінку кольорів.
- Температура кольору** : налаштування загального тону зображення. У режимі Expert (Експерт) детальне точне налаштування можна виконати через пункт Гама / Method (Метод) тощо.
- Система керування кольорами** : це система, якою експерти користуються для налаштування кольору за допомогою тестового зображення. Можна вибрати одну з шести колірних областей (червоний / зелений / синій / блакитний / пурпурний / жовтий), не впливаючи на інші кольори. У випадку звичайних зображень налаштування можуть не приводити до помітних змін кольору.
- Надвисока розподільча здатність** : [Залежно від моделі] Налаштування роздільної здатності для забезпечення більшої чіткості тъмніших і розмитих зображень.
- Залежно від вхідного сигналу чи інших параметрів зображення кількість пунктів налаштування може різнятись.

Налаштування додаткових параметрів зображення

SETTINGS ⇔ **ЗОБРАЖЕННЯ** ⇔ **Режим зображення**

Параметр зображення

[Залежно від моделі]

Налаштування детального налаштування зображень.

- **Корекція шумів** : усунення шумів у зображенні.
- **Пониження шуму MPEG** : усунення шумів, які утворилися під час створення цифрових сигналів зображення.
- **Рівень чорного** : налаштування яскравості й контрастності екрана відповідно до рівня чорного на вхідному зображення, використовуючи чорноту (рівень чорного) екрана.
- **Real Cinema** : допомагає підтримувати екран в оптимальному стані.
- **Захист очей / Смарт-режим енергозбереження** : [Залежно від моделі] заощадження електроенергії шляхом регулювання яскравості відповідно до динаміки зображення на екрані.
- **Локал. затем. екр.** : [Залежно від моделі] Робить яскраві області зображення ще яскравішими, а темні ще темнішими для максимальної контрастності і мінімального розмиття, водночас зменшуючи споживання електроенергії.
 - **Вимк.** : вимкнення функції локального затемнення екрана.
 - **Низький/Середній/Високий** : зміна коефіцієнта контрастності.
- **TruMotion** : [Залежно від моделі] Оптимізація якості зображень, що швидко рухаються.
 - **Вимк.** : Вимикає TruMotion.
 - **Плавно** : забезпечення плавності зображень, що швидко рухаються.
 - **Очистити** : забезпечення більшої чіткості зображень, що швидко рухаються.
 - **Користувач** : налаштування параметра De-judder / De-blur вручну.
De-Judder: налаштування третміння на екрані.
De-Blur: зменшення розмиття руху.
- Автоматичний режим означає, що діапазон третміння і розмиття, що залежить від стану вхідного відеосигналу, контролюється режимом TruMotion.
- Залежно від вхідного сигналу чи інших параметрів зображення кількість пунктів налаштування може різнятись.

Використання функції енергозбереження

SETTINGS ⇔ **ЗОБРАЖЕННЯ** ⇔ **Енергозбереження**

Заощадження електроенергії шляхом налаштування яскравості екрана.

- **Автоматично** : [Залежно від моделі] сенсор телевізора визначає інтенсивність освітлення у приміщенні та автоматично налаштовує яскравість екрана.
- **Вимк.** : Вимкнення функції енергозбереження.
- **Мін. / Середній / Макс.** : Застосовується попередньо встановлений режим енергозбереження.
- **Вимк. екрану** : Екран вимикається, і відтворюється лише звук. Щоб увімкнути екран, натисніть будь-яку кнопку на пульті дистанційного керування, крім кнопки живлення.

Як користуватися функцією HDMI ULTRA HD Deep color

SETTINGS ⇔ **ЗОБРАЖЕННЯ** ⇔ **HDMI ULTRA HD Deep color** ⇔ **HDMI (1/2) ULTRA HD Deep color**

[Залежно від моделі]

Роз'єм HDMI підтримує функцію ULTRA HD Deep color, тож ви матимете змогу переглядати чіткіше зображення.

- **Ввімк.** : ULTRA HD Deep color підтримується
- **Вимк.** : ULTRA HD Deep color не підтримується

Використання динаміка телевізора

SETTINGS ⇔ **ЗВУК** ⇔ **Аудіовихід** ⇔ **Динамік телевізору / Внутрішній динамік телевізора**

[Залежно від моделі]

Звук виводиться через динамік телевізора.

Використання зовнішнього динаміка

SETTINGS ⇔ **ЗВУК** ⇔ **Аудіовихід** ⇔ **Зовнішній динамік (оптичний) / Аудіовихід (оптичний)**

[Залежно від моделі]

Звук виводиться через динамік, під'єднаний до оптичного роз'єму.

- Підтримується SimpLink.

Використання внутрішніх гучномовців телевізора + зовнішнього аудіопристрою

SETTINGS ⇔ **ЗВУК** ⇔ **Аудіовихід** ⇔ **Внутрішній динамік телевізора й аудіовихід (оптичний)**

[Залежно від моделі]

Звук одночасно відтворюватиметься через вбудовані гучномовці телевізора та через аудіопристрій, під'єднаний до цифрового оптичного аудіовиходу.

Використання цифрового аудіовиходу

SETTINGS ⇔ **ЗВУК** ⇔ **Аудіовихід** ⇔ **Зовнішній динамік (оптичний) / Аудіовихід (оптичний) / Внутрішній динамік телевізора й аудіовихід (оптичний)** ⇔ **Цифровий аудіовихід**

[Залежно від моделі]

Виконується налаштування виведення цифрового аудіосигналу.

Елемент	Аудіовихід	Цифровий аудіовихід
Автоматично	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital
	HE-AAC	Dolby Digital
	DTS	DTS
PCM	Yci	PCM

Під'єднання і використання аудіопристрою LG

SETTINGS ⇔ **ЗВУК** ⇔ **Аудіовихід** ⇔ **Синхронізація звуку LG (оптична)**

[Залежно від моделі]

Під'єднайте аудіопристрій LG з логотипом до оптичного цифрового аудіовиходу. Аудіопристрій LG дає змогу легко наслоджуватися насиченим потужним звуком.

Використання навушників

SETTINGS ⇔ **ЗВУК** ⇔ **Аудіовихід** ⇔ **Навушники**

[Залежно від моделі]

Звук виводиться через навушники, під'єднані до роз'єму для гарнітури/навушників.

Синхронізація аудіо- та відеосигналів

SETTINGS ⇔ **ЗВУК** ⇔ **Регул. АВ-синхр.**

[Залежно від моделі]

Безпосередня синхронізація відео- та аудіосигналів, коли вони не збігаються.

- Якщо для параметра **Регул. АВ-синхр.** встановлено значення **Ввімк.**, відтворення звуку (динаміки телевізора або функцію SPDIF) можна налаштувати відповідно до зображення на екрані.

Користування функцією SIMPLINK

[Залежно від моделі]

SIMPLINK – це функція, що дає змогу керувати кількома мультимедійними пристроями лише за допомогою пульта дистанційного керування телевізора через меню SIMPLINK.

1 З'єднайте роз'єм **HDMI IN** телевізора і вихід HDMI пристрою SIMPLINK за допомогою кабелю HDMI.

- [Залежно від моделі]

Для домашніх кінотеатрів, які обладнано функцією SIMPLINK, з'єднайте роз'єми HDMI, як вказано вище, і за допомогою оптичного кабелю з'єднайте оптичний вихід цифрового аудіо телевізора з оптичним входом цифрового аудіо пристрою SIMPLINK.

2 Виберіть пункт **INPUT(ПАРАМЕТРИ)** ⇔ **SIMPLINK**.

З'явиться вікно меню SIMPLINK.

3 У вікні налаштування SIMPLINK встановіть для функції SIMPLINK значення **Ввімк.**

4 У вікні меню SIMPLINK виберіть пристрій для керування.

- Ця функція сумісна лише з пристроями з логотипом SIMPLINK.
 - Щоб користуватися функцією SIMPLINK, слід підключити високошвидкісний кабель HDMI® (із функцією CEC – Consumer Electronics Control (керування побутовою електронікою)). Високошвидкісні кабелі HDMI® мають підключений контакт 13 для обміну інформацією між пристроями.
 - Якщо перемкнется на інший вхід, пристрій SIMPLINK зупиниться.
 - Якщо використовується третій пристрій із функцією HDMI-CEC, пристрій SIMPLINK може не працювати належним чином.
 - [Залежно від моделі]
- Якщо вибрати або відтворити мультимедійний файл із пристрою, що підтримує функції домашнього кінотеатру, **Динамік дом.кінотеатра(Динаміки)** буде підключено автоматично. Щоб користуватися **Динамік дом.кінотеатра(Динаміки)**, підключіть виріб за допомогою оптичного кабелю (продажується окремо).

Опис функції SIMPLINK

- **Безпосереднє відтворення** : Миттєве відтворення вмісту мультимедійного пристрою на телевізорі.
- **Вибрать мультимедійний пристрій** : потрібного пристрію через меню SIMPLINK для керування ним із телевізором.
- **Відтворення з диска** : Управління мультимедійним пристрієм за допомогою пульта дистанційного керування телевізора.
- **Вимкнути усі пристрой** : Вимикаючи телевізор, ви вимикаєте також усі під'єднані пристрой.
- **Синхронне ввімкнення** : Телевізор автоматично вмикатсья, коли під'єднаний до роз'єму HDMI пристрій із функцією SIMPLINK починає відтворення.
- **Динаміки** : [Залежно від моделі]
Виберіть динамік домашнього кінотеатру чи телевізора.

Установлення пароля

SETTINGS ⇨ БЛОКУВАННЯ ⇨ Введіть пароль

Установлення або змінення пароля телевізора.

Початковий пароль '0000'.

- Якщо вибрано країну Франція, пароль не '0000', а '1234'.
- Якщо вибрано країну Франція, пароль '0000' установити не можна.

Скидання заводських параметрів

SETTINGS ⇨ ПАРАМЕТРИ ⇨ Скидання заводських налаштувань

Усю збережену інформацію буде видалено і телевізійні налаштування скинуто.

Телевізор буде вимкнено і увімкнено, і усі налаштування буде скинуто.

- Якщо увімкнено режим **Система блокування**, з'явиться спливне вікно із проханням ввести пароль.
- Не вимикайте живлення під час ініціалізації.

Від'єднання пристрою USB

Q.MENU ⇨ USB-пристрій

Виберіть накопичувач USB, який слід від'єднати.

Коли з'явиться повідомлення про те, що пристрій USB від'єднано, від'єднайте пристрій від телевізора.

- Як тільки пристрій USB вибрано для від'єднання, дані з нього читати неможливо. Від'єднайте пристрій USB, а тоді під'єднайте ще раз.

Використання накопичувача USB – попередження

- Якщо накопичувач USB обладнано вбудованою програмою автоматичного розпізнавання або він використовує власний драйвер, пристрій може не працювати.
- Окрім накопичувачі USB можуть не працювати або можуть не працювати належним чином.
- Використовуйте лише накопичувачі USB, відформатовані за допомогою файлової системи Windows FAT32 або NTFS.
- Для зовнішніх жорстких дисків USB рекомендовано використовувати пристрій з номінальною напругою менше 5 В і номінальним струмом менше 500 мА.
- Рекомендовано використовувати накопичувачі USB на 32 ГБ або менше і жорсткі диски USB на 2 ТБ або менше.
- Якщо жорсткий диск USB із функцією енергозбереження не працює належним чином, вимкніть і знову увімкніть живлення. Детальніше читайте в посібнику до зовнішнього жорсткого диска USB.

- Дані у накопичувачі USB може бути пошкоджено, тож обов'язково зробіть резервні копії важливих даних на інших пристроях. Збереження даних є відповідальністю користувача; виробник не несе відповідальність за втрату даних.

Файл, що підтримується функцією "Мої мультимедіа"

- Максимальна Швидкість передачі даних: 20 Мбіт/с (мегабіт на секунду)
- Підтримувані формати зовнішніх субтитрів: *.srt (SubRip), *.smi (SAMI), *.sub (SubViewer, MicroDVD, DVDSubtitleSystem, SubIdx (Vobsubs)), *.ass/*.ssa (SubStation Alpha), *.txt (TMPlayer), *.psb (PowerDivX)
- Підтримувані формати внутрішніх субтитрів: *.dat/*.mpg/*.mpeg/*.vob (субтитри DVD), *.ts/*.tp/*.m2ts (субтитри DVB), *.mp4 (субтитри DVD, звичайний текст UTF-8), *.mkv (ASS, SSA, звичайний текст UTF-8, універсальний формат субтитрів, VobSub, субтитри DVD), *.divx/*.avi (XSUB¹, XSUB+)
- 1 XSUB : Підтримуються внутрішні субтитри, генеровані з DivX6

Підтримувані відеоформати

- Максимум: 1920 x 1080 30p (лише для Motion JPEG 640 x 480 30p)
- .asf, .wmv
[Відео] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1), MP43
[Аудіо] WMA Standard, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3, MP3, 3D WMV (один потік).
- .divx, .avi
[Відео] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC
[Аудіо] HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS
- .ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts
[Відео] H.264/AVC, MPEG-2, AVS, VC1
[Аудіо] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC, *DTS
- .vob
[Відео] MPEG-1, MPEG-2
[Аудіо] Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, DVD-LPCM
- .mp4, .m4v, .mov
[Відео] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC [Аудіо] AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS
- .mkv
[Відео] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC [Аудіо] HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS, LPCM

- motion JPEG
[Відео] MJPEG
- [Аудіо] LPCM, ADPCM
- .mpg, .mpeg, .mpe
[Відео] MPEG-1, MPEG-2
- [Аудіо] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, LPCM
- dat
- [Відео] MPEG-1, MPEG-2
- [Аудіо] MP2
- flv
- [Відео] Sorenson H.263, H.264/AVC
- [Аудіо] MP3, AAC, HE-AAC
- *rm, *rmvb
[Відео] RV30, RV40
- [Аудіо] Dolby Digital, AAC, HE-AAC, RA6(Cook)
- 3gp, 3gp2
[Відео] H.264/AVC, MPEG-4 Part2
- [Аудіо] AAC, AMR(NB/WB)
- *DTS / *rm / *rmvb : Залежно від моделі

Доступні музичні файли

- Тип файлу : mp3
[Швидкість передачі даних] 32 - 320 кбіт/с
[Частота дискретизації] 16 кГц - 48 кГц
[Підтримка] MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3
- Тип файлу : AAC
[Швидкість передачі даних] Вільний формат
[Частота дискретизації] 8 кГц ~ 48 кГц
[Підтримка] ADIF, ADTS
- Тип файлу : M4A
[Швидкість передачі даних] Вільний формат
[Частота дискретизації] 8 кГц ~ 48 кГц
[Підтримка] MPEG-4
- Тип файлу : WMA
[Швидкість передачі даних] 128 - 320 кбіт/с
[Частота дискретизації] 8 кГц ~ 48 кГц
[Підтримка] WMA7, WMA8, WMA9 Standard
- Тип файлу : WMA 10 Pro
[Швидкість передачі даних] прибл. 768 кбіт/с
[Канали / Частота дискретизації]
M0: до 2 каналів по 48 кГц
(окрім режиму низької швидкості передачі даних),
M1: до 5.1 каналів по 48 кГц,
M2: до 5.1 каналів по 96 кГц
[Підтримка] WMA 10 Pro
- Тип файлу : OGG
[Швидкість передачі даних] Вільний формат
[Частота дискретизації] прибл. 48 кГц
[Підтримка] OGG Vorvis

Підтримувані формати фотографій

- Категорія : 2D (jpeg, jpg, jpe), 3D (jps)
[Доступний тип файлів] SOF0: Baseline,
SOF1: розширений послідовний,
SOF2: прогресивний
[Розмір фотографії] Мін.: 64 x 64,
Макс.: Звичайний – 15360 (Ш) x 8640
(В), Прогресивний – 1920 (Ш) x 1440 (В)
- Категорія : BMP
[Розмір фото] Мінімум: 64 x 64, Максимум: 9600 x 6400
- Категорія : PNG
[Доступні типи файлів] черезрядкові, не черезрядкові
[Розмір фото] Мінімум: 64 x 64, Максимум: черезрядкові –
1200 x 800, не черезрядкові – 9600 x 6400
- Категорія : MPO (3D)
[Розмір фото] 4:3 Розмір : 3648 x 2736 / 2592 x 1944 / 2048 x
1536, 3:2 Розмір : 3648 x 2432
- Файли форматів BMP та PNG можуть відтворюватися
повільніше, ніж файли формату JPEG.
- Функція 3D може бути дещо іншою залежно від моделі.

Перегляд веб-посібника

Щоб отримати докладний посібник користувача, відвідайте сторінку www.lg.com.

Налаштування зовнішнього пристрію керування

Для отримання інформації про зовнішній пристрій керування відвідайте веб-сайт www.lg.com.

Усуення несправностей

Проблема	Рішення
Неможливо керувати телевізором за допомогою пульта дистанційного керування.	<ul style="list-style-type: none"> * Переконайтесь у відсутності перешкод між ТБ і пультом дистанційного керування. * Переконайтесь, що батареї заряджені і правильно встановлені (\oplus до \oplus, \ominus до \ominus). При необхідності замініть батареї.
ТБ не вмикається: відсутні зображення та звук.	<ul style="list-style-type: none"> * Переконайтесь, що розетка працює та напруга в мережі присутня, підключивши до неї інші електроприлади. * Переконайтесь, що шнур живлення надійно підключений до розетки і до ТБ. * Переконайтесь, що ТБ включений (включіть ТБ кнопкою розташованою на панелі).
Телевізор раптово вимикається.	<ul style="list-style-type: none"> * Перевірте надійність підключення до електромережі (місце: розетка / ТБ). Можливо, стався збій в мережі електроулювання, поганий контакт в розетці. * Якщо на ТБ не подавалися сигнали управління з ПДУ на протязі двох годин, ТВ відключається за таймером для заощадження енергії. * Перевірте чи активовано функцію Час вимк. у налаштуваннях Таймер сну. Див "Таймер сну". * Якщо відсутній вхідний сигнал протягом 15 хвилин, телевізор вимкнеться автоматично.
При підключені до комп'ютера (RGB / HDMI), відображається повідомлення "Немає сигналу" або "Невірний формат".	<ul style="list-style-type: none"> * Переконайтесь, що обрано правильне джерело вхідного сигналу - меню ВХІД (Кнопка INPUT). * Переконайтесь, що ТБ підтримує роздільну здатність і частоту кадрів відеокарти. Якщо встановлена частота що не підтримується або роздільна здатність в налаштуваннях відеокарти - встановіть рекомендовані параметри. * Вимкніть / ввімкніть ТБ за допомогою пульта ДК. * Перепідключіть кабель RGB / HDMI. * Перезапустіть комп'ютер не вимикаючи ТБ.
Під час перегляду звуку відсутній або спотворений.	<ul style="list-style-type: none"> * Натисніть кнопку на ПДК $\lrcorner +$ або $\lrcorner -$. * Переконайтесь , що не включен режим Без звуку. * Переключіть канал. Можливо, проблема пов'язана з каналом. Для аналогових каналів проблема може бути пов'язана з визначенням системи мовлення , змініть в меню КАНАЛИ → Ручна настройка → Система. * Якщо звук відсутній / спотворений на певних ТВ каналах , змініть звукову доріжку або перемініть моно / стерео через меню швидкого доступу (Q.Menu). * Переконайтесь , що аудіокабелі підключенні правильно і не пошкоджені. * При відтворенні відеоконтенту з USB носія , формат звукової доріжки може не підтримуватися. * Перевірте вхідні налаштування звуку в меню ЗВУК, опція Аудіовихід.
Відображається чорно-біле зображення або низька якість передачі кольору.	<ul style="list-style-type: none"> * Відрегулюйте Кольоровість, Відтінки і температуру кольору в меню ЕКРАН. * Проведіть Скидання налаштувань екрану в меню ЕКРАН. * Скинте на Заводські настройки в меню УСТАНОВКИ. (Всі призначені для користувача настройки і канали будуть видалені).
Живлення включено, але відображається дуже темне зображення.	<ul style="list-style-type: none"> * Перевірте функцію Економія енергії (Eco) в меню ЕКРАН. При необхідності вимкніть. * Відрегулюйте Яскравість і Контраст в меню ЕКРАН. * Проведіть Скидання налаштувань екрану в меню ЕКРАН. * Скинте на Заводські настройки в меню УСТАНОВКИ. (Всі призначені для користувача настройки і канали будуть видалені).
На екрані відображається напис «Немає сигналу».	<ul style="list-style-type: none"> * Перевірте правильність вибору вхідного сигналу в меню ВХІД (Кнопка INPUT). * Переконайтесь, що зовнішній пристрій надійно підключено за допомогою сигнального кабелю, ввімкнений та коректно працюючий. * Замініть сигнальний кабель, можливо проблема з ним. * Зверніться до розділу Підключень інструкції користувача і підключіть зовнішній пристрій.
Зображення на екрані ТБ з ПК відображається не повністю або зі спотвореннями.	<ul style="list-style-type: none"> * Виконайте автонастроювання або налаштуйте параметри позиції вручну за допомогою опції Екран меню ЕКРАН. * При використанні HDMI кабелю, перейменуйте відповідний вхід в PC (ПК) за допомогою кнопки Input (Входи). * Переконайтесь, що ТБ підтримує роздільну здатність та частоту кадрів відеокарти. Якщо встановлена непідтримувана частота або роздільна здатність в налаштуваннях відеокарти - встановіть рекомендовані параметри.
Низька якість зображення деяких аналогових каналів. Смуги, лінії, штрихи на зображеннях розмите.	<ul style="list-style-type: none"> * Переключіть канал. Можливо, проблема пов'язана з каналом. Для аналогових каналів проблема може бути пов'язана з визначенням системи мовлення , змініть в меню КАНАЛИ → Ручна настройка → Система. * Сигнал станції занадто слабкий. Направте антenu в правильному напрямку. * Переконайтесь у відсутності джерел перешкод, наприклад, інших електрических пристрій або електроінструментів. * Скинте на Заводські настройки в меню УСТАНОВКИ. (Всі призначені для користувача настройки і канали будуть видалені).

Проблема	Рішення
Не налаштовує цифрові канали, налаштовує не всі канали. При перегляді цифрових каналів зображення в кубиках.	<ul style="list-style-type: none"> * Виберіть правильний режим пошуку: Антена (якщо у Вас власна антена , спрямована на ТБ вишку) або Кабельне ТБ (якщо Ваша квартира підключена до антени будинку) і заново зробіть автопошук. * Якщо Вашого кабельного оператора немає в списку при виборі Кабельне ТБ - виберіть опцію Інші Оператори → тип пошуку Швидкий→ Введіть початкову частоту (46000) або виберіть ПОВНИЙ пошук (займає додатковий час). * Перевірте правильність напрямку власної антени, цілісність кабелю, роз'ємів, надійність підключення. * Скиньте на Заводські настройки в меню УСТАНОВКИ (Всі призначенні для користувача настройки і канали будуть видалені). * Оновлення програмне забезпечення (П3). ПО відповідно до моделі ТВ та інструкцію по оновленню можна знайти на офіційному сайті www.lg.com. * Зверніться до кабельного оператора для перевірки сигналу.
Проблема відтворення та передачі сигналів, що не описана. Не працює якась функція закладена в ТБ.	<ul style="list-style-type: none"> * Скиньте на Заводські настройки в меню УСТАНОВКИ. (Всі призначенні для користувача настройки і канали будуть видалені). * Оновлення програмне забезпечення (П3). ПЗ відповідно до моделі ТВ та інструкцію по оновленню можна знайти на офіційному сайті www.lg.com.

Якщо у вас виникла якась проблема з роботою ТВ і ви не знайшли її у списку або рішення вам не підходить, Ви завжди можете скористатися безкоштовною інформаційною службою (див. останню сторінку інструкції). Дзвінок безкоштовний.

Технічні характеристики

	32LF51**	43/49LF51**
	Компанії-виробника : Honor Модель : ADS-45EI-19 19040GPI, ADS-45FSN-19 19040GPG, ADS-45FSN-19 19040GPCU, ADS-40LSI-19-2 19040G, ADS-45SN-19-2 19040G Компанії-виробника : APD Модель : WA-40D19F1 Компанії-виробника : Lien Chang Модель : LCAP16B-E, LCAP16B-A, LCAP25B	Компанії-виробника : Lien Chang Модель : LCAP40 Компанії-виробника : APD Модель : DA-65F19
Адаптера живлення змінного струму	Вхід : AC 100 - 240 В ~ 50/60 Гц Вихід : DC 19 В --- 2,1 А	Вхід : AC 100 - 240 В ~ 50/60 Гц Вихід : DC 19 В --- 3,42 А

Розмір модуля CI (Ш x В x Г)		100,0 мм x 55,0 мм x 5,0 мм
Умови зовнішнього середовища	Робоча температура	0 °C до 40 °C
	Робоча вологість	Менше 80 %
	Температура зберігання	-20 °C до 60 °C
	Вологість під час зберігання	Менше 85 %

	Супутникове цифрове мовлення	Цифрове ТБ	Аналогове ТБ
Телевізійна система	DVB-T/T2 DVB-C DVB-S/S2	DVB-T DVB-C DVB-T/T2*	PAL/SECAM B/G/D/K/I, SECAM L/L'
Діапазон каналів	VHF, UHF C-Band, Ku-Band	VHF, UHF	VHF: E2 до E12, UHF: E21 до E69, CATV: S1 до S20, *HYPER: S21 до S47 *залежно від країни
Максимальна кількість програм, які можна зберегти	6000		1500
Опір зовнішньої антени			75 Ω

* Лише для моделей із підтримкою стандарту DVB-T2/C/S2.

Підтримка режиму 3D

(Лише моделі з підтримкою режиму 3D)

Відео, яке подається відповідно до вказаних нижче параметрів, перемикається в режим 3D автоматично.

Спосіб передачі цифрового вмісту 3D може різнятися залежно від умов передачі сигналу. Якщо відео не перемикається автоматично у режим 3D, змініть налаштування вручну.

Вхід	Сигнал	Роздільність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)	Формат відтворюваного 3D-відеозображення
HDMI	720p	1280 x 720	37,50	50	горизонтальна анаморфна стереопара, Вертикальна стереопара
			45	60	
			75	50	
			89,90 / 90	59,94 / 60	Єдиний кадр
	1080i	1920 x 1080	28,125	50	горизонтальна анаморфна стереопара, Вертикальна стереопара
			33,70	60	
	1080p	1920 x 1080	27,00	24	горизонтальна анаморфна стереопара, Вертикальна стереопара
			33,70	30	
			53,95 / 54	23,98 / 24	Єдиний кадр
			56,30	50	горизонтальна анаморфна стереопара, Вертикальна стереопара,
			67,50	60	єдиний кадр послідовно
Цифрове мовлення	720p	1280 x 720	37,50	50	Горизонтальна стереопара, Вертикальна стереопара
	1080i	1920 x 1080	28,125	50	
USB	1080p	1920 x 1080	33,75	30	Горизонтальна стереопара, Вертикальна стереопара, JPS, MPO(фото)

Підтримуваний режим HDMI (цифрового ТБ)

Роздільність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
640 x 480	31,46	59,94
	31,50	60,00
720 x 480	31,47	59,94
	31,50	60,00
720 x 576	31,25	50,00
1280 x 720	37,50	50,00
	45,00	60,00
	44,96	59,94
1920 x 1080	28,12	50,00
	33,75	60,00
	33,72	59,94
	56,25	50,00
	67,50	60,00
	67,43	59,94
	27,00	24,00
	26,97	23,97
	33,75	30,00
	33,71	29,97
	53,95	23,98
	54	24,00
3840 x 2160	56,25	25,00
	61,43	29,97
	67,5	30,00
	112,5	50,00
	135	59,94
	135	60,00
	53,95	23,98
	54	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97
4096 x 2160	67,5	30,00
	112,5	50,00
	135	59,94
	135	60,00
	53,95	23,98
	54	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97

1 : Підтримка функції подвійного відтворення для моделей 3D

2 : Тільки UF67**

Підтримуваний режим HDMI-ПК

Для роботи в режимі ПК використовуйте вхід HDMI IN 1 (Окрім моделей UF67**)

Роздільність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
640 x 350	31,46	70,09
720 x 400	31,46	70,08
640 x 480	31,46	59,94
800 x 600	37,87	60,31
1024 x 768	48,36	60,00
1152 x 864	54,34	60,05
1360 x 768	47,71	60,01
1 1280 x 1024	63,98	60,02
	1920 x 1080	67,50
2 3840 x 2160	54	24,00
	3840 x 2160	56,25
	3840 x 2160	67,5
	4096 x 2160	53,95
	4096 x 2160	54
	4096 x 2160	24

1 : Окрім моделей 32LF55*U, 32LF56*U, 32LF62*U

2 : Тільки UF67**

Інформація про під'єднання до роз'ємів компонентного інтерфейсу

Роз'єми для компонентного кабелю на телевізорі	Y	P _B	P _R
Вихідні відеороз'єми на DVD-програвачі	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Сигнал	Компонент
480i / 576i	0
480p / 576p	0
720p / 1080i	0
1080p	0 (Тільки 50 Гц / 60 Гц)



MANUAL DE UTILIZARE

Siguranță și referințe

LED TV*

* Televizorul LG cu LED-uri are ecranul LCD cu lumini de fundal LED.

Citiți acest manual cu atenție înainte de a utiliza monitorul și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

Imprimat în Rusia.

Producător: SRL "LG Electronics Rus"

Adresa: 143160, Federația Rusă, regiunea Moscovei, Raionul Ruza,
Dorohovskoe, km 86 șoseaua Minsk, №9

www.lg.com

Instrucțiuni de siguranță

Citîți cu atenție aceste măsuri de siguranță înainte de

AVERTISMENT



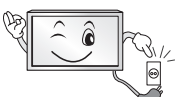
Nu amplasați televizorul și telecomanda în următoarele medii:

- Într-un loc expus luminii directe a soarelui
- Într-o zonă cu nivel crescut de umiditate, cum ar fi o cameră de baie
- În apropierea unei surse de căldură, cum ar fi sobe și alte dispozitive care produc căldură
- În apropierea blaturilor de bucătărie sau a umidificatoarelor, unde produsele pot fi expuse rapid la abur sau ulei
- Într-o zonă expusă ploii sau vântului
- În apropierea containerelor de apă, cum ar fi vasele

Nerespectarea acestor indicații poate avea ca urmare izbucnirea unui incendiu, electrocutarea, defectarea produsului sau deformarea acestuia.



Nu amplasați produsul în locuri în care poate fi expus la praf. Aceasta poate cauza pericol de incendiu.



Ștecherul de alimentare permite deconectarea produsului. Ștecherul trebuie să fie întotdeauna ușor accesibil.



Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude. În plus, dacă pinul cablului este ud sau acoperit de praf, uscați complet ștecherul sau ștergeți praful. Există riscul de electrocutare din cauza umezelii în exces.



Asigurați-vă că ati conectat cablul de alimentare la o sursă de alimentare cu împământare. (Exceptând dispozitivele care nu sunt împământate.) Există riscul de electrocutare sau de rănire.



Introduceți complet cablul de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare nu este introdus complet, există riscul izbucnirii unui incendiu.



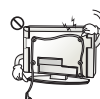
Asigurați-vă că nu lăsați cablul de alimentare să intre în contact cu obiecte fierbinți, cum ar fi un corp de încălzire. Aceasta poate cauza pericol de incendiu sau electrocutare.



Nu amplasați obiecte grele sau chiar produsul pe cablurile de alimentare. În caz contrar, este posibil ca acest lucru să cauzeze un incendiu sau electrocutare.



Îndoiați cablul antenei între interiorul și exteriorul clădirii, pentru a împiedica pătrunderea ploii. Aceasta ar putea cauza pătrunderea apei în produs și electrocutarea.



La montarea televizorului pe perete, asigurați-vă că în urma instalării nu lăsați cablul de alimentare și cel pentru semnal să atârne în spatele televizorului. Aceasta poate cauza un incendiu sau electrocutare.



Nu conectați prea multe dispozitive electrice la o singură priză electrică multiplă. În caz contrar, acest lucru poate provoca un incendiu cauzat de supraîncălzire.



Nu scăpați produsul și aveți grijă ca acesta să nu cadă când conectați dispozitivele externe. În caz contrar, acest lucru poate cauza vătămări corporale sau deteriorarea produsului.



Nu lăsați materialul de ambalare anti-umezeală sau ambalajul de vinilin la îndemâna copiilor. Dacă este înghițit, materialul de protecție împotriva umezelii este nociv. Dacă o persoană înghițe material din greșelă, încercați să îi induceti voma și mergeți la cel mai apropiat spital. În plus, ambalajul de vinilin poate cauza sufocare. Nu îl lăsați la îndemâna copiilor.



Nu lăsați copiii să se urce pe sau să se agăte de televizor. În caz contrar, televizorul poate cădea, cauzând vătămări corporale grave.



Aveți grijă cum depozitați la deșeuri bateriile consumate, pentru a feri copiii de pericolul de a le înghiții. În cazul în care un copil înghițe o baterie, transportați-l imediat la medic.



Nu introduceți un conductor (cum ar fi bețioare metalice) în unul din capetele cablului de alimentare atunci când celălalt capăt este conectat la terminalul de intrare din perete. De asemenea, nu atingeți cablul de alimentare imediat după ce l-ați conectat la terminalul de intrare din perete. Există riscul electrocutării. (În funcție de model)



Nu așezati sau depozitați substanțe inflamabile în apropierea produsului. Există riscul de explozie sau de incendiu, ca urmare a manevrării neatente a substanțelor inflamabile.



Nu scăpați în produs obiecte metalice, cum ar fi monede, ace de păr, bețioare sau fire de sărmă, și nici produse inflamabile, cum ar fi hârtie sau chibrituri. Copiii trebuie să fie foarte atenți când sunt în apropierea produsului. Există pericol de electrocutare, incendiu sau vătămăre corporală. Dacă scăpați un corp străin în produs, deconectați cablul de alimentare și contactați centrul de service.



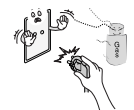
Nu pulverizați apă pe produs și nu-l curățați cu substanțe inflamabile (diluant sau benzen). Acest lucru poate cauza electrocutarea sau un incendiu.



Nu supuneți produsul la impacturi, nu lăsați alte obiecte să cadă în produs și nu scăpați obiecte pe ecran. Există riscul de rănire sau de deteriorare a produsului.



Nu atingeți niciodată produsul sau antena acestuia în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există riscul electrocutării.



Nu atingeți niciodată priza de perete dacă există surgeri de gaz; deschideți fereastra și aerisiti. Aceasta poate cauza un incendiu sau arsuri provocate de scânteie.



Nu dezasamblați, reparați sau modificați produsul la propria apreciere. Acest lucru poate cauza electrocutarea sau un incendiu. Contactați un centru de service pentru verificare, calibrare sau reparații.



În cazul în care survine oricare dintre următoarele situații, deconectați imediat produsul de la sursa de alimentare și contactați centrul local de service.

- Produsul a fost supus unui impact puternic
- Produsul a fost deteriorat
- În produs au pătruns obiecte străine
- Produsul a emanat fum sau un miros ciudat

Aceasta poate avea ca rezultat un incendiu sau electrocutarea.



Dacă intenționați să nu utilizați produsul pentru un timp îndelungat, deconectați cablul de alimentare de la produs. Praful care se depune poate cauza un incendiu, iar deteriorarea izolației poate cauza surgeri de electricitate, electrocutare sau incendiu.



Aparatul nu trebuie să fie expus la picurare sau stropire și nu trebuie să amplasăți recipiente cu lichid, cum ar fi vase de flori, pe aparat.

Nu montați produsul pe un perete dacă este posibil să fie expus la ulei sau vaporii de ulei. Acest lucru poate deteriora produsul și poate cauza căderea acestuia.



Dacă în produs (adaptor c.a., cablu de alimentare, TV) pătrund apă sau alte substanțe, deconectați cablul de alimentare și contactați imediat centrul de service. În caz contrar, este posibil ca acest lucru să aibă drept rezultat un incendiu sau electrocutare.



Utilizați doar un adaptor c.a. autorizat și cablul de alimentare aprobat de LG Electronics. Nerespectarea acestor indicații poate avea ca urmare izbucnirea unui incendiu, electrocutarea, defectarea produsului sau deformarea acestuia.



Nu dezasamblați niciodată adaptorul c.a. sau cablul de alimentare. Aceasta poate avea drept rezultat un incendiu sau electrocutarea.

Manevrați adaptorul cu atenție pentru a evita șocurile externe. Șocurile externe pot deteriora adaptorul.

ATENȚIE



Instalați produsul în locuri în care nu există unde radio.

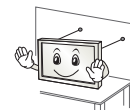


Între antena de exterior și liniile de alimentare trebuie să existe o distanță suficientă, pentru a preveni atingerea antenei de exterior de acestea chiar și în cazul căderii sale. Acest lucru poate cauza electrocutarea.



Nu instalați produsul pe rafturi instabile, pe suprafețe înclinate sau în alte locuri de acest fel. De asemenea, evitați locurile în care există vibrații sau care nu pot asigura susținerea sigură a produsului.

În caz contrar, produsul poate cădea sau se poate răsturna, cauzând vătămări corporale sau deteriorarea acestuia.



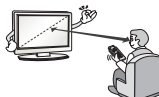
Dacă instalați televizorul pe un suport, trebuie să luați măsuri de prevenire a răsturnării produsului. În caz contrar, produsul poate cădea, cauzând vătămări corporale.

Dacă dorîți să montați produsul pe un perete, atașați interfața de montare VESA standard (componente optionale) la partea din spate a produsului. Când instalați televizorul utilizând consola de montare pe perete (componente optionale), fixați-l cu atenție, pentru a nu-l scăpa.

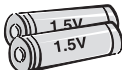
Utilizați doar atașamentele/accesorile specificate de producător.



La instalarea antenei, consultați un tehnician de service calificat. Altfel, se poate produce pericol de incendiu sau de electrocutare.



Vă recomandăm să mențineți o distanță de cel puțin 2 - 7 ori mai mare decât diagonală ecranului, în timpul vizionării la televizor. Dacă vă uitați la televizor o perioadă de timp îndelungată, acest lucru vă poate provoca vedere neclară.



Utilizați numai tipul de baterii specificat. Altfel, telecomanda se poate deteriora.



Nu amestecați baterii noi și baterii vechi. Acest lucru poate cauza supraîncălzirea și curgerea bateriilor.

Nu expuneți bateriile la căldură excesivă, de exemplu păstrați-le la distanță de lumina directă a soarelui, șeminee deschise sau radiatoare electrice.

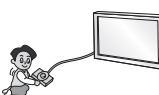
NU amplasați bateriile nereîncărcabile în dispozitivul de încărcare.



Asigurați-vă că nu există obiecte între telecomandă și senzorii acestea.



Señalul telecomenzi poate fi perturbat de lumina soarelui sau de o altă lumină puternică. În acest caz, creați întuneric în încăpere.



La conectarea unor dispozitive externe, cum ar fi console pentru jocuri video, asigurați-vă că utilizați cabluri de conectare suficient de lungi. În caz contrar, produsul se poate răsturna, cauzând vătămări corporale sau deteriorarea produsului.



Nu porniți/opriți produsul conectând sau deconectând cablul de alimentare la/de la priza de perete. (Nu utilizați cablul de alimentare în locul comutatorului.) Acest lucru poate cauza defecțiuni mecanice sau electrocutare.



Vă rugăm să respectați instrucțiunile de instalare de mai jos, pentru a împiedica supraîncălzirea produsului.

- Distanța dintre produs și perete trebuie să fie mai mare de 10 cm.
- Nu instalați produsul într-ul loc în care nu există ventilație (de ex., pe un raft de bibliotecă sau într-un dulap).
- Nu instalați produsul pe un covor sau pe o pernă.
- Asigurați-vă că fanta de ventilație nu este obturată de o față de masă sau o perdea.

În caz contrar, acest lucru poate avea ca rezultat izbucnirea unui incendiu.



Aveți grijă să nu atingeți orificiile de ventilație în timp ce vizionați la televizor un timp îndelungat deoarece acestea se pot încălzi. Acest lucru nu afectează funcționarea sau performanța produsului.

Verificați periodic cablul aparatului, iar dacă aspectul acestuia indică deteriorări, scoateți-l din priză, întrerupeți utilizarea aparatului și înlocuiți cablul cu unul de schimb de același fel, de la un furnizor autorizat de service.



Nu lăsați praful să se așzeze pe pinii ștecherului sau pe priză. Aceasta poate cauza pericol de incendiu.



Protejați cablul de alimentare împotriva șocurilor fizice sau mecanice, cum ar fi răsuflare, indoirea, strangularea, prinderea cu ușa sau călcarea pe acesta. Acordați o atenție deosebită ștecherelor, prizelor de perete și locului în care cabluliese din aparat.



Nu apăsați cu putere pe panou cu mâna sau cu un obiect ascuțit, cum ar fi unghia, un creion sau un pix, și nu îl zgâriați.



Evități atingerea ecranului sau apăsarea îndelungată a acestuia cu degetul (degetele). Dacă nu respectați această instrucțiune, pe ecran pot apărea efecte temporare de distorsiune.



La curățarea produsului și a componentelor acestuia, întâi deconectați alimentarea și curățați ștergând cu o lavetă moale. Aplicarea unei forțe excesive poate cauza zgâriuri sau decolorare. Nu pulverizați apă și nu ștergeți cu o lavetă umedă. Nu utilizați niciodată produse de curățat sticla, produse de lustruit destinate autovehiculelor sau de uz industrial, substanțe abrazive sau ceară, benzen, alcool etc., ce pot deteriora produsul și panoul acestuia.

În caz contrar, acest lucru poate avea ca rezultat izbucnirea unui incendiu, electrocutare sau deteriorarea produsului (deformare, corodare sau spargere).

Cât timp această unitate este conectată la priza de perete c.a., aceasta nu va fi deconectată de la sursa de alimentare c.a. chiar dacă o opriți de la ÎNTRERUPĂTOR.



La deconectarea cablului, țineți de ștecăr și scoateți-l din priză. Dacă firele din interiorul cablului de alimentare se deconectează, acest lucru poate cauza izbucnirea unui incendiu.



La mutarea produsului, asigurați-vă că întâi opriți alimentarea cu energie. Apoi, deconectați cablurile de alimentare, cablurile antenei și toate cablurile de conectare. Televizorul sau cablul de alimentare se pot deteriora, ceea ce poate duce la apariția unui pericol de incendiu sau la electrocutare.



La mutarea sau la despachetarea produsului, luceați cu încă o persoană, deoarece produsul este greu. În caz contrar, acest lucru poate avea ca rezultat vătămarea corporală.



Contactați un centru de service o dată pe an pentru a curăța componentele interne ale produsului. Praful acumulat poate cauza defecțiuni mecanice.



Pentru service, consultați personalul de service calificat. Service-ul este necesar atunci când aparatul a fost deteriorat în vreun fel, cum ar fi deteriorarea cablului de alimentare sau a ștecherului, vărsarea de lichid sau scăparea de obiecte pe aparat, expunerea la ploaie sau umezeală a aparatului, nefuncționarea normală a aparatului sau dacă acesta a fost scăpat.



Dacă produsul pare a fi rece la atingere, este posibil să apară o mică „scintilație” pe ecran când acesta este pornit. Acest lucru este normal, nu este nimic în neregulă cu produsul.



Panoul este un produs de înaltă tehnologie, cu rezoluția de două până la șase milioane de pixeli. Este posibil să vedeați pe panou mici puncte negre și/sau puncte puternic colorate (roșii, albastre sau verzi) cu dimensiunea de 1 ppm. Acest lucru nu indică o defecțiune și nu afectează performanța și siguranța produsului. Acest fenomen este prezent și la produse ale terților și nu constituie motiv pentru schimbarea produsului sau înapoierea banilor.



Puteți observa diferențe de luminozitate și culoare ale panoului, în funcție de poziția din care vizionați (stânga/dreapta/sus/jos). Acest fenomen are loc din cauza caracteristicii panoului. Nu are legătură cu performanța panoului și nu constituie o defecțiune.



Afișarea unei imagini statice (de ex., sigla unui canal de transmisie, meniu de pe ecran, o scenă dintr-un joc video) timp îndelungat poate cauza deteriorarea ecranului, având ca rezultat reținerea imaginii, cunoscută sub denumirea de remanență a imaginii. Garanția nu acoperă produsul în caz de remanență a imaginii.

Evități afișarea unei imagini statice pe ecranul televizorului pe o perioadă lungă de timp (2 sau mai multe ore pentru televizoare LCD, 1 sau mai multe ore pentru televizoare cu plasmă).

De asemenea, dacă vizionați la televizor utilizând formatul de imagine 4:3 timp îndelungat, este posibil ca pe marginile panoului să apară fenomenul de remanență a imaginii.

Acest fenomen este prezent și la produse ale terților și nu constituie motiv pentru schimbarea produsului sau înapoierea banilor.

Sunet generat

Zgomotul ca de „crăpare”: Zgomotul ca de crăpare care apare când vizionați la televizor sau când opriți televizorul este generat de contracția termică plastică provocată de temperatură și umiditate. Acest zgomot este obișnuit pentru produse în care este necesară deformarea termică. Bazăit de la circuitul electric/zumzet de la panou: Un zgomot de nivel redus este generat de un circuit de comutare de viteză mare, care oferă o cantitate mare de curent pentru a opera un produs. Diferă în funcție de produs.

Acest sunet generat nu afectează performanța și fiabilitatea produsului.

Nu utilizați electrocasnicele cu tensiuni înalte în apropierea televizorului (de ex. aparat electric pentru țăncări). Acest lucru poate avea drept rezultat funcționarea defectuoasă a produsului.

Vizionarea imaginilor 3D (Doar pentru modelele 3D)

AVERTISMENT

Mediul de vizionare

- Durata de vizionare
 - Când vizionați conținut 3D, faceți căte o pauză de 5 - 15 minute la fiecare oră. Vizionarea de conținut 3D o perioadă de timp îndelungată poate cauza dureri de cap, amețeală, oboseală sau tensiune oculară.

Persoanele care manifestă epilepsie fotosenzitivă sau boli cronice

- Este posibil ca unii utilizatori să manifeste o criză sau alte simptome anormale când sunt expuși la lumină intermitentă sau la anumite sevențe repetitive ale conținutului 3D.
- Nu priviți conținut video 3D dacă vă este greață, dacă sunteți o femeie însărcinată și/sau dacă suferiți de o boală cronică, cum ar fi epilepsie, afecțiuni cardiace sau tulburări ale tensiunii arteriale etc.
- Conținutul 3D nu este recomandat persoanelor suferind de incapacitate sau de anomalii de vedere stereoscopică. Este posibil să apară fenomenul de vedere dublă sau disconfort la vizionare.
- Dacă suferiți de strabism (privire încrucișată), amblopie (vedere leneșă) sau astigmatism, este posibil să aveți dificultăți în a percepe profunzimea și să obosiți repede din cauza imaginilor duble. Se recomandă să faceți pauze mai frecvente decât telespectatorii adulți obișnuși.
- Dacă vedeteți diferit cu ochiul stâng și cu cel drept, corectați-vă vederea înainte de a viziona conținut 3D.

Simptomele care împun întreruperea vizionării sau renunțarea la a mai viziona conținut 3D

- Nu vizionați conținut 3D când vă simțiți obosit din cauza lipsei de somn, a muncii prelungite sau a consumului de băutură.
- Când simțiți aceste simptome, încetați să mai utilizați/vizionați conținut 3D și odihniți-vă suficiență, până la dispariția simptomului.
 - Dacă simptomele persistă, adresați-vă medicului. Simptomele pot include durere de cap, durere globilor oculari, amețeală, greață, palpitării, vedere încețoșată, disconfort, vedere dublă, disconfort vizual sau oboseală.

ATENȚIE

Mediul de vizionare

- Distanță de vizionare
 - Mențineți o distanță de cel puțin două ori mai mare decât lungimea diagonalei ecranului, când vizionați conținut 3D. Dacă resimțiți disconfort la vizionarea de conținut 3D, mutați-vă și mai departe de televizor.

Vârsta de vizionare

- Bebelușii/Copiii
 - Utilizarea/Vizionarea de conținut 3D de către copiii cu vîrste mai mici de 6 ani sunt interzise.
 - Copiii cu vîrste mai mici de 10 ani pot avea reacții exagerate și pot deveni prea agitați, deoarece vederea lor este în curs de dezvoltare (de exemplu: pot încerca să atingă ecranul sau să sară în ecran. Copiii care vizionează conținut 3D trebuie supravegheata în mod deosebit și cu foarte mare atenție).
 - Copiii prezintă o disparitate binoculară mai mare decât cea a adulților la vizionarea de prezentări 3D, deoarece la ei distanța dintre ochi este mai mică decât cea a adulților. Prin urmare, ei vor percepse o adâncime stereoscopică mai mare comparativ cu adulții, la aceeași imagine 3D.
- Adolescentii
 - Adolescentii cu vîrste mai mici de 19 ani pot avea reacții de sensibilizare din cauza stimulației exercitate de lumina conținutului 3D. Recomandați-le să se abțină de la a viziona conținut 3D timp îndelungat atunci când sunt obosiți.
- Persoanele în vîrstă
 - Este posibil ca persoanele în vîrstă să percepă mai puține efecte 3D comparativ cu tinerii. Nu stați la televizor la o distanță mai mică decât distanța recomandată.

Precauții la utilizarea ochelarilor 3D

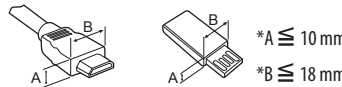
- Asigurați-vă că utilizați ochelari 3D LG. În caz contrar, este posibil să nu puteți viziona conținutul video 3D în mod adecvat.
- Nu utilizați ochelari 3D în locul ochelarilor dvs. normali, al ochelarilor de soare sau al ochelarilor de protecție.
- Utilizarea unor ochelari 3D modificati poate cauza tensiune oculară sau distorsiunea imaginii.
- Nu păstrați ochelari 3D la temperaturi extrem de ridicate sau de scăzute. Acest lucru va cauza deformare.
- Ochelarii 3D sunt fragili și se pot zgâria ușor. Utilizați întotdeauna o cără moale, curată atunci când ștergeți lentilele. Nu zgâriați lentilele ochelarilor 3D cu instrumente ascuțite și nu le curățați/ștergeți cu substanțe chimice.

Pregătirea

NOTĂ

- Imaginea ilustrată poate fi diferită de televizorul dvs.
- Afisajul pe ecran (On Screen Display - OSD) al televizorului dvs. poate să difere puțin de cel prezentat în acest manual.
- Este posibil ca meniurile și opțiunile disponibile să fie diferite de sursa de intrare sau de modelul produsului pe care o/l folosiți.
- În viitor acestui televizor i se pot adăuga caracteristici noi.
- Televizorul poate fi plasat în modul de aşteptare pentru a reduce consumul de energie. Iar televizorul trebuie oprit dacă nu este vizionat o perioadă de timp, deoarece acest lucru va reduce consumul de energie.

- Energia consumată în timpul utilizării poate fi redusă semnificativ dacă este redus nivelul de luminozitate a imaginii și astfel se vor reduce costurile totale de exploatare.
- Elementele furnizate cu produsul dvs. pot varia în funcție de model.
- Specificațiile produsului sau cuprinsul acestui manual pot fi modificate fără notificare prealabilă datorită realizării de upgrade pentru funcțiile produsului.
- Pentru o conectare optimă, cablurile HDMI și dispozitivele USB trebuie să aibă margini mai subțiri de 10 mm și mai înguste de 18 mm. Utilizați un cablu extern care acceptă USB 2.0 în cazul în care cablul de memorie USB sau stickul de memorie USB nu intră în portul USB al televizorului dvs.



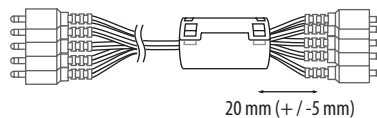
- Utilizați un cablu certificat cu sigla HDMI atașată.
- Dacă nu utilizați un cablu certificat HDMI, este posibil ca ecranul să nu mai afișeze sau să apară o eroare de conexiune. (Tipuri de cabluri HDMI recomandate)
 - Cablu HDMI™ de mare viteză (3 m sau mai puțin)
 - Cablu HDMI™ de mare viteză cu Ethernet (3 m sau mai puțin)
- Cum se utilizează miezul de ferită (În funcție de model)
 - Utilizați miezul din ferită pentru a reduce interferențele electromagnetice din componente Y, Pb, Pr, L, R și AV Video, L, R.



[Secțiune transversală a miezului din ferită]

[la un dispozitiv extern]

[la televizor]



20 mm (+ / - 5 mm)

ATENȚIE

- Nu utilizați niciun element neaprobat pentru a asigura siguranța produsului și durata sa de viață.
- Orice deteriorări sau vătămări corporale din cauza utilizării elementelor neaprobată nu sunt acoperite de garanție.
- Anumite modele au o peliculă subțire atașată pe ecran și aceasta nu trebuie îndepărtată.
- Când atașați suportul la televizor, așezați ecranul cu față în jos pe o masă cu suprafață moale sau pe o suprafață plană pentru a proteja ecranul împotriva zgârieturilor.
- Asigurați-vă că suruburile sunt introduse corect și sunt strânse ferm. (Dacă nu sunt strânse suficient de sigur, este posibil ca televizorul să se încline în față după instalare.) Nu utilizați prea multă forță și nu strângeți excesiv suruburile; în caz contrar, acestea se pot deteriora și nu se vor strânge corect.

Achiziționare separată

Elementele care se achiziționează separat pot fi schimbat sau modificate în vederea îmbunătățirii calității, fără nicio notificare. Contactați distribuitorul pentru a achiziționa aceste articole. Aceste dispozitive funcționează doar cu anumite modele. Numele modelului sau designul poate fi modificat în funcție de actualizarea funcțiilor produsului, circumstanțele sau politicele producătorului.

(în funcție de model)

AG-F***	AG-F***DP
Ochelari Cinema 3D	Ochelari Dual Play
Dispozitiv audio LG	

Întreținere

Curățarea televizorului

Curățați televizorul în mod regulat pentru a obține cele mai bune performanțe și a prelungi durata de viață a produsului.

- Mai întâi asigurați-vă că opriți alimentarea și deconectați cablul de alimentare și toate celelalte cabluri.
- Când televizorul este lăsat nesupravegheat și nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată, deconectați cablul de alimentare de la priza de perete pentru a împiedica posibile deteriorări din cauza descărcărilor electrice sau supratensiunilor.

Ecranul, rama, carcasa și suportul

Pentru a îndepărta praful sau murdăria ușoară, ștergeți suprafața cu o cârpă uscată, curată și moale.

Pentru a îndepărta murdăria persistentă, ștergeți suprafața cu o cârpă moale umedă în apă curată sau în detergent slab diluat. Apoi ștergeți imediat cu o cârpă uscată.

- Evitați în orice moment să atingeți ecranul, deoarece acest lucru poate avea drept rezultat deteriorarea ecranului.
- Nu împingeți, nu frecăti și nu loviți suprafața ecranului cu unghia sau cu un obiect ascuțit, deoarece acest lucru poate duce la apariția zgârieturii și la distorsiuni ale imaginilor.
- Nu utilizați substanțe chimice, deoarece acestea pot deteriora produsul.
- Nu pulverizați lichide pe suprafață. Dacă pătrunde apă în televizor, aceasta poate conduce la incendii, electrocutare sau la o funcționare defectuoasă.

Caboul de alimentare

Îndepărtați în mod regulat praful sau murdăria acumulate pe cablul de alimentare.

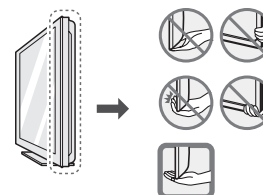
Ridicarea și deplasarea televizorului

Atunci când deplasați sau ridicăți televizorul, citiți următoarele pentru a împiedica zgârierea sau deteriorarea televizorului și pentru transportare sigură, indiferent de tip și dimensiune.

- Este recomandat să deplasați televizorul în cutia sau în materialul de ambalare în care acesta a sosit inițial.
- Înainte de a deplasa sau de a ridica televizorul, deconectați cablul de alimentare și toate cablurile.
- Atunci când țineți televizorul în mână, ecranul nu trebuie să fie orientat spre dvs. pentru a evita deteriorarea.



- Țineți ferm partea inferioară și cea superioară ale cadrului televizorului. Asigurați-vă că nu țineți mâna în partea transparentă, în zona difuzoarelor sau a grilajului difuzoarelor.



- Atunci când transportați un televizor mare, trebuie să existe cel puțin 2 persoane.
- Atunci când transportați televizorul în mână, țineți televizorul așa cum se arată în ilustrația următoare.



- Atunci când transportați televizorul, nu îl expuneți la șocuri sau la vibrații excesive.
- Atunci când transportați televizorul, țineți televizorul vertical, nu întoarceți niciodată televizorul lateral și nu îl inclinați către stânga sau către dreapta.
- Nu aplicați presiune excesivă pentru a cauza curbarea/îndoirea sășiului cadrului deoarece ecranul s-ar putea deteriora.
- La utilizarea televizorului, aveți grijă să nu deteriorați butonul joystick scos în relief.

ATENȚIE

- Evitați în orice moment să atingeți ecranul, deoarece acest lucru poate avea drept rezultat deteriorarea ecranului.
- Nu deplasăți televizorul ținând în mână suporturile pentru cabluri, deoarece acestea se pot rupe și se pot produce vătămări corporale și deteriorarea televizorului.

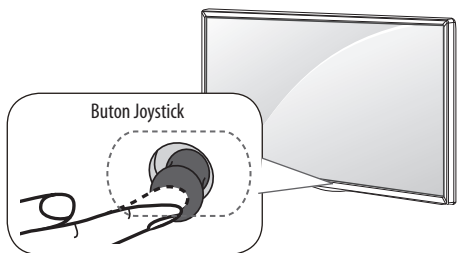
Utilizarea butonului joystick

(Imaginea ilustrată poate fi diferită de televizorul dvs.)

Puteți folosi funcțiile televizorului într-un mod simplu, apăsând sau deplasând butonul joystick în sus, în jos, la stânga sau dreapta.

! NOTĂ

- Seria LF51 nu dispune de un buton Joystick, ci are numai butoane de pornire/oprire.



Funcții de bază

	Pornire	Când televizorul este oprit, atingeți cu degetul butonul joystick, apăsați o dată și eliberați-l.
	Oprire	Când televizorul este pornit, atingeți cu degetul butonul joystick, apăsați o dată câteva secunde și eliberați-l. (Cu toate acestea, dacă butonul Menu (Meniu) apare pe ecran, apăsarea și menținerea apăsată a butonului joystick vă va permite să iești din meniu.)
	Control volum	Dacă atingeți cu degetul butonul joystick și îl impingeți spre stânga sau dreapta, puteți regla nivelul volumului pe care îl doriti.
	Controlul programelor	Dacă atingeți cu degetul butonul joystick și îl impingeți în sus sau în jos, puteți derula prin programele salvate ce doriti.

Setarea meniului

Când televizorul este activat, apăsați butonul joystick o dată.

Puteți seta elementele meniului deplasând butonul joystick în sus, în jos, la stânga sau la dreapta.

	Oprești alimentarea.
	Șterge afișările de pe ecran și revine la vizionarea la televizor.
	Modifică sursa de intrare.
	Accesează meniul principal.

! NOTĂ

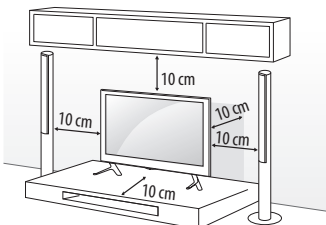
- Dacă atingeți cu degetul butonul joystick și îl impingeți în sus, în jos, la stânga sau la dreapta, aveți grijă să nu apăsați butonul joystick. Dacă apăsați mai întâi butonul joystick, nu puteți regla nivelul volumului și programele salvate.

Montarea pe o masă

(Imaginea ilustrată poate fi diferită de televizorul dvs.)

1 Ridicați și înclinați televizorul în poziția sa verticală pe o masă.

- Lăsați un spațiu de (minimum) 10 cm de la perete pentru ventilarie adecvată.



2 Conectați cablul de alimentare la o priză de perete.

! ATENȚIE

- Nu așezați televizorul în apropierea surselor de căldură sau pe acestea, deoarece pot apărea incendii sau alte deteriorări.

Utilizarea sistemului de securitate Kensington

(Această caracteristică nu este disponibilă pentru toate modelele.)

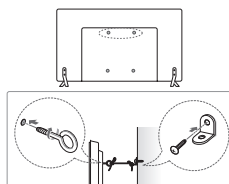
- Imaginea ilustrată poate fi diferită de televizorul dvs. Conectorul sistemului de securitate Kensington este amplasat la spatele televizorului. Pentru mai multe informații privind instalarea și utilizarea, consultați manualul furnizat cu sistemul de securitate Kensington sau vizitați <http://www.kensington.com>.

Conectați sistemul de securitate Kensington între televizor și o masă.



Fixarea televizorului pe un perete

(Această caracteristică nu este disponibilă pentru toate modelele.)



- Introduceți și strângeți șuruburile cu ureche sau suporturile și șuruburile televizorului pe spatele televizorului.
 - Dacă există șuruburi introduse în locul șuruburilor cu ureche, scoateți mai întâi șuruburile.
- Montați consolele de perete cu șuruburi pe perete.

Fațeți să corespundă locația suportului de perete cu șuruburile cu ureche de pe spatele televizorului.
- Conectați strâns șuruburile cu ureche și suporturile de perete cu o frângie robustă.

Asigurați-vă că mențineți frângia orizontal față de suprafața plană.

ATENȚIE

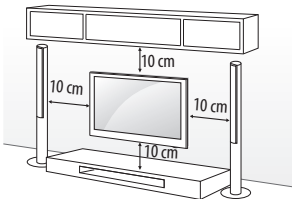
- Nu permiteți copiilor să se urce pe televizor sau să se agațe de acesta.

NOTĂ

- Utilizați o platformă sau un dulap suficient de puternic și de mare pentru a sprijini televizorul în siguranță.
- Suporturile, șuruburile și frânghiile nu sunt furnizate. Puteți obține accesoriu suplimentare de la distribuitorul dvs. local.

Montarea pe perete

Atașați cu atenție o consolă de montare pe perete opțională la spatele televizorului și instalați consola de montare pe perete pe un perete solid, perpendicular pe podea. Când atașați televizorul la alte elemente ale construcției, vă rugăm să contactați personal calificat. LG recomandă efectuarea montării pe perete de către un instalator profesionist, calificat. Vă recomandăm utilizarea unui suport de perete LG. Suportul de montare pe perete LG este ușor de mutat, chiar și când cablurile sunt conectate. Atunci când nu utilizați suportul de perete LG, vă rugăm să utilizați un suport de perete cu ajutorul căreia dispozitivul este fixat corespunzător cu spațiu suficient pentru a permite conectarea la dispozitivele externe. Se recomandă conectarea tuturor cablurilor înainte de instalarea suporturilor fixe pentru perete.

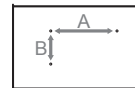


Asigurați-vă că utilizați șuruburi și console de montare pe perete care respectă standardul VESA. Dimensiunile standard pentru kiturile de montare pe perete sunt descrise în tabelul următor.

Achiziționare separată (Consolă de montare pe perete)

Model	60LF56**
VESA (A x B) (mm)	400 x 400
Șurub standard	M6
Număr de șuruburi	4
Consolă de montare pe perete	LSW350B

Model	32/39LF56** 32LF55** 32LF62** 32/43LF51** 40/43UF67** 40/43LF57** 43LF54**	49/55UF67** 49LF54** 49LF51**
VESA (A x B) (mm)	200 x 200	300 x 300
Șurub standard	M6	M6
Număr de șuruburi	4	4
Consolă de montare pe perete	LSW240B MSW240	LSW350B MSW240
Model	60/65UF67**	42/47/50/55LF56** 42/49/55LF55** 42/49/55LF62**
VESA (A x B) (mm)	300 x 300	400 x 400
Șurub standard	M6	M6
Număr de șuruburi	4	4
Consolă de montare pe perete	LSW350B	LSW440B MSW240

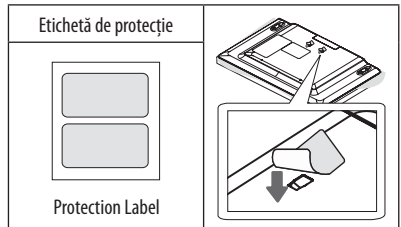


ATENȚIE

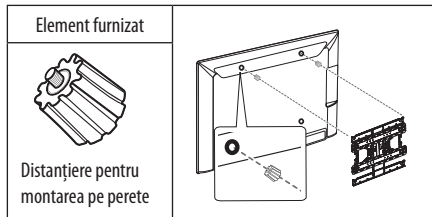
- Deconectați mai întâi alimentarea, apoi deplasați sau instalați televizorul. În caz contrar, există pericol de electrocutare.
- Scoateți suportul înainte de a instala televizorul pe un dispozitiv de montare pe perete, efectuând atașarea suportului în ordine inversă.
- Dacă instalați televizorul pe un plafon sau pe un perete înclinat, acesta poate cădea, cauzând răniri grave.
- Utilizați un suport de perete LG autorizat și contactați distribuitorul local sau personal calificat.
- Nu strângeți șuruburile prea tare, deoarece acest lucru poate deteriora televizorul și anula garanția.
- Utilizați șuruburile și suporturile de perete care respectă standardul VESA. Orice deteriorări sau vătămări corporale din cauza utilizării necorespunzătoare sau a utilizării unui accesoriu impropriu nu sunt acoperite de garanție.

NOTĂ

- Utilizați șuruburile care sunt listate în specificațiile pentru șuruburi ale standardului VESA.
- Kitul suportului de perete include un manual de instalare și componentele necesare.
- Consola de montare pe perete este opțională. Puteți obține accesoriu suplimentare de la distribuitorul dvs. local.
- Lungimea șuruburilor poate difera în funcție de suport. Asigurați-vă că utilizați lungimea adecvată.
- Pentru mai multe informații, consultați manualul furnizat cu suportul de perete.
- Atunci când instalați consola de montare pe perete, utilizați eticheta de protecție. Eticheta de protecție va proteja orificiul împotriva acumularii de praf și miizerie. (Numai când elementul din următorul formular este furnizat)



- Când ataşaţi la televizor un suport de perete, introduceţi distanţelele pentru suportul de perete în orificile pentru suportul de perete a televizorului, pentru a deplasa televizorul în unghi drept. (Numai când elementul din următorul formular este furnizat)



Conexiuni (notificări)

ATENȚIE

CONECTAREA ECHIPAMENTELOR EXTERNE

Verificaţi, ca prizele în care cuplaţi cablurile de alimentare a dispozitivelor externe si a televizorului au cuplare cu Pământul.

ÎNAINTE DE CONECTARE, ESTE NECESAR SĂ DECUPLAȚI TOATE DISPOZITIVELE CONECTATE ȘI TELEVIZORUL! DECONECTAȚI ANTENĂ DE LA TELEVIZOR!

Cuplaţi cablurile de conexiune ale dispozitivelor externe cu televizorul, iar apoi cuplaţi-le la rețea de alimentare. Folosiţi izolatorul de antenă (întră în setul de suplinire în funcție de model) pentru conectarea cablului antenei. NICI INTR-UN CAZ NU PORNITI TELEVIZORUL ȘI DISPOZITIVELE CONECTATE LA ACESTA ÎN REȚEAUA DE ALIMENTARE MAI DEVREME DECĂT DUPĂ CE AȚI CUPLAT TOATE CABLURILE DE CONEXIUNE LA EL. ACEASTA POATE DUCE LA DEFECTAREA TELEVIZOURULUI SI A DISPOZITIVELOR CONECTATE.

Rețineţi, că tensiunea de alimentare în localul unde se planifică exploatarea televizorului trebuie să corespundă cerințelor CHiP 3.05.06-85.

Conectaţi diferite dispozitive externe la televizor şi comutaţi modurile de intrare pentru a selecta un dispozitiv extern. Pentru mai multe informaţii privind conectarea dispozitivului extern, consultaţi manualul furnizat cu fiecare dispozitiv.

Dispozitivele externe disponibile sunt: receptoare HD, playere DVD, VCR-uri, sisteme audio, dispozitive de stocare USB, PC, dispozitive pentru jocuri și alte dispozitive externe.

! NOTĂ

- Acest model acceptă numai clipuri video 4K (ULTRA HD) la intrarea HDMI. (Doar UF67**)
- Clipurile video ULTRA HD nu sunt acceptate la tuner sau intrarea USB. (Doar UF67**)
- Conectarea dispozitivului extern poate difera de model.
- Conectaţi dispozitivele externe la televizor, indiferent de ordinea portului televizorului.
- Dacă înregistraţi un program TV pe un dispozitiv de înregistrare DVD-uri sau pe un VCR, asiguraţi conectarea cablului de intrare pentru semnalul TV la televizor printr-un dispozitiv de înregistrare DVD-uri sau printr-un VCR. Pentru mai multe informaţii privind înregistrarea, consultaţi manualul furnizat cu dispozitivul conectat.
- Consultaţi manualul echipamentului extern pentru instrucţiuni de funcţionare.
- În cazul în care conectaţi un dispozitiv pentru jocuri la televizor, utilizaţi cablul furnizat cu dispozitivul pentru jocuri.
- În modul PC, este posibil să existe interferenţă legată de rezoluţie, model vertical, contrast sau luminozitate. Dacă există interferenţă, schimbaţi modul PC la altă rezoluţie, schimbaţi rata de reimprospătare sau reglaţi luminozitatea şi contrastul din meniu IMAGINE până când imaginea este clară.
- În modul PC, este posibil ca unele setări ale rezoluţiei să nu opereze corect, în funcţie de placă video.
- Dacă conţinutul Ultra HD este redat pe PC-ul dvs., conţinutul video sau audio poate fi întrerupt în funcţie de performanţa PC-ului dvs. (Doar UF67**)

Conexiune antenă

Conectaţi televizorul la priza unei antene de perete cu un cablu RF (75 Ω).

- Utilizaţi un splitter de semnal pentru a utiliza mai mult de 2 televizoare.
- În cazul în care calitatea imaginii este slabă, instalaţi în mod corect un amplificator de semnal pentru a îmbunătăţi calitatea imaginii.
- În cazul în care calitatea imaginii este slabă cu antena conectată, încercaţi să orientaţi din nou antena în direcţia corectă.
- Cablul antenei şi transformatorul nu sunt furnizate.
- Format audio DTV acceptat: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC
- Pentru o locaţie în care nu se acceptă transmisiiile Ultra HD, acest televizor nu poate recepta transmisii Ultra HD direct. Acest TV nu poate recepta transmisii Ultra HD (3840 x 2160 pixeli) în mod direct deoarece standardele asociate nu au fost confirmate. (Doar UF67**)

Conexiune cu o antenă de satelit

(Numai pentru modele Satelit)

Conectaţi televizorul la priza unei antene de perete cu un cablu RF (75 Ω).

Conexiune adaptor

(În funcţie de model)

ATENȚIE

- Asiguraţi-vă că aţi conectat televizorul la transformatorul CC înainte de a conecta ştecherul televizorului la priza de perete.

Setări culori intense ULTRA HD

HDMI

(Doar UF67**)

- SETTINGS ⇒ IMAGINE ⇒ HDMI ULTRA HD Deep Colour ⇒ HDMI (1/2) ULTRA HD Deep Colour

- **Pornit** : Acceptă 4K @ 50/60 Hz (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0)

- **Oprit** : Acceptă 4K @ 50/60 Hz (4:2:0)

• Toate porturile HDMI acceptă HDCP 2.2.

• Sursa 4K este acceptată numai pentru intrarea HDMI.

• Semnalul 4K și conținutul nu sunt disponibile la intrarea RF/USB.

• Toate porturile de intrare HDMI acceptă 4K @ 50/60 Hz (Pentru detalii despre specificațiile acceptate, consultați tabelul de mai jos.) pentru videoclipuri de înaltă definiție. Este posibil ca imaginea sau sunetul să nu fie acceptate în funcție de specificațiile de pe dispozitivul extern conectat. În acest caz, schimbați setările pentru **HDMI ULTRA HD Deep Colour**.

Format acceptat 4K @ 50/60 Hz

Rezoluție	Raportul de cadre (Hz)	Adâncime culoare / Eșantionare culoare		
		8 biți	10 biți	12 biți
3840 x 2160p	50,00	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0 ¹	
			YCbCr 4:2:2 ¹	
		YCbCr 4:4:4 ¹	-	-
		RGB 4:4:4 ¹	-	-

1 : Acceptat numai când **HDMI ULTRA HD Deep Colour** este „**Pornit**”.

Conexiune modul CI

(În funcție de model)

Pentru a vizualiza serviciile criptate (contra cost) în modul TV digital.

- Verificați dacă modulul CI este introdus în fanta pentru card PCMCIA în direcția corectă. Dacă modulul nu este introdus corect, acest lucru poate cauza deteriorarea televizorului și a fantei pentru card PCMCIA.
- Dacă televizorul nu redă nici un conținut video sau audio când CI+ CAM este conectat, vă rugăm contactați operatorul de servicii terestre/prin cablu/prin satelit.

Conexiune Euro Scart

(În funcție de model)

Transmite semnale audio și video de la un dispozitiv extern la televizor.

Conectați dispozitivul extern și televizorul cu cablul Euro scart.

Mod intrare curent	Tip de ieșire	AV1 (ieșire TV ¹)
Televizor digital	Televizor digital	
Televizor analogic, AV		
Component		Televizor analogic
HDMI		

1 ieșire TV: transmite semnalul TV analogic sau TV digital.

- Orice cablu Euro scart utilizat trebuie să fie ecranat față de semnal.
- Când urmăriți televiziunea digitală în modul pentru imagini 3D, numai semnalele de ieșire 2D pot fi transmise prin cablul SCART. (Numai modele 3D)

Alte conexiuni

Conectați-vă televizorul la dispozitive externe. Pentru o imagine și un sunet de cea mai bună calitate, conectați dispozitivul extern și televizorul cu cablul HDMI. Nu este prevăzut un cablu separat.

Telecomandă

(În funcție de model)

Descrierile din acest manual se bazează pe butoanele de pe telecomandă. Citești acest manual cu atenție și utilizați corect televizorul.

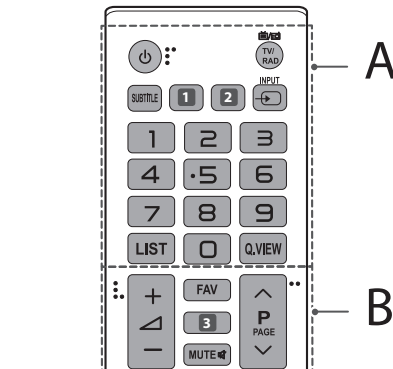
Pentru a înlocui bateriile, deschideți capacul pentru baterii, înlocuiți bateriile (AAA de 1,5 V) alinind capetele + și - cu marcajul din interiorul compartimentului și închideți capacul pentru baterii.

Pentru a scoate bateriile, efectuați în ordine inversă acțiunile pe care le-ați făcut pentru instalarea acestora.

ATENȚIE

- Nu amestecați baterii vechi cu baterii noi deoarece acest lucru ar putea deteriora telecomanda.
- Telecomanda nu va fi inclusă pe toate părțile de vânzare.

Asigurați-vă că îndreptați telecomanda către senzorul pentru telecomandă de pe televizor.



A

① **(PORNIRE/OPIRE)** Pornește sau oprește televizorul.

② **TV/RAD** Selectează programul Radio, TV și DTV.

③ **SUBTITLE** Reduce subtitrarea preferată în modul digital.

④ **AD** Apăsând butonul AD, va fi activată funcția de descriere audio. (În funcție de model)

⑤ **GUIDE** Afisează ghidul de programe. (În funcție de model)

⑥ **RATIO** Redimensionează o imagine. (În funcție de model)

⑦ **AV MODE** Selectează un mod AV. (În funcție de model)

⑧ **INPUT** Modifică sursa de intrare.

Butoane numerice Introduce numere.

LIST Accesează lista de programe salvată.

Q.VIEW Revine la programul vizionat anterior.

B

FAV Accesează lista dvs. de canale preferate.

3 GUIDE Afisează ghidul de programe. (În funcție de model)

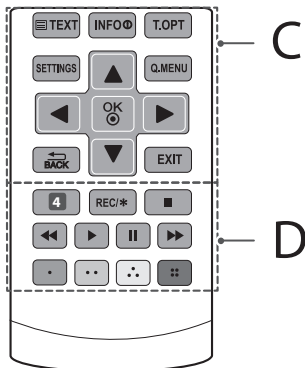
3 3D Se utilizează pentru vizionarea de conținut video 3D. (În funcție de model)

MUTE Dezactivează toate sunetele.

+ - Reglează nivelul volumului.

^ P Derulează prin programele sau canalele salvate.

^ PAGE Se deplasează la ecranul anterior sau la cel următor.

**C**

Butoane teletext (TEXT, T.OPT) Aceste butoane se utilizează pentru teletext.

INFO (i) Vizualizează informațiile programului și ecranului curente.

SETTINGS Accesează meniurile principale.

Q.MENU Accesează meniurile rapide.

Butoane de navigare (sus/jos/stânga/dreapta) Derulează prin meniuri sau opțiuni.

OK (○) Selectează meniurile sau opțiunile și confirmă ceea ce ati introdus.

BACK Revine la nivelul anterior.

EXIT Șterge afișările de pe ecran și revine la vizionarea la televizor.

D

4 AV MODE Selectează un mod AV. (În funcție de model)

4 AD Apăsând butonul AD, va fi activată funcția de descriere audio. (În funcție de model)

REC/* Începeți înregistrarea și afișați meniu înregistrării. (numai pentru modelele compatibile cu Time Machine^{Ready})

Butoane de control (■, ▶, □, ▲, ▼) Controlează meniurile SUPORT PROPRIU, comanda Time Machine^{Ready} sau dispozitivele compatibile SIMPLINK (USB, SIMPLINK sau Time Machine^{Ready}).

Butoane colorate Acestea accesează funcții speciale în unele meniuri. (■: Roșu, □: Verde, ▲: Galben, ▼: Albastru)

Licențe

Este posibil ca licențele acceptate să difere în funcție de model. Pentru mai multe informații despre licențe, vizitați www.lg.com.



Fabricat sub licență de la Dolby Laboratories.

Simbolurile Dolby și double-D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



Acest dispozitiv DivX Certified® a trecut testarea riguroasă pentru a asigura redarea videoclipului DivX®.

Pentru a reda filmele DivX achiziționate, mai întâi înregistrați-vă dispozitivul la vod.divx.com. Găsiți codul de înregistrare în secțiunea DivX VOD a meniului de configurare a dispozitivului.

DivX Certified® pentru a reda format video DivX® până la HD 1080p, inclusiv conținut premium.

DivX®, DivX Certified® și logo-urile asociate sunt mărci comerciale ale DivX, LLC și sunt utilizate sub licență.

Acoperite de unul sau mai multe dintre următoarele brevete SUA: 7.295.673; 7.460.668; 7.515.710; 7.519.274.



(Doar UF67**)

Pentru brevetele DTS, consultați <http://patents.dts.com>.

Fabricat sub licență de DTS Licensing Limited.

DTS, simbolul, precum și DTS și simbolul împreună sunt mărci comerciale înregistrate, iar DTS 2.0+Digital Out este o marcă comercială a DTS, Inc. © DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.

Informații de notificare privind software-ul open source

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source, care sunt conținute în acest produs, vă rugăm să vizionați <http://opensource.lge.com>.

În plus față de codul sursă, toate condițiile licenței, denegările de responsabilitate privind garanția și NOTĂle despre drepturile de autor la care se face referire sunt disponibile pentru descărcare.

LG Electronics va oferi și codul sursă pe CD-ROM în schimbul unei sume care să acopere costurile unei asemenea distribuții (cum ar fi costurile suporturilor media, de transport și de procesare), în urma unei solicitări prin e-mail la opensource@lge.com. Această oferă este valabilă timp de trei (3) ani de la data la care ati achiziționat produsul.

Setări**Configurarea automată a programului**

SETTINGS ⇒ **INSTALARE** ⇒ **Acord auto**

Caută automat programele.

- Dacă sursa de intrare nu este conectată corespunzător, este posibil ca înregistrarea programului să nu funcționeze.
- Acordul auto** găsește numai programele transmise în prezent.
- Dacă **Blocarea sistemului** este pornită, va apărea o fereastră pop-up care vă va solicita parola.

Pentru a selecta Mod imagine

SETTINGS ⇔ IMAGINE ⇔ Mod imagine

Selectează modul de imagine optimizat pentru mediu sau programul de vizionare.

- Intens** : Mărește contrastul, luminozitatea și claritatea pentru a afișa imagini intense.
- Standard** : Afisează imaginile la nivele standard de contrast, luminozitate și claritate.
- Eco/APS** : [În funcție de model] Caracteristica Economisire energie modifică setările de pe televizor pentru a reduce consumul de energie.
- Cinema / Joc** : Afisează imaginea optimă pentru filme, jocuri sau fotografii (imagini statice).
- Sport** : [În funcție de model] Optimizează imaginea video pentru acțiuni intense și dinamice, prin accentuarea culorilor primare precum alb, verde ca iarbă sau albastru ca cerul.
- ISF Expert 1, 2** : Meniu pentru ajustarea calității imaginii, ce permite experților și amatorilor să se bucure de cea mai bună experiență TV. Acesta este meniu de reglare oferit profesioniștilor în reglarea imaginilor, certificați ISF. (Logo-ul ISF poate fi utilizat doar pe televizoare certificate de ISF). ISFcc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control
- În funcție de semnalul de intrare, intervalul disponibil de moduri de imagine poate difera.
- ISF** Modul Expert este destinat profesioniștilor în reglarea imaginii, pentru a controla și regla fin folosind o imagine specifică. Pentru imagini normale, este posibil ca efectele să nu fie dramatice.
- Funcția ISF este disponibilă numai pentru anumite modele.

Pentru setarea controlului avansat

SETTINGS ⇔ IMAGINE ⇔ Mod imagine ⇔ Control avansat/

Control expert

Calibrează ecranul pentru fiecare mod de imagine sau ajustează setările imaginii pentru un ecran special. Mai întâi selectați un **Mod imagine** la alegeri.

- Contrast dinamic** : Ajustează contrastul la nivelul optim în funcție de luminozitatea imaginii.
- Culoare dinamică** : culorile pentru a face imaginea să apară în culori mai naturale.
- Culoare piele** : Setează spectrul culorii pielii separat, pentru a implementa culoarea pielii conform alegerii utilizatorului.
- Culoare cer** : Culoarea cerului este setată separat.
- Culoare iarbă** : Spectrul de culori naturale (pașiști, dealuri etc.) poate fi setat separat.
- Gama** : Stabiliește curba de gradăție în conformitate cu ieșirea semnalului de imagine în raport cu semnalul de intrare.
- Gamă culori** : Selectează gama de culori ce poate fi utilizată.
- Îmbunătățire margine** : Afisează margini mai clare și distințe și toți naturale ale materialului video.

- Model Expert** : [În funcție de model] Modele utilizate pentru reglarea expertă.
- Filtru culoare** : Filtră un spectru specific de culoare în culori RGB pentru a regla fin saturarea culorii și acuratețea nuanței.
- Temp. cul.** : Ajustează nuanța generală a ecranului după cum dorîți. În Modul Expert, reglarea fină detaliată poate fi setată prin intermediul metodelor Gama etc.
- Sistem de gestionare a culorii** : Acest sistem este utilizat de experți când ajustează culorile folosind un model test. Pot opta între șase zone de culoare (Roșu / Verde / Albastru / Cian / Magenta / Galben) fără a afecta alte culori. Pentru imagini normale, este posibil ca ajustările să nu aiibă ca rezultat modificări perceptibile de culoare.
- Super rezoluție** : [În funcție de model] Reglează rezoluția pentru a face mai clare imaginile estompate și neclare.
- În funcție de semnalul de intrare sau alte setări de imagine, gama de elemente detaliate pentru ajustare poate difera.

Pentru a seta opțiuni adiționale pentru imagine

SETTINGS ⇔ IMAGINE ⇔ Mod imagine ⇔ Opțiune imagine

[În funcție de model]

Ajustează setarea detaliată pentru imagini.

- Reducere zgromot** : Elimină zgromotul din imagine.
- Reducere zgromot MPEG** : Elimină zgromotul generat în timpul creării semnalelor de imagine digitală.
- Nivel negru** : Reglează luminozitatea și contrastul ecranului pentru a se adapta la nivelul de negru al intrării imaginii folosind gradul de întunecare (nivel de negru) de pe ecran.
- Cinema Real** : Ajută la menținere ecranului în stare optimă.
- Protecție Motion Eye / Economisire energie inteligentă** : [În funcție de model] Economisisti energie reglând luminozitatea corespunzătoare mișcării imaginii de pe ecran.
- Întun. locală LED** : [În funcție de model] Face zonele iluminante ale imaginii mai luminoase și zonele întunecate ale imaginii mai întunecate pentru contrast maxim și estompare minimă, reducând consumul de energie.
 - Oprit** : Dezactivează funcția de întunecare locală LED.
 - Scăuz/Mediu/Ridicat** : Modifică raportul de contrast.
- TruMotion** : [În funcție de model] Optimizează calitatea imaginilor cu mișcări rapide.
 - Oprit** : Opriți TruMotion.
 - Uniformă** : Netezează imaginile cu mișcări rapide.
 - Golire** : Face mai clare imaginile cu mișcări rapide.
 - Utilizator** : Setează manual funcțiile De-judder / De-blur. De-Judder: Ajustează trepidarea ecranului. De-Blur: Reduce efectele de neclaritate ale mișcării. Modul automat înseamnă că intervalul de trepidare și neclaritate care depinde de starea intrării video este controlat de către modul TruMotion.
 - În funcție de semnalul de intrare sau alte setări de imagine, gama de elemente detaliate pentru ajustare poate difera.

Pentru a utiliza caracteristica de Economisire energie

SETTINGS⇒IMAGINE⇒Economisire energie

Economisește energie prin reglarea luminozității ecranului.

- **Auto** : [În funcție de model]
Senzorul televizorului detectează iluminarea ambientă și reglează automat luminozitatea ecranului.
- **Oprit** : Opresc economisirea energiei.
- **Minim / Mediu / Maxim** : Aplică economisirea presetată a energiei.
- **Video fără sunor** : Ecranul este oprit și este redat numai sunetul. Apăsați orice buton cu excepția butonului de pornire de pe telecomandă pentru a reporni ecranul.

Utilizarea HDMI ULTRA HD Deep Colour

SETTINGS⇒IMAGINE⇒HDMI ULTRA HD Deep Colour⇒HDMI (1/2) ULTRA HD Deep Colour

[În funcție de model]

Portul HDMI asigură ULTRA HD Deep Colour, astfel încât puteți viziona o imagine mai clară.

- **Pornit** : Acceptă ULTRA HD Deep Colour
- **Oprit** : Nu acceptă ULTRA HD Deep Colour

Pentru a utiliza difuzorul TV

SETTINGS⇒AUDIO⇒Ieșire audio⇒Difuzor TV / Difuzor TV intern

[În funcție de model]

Sunetul este emis prin difuzorul TV.

Pentru a utiliza difuzorului extern

SETTINGS⇒AUDIO⇒Ieșire audio⇒Difuzor extern (optic) / Ieșire audio (Optic)

[În funcție de model]

Sunetul este emis prin difuzorul conectat la portul optic.

- SimpLink este acceptat.

Utilizarea difuzorului intern al televizorului împreună cu ieșirea audio

SETTINGS⇒AUDIO⇒Ieșire audio⇒Difuzor TV intern + Ieșire Audio (Optic)

[În funcție de model]

Sunetul este redat simultan prin difuzoarele integrate ale televizorului și dispozitivul conectat la ieșirea audio digitală optică.

Pentru a utiliza ieșirea audio digitală

SETTINGS⇒AUDIO⇒Ieșire audio⇒Difuzor extern (optic) / Ieșire audio (Optic) / Difuzor TV intern + Ieșire Audio (Optic)⇒Ieșire audio digit

[În funcție de model]

Setează ieșirea audio digitală.

Element	Intrare audio	Ieșire audio digitală
Auto	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC DTS	PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital DTS
PCM	Total	PCM

Pentru a conecta și a utiliza dispozitivul audio LG

SETTINGS⇒AUDIO⇒Ieșire audio⇒Sincronizare sunet LG (optic)

[În funcție de model]

Conectați dispozitivul audio LG cu logo-ul la portul de ieșire audio digitală optică. Dispozitivul audio LG vă permite să vă bucurați de un sunet puternic cu ușurință.

Pentru a utiliza Headphone

SETTINGS⇒AUDIO⇒Ieșire audio⇒Căști

[În funcție de model]

Sunetul este emis prin căștile conectate la portul pentru căști.

Pentru a sincroniza audio și video

SETTINGS⇒AUDIO⇒Regl. sincr. AV

[În funcție de model]

Sincronizează video și audio în mod direct atunci când acestea nu se potrivesc.

- **Dacă setați Regl. sincr. AV la Pornit**, puteți regla ieșirea sunetului (difuzoare TV sau SPDIF) la imaginile de pe ecran.

Pentru a utiliza SIMPLINK

[În funcție de model]

SIMPLINK este o caracteristică care vă permite să controlați și să gestionați diverse dispozitive multimedia simplu, utilizând numai telecomanda TV, cu ajutorul meniului SIMPLINK.

- 1 Conectați terminalul **HDMI IN** al TV-ului și terminalul de ieșire HDMI al dispozitivului SIMPLINK utilizând un cablu HDMI.
- [În funcție de model]
Pentru unitățile home theatre cu funcția SIMPLINK, conectați terminalele HDMI conform descrierii de mai sus și utilizați un cablu optic pentru a conecta ieșirea audio digitală optică de la TV la intrarea audio digitală optică a dispozitivului SIMPLINK.
- 2 Selectați **INPUT(OPTIUNI)⇒SIMPLINK**.
Apare fereastra meniu SIMPLINK.
- 3 În fereastra de setări SIMPLINK, setați funcția SIMPLINK la **Pornit**.
- 4 În fereastra meniu SIMPLINK selectați dispozitivul pe care dorîți să-l controlați.
- Această funcție este compatibilă cu dispozitivele cu logo-ul SIMPLINK.

- Pentru a utiliza funcția SIMPLINK, aveți nevoie de un cablu HDMI® de mare viteză (cu caracteristica CEC (Consumer Electronics Control) adăugată). Cablurile HDMI® de mare viteză au pinul nr. 13 conectat pentru schimbul de informații dintre dispozitive.
- În cazul în care comutați la altă intrare, dispozitivul SIMPLINK se va opri.
- Dacă este, de asemenea, utilizat un dispozitiv terț cu funcția CEC - HDMI, este posibil ca dispozitivul SIMPLINK să nu funcționeze normal.
- [În funcție de model]
Dacă selectați sau redați media de la un dispozitiv cu funcția home theatre difuzorul **Difuzor Ht(Difuzor)** este conectat automat. Asigurați-vă că folosiți o conectare cu cablu optic (vândut separat) pentru a utiliza funcția **Difuzor Ht(Difuzor) HT**.

Descriere funcție SIMPLINK

- Redare directă** : Redă instant dispozitivul multimedia pe TV.
- Selectare dispozitiv multimedia** : Selectaază dispozitivul dorit prin meniu SIMPLINK pentru a-l controla instant de la ecranul TV.
- Redare disc** : Gestionarea dispozitivului multimedia cu ajutorul telecomenzii TV.
- Oprire toate dispozitivele** : Când opriți televizorul, toate dispozitivele conectate sunt opriate.
- Alimentare sincronizată pornită** : Când echipamentul cu funcția SIMPLINK, conectat la terminalul HDMI, începe să redea, televizorul va porni automat.
- Difuzor** : [În funcție de model]
Selectați difuzorul fie pe unitatea home theatre, fie pe TV.

Pentru setarea parolei

SETTINGS ⇔ BLOCARE ⇔ Setăți parola

Setează sau modifică parola televizorului.

Parola inițială este setată '0000'.

- Atunci când țara selectată este Franța, parola nu este '0000' ci '1234'.
- Atunci când țara selectată este Franța, parola nu poate fi setată '0000'.

Pentru a specifica setările din fabricație

SETTINGS ⇔ OPȚIUNI ⇔ Setări din fabricație

Toate informațiile stocate sunt sterse și setările TV sunt resetate.

TV-ul se oprește și pornește singur și toate setările sunt resetate.

- Când **Blocarea sistemului** este activată, o fereastră pop-up apare și cere parola.
- Nu opriți alimentarea în timpul inițializării.

Pentru a elimina dispozitivul USB

Q.MENU ⇔ Dispozitiv USB

Selectați un dispozitiv de memorie USB pe care dorîți să lă indepărtați. Când veți mesajul că dispozitivul USB a fost îndepărtat, separați dispozitivul de televizor.

- În momentul în care un dispozitiv USB a fost selectat pentru

îndepărta, acesta nu mai poate fi citit. Îndepărtați dispozitivul de memorie USB și apoi reconectați-l.

Utilizarea unui dispozitiv de memorie USB - avertisment

- Este posibil ca dispozitivul de memorie USB să nu funcționeze dacă acesta are un program de auto-recunoaștere încorporat sau utilizează propriul driver.
- Este posibil ca unele dispozitive de memorie USB să nu funcționeze sau să funcționeze incorct.
- Utilizați numai dispozitive USB formatace cu sistemul de fișiere FAT32 sau NTFS din Windows.
- Pentru HDD-uri USB externe, se recomandă utilizarea dispozitivelor cu o tensiune nominală mai mică de 5 V și un curent nominal mai mic de 500 mA.
- Se recomandă utilizarea stickurilor de memorie USB de 32 GB sau mai puțin și a HDD-urilor USB de 2 TB sau mai puțin.
- Dacă un HDD USB cu funcție de economisire a energiei nu funcționează corect, opriți și reporniți alimentarea. Pentru mai multe informații, consultați manualul de utilizare al HDD-ului USB.
- Este posibil ca datele de pe dispozitivul de memorie USB să se deterioreze; asigurați-vă că faceți copii de rezervă ale fișierelor importante pe alte dispozitive. Înțreținerea datelor este responsabilitatea utilizatorului, producătorul nefiind responsabil pentru pierderea datelor.

Fișier acceptat pentru Suport propriu

- Viteza maximă de transfer de date: 20 Mbps (megabit pe secundă)
- Formate de subtitrări externe acceptate: *.srt (SubRip), *.smi (SAMI), *.sub (SubViewer, MicroDVD, DVDsubtitleSystem, SubIdx(Vobsub)), *.ass/*.ssa (SubStation Alpha), *.txt (TMplayer), *.psb (PowerDivX)
- Formate de subtitrări interne acceptate: *.dat/*.mpg/*.mpeg/*.vob (Subtitrare DVD), *.ts/*.tp/*.m2ts (Subtitrare DVB), *.mp4 (Subtitrare DVD, Text simplu UTF-8), *.mkv (ASS, SSA, Text simplu UTF-8, Format universal subtitrări, VobSub, Subtitrare DVD), *.divx/*avi (XSUB, XSUB+)

1 XSUB : Acceptă subtitrări interne generate de DivX6

Formate video acceptate

- Maxim: 1920 x 1080 la 30p (numai Motion JPEG 640 x 480 la 30p)
- .asf, .wmv
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XviD, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1), MP43
[Audio] WMA Standard, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3, MP3, 3D WMV Flux unic.
- .divx, .avi
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XviD, H.264/AVC [Audio] HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS
- .ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts
[Video] H.264/AVC, MPEG-2, AVS, VC1
[Audio] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC, *DTS
- .vob
[Video] MPEG-1, MPEG-2
[Audio] Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, DVD-LPCM

- .mp4, .m4v, .mov
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XVID, H.264/AVC
[Audio] AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS
- .mkv
[Video] MPEG-2, MPEG-4 Part2, DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XVID, H.264/AVC
[Audio] HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), *DTS, LPCM
- motion JPEG
[Video] MJPEG
[Audio] LPCM, ADPCM
- .mpg, .mpeg, .mpe
[Video] MPEG-1, MPEG-2
[Audio] MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, LPCM
- dat
[Video] MPEG-1, MPEG-2
[Audio] MP2
- flv
[Video] Sorenson H.263, H.264/AVC
[Audio] MP3, AAC, HE-AAC
- *.rm, *.rmvb
[Video] RV30, RV40
[Audio] Dolby Digital, AAC, HE-AAC, RA6(Cook)
- 3gp, 3gp2
[Video] H.264/AVC, MPEG-4 Part2
[Audio] AAC, AMR(NB/WB)
- *DTS / *rm / *rmvb : În funcție de model

Formate audio acceptate

- Tip fișier: mp3
[Rată de biți] 32 Kbps - 320 Kbps
[Frecvență de eșantionare] 16 kHz - 48 kHz
[Acceptă] MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3
- Tip fișier: AAC
[Rată de biți] Format liber
[Sample freq.] 8 kHz ~ 48 kHz
[Support] ADIF, ADTS
- File type : M4A
[Rată de biți] Format liber
[Frecvență de eșantionare] 8 kHz ~ 48 kHz
[Asistență] MPEG-4
- Tip fișier: WMA
[Rată de biți] 128 kbps ~ 320 kbps
[Frecvență de eșantionare] 8 kHz ~ 48 kHz
[Asistență] WMA7, WMA8, WMA9 Standard
- Tip fișier : WMA 10 Pro
[Rată de biți] ~ 768 kbps
[Canal / Frecvență de eșantionare]
M0: până la 2 canale la 48 kHz
(Cu excepția modului LBR),
M1: până la 5.1 canale la 48 kHz,
M2: până la 5,1 canale la 96 kHz
[Asistență] WMA 10 Pro
- Tip fișier : OGG
[Rată de biți] Format liber
[Sample freq.] ~ 48 kHz
[Asistență] OGG Vorvis

Formate de fotografii acceptate

- Categorie: 2D (jpeg, jpg, jpe), 3D (jps)
[Tipul fișierului disponibil] SOF0: Linie de bază,
SOF1: Extindere sevențială,
SOF2: Progresiv
[Dimensiune fotografie] Minim: 64 x 64,
Maxim - Tip normal: 15360 (l) x 8640 (l),
Tip progresiv: 1920 (l) X 1440 (l)
- Categorie: BMP
[Dimensiune fotografie] Minim: 64 x 64, Maxim: 9600 x 6400
- Categorie: PNG
[Tip fișier disponibil] Intercalat, Neintercalat
[Dimensiune fotografie] Minim: 64 x 64, Maxim: Intercalat: 1200 x 800, Neintercalat: 9600 x 6400
- Categorie : MPO (3D)
[Dimensiune fotografie] 4:3 Dimensiune : 3648 x 2736 / 2592 x 1944 / 2048 x 1536, 3:2 Dimensiune : 3648 x 2432
- Este posibil ca formatele de fișiere BMP și PNG să se afișeze mai lent decât JPEG.
- Funcția 3D poate difera, în funcție de model.

Pentru a vedea manualul web

Pentru a obține informații detaliate din Ghidul de utilizare, vizitați www.lg.com.

Setarea dispozitivului extern de comandă

Pentru a obține informații privind instalarea dispozitivului de control extern, vizitați site-ul www.lg.com.

Depanare

Problema	Soluție
Televizorul nu reacționează la comenziile telecomenzii.	<ul style="list-style-type: none"> * Convingeți-vă că între TV și telecomandă nu există obstacole. * Convingeți-vă că bateriile sunt încărcate și conectate corect (\oplus la \oplus, \ominus la \ominus). În caz de necesitate înlocuiți bateriile cu altele noi. * În cazul folosirii telecomenzii Magic [în dependență de model] mișcați telecomanda dintr-o parte în alta. Verificați ca telecomanda și televizorul să fie conjugate între ele
Televizorul nu se pornește: Lipsesc imaginea și sunetul.	<ul style="list-style-type: none"> * Convingeți-vă că priza funcționează, tensiunea în rețea este prezentă, conectând la ea alte apareale electrice. * Convingeți-vă că cablul de alimentare este conectat bine la priză și televizor. * Convingeți-vă că televizorul este pornit (porniți televizorul de la butonul amplasat pe panou).
Televizorul se deconectează involuntar.	<ul style="list-style-type: none"> * Verificați fiabilitatea conexiunii la rețea electrică (locul: priza/TV). Posibil a avut loc o pană în rețea sau un contact slab în priză. * Dacă nu au fost trimise semnale de dirijare televizorului de la telecomandă timp de două ore, TV se deconectează după timer pentru a economisi energie. * Verificați funcțiile Timer somn și Timpul de deconectare – se activează în stările „Timp”, ceea ce înseamnă „Timer somn”. * Dacă semnalul de intrare lipsește timp de 15 minute, televizorul se deconectează automat.
La conectarea cu calculatorul (RGB/HDMI), apare mesajul „Nu este semnal” sau „Formatul nu este suportat”.	<ul style="list-style-type: none"> * Convingeți-vă că a fost aleasă sursa de intrare corectă – meniu „Intrare” (butonul INPUT) * Convingeți-vă că TV suportă rezoluția și frecvența de cadre a videocartei. Dacă este setată o frecvență sau rezoluție nesuportată în setările videocartei, setați parametrii recomandanți. * Oprită/porniți TV cu ajutorul telecomenzii. * Reconectați cablul RGB/HDMI. * Reîncărcați calculatorul fără a deconecta televizorul.
În timpul privirii TV sunetul lipsește sau este deformat.	<ul style="list-style-type: none"> * Tastați butonul \triangleleft sau \triangleright de pe telecomandă. * Convingeți-vă că nu este activat regimul „Fără sunet” * Schimbați canalul. Posibil ca problema să fie legată de canal. Pentru canalele analogice problema poate să fie legată de detectarea sistemului de transmisie, schimbați în meniu CANALE \rightarrow Setare manuală \rightarrow Sistem. * Dacă sunetul lipsește sau este deformat la anumite canale TV, schimbați canalul de sunet sau conectați mono/stereo prin meniul de acces rapid (Q. Meniu). * Convingeți-vă că cablurile audio sunt conectate corect și nu sunt deteriorate. * În timpul redării conținutului video de pe porturi USB, formatul canalului audio ar putea să nu fie suportat. * Verificați ieșirea sunetului în meniu „SUNET”, opțiunea „Ieșirea audio”.
Imaginea prezentată este alb-negru ori nivelul colorilor este micșorat.	<ul style="list-style-type: none"> * Reglați Culoare, Umbre și Temperatura culorilor în meniu „Ecran”. * Faceți „Resetarea setărilor de ecran” în meniu „Ecran”. * Faceți resetare la „Setările de fabrică” în meniu „SETĂRI” (Toate setările personale și canalele vor fi sterse).
Alimentarea este conectată, dar imaginea prezentată este foarte întunecată.	<ul style="list-style-type: none"> * Verificați funcția Economisirea energiei (Eco) în meniu „Ecran”. În caz de necesitate, deconectați-o. * Reglați Luminozitatea și Contrastul în meniu „Ecran”. * Faceți „Resetarea setărilor de ecran” în meniu „Ecran” * Faceți resetare la „Setările de fabrică” în meniu „SETĂRI” (Toate setările personale și canalele vor fi sterse).
Pe ecran apare mesajul „Nu este semnal”	<ul style="list-style-type: none"> * Verificați corectitudinea de alegere a sursei de intrare – meniu „Intrare” (butonul INPUT) * Convingeți-vă că dispozitivul să fie conectat fiabil cu ajutorul cablului de semnal, să fie conectat și în stare funcțională. * Încercați să schimbați cablul de semnal, posibil ca problema să fie în el. * Adresați-vă la capitolul Conecțări din instrucțiunile de exploatare și conectați dispozitivul extern.
Imaginea pe ecranul televizorului de la calculator este incompletă sau deformată.	<ul style="list-style-type: none"> * Efectuați setarea automată sau setați parametrii pozitiei manual cu ajutorul opțiunii Ecran în meniu „Ecran” – doar pentru RGB [în dependență de model] * În cazul folosirii cablului HDMI, redenumiți intrarea corespunzătoare în PC (PC) prin butonul Input (Intrare) [Folosiți scalarea în setările cartelei video la calculator]. * Convingeți-vă că TV suportă rezoluția și frecvența de cadre a videocartei. Dacă este setată o frecvență sau rezoluție nesuportată în setările videocartei, setați parametrii recomandanți.

Problema	Soluția
Calitate proastă a imaginii la anumite canale. Dungi, liniști pe imagine sau imaginea este neclară.	<ul style="list-style-type: none"> * Schimbați canalul. Posibil ca problema să fie legată de canal. Pentru canalele analogice problema poate să fie legată de detectarea sistemului de transmisie, schimbați în meniu CANALE → Setare manuală → Sistem. * Semnalul stației este prea slab. Îndreptați antena în direcția corectă. * Convingeți-vă în lipsa surselor de obstacole, de exemplu, alte echipamente electrice sau instrumente electrice. * Faceți resetare la „Setările de fabrică” în meniu „SETĂRI” (Toate setările personale și canalele vor fi șterse).
Nu se setează canalele, nu se setează toate canalele.	<ul style="list-style-type: none"> * Alegeti regimul de căutare corect: Antenă (dacă aveți antenă personală îndreptată spre turnul TV) sau TV prin cablu (dacă apartamentul Dvs. este conectat la antena de casă) și repetați căutarea automată din nou. Dacă operatorul Dvs. de cablu lipsește din lista alegerii TV prin Cablu , alegeti opțiunea Alți Operatori → tipul de căutare Rapid → Introduceți frecvența de începere (46000) sau alegeti căutarea TOTALĂ (durează mai mult timp). * Verificați ca antena personală să fie îndreptată corect, cablul și conexiunile să fie întregi, verificați fiabilitatea conexiunii. * Faceți resetare la „Setările de fabrică” în meniu „SETĂRI” (Toate setările personale și canalele vor fi șterse). * Actualizați Software-ul (SW). În funcție de modelul televizorului, software-ul și instrucțiunile de actualizare pot fi găsite pe pagina oficială www.lg.com. * Adresați-vă la operatorul de cablu pentru verificarea semnalului.
Nu este indicată (altă) problemă de redare și transmitere a semnalelor. Nu lucrează o anumită funcție inclusă în TV.	<ul style="list-style-type: none"> * Faceți resetare la „Setările de fabrică” în meniu „SETĂRI” (Toate setările personale și canalele vor fi șterse). * Actualizați Software-ul (SW). În funcție de modelul televizorului, software-ul și instrucțiunile de actualizare pot fi găsite pe pagina oficială www.lg.com.

Dacă la Dvs. a apărut vre-o problemă cu funcționarea televizorului și nu ati gasit-o în listă sau soluțiile nu v-au ajutat, puteți să vă adresați la serviciul informațional gratuit (vedeți ultima pagină a instrucțiunii).

Apelul este gratuit.

Specificații

	32LF51**	43/49LF51**
Transformator AC-DC	<p>Producător : Honor Model : ADS-45EI-19 19040GPI, ADS-45FSN-19 19040GPG, ADS-45FSN-19 19040GPCU, ADS-40LSI-19-2 19040G, ADS-45SN-19-2 19040G Producător : APD Model : WA-40D19FI Producător : Lien Chang Model : LCAP16B-E, LCAP16B-A, LCAP25B</p> <p>Intrare : AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Producție : DC 19 V --- 2,1 A</p>	<p>Producător : Lien Chang Model : LCAP40 Producător : APD Model : DA-65F19</p> <p>Intrare : AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Producție : DC 19 V --- 3,42 A</p>

	Modul CI (L x L x l)	100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm
Condiții de mediu	Temperatură de funcționare	De la 0 °C la 40 °C
	Umiditate de funcționare	Mai puțin de 80 %
	Temperatură de depozitare	De la -20 °C la 60 °C
	Umiditate de depozitare	Mai puțin de 85 %

	Satélite Digital TV	Televizor digital	Televizor analogic
Sistem televizor	DVB-T/T2 DVB-C DVB-S/S2	DVB-T DVB-C DVB-T/T2*	PAL/SECAM B/G/D/K/I, SECAM L/L'
Acoperire programe	VHF, UHF C-Band, Ku-Band	VHF, UHF	VHF: E2 la E12, UHF: E21 la E69, CATV: S1 la S20, *HYPER: S21 la S47 *în funcție de țară
Număr maxim de programe care pot fi salvate	6.000		1.500
Impedanță antenei externe			75 Ω

* Numai modelele compatibile DVB-T2/C/S2.

Modul 3D acceptat

(Doar pentru modelele 3D)

Semnalul video, care este recepționat ca și conținutul media de mai jos, este comutat automat la ecranul 3D.

Metoda pentru transmisia digitală 3D poate fi diferită în funcție de semnalul de transmisie. Dacă videoclipul nu este comutat automat pe 3D, convertiți manual setările pentru a vizualiza imaginile 3D.

Intrare	Semnal	Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Format material video 3D care poate fi redată
HDMI	720p	1280 x 720	37,50	50	Alăturat (Jumătate), Sus și jos
			45	60	
			75	50	Format împachetat pe secvență
			89,90 / 90	59,94 / 60	
	1080i	1920 x 1080	28,125	50	Alăturat (Jumătate), Sus și jos
			33,70	60	
	1080p	1920 x 1080	27,00	24	Alăturat (Jumătate), Sus și jos
			33,70	30	
			53,95 / 54	23,98 / 24	Format împachetat pe secvență
			56,30	50	
			67,50	60	Alăturat (Jumătate), Sus și jos, Secvențial cu cadru unic
			72,00	25	
DTV	720p	1280 x 720	37,50	50	Alăturat, Sus și jos
	1080i	1920 x 1080	28,125	50	
USB	1080p	1920 x 1080	33,75	30	Alăturat, Sus și jos, JPS, MPO(Fotografie)

Mod compatibil HDMI-DTV

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
640 x 480	31,46	59,94
	31,50	60,00
720 x 480	31,47	59,94
	31,50	60,00
720 x 576	31,25	50,00
	37,50	50,00
1 1280 x 720	45,00	60,00
	44,96	59,94
2 1920 x 1080	28,12	50,00
	33,75	60,00
	33,72	59,94
	56,25	50,00
	67,50	60,00
	67,43	59,94
	27,00	24,00
	26,97	23,97
	33,75	30,00
	33,71	29,97
	53,95	23,98
	54	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97
3840 x 2160	67,5	30,00
	112,5	50,00
	135	59,94
	135	60,00
	53,95	23,98
	54	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97
	67,5	30,00
	112,5	50,00
4096 x 2160	135	59,94
	135	60,00
	53,95	23,98
	54	24,00
	56,25	25,00
	61,43	29,97
	67,5	30,00
	112,5	50,00

1 : Acceptă redarea duală pentru modelele 3D

2 : Doar UF67**

Mod compatibil HDMI-PC

Utilizați HDMI IN 1 pentru modul PC (Cu excepția UF67**)

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
640 x 350	31,46	70,09
720 x 400	31,46	70,08
640 x 480	31,46	59,94
800 x 600	37,87	60,31
1024 x 768	48,36	60,00
1152 x 864	54,34	60,05
1360 x 768	47,71	60,01
1 1280 x 1024	63,98	60,02
2 1920 x 1080	67,50	60,00
3840 x 2160	54	24,00
3840 x 2160	56,25	25,00
3840 x 2160	67,5	30,00
4096 x 2160	53,95	23,97
4096 x 2160	54	24

1 : Cu excepția 32LF55*U, 32LF56*U, 32LF62*U

2 : Doar UF67**

Informații privind conectarea portului component

Porturi pentru componente pe televizor	Y	P _B	P _R
	Y	P _B	P _R
Porturi de ieșire video pe playerul DVD	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Semnal	Component
480i / 576i	0
480p / 576p	0
720p / 1080i	0
1080p	0 (Doar 50 Hz / 60 Hz)

Restriction of Hazardous Substances (Only Ukraine)

Обмеження України на наявність небезпечних речовин

- The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.
- Установлення відповідає вимогам технічного регламенту щодо обмеженого використання небезпечних речовин в електричному і електронному обладнанні.

Packing Information (Only Russia, Kazakhstan, Belarus)



Русский

Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.

Қазақша

Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.



Русский

Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

Қазақша

Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түрінде қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.



Запишите название модели и серийный номер телевизора, которые расположены на задней крышки телевизора, на случай, если вам понадобится техническое обслуживание.

Артқы қақпақта орналасқан этикеткаға қарап, теледидардың моделінің аты мен сериялық номерін жазып алыңыз. Егер Сізге сервистік көмек керек болған жағдайда сатушыға осы ақпараттарды көрсетіңіз.

Запишішіт назыву моделі та серийний номер телевізора які розташовані на задній панелі телевізора, на випадок якщо вам знадобиться технічне обслуговування.

Transcrieți denumirea modelului și numărul de serie al televizorului, amplasate pe capacul din spate al televizorului în cazul necesității deservirii tehnice.

Model / Модель / _____
Serial number / Серийный номер / Сериялық номер/
Серийний номер/ Număr de serie _____



**Всю интересующую Вас информацию
Вы можете получить по бесплатным телефонным линиям
и на сайтах компаний.**

LG Customer Information Centre			
Country	LG Service	Country	LG Service
Österreich	0 810 144 131	Nederland	0900 543 5454
België	015 200 255	Norge	800 187 40
Luxembourg	0032 15 200255	Polksa	801 54 54 54
България	07001 54 54	Portugal	808 78 54 54
Česká Rep.	810 555 810	România	031 228 3542
Danmark	8088 5758	Slovensko	0850 111 154
Suomi	0800 0 54 54	Espana	963 05 05 00
France	3220 dites LG ou tapez 54	Sverige	0770 54 54 54
Deutschland	01806 11 54 11 (0,20€ pro Anrufer aus dem Festnetz der DTAG; Mobilfunk max. 0,60€ pro Anruft)	Schweiz	0848 543 543
Ελλάδα	801 11 200 900, 210 4800 564	United Kingdom	0344 847 5454
Magyarország	06 40 54 54 54	Россия	8 800 200 7676
Írle	01 686 9454	Eesti	800 9990
Italia	199600099	Украина	0 800 303 000
Беларусь	8 820 0071 1111	Казахстан	8 8000 805 805, 2255(GSM)
Latvija	80200201	Узбекистан	8 800 120 2222
Lietuva	880008081	Кыргызстан	8 0000 710 005
Türkiye	444 6 543		

www.lg.com