

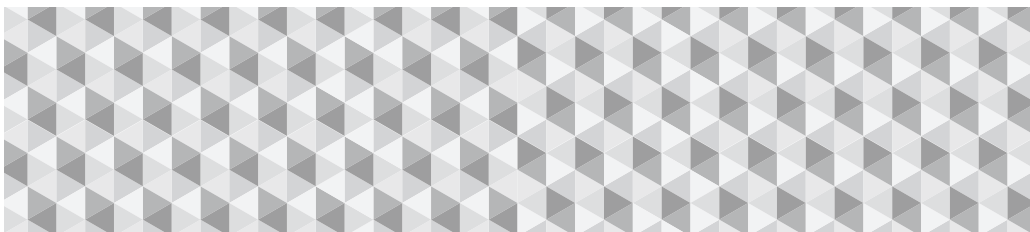
SAMSUNG

HT-J4500K
HT-J4530K
HT-J4550K

руководство пользователя

5.1-канальная система домашних развлечений Blu-ray™

(Домашний кинотеатр)



удивительные возможности

Благодарим вас за приобретение данного устройства Samsung.

Для получения наилучшего обслуживания зарегистрируйте устройство по адресу:

www.samsung.com/register

Информация по Технике Безопасности

ВНИМАНИЕ!

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! НЕ ОТКРЫВАТЬ!

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ) УСТРОЙСТВА. ВНУТРИ УСТРОЙСТВА ОТСУСТВУЮТ ДЕТАЛИ, РЕМОНТ КОТОРЫХ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.



Этот символ свидетельствует о наличии внутри устройства высокого напряжения. Любой контакт с деталями внутри устройства представляет опасность.



Этот символ обозначает, что к устройству прилагается важный документ, касающийся основных операций и технического обслуживания.

- Щели и отверстия в корпусе, а также в задней и нижней части предназначены для обеспечения необходимой вентиляции. Чтобы обеспечить надежную работу данного устройства, а также защитить его от перегрева, не перекрывайте эти щели и отверстия.
 - Не устанавливайте данное устройство в замкнутом пространстве, например в книжном шкафу или во встроенной мебели, если не обеспечивается надлежащая вентиляция.
 - Не устанавливайте устройство вблизи или поверх радиатора, нагревателя или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.
 - Не следите ставить на устройство сосуды с водой (вазы и т. п.). Попадание воды может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подвергайте данное устройство воздействию дождя и не ставьте его рядом с водой (около ванной, раковины, кухонной мойки или стирального бака, на влажной поверхности, около бассейна и т. п.). Если в устройство попадет влага, отсоедините его от электророзетки и немедленно обратитесь к официальному дилеру.
- В данном устройстве установлены батарейки. В вашей местности могут действовать предписания по надлежащей утилизации батареек с учетом экологических требований. Для получения информации по утилизации или переработке обратитесь в местные органы власти.
- Не допускайте перегрузки сетевых розеток, адаптеров и удлинительных шнуров, поскольку это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Проложите кабели питания таким образом, чтобы на них нельзя было случайно наступить или зажать предметами, помещенными на них или рядом с ними. Следует уделить особое внимание тем местам, в которых шнуры соединяются с вилками, электрическими розетками или выходят из устройства.
- Для обеспечения защиты данного устройства от удара молнии или в период длительного хранения в отключенном состоянии отсоединяйте его от сетевой розетки, а также отсоединяйте кабельную систему. Это обеспечит защиту устройства от удара молнии и скачков напряжения в электросети.
- Прежде чем подсоединять кабель питания переменного тока к разъему адаптера постоянного тока, убедитесь в том, что значение напряжения, указанное на адаптере постоянного тока, соответствует напряжению в местной электросети.
- Ни в коем случае не вставляйте металлические предметы в открытые части на данном устройстве. При этом возникает опасность поражения электрическим током.

- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к внутренним компонентам устройства. Вскрывать устройство разрешается только квалифицированному специалисту.
- Убедитесь, что шнур питания надежно зафиксирован в розетке. При отсоединении кабеля питания от розетки держитесь за вилку. При отключении устройства от сети, никогда не тяните за сам кабель. Не прикасайтесь к кабелю питания мокрыми руками.
- Если устройство работает неправильно, например, появились необычные звуки или запах, немедленно отключите его от розетки и обратитесь к официальному дилеру или в сервисный центр.
- Обслуживание корпуса.
 - Перед подключением других компонентов к данному устройству обязательно выключите их.
 - При перемещении устройства из холодного места сразу в тепло на рабочих деталях и линзах может образоваться конденсат, что может привести к сбоям при воспроизведении дисков. В этом случае отключите устройство от розетки, подождите два часа, а затем подключите кабель питания к розетке. Затем вставьте диск и повторите попытку воспроизведения.
- Обязательно отключайте кабель питания от электророзетки, когда устройство длительное время не используется или вы уезжаете из дома на продолжительное время (особенно если в это время дома остаются дети, пожилые люди или лица с ограниченными способностями).
- Накаплившаяся пыль может привести к поражению электрическим током, утечке тока или возгоранию вследствие искрения, нагревания кабеля питания или нарушения изоляции на нем.
- Если устройство планируется устанавливать в сильно запыленных помещениях, а так же в помещениях, подверженных резким колебаниям температуры, воздействию высокой влажности, химических веществ, и в тех случаях, когда планируется круглогодичная эксплуатация устройства (например, в аэропортах, железнодорожных вокзалах и т. д.) обратитесь в авторизованный сервисный центр за необходимой информацией по установке. В противном случае изделию может быть причинен серьезный ущерб.
- Используйте только правильно заземленную вилку и розетку.
 - Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током или повреждению оборудования. (Только для оборудования класса 1.)
- Для полного отключения устройства следует отключить его от сетевой розетки. Поэтому сетевая розетка и вилка кабеля питания устройства должны быть всегда доступны.
- Не позволяйте детям висеть на устройстве.

- Храните принадлежности (батарейки и т.д.) в недоступном для детей месте.
- Не устанавливайте устройство на неустойчивую поверхность, например непрочную полку, наклонный пол или поверхность, подверженную вибрации.
- Старайтесь не уронить и не ударять устройство. При повреждении устройства отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- Перед очисткой устройства отсоедините кабель питания от электрической розетки и протрите устройство мягкой сухой тканью. Не используйте какие-либо химические вещества, такие как воск, бензол, спирт, разбавители, инсектициды, освежители воздуха, смазочные или моющие вещества. Это может привести к внешнему повреждению устройства или стиранию надписей на нем.
- Не подвергайте это устройство воздействию воды. Не ставьте на устройство предметы, заполненные жидкостью, например вазы.
- Не бросайте батареи в огонь.
- Не следует подключать несколько электроприборов к одной розетке. Перегрузка может привести к перегреву и возгоранию.
- В случае замены батарей в пульте дистанционного управления на батареи неправильного типа существует опасность взрыва. Для замены используйте только аналогичные батареи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ НИКОГДА НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ СВЕЧИ И ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ РЯДОМ С ДАННЫМ ИЗДЕЛИЕМ.
- Чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током, не подвергайте это устройство воздействию дождя или влаги.



ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ КЛАССА 1

Данный продукт классифицируется как ЛАЗЕРНЫЙ продукт КЛАССА 1.

Использование элементов управления, настройки или выполнение процедур, не указанных в данном руководстве, может привести к опасному радиоактивному облучению.

ВНИМАНИЕ!

- ОПАСНОСТЬ НЕВИДИМОГО ЛАЗЕРНОГО РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ОТКРЫТИИ И ПОВРЕЖДЕНИИ ФИКСАТОРОВ. ИЗБЕГАЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ.**

CLASS 1	LASER PRODUCT
KLASSE 1	LASER PRODUKT
LUOKAN 1	LASER LAITE
KLASS 1	LASER APPARAT
PRODUCTO	LÁSER CLASE 1

Меры предосторожности при использовании функции 3D

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОСМОТРЕ 3D-ИЗОБРАЖЕНИЙ. Прежде чем использовать функцию 3D, прочтите и уясните следующие сведения по безопасности.

- Некоторые люди могут испытывать дискомфорт во время просмотра телевизоров 3D, например головокружение, тошноту и головные боли. Если у вас появится один из подобных симптомов, прекратите просмотр телевизора 3D, снимите очки 3D Active Glasses и отдохните.
- Просмотр трехмерных изображений в течение продолжительного времени может приводить к усталости глаз. Если вы почувствуете усталость глаз, прекратите просмотр 3D телевизора, снимите очки 3D Active Glasses и отдохните.
- Взрослые должны часто проверять состояние детей, использующих функцию 3D. Если они пожалуются на зрительное утомление, головные боли, головокружение или тошноту, немедленно прекратите просмотр телевизора 3D и дайте детям отдохнуть.
- Не используйте очки 3D Active Glasses не по назначению (например, как очки для коррекции зрения, солнечные или защитные очки и т.д.).
- Не включайте просмотр с функцией 3D и не используйте очки 3D Active Glasses, когда ходите по комнате. Использование функции 3D или очков 3D Active Glasses во время перемещения по комнате может привести к серьезным травмам вследствие столкновения с различными предметами, спотыкания и/или падения.
- Для просмотра 3D-содержимого подключите 3D-устройство (AV-ресивер или телевизор, поддерживающий функцию 3D) к порту HDMI OUT данного устройства с помощью высокоскоростного кабеля HDMI. Перед просмотром 3D-содержимого наденьте 3D-очки.
- Данное устройство выводит трехмерный сигнал только через кабель HDMI, подключенный к порту HDMI OUT.
- Разрешение видео в режиме воспроизведения 3D фиксированное и соответствует разрешению исходного трехмерного видео. Разрешение изменить невозможно.
- Некоторые функции, такие как BD Wise или настройка размера или разрешения экрана, могут работать неправильно в режиме воспроизведения 3D.
- Для правильного воспроизведения трехмерного сигнала необходимо использовать высокоскоростной кабель HDMI.
- При просмотре 3D-изображений следует находиться от телевизора на расстоянии, в три и более раза превышающем ширину его экрана. Например, от экрана с диагональю 46 дюймов (1,17 м) следует находиться на расстоянии 3,5 м.
- Для получения наилучших 3D-изображений следует установить экран, на котором воспроизводится 3D-видео, на уровне глаз.
- При подключении данного устройства к некоторым 3D-устройствам трехмерный эффект может работать неправильно.
- Данное устройство не поддерживает преобразование содержимого в формате 2D в формат 3D.
- “Blu-ray 3D” и логотип “Blu-ray 3D” являются товарными знаками Blu-ray Disc Association.

Содержание

НАЧАЛО РАБОТЫ

- 5 Принадлежности
- 5 Компоненты громкоговорителей
- 6 Передняя панель
- 6 Задняя панель
- 7 Пульт дистанционного управления

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 8 Подключение громкоговорителей
- 10 Подключение к сетевому маршрутизатору
- 11 Подключение к телевизору и внешним устройствам

НАСТРОЙКА

- 12 Начальная настройка
- 13 Обзор начального экрана
- 13 Доступ к экрану Настройки
- 14 Настройки
- 17 Настройка сети
- 18 Обновление ПО
- 19 Настройка DLNA

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ СОДЕРЖИМОГО

- 20 Переключение устройств-источников
- 20 Воспроизведение коммерческих дисков
- 20 Воспроизведение диска с содержимым, записанным пользователем
- 21 Воспроизведение файлов на устройстве USB
- 22 Управление воспроизведением видео
- 24 Воспроизведение предварительно записанных коммерческих аудио-дисков
- 24 Управление воспроизведением музыки
- 25 Воспроизведение фотографий
- 26 Прослушивание радиоприемника
- 26 Использование функции караоке
- 27 Использование технологии Bluetooth
- 29 Использование кнопок для спецэффектов на пульте дистанционного управления

СЕТЕВЫЕ СЛУЖБЫ

- 30 Использование BD-LIVE™
- 30 Использование технологии DLNA
- 30 Приложения
- 31 Использование функции "Opera TV Store"

ПРИЛОЖЕНИЕ

- 32 Дополнительная информация
- 33 Совместимость дисков и форматов
- 38 Поиск и устранение неисправностей
- 41 Технические характеристики
- 43 Лицензии

- Рисунки и иллюстрации в данном руководстве пользователя представлены только для справки. Они могут отличаться от реального внешнего вида устройства.
- Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях:
 - а. Если вы вызовете специалиста, и он не обнаружит неисправность устройства (это возможно, если вы не прочитали настоящее руководство)
 - б. Если вы передадите устройство в ремонтный центр, и его специалисты не обнаружат неисправность (если вы не прочитали настоящее руководство).
- Размер этой платы будет сообщен вам перед тем, как сотрудник компании выедет на место.

Начало Работы

Проверьте наличие входящих в комплект принадлежностей и компонентов громкоговорителей, которые перечислены или изображены ниже.

Принадлежности

- Пульт дистанционного управления
- Руководство пользователя
- Батареи



Кабель питания



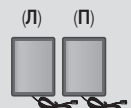
FM-антенна

Компоненты громкоговорителей

HT-J4500K



Фронтальный громкоговоритель



Громкоговоритель объемного звучания

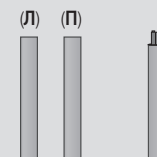


Центральный громкоговоритель



Сабвуфер

HT-J4530K



Фронтальный громкоговоритель



Подставка



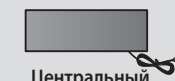
Громкоговоритель объемного звучания
Кабель громкоговорителя



Винт (5x15) x 8



Основание подставки

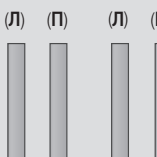


Центральный громкоговоритель

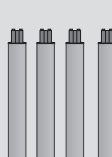


Сабвуфер

HT-J4550K



Фронтальный громкоговоритель / Громкоговоритель объемного звучания



Подставка



Кабель громкоговорителя



Основание подставки



Винт (5x15) x 16



Центральный громкоговоритель



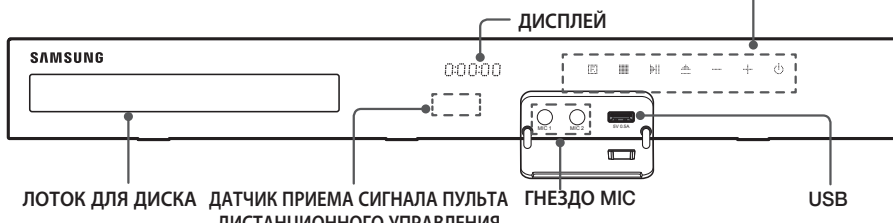
Сабвуфер

Начало Работы

Передняя панель

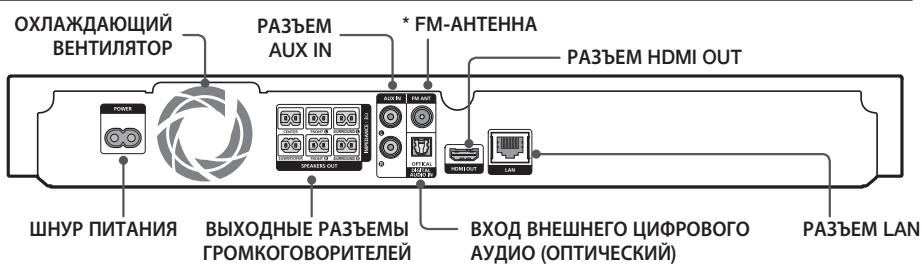
ЗНАЧКИ НА ДИСПЛЕЕ

	ФУНКЦИЯ		СТОП		ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА
	ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ	— +	РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ		ПИТАНИЕ



- Следите за тем, чтобы дети не прикасались к поверхности работающего устройства. Она может быть горячей.
- Для обновления программного обеспечения данного устройства через гнездо USB следует использовать флэш-диск USB.
- При отображении меню диска Blu-ray не удастся начать воспроизведение фильма нажатием кнопки на самом устройстве или пульте дистанционного управления. Для воспроизведения фильма в меню диска следует выбрать "Воспроизведение фильма" или "Пуск" и нажать кнопку .
- При использовании Интернета или воспроизведении содержимого с устройства USB на телевизоре нельзя выбрать режим **BD/DVD** с помощью кнопки **FUNCTION**. Чтобы выбрать режим **BD/DVD**, закройте Интернет или остановите содержимое, воспроизводимое на телевизоре, и после выберите режим **BD/DVD**.
- Перед использованием функции караоке подключите микрофон к разъему.

Задняя панель



* Подключение FM-антенны

- Подключите прилагаемую FM-антенну к гнезду FM ANT.
 - Плавно перемещайте антенный провод, пока не найдете место с хорошим приемом сигнала, затем закрепите его на стене или другой жесткой поверхности.
- Для хорошей вентиляции необходимо обеспечить как минимум 10 см свободного пространства со всех сторон домашнего кинотеатра. Не закрывайте охлаждающий вентилятор или вентиляционные отверстия. Это устройство не принимает сигналы радиостанций в диапазоне АМ.

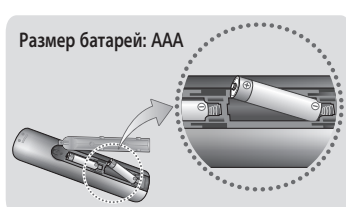
Пульт дистанционного управления

Знакомство с пультом дистанционного управления



Установка батарей в пульт дистанционного управления

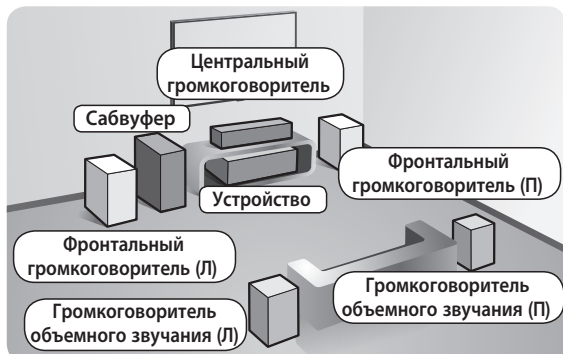
- ☞ Убедитесь, что полюса "+" и "-" батарей соответствуют полюсам на рисунке внутри отсека.
- ☞ При обычных условиях эксплуатации срок службы батарей составляет примерно один год.
- ☞ Пульт дистанционного управления можно использовать на расстоянии приблизительно 7 метров от устройства по прямой линии.



Подключения

В этом разделе описаны различные методы подключения устройства к внешним компонентам. Прежде чем перемещать или устанавливать устройство, обязательно выключите его и отсоедините кабель питания.

Подключение громкоговорителей



Расположение устройства

Установите устройство на подставку, полку или под подставку для телевизора.

Выбор местоположения для прослушивания

Расстояние между слушателем и экраном телевизора должно в 2,5 – 3 раза превышать размер экрана. Например, от экрана с диагональю 46 дюймов (1,17 м) следует находиться на расстоянии 2,92 – 3,5 м.

Фронтальные громкоговорители	Установите громкоговорители напротив места прослушивания, расположив их под углом примерно 45° по отношению к слушателю. Расположите фронтальные громкоговорители таким образом, чтобы их высокочастотные динамики находились на высоте прослушивания. Выровняйте передние панели фронтальных громкоговорителей с передней панелью центрального громкоговорителя или расположите их немного впереди центрального громкоговорителя.
Центральный громкоговоритель	Центральный громкоговоритель рекомендуется устанавливать на той же высоте, что и фронтальные громкоговорители. Кроме того, его можно расположить непосредственно над или под телевизором.
Громкоговорители объемного звучания	Расположите эти громкоговорители по сторонам от места прослушивания. Если недостаточно места, расположите эти громкоговорители напротив друг друга. Расположите их так, чтобы они находились на 60 – 90 см выше уровня ушей слушателя, направив их слегка вниз. *В отличие от фронтальных и центрального громкоговорителей громкоговорители объемного звучания в основном используются для воспроизведения звуковых эффектов. Звук из них выводится непостоянно.
Сабвуфер	Расположение сабвуфера не является таким критичным. Он может располагаться в любом месте.

- * Внешний вид громкоговорителей может отличаться от изображенных в настоящем руководстве.
- * Найдите соответствующие кабели громкоговорителей по цветовой маркировке на задней стороне громкоговорителей и подключите их к разъемам того же цвета. Более подробные инструкции см. на стр. 9.

Установка громкоговорителей на высокую подставку

- * Только для HT-J4530K – фронтальные громкоговорители
- * Только для HT-J4550K – фронтальные громкоговорители/громкоговорители объемного звучания

1. Переверните основание подставки нижней стороной вверх и прикрепите к подставке.
2. Вверните винты в 3 отмеченных отверстия с помощью отвертки.
3. Выпрямите прилагающийся провод динамика и вставьте его в отверстие, расположенное в центре основания подставки.
4. Закрепите громкоговоритель сверху на собранной подставке.
5. Вставьте винт в отверстие с задней стороны громкоговорителя и закрутите с помощью отвертки в направлении по часовой стрелке, как показано на рисунке. Затем подключите кабель громкоговорителя.
6. Внешний вид после установки громкоговорителя. Повторите эти действия, чтобы установить другой громкоговоритель.

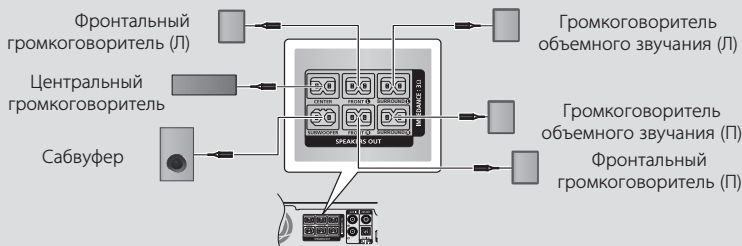


Подключения кабелей громкоговорителей

1. Найдите соответствующий набор кабелей для каждого громкоговорителя по цвету разъемов на наборах кабелей и цветной метки снизу каждого громкоговорителя.
2. Выполните подключение кабелей каждого громкоговорителя к разъемам на задней панели устройства, учитывая цвета разъемов и гнезд громкоговорителей.

Подключения

Для HT-J4500K



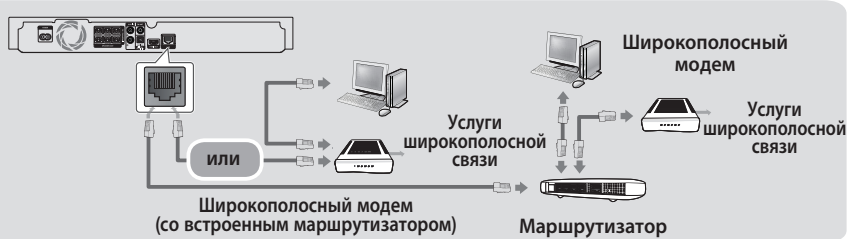
* Инструкции по установке громкоговорителей для модели HT-J4530K/J4550K см. на стр. <?>.

- ⚠ При установке громкоговорителя рядом с телевизором под влиянием магнитного поля цвета на экране могут быть искажены.

| ВНИМАНИЕ |

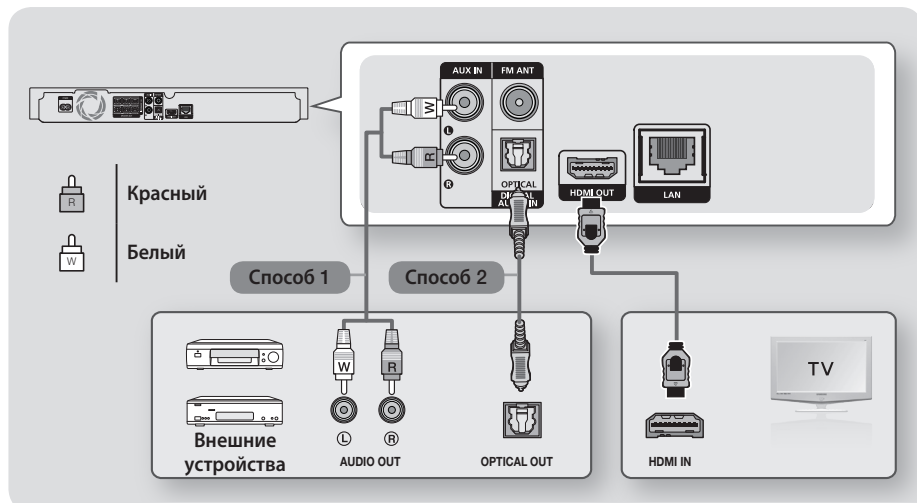
- ▶ Если вы планируете установить громкоговорители на стене, надежно вверните винты или штифты (не входят в комплект поставки) в стену в необходимом месте и затем, используя специальное отверстие на задней стороне громкоговорителей, аккуратно навесьте их на эти винты или штифты.
- ▶ Не разрешайте детям играть с громкоговорителями или рядом с ними. В случае падения громкоговорителя дети могут получить травму.
- ▶ При подключении проводов громкоговорителей к разъемам громкоговорителей соблюдайте полярность (+/-).
- ▶ Поместите сабвуфер в недоступном для детей месте, чтобы они не могли засунуть в отверстие сабвуфера руки или какие-либо предметы.
- ▶ Не вешайте сабвуфер на стену, используя для этого отверстие сабвуфера.

Подключение к сетевому маршрутизатору



- ⚠ Возможно, установлены ограничения на вашем маршрутизаторе или в политиках поставщика услуг Интернета, которые препятствуют доступу к серверу обновления программного обеспечения Samsung с вашего устройства. В этом случае обратитесь к поставщику услуг Интернета для получения дополнительной информации.
- ⚠ Попробуйте использовать для подключения кабель категории 7.
- ⚠ Устройство нельзя использовать при скорости сети менее 10 Мбит/с.
- ⚠ Пользователям DSL для подключения к сети необходимо использовать маршрутизатор.
- ⚠ Для использования функции DLNA компьютер должен быть подключен к сети, как показано на рисунке.

Подключение к телевизору и внешним устройствам



Подключение к телевизору

Подключите кабель HDMI (не входит в комплект) к выходу HDMI OUT на задней панели устройства и входу HDMI IN на телевизоре. Если телевизор поддерживает функцию ARC, звук телевизора можно воспроизводить с домашнего кинотеатра только с помощью подключения данного кабеля. Для получения дополнительной информации см. стр. 15 данного руководства и раздел о функции ARC руководства пользователя телевизора.

Подсоединение внешних устройств

Чтобы выбрать нужный режим для внешнего устройства после его подключения, нажмите кнопку FUNCTION. При каждом нажатии этой кнопки режим изменяется в следующем порядке:

BD/DVD → D. IN → AUX → FM → BT

Ниже описываются два способа подключения внешних устройств к домашнему кинотеатру.

Способ 1. Разъем AUX IN: подключение внешнего аналогового устройства

С помощью аудиокабеля RCA (не входит в комплект), подключите разъем AUDIO IN на устройстве к разъему AUDIO OUT на внешнем аналоговом устройстве. ⇒ Выберите режим **AUX**.

- Убедитесь в соответствии цветовой маркировки штекеров кабелей и разъемов ввода-вывода.

Способ 2. Разъем OPTICAL: подключение внешнего цифрового аудиоустройства

Подключение цифрового аудиовыхода устройств с цифровым сигналом, например, приемника кабельного и спутникового телевидения (теле приставка): с помощью цифрового оптического кабеля (не входит в комплект) подключите разъем оптического цифрового аудиовхода (Optical Digital Audio In) на устройстве к разъему оптического цифрового аудиовыхода на внешнем цифровом устройстве. ⇒ Выберите режим **D. IN**.

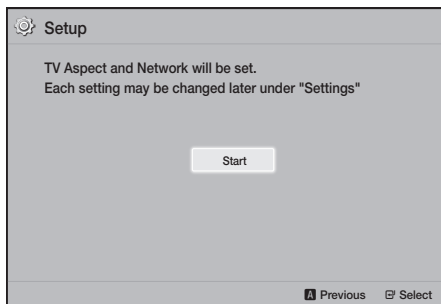
- ☞ Для просмотра видео с помощью приемника кабельного/спутникового телевидения следует соединить разъем видеовыхода данного устройства непосредственно с разъемом видеовхода телевизора.
- ☞ Данная система поддерживает частоты дискредитации внешних цифровых устройств 32 кГц и выше.
- ☞ Данная система поддерживает только аудиоформаты DTS и Dolby Digital. Аудио в формате MPEG и формат битового потока не поддерживаются.

Настройка

Начальная настройка

- Главное меню не отобразится, если не выполнены начальные настройки.
- Экранные меню данного устройства могут измениться после обновления версии программного обеспечения.
- Действия, которые необходимо выполнить для доступа к меню, могут отличаться в зависимости от того, какое меню выбрано.

1. Включите телевизор, предварительно подключив к нему устройство, и затем включите устройство. При первом подключении устройства автоматически отобразится экран выбора языка экранных меню **Setup**.
2. С помощью кнопок **▲▼** выберите нужный язык и нажмите кнопку **C**.
3. Нажмите кнопку **C** для начала настройки функции.



4. Отобразится экран **TV Aspect Ratio** (Форматное соотношение телевизора). С помощью кнопок **▲▼** выберите нужное форматное соотношение телевизора, затем нажмите кнопку **C**. Существует четыре варианта:
 - 16:9 Оригинал** - для широкоярких телевизоров. Отображение широкояркого изображения в его исходном формате 16:9 и изображения в формате 4:3 (старый стандарт) в формате 4:3 с черными полосами справа и слева.
 - 16:9 Полн.экр.** - для широкоярких телевизоров. Отображение широкояркого изображения в его исходном формате 16:9 и увеличение изображения в формате 4:3 для отображения экрана в формате 16:9.

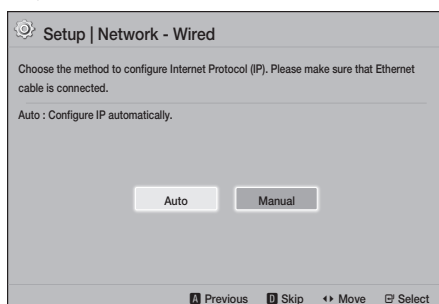
4:3 Внутри экрана - для старого стандарта аналоговых телевизоров. Отображение изображения в формате 4:3 во весь экран и в формате 16:9 внутри экрана, в котором сохраняется формат изображения 16:9, но сверху и снизу изображения появляются две черные полосы.

4:3 Во весь экран - для старого стандарта аналоговых телевизоров. Отображение изображения в формате 4:3 во весь экран и в формате 16:9 во весь экран, с обрезкой изображения справа и слева и растягиванием его вверх и вниз.

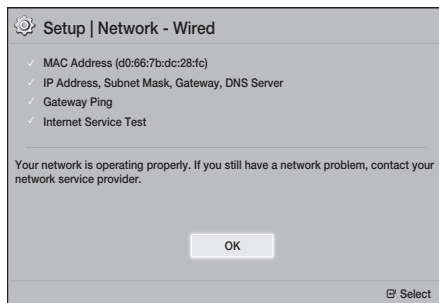
5. Появится экран **Network - Wired**.

- При наличии сети с динамическими IP-адресами выберите **Auto** (Авто), нажмите кнопку **C**, а затем перейдите к шагу 6.
- При наличии сети со статическими IP-адресами рекомендуется выбрать **Пропуск**, нажав **СИНОЮ (D)** кнопку.(см. стр. 17)
- При отсутствии сети, выберите **Skip** (**Пропуск**), нажав **СИНОЮ (D)** кнопку.
Появится экран завершения начальных настроек, затем появится главный экран.

- Если настройка сети пропущена или выполняется неправильно, настройку сетевого подключения устройства можно выполнить позже (см. стр. 17).



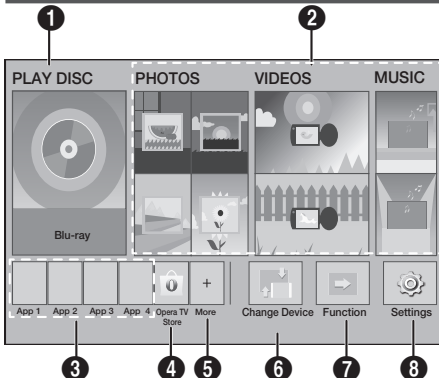
6. После проверки сетевого соединения устройство подключится к сети. По завершении нажмите кнопку **C**. Появится экран "Начальная настройка завершена.", затем появится начальный экран.



- Если необходимо повторно отобразить экран **Setup** и внести изменения, выберите параметр

Сброс (см. стр. 17).

☞ Если используется кабель HDMI для подключения данного устройства к телевизору Samsung с поддержкой функции Anynet+ (HDMI-CEC), выполните следующее: 1.) Установите для функции **Anynet+ (HDMI-CEC)** значение "Вкл." и на телевизоре, и на самом устройстве. 2.) Задайте на телевизоре язык, поддерживаемый устройством – этот язык будет автоматически выбран устройством как предпочтительный.

Обзор начального экрана**① ВОСП. ДИСК**

Отображение диска, установленного в дисковод устройства.

Чтобы запустить воспроизведение диска, нажмите кнопку .

② ФОТОГРАФИИ/ВИДЕО/МУЗЫКА

Воспроизведение фотографий, видео или музыки с дисков, устройств USB, компьютеров или мобильных устройств.

③ Приложения

Доступ к различным платным и бесплатным приложениям.

④ Opera TV Store

Доступ к веб-приложениям через экран телевизора.

⑤ More (Дополнительно)

Список рекомендуемых полезных и популярных приложений.

☞ В некоторых странах элемент может не отображаться.

⑥ Сменить устройство

Отображение списка внешних устройств, подключенных к основному устройству. Переключение на выбранное устройство.

⑦ Функция

Переключение к внешнему устройству, радио и выбор режима подключения Bluetooth. Для переключения режимов можно также использовать кнопку FUNCTION на пульте дистанционного управления и кнопку на основном устройстве.

⑧ Настройки

Настройка различных функций в соответствии с предпочтениями.

☞ Для воспроизведения видео, фотографий или музыки, сохраненных в памяти компьютера, необходимо подключить домашний кинотеатр и компьютер к домашней сети. На компьютере должно быть установлено программное обеспечение DLNA (см. стр. 19 и 30).

Доступ к экрану Настройки

1. На начальном экране выберите **Настройки**, затем нажмите кнопку . Появится экран **Настройки**.

Settings		
Picture	3D Settings	
Sound	TV Aspect Ratio	: 16:9 Original
Network	BD Wise	: Off
System	Resolution	: Auto
Language	Movie Frame (24 fps)	: Off
Security	HDMI Colour Format	: Auto
General	HDMI Deep Colour	: Off
Support	Progressive Mode	: Auto

2. Для получения доступа к меню, подменю и параметрам экрана **Настройки** см. рисунок пульта дистанционного управления (см. стр. 14).

☞ Если оставить устройство в режиме остановки и не использовать его в течение 5 минут, то на экране телевизора появится экранная заставка. Если устройство находится в режиме экранной заставки более 20 минут, питание автоматически отключается.

Настройка

Кнопки пульта дистанционного управления, используемые для меню настроек



- | | |
|---|--|
| 1 | Кнопка HOME : переход к начальному экрану. |
| 2 | Кнопка RETURN : возврат к предыдущему меню. |
| 3 | Кнопка [] (ВВОД)/НАПРАВЛЕНИЕ <ul style="list-style-type: none">• Для перемещения курсора или выбора элемента нажмите ▲▼◀▶.• Для активации выбранного элемента или подтверждения настройки нажмите кнопку []. |
| 4 | Кнопка EXIT : выход из текущего меню. |

Подробная информация о функциях

Каждая функция меню **Настройки**, элемент меню и отдельный параметр подробно описывается на экране. Чтобы просмотреть объяснение, используйте кнопки **▲▼◀▶** для выбора функции, элемента меню или параметра. Объяснение обычно отображается в нижней части экрана. На этой странице и далее приведено краткое описание всех функций меню **Настройки**. Дополнительная информация о некоторых функциях также представлена в приложении данного руководства.

Настройки

Дисплей

Настройки 3D

Настройка функций 3D.

- ✓ **Режим воспр. 3D Blu-ray:** настройка воспроизведения дисков Blu-ray с содержимым 3D в режиме 3D или отмена этого параметра. При переходе к главному меню в режиме 3D произойдет автоматическое переключение в режим 2D.
- ✓ **Разм. экрана:** выберите размер экрана телевизора, к которому подключено устройство. Устройство автоматически настроит трехмерный вывод для размера экрана телевизора.

☞ Перед просмотром 3D-содержимого внимательно ознакомьтесь с информацией по охране здоровья и безопасности (см. стр. 3).

Соотношение ТВ

Позволяет настроить выходной сигнал устройства в соответствии с размером экрана телевизора (см. стр. 32).

BD Wise

BD Wise – это новая функция подключения Samsung. Если устройство Samsung подключено к телевизору Samsung с помощью функции **BD Wise** через разъемы HDMI, и функция **BD Wise** включена на обоих устройствах, то осуществляется вывод видео с разрешением и частотой кадров воспроизводимого диска Blu-ray/DVD.

Разрешение

Можно установить выходное разрешение видеосигнала HDMI, выбрав значение **BD Wise**, **Авто**, **1080p**, **1080i**, **720p**, **576p/480p**. Число указывает на количество строк видео в кадре. Буквы i и p указывают на чересстрочное или прогрессивное сканирование, соответственно. Чем больше строк, тем выше качество.

Кинокадр (24 кадра/с)

Установка для функции **Кинокадр (24 кадра/с)** значения **Авто** позволяет настроить выход HDMI устройства на воспроизведение 24 кадров в секунду для достижения улучшенного качества изображения, если телевизор поддерживает воспроизведение 24 кадров в секунду.

- Функцию **Кинокадр (24 кадра/с)** можно использовать только на телевизорах, поддерживающих данную частоту кадров.
- Этот режим можно использовать только при разрешении выходного сигнала HDMI 1080p.

Формат цветов HDMI

Позволяет установить формат цветового пространства для выходного сигнала HDMI в соответствии с типом подключенного устройства (телефизор, монитор и т.д.).

Насыщенный цвет HDMI

Позволяет настроить устройство на использование функции насыщенного цвета для изображения с выхода HDMI OUT. Эта функция обеспечивает более точную цветопередачу с большей глубиной цвета.

Прогрессивная развертка

Позволяет повысить качество изображения при просмотре дисков DVD.

Звук

Счет караоке

Данная функция дает оценку вокальных данных исполнителя, присваивая ему некоторое количество баллов за каждую исполненную песню.

Мое караоке

Установка громкости голоса при использовании функции караоке.

- ✓ **Исходные голоса:** В качестве уровня громкости задан уровень исходного звука.
- ✓ **Приглушение вокала:** Установлен уровень громкости ниже, чем уровень исходного звука.

Настройка громкоговорителей.

Возможность задания следующих настроек громкоговорителя, а также включения и выключения тест-тона для проверки громкоговорителей.

- ✓ **Уровень:** возможность настройки относительной громкости каждого громкоговорителя в диапазоне от 6 дБ до -6 дБ. Например, если требуются низкие частоты, можно увеличить громкость сабвуфера на 6 дБ.
- ✓ **Расстояние:** возможность регулировки относительного расстояния от каждого громкоговорителя до положения прослушивания до 9 метров. Чем больше расстояние, тем громче будет воспроизводиться звук из громкоговорителя.
- ✓ **Speaker Test (Проверка динамика):** возможность использования функции **Speaker Test** для проверки настроек. Если для настройки **Speaker Test** задать значение **On** (Вкл.), функция **Speaker Test** будет включена. Если задать значение **Off** (Выкл.), она будет выключена.

Выбор динамика

Возможность выбора громкоговорителей, которые должны работать. Ими могут быть громкоговорители телевизора или домашнего кинотеатра.

Equalizer Mode (Эвалайзер)

Для использования эквалайзера необходимо включить режим эквалайзера.

Equalizer Settings (Настройки эквалайзера)

Позволяют настроить параметры эквалайзера.

- ⌚ **Equalizer Settings (Настройки эквалайзера)** отображаются только когда для режима **Equalizer Mode** (Эвалайзер) установлено значение **On** (Вкл.).

Канал возврата аудио

Позволяет выводить звук с телевизора на громкоговоритель домашнего кинотеатра. Необходимо подключение HDMI и **Канал возврата аудио** (ARC), совместимый с телевизором.

- Если включен параметр **Канал возврата аудио** и для подключения устройства к телевизору используется кабель HDMI, оптический цифровой вход работать не будет.
- Если для параметра **Канал возврата аудио** установлено значение **Авто** и для подключения устройства к телевизору используется кабель HDMI, канал ARC или оптический цифровой вход будет выбран автоматически.

Цифровой выход

Установка параметра **Цифровой выход** в соответствии с типом AV-ресивера. Для получения дополнительной информации см. таблицу выбора цифрового выхода (см. стр. 37).

Упр. динамическим диапазоном

Позволяет применить управление динамическим диапазоном к аудиоформатам Dolby Digital, Dolby Digital Plus и Dolby TrueHD.

- ✓ **Авто:** автоматическое управление динамическим диапазоном аудиоформата Dolby TrueHD на основе информации из звуковой дорожки. Возможность выключения функции управления динамическим диапазоном для формата Dolby Digital и Dolby Digital Plus.
- ✓ **Выкл.:** динамический диапазон без сжатия для прослушивания исходного звука без изменений.
- ✓ **Вкл.:** включение управления динамическим диапазоном для всех трех форматов Dolby. Увеличение громкости более тихих звуков и уменьшение громкости для громких звуков.

Режим смещивания звуковых каналов

Позволяет выбрать метод смещивания звуковых каналов, совместимый со стереосистемой. Можно выполнить смещивание звуковых каналов устройства и выбрать эффект **Обычное стерео** или **Поддержка объемного звука**.

Синхр. звука

Настройка

Если устройство подключено к цифровому телевизору, можно настроить задержку звука таким образом, чтобы звук синхронизировался с видео. Время задержки можно установить в диапазоне от 0 до 300 миллисекунд.

Сеть

Настройка проводной сети

Для получения дополнительной информации об этих функциях см. стр. 17.

Проверка сети

Позволяет проверить работу настройки протокола Интернета.

Состояние сети

Позволяет проверить текущее состояние сети и интернет-подключения.

Имя уст-ва

Позволяет назначить идентификационное имя для устройства. Использование данного имени необходимо для идентификации устройства при подключении к нему внешних устройств (смартфонов, планшетных ПК и т. д.).

Интернет соединение BD-Live

Разрешение или запрет подключения к Интернету для службы BD-Live.

Система

Setup

Позволяет повторно запустить процедуру Setup (см. стр. 12).

Быстрый старт

Можно настроить быстрое включение проигрывателя за счет сокращения времени загрузки.

☞ Если эта функция Вкл., мощность, потребляемая устройством в режиме ожидания, возрастет. (Около 12 ~ 20 Вт)

Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ – это удобная функция для связи с другими устройствами Samsung, поддерживающими функцию Anynet+. Она позволяет управлять этими устройствами с помощью одного пульта дистанционного управления. Для использования этой функции необходимо подключить это устройство к телевизору Samsung, поддерживающему функцию Anynet+, с помощью кабеля HDMI.

Управл. BD-данными

Возможность управления содержимым, загруженным с диска Blu-ray с поддержкой службы BD-LIVE. Можно просмотреть сведения об устройстве USB, используемом в качестве хранилища данных BD Live, включая объем свободного пространства. Кроме того, можно удалить данные BD Live и изменить устройство.

Видео по запросу DivX®

Просмотр регистрационных кодов DivX® VOD для приобретения и воспроизведения содержимого DivX® VOD.

Язык

Можно выбрать язык для экранного меню, меню диска и т. д.

- Выбранный язык будет отображаться, только если он поддерживается на диске.

Защита

PIN-код по умолчанию: 0000. Введите PIN-код по умолчанию для доступа к функции безопасности при отсутствии собственного PIN-кода.

Родит. ограничения BD

Позволяет предотвратить воспроизведение Blu-ray, если значение возрастного ограничения равно или превышает заданное значение, пока не будет введен PIN-код.

Родит. ограничения DVD

Позволяет предотвратить воспроизведение дисков DVD, если значение ограничения превышает заданное значение, пока не будет введен PIN-код.

Изменение PIN

Можно изменить 4-значный PIN-код, используемый для доступа к функциям безопасности.

Общие

Часовой пояс

Можно указать часовой пояс для конкретной области.

Поддержка

Обновление ПО

Для получения дополнительной информации об этих функциях см. стр. 18.

Обращение в Samsung

Предоставление контактной информации для справки по устройству.

Услов. соглаш. об обслуживании

Просмотр текста общего отказа в отношении стороннего содержимого и услуг.

Сброс

Восстановление всех настроек, кроме настроек сети, до заводских настроек по умолчанию. Требуется ввести PIN-код. PIN-код по умолчанию: 0000.

Настройка сети

При подключении этого устройства к сети можно использовать сетевые приложения и функции, такие как BD-LIVE, и обновлять программное обеспечение устройства посредством сетевого соединения.

Настройка сетевого соединения

Если во время начальной настройки этап настройки сети был пропущен, следуйте приведенным ниже указаниям, чтобы настроить сетевое соединение домашнего кинотеатра.

Перед началом настройки узнайте у поставщика услуг Интернета тип своего IP-адреса: статический или динамический. Если адрес динамический, рекомендуется использовать процедуру автоматической настройки, описанную ниже. Если адрес статический, необходимо использовать процедуру настройки вручную, описанную ниже.

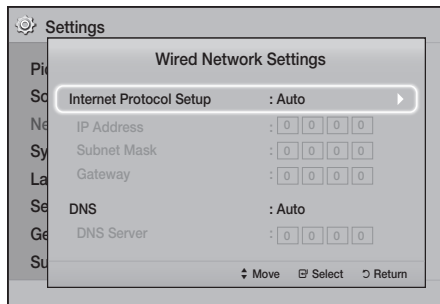
- Перед началом настройки необходимо убедиться, что устройство подключено к маршрутизатору с помощью сетевого кабеля.

□ Автоматически

Чтобы запустить процесс конфигурации, выполните следующие действия:

- В главном меню выберите **Settings** (Настройки), затем нажмите кнопку .
 - Выберите **Network** (Сеть), затем нажмите кнопку .
 - Выберите **Wired Network Settings** (Настройка проводной сети), затем нажмите кнопку .
- Отобразится экран **Wired Network Settings** (Настройка проводной сети).

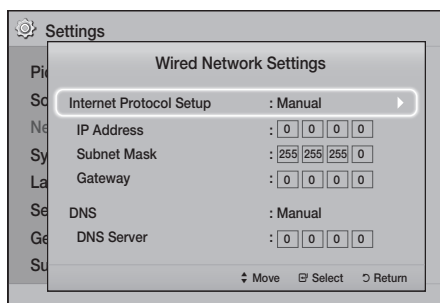
- Нажмите кнопку  в меню **Internet Protocol Setup** (Настройка протокола Интернета). С помощью кнопки  выберите параметр **Auto** (Авто), затем нажмите кнопку .



- С помощью функции сети выполняется автоматическое получение значений и заполнение полей **IP Address** (IP-адрес), **Subnet Mask** (Маска подсети) и т.д.
 - После получения данных сети с помощью функции сети нажмите кнопку **RETURN** (ВОЗВРАТ).
 - Выберите параметр **Network Test** (Проверка сети) и нажмите кнопку .
- Будет выполняться проверка сетевого подключения домашнего кинотеатра. По завершении нажмите кнопку **RETURN** (Возврат).

■ Вручную

Если IP-адрес статический или функция автоматического подключения не работает, необходимо задать значения настроек сети вручную. Настройки сети можно получить у поставщика услуг Интернета (ISP).



- Выполните первые четыре шага процедуры автоматической настройки, но в шаге 4 вместо параметра **Авто** выберите **Manual** (Вручную).

Настройка

- С помощью кнопки ▼ перейдите к первому полю ввода (IP-адрес).
- Введите цифры, используя цифровые кнопки на пульте дистанционного управления.
- По завершении ввода в каждом поле нажмите кнопку ► для перехода к следующему полю. Для перемещения вверх, вниз и обратно можно также использовать другие кнопки со стрелками.
- Введите значения для параметров **IP Address** (IP-адрес), **Subnet Mask** (Маска подсети) и **Gateway** (Шлюз).
- Нажмите кнопку ▼ для перехода к **DNS**.
- С помощью кнопки ▼ перейдите к первому полю ввода DNS. Введите цифры, как показано выше.
- Нажмите кнопку **RETURN** (ВОЗВРАТ) на пульте дистанционного управления.
- Выберите параметр **Network Test** (Проверка сети) и нажмите кнопку **C**. По завершении проверки нажмите кнопку **RETURN** (ВОЗВРАТ), чтобы вернуться к предыдущему экрану.
- Выберите параметр **Network Status** (Состояние сети), затем нажмите кнопку **C**.
- Появится экран **Network Status** (Состояние сети). После проверки сетевого соединения устройство подключится к сети. По завершении выберите **OK**, затем нажмите кнопку **C**.

Обновление ПО

С помощью меню **Обновление ПО** можно обновлять программное обеспечение устройства для повышения его производительности или получения дополнительных услуг.

- Во время процедуры обновления запрещается включать или выключать устройство вручную.
 - Обновление будет завершено, когда устройство выключится после перезапуска. Нажмите кнопку **ПИТАНИЕ**, чтобы включить устройство с обновленной версией программного обеспечения.
 - Компания Samsung Electronics не несет ответственности за неисправности устройства, вызванные нестабильностью Интернет-соединения или небрежностью пользователя во время процедуры обновления.
- В главном меню выберите **Настройки**, затем нажмите кнопку **C**.
 - Выберите **Поддержка**, затем нажмите кнопку **C**.

- Выберите **Обновление ПО** и нажмите кнопку **C**.
- Выберите один из следующих способов.
 - По сети**
 - По USB**
 - Оповещ. об автообновлении**
- Нажмите кнопку **C**. Инструкции по этим способам приведены ниже.

Если необходимо отменить обновление во время его загрузки, нажмите кнопку **C**.

По сети

Для использования функции **По сети** устройство должно быть подключено к Интернету. Прежде чем начать, извлеките все диски.

- Выберите **По сети**, затем нажмите кнопку **C**. Появится сообщение о подключении к серверу.
- Если имеется обновление, появится всплывающее сообщение, в котором спрашивается, требуется ли обновление. При выборе пункта **Да** устройство автоматически выключится, включится, а затем начнется процесс обновления.
- Отобразится сообщение о выполнении обновления. Когда обновление будет завершено, устройство снова автоматически выключится.
- Нажмите кнопку **ПИТАНИЕ**, чтобы включить устройство.

По USB

- Посетите веб-сайт www.samsung.com.
- Щелкните **OWNERS & SUPPORT** (ВЛАДЕЛЬЦЫ И ПОДДЕРЖКА) в правом верхнем углу страницы и выберите в появившемся раскрывающемся списке **Manuals & Downloads** (Руководства и загрузки).
- На следующем экране в поле поиска введите номер модели устройства. После ввода номера модели отобразится раскрывающийся список устройств, соответствующих этому номеру.
- В раскрывающемся списке щелкните левой кнопкой мыши номер модели устройства.
- На открывшейся странице выберите **Downloads** (Загрузки).
- Найдите файл обновления (тип USB) в столбце "Описание". В правой части страницы, в столбце "Загрузить файл" щелкните значок ZIP.

7. В появившемся всплывающем окне выберите **Send** (Отправить). Файл будет загружен на ваш компьютер.
 8. Разархивируйте zip-архив. Вы должны получить одну папку, имя которой совпадает с именем zip-файла.
 9. Скопируйте папку на флеш-диск USB.
 10. Убедитесь, что в устройство не вставлен диск, и вставьте флеш-диск USB в порт USB устройства.
 11. В меню устройства выберите **Настройки > Поддержка > Обновление ПО**.
 12. Выберите **По USB**.
 13. Домашний кинотеатр выполнит поиск версии программного обеспечения на диске USB. Если программное обеспечение найдено, появляется всплывающее окно с запросом на обновление.
 14. Выберите **OK**. Домашний кинотеатр выключится, включится, а затем начнется процесс обновления. По завершении обновления домашний кинотеатр выключится.
 15. Нажмите кнопку **ПИТАНИЕ**, чтобы включить это устройство.
- ☞ Обновление программного обеспечения с помощью гнезда хоста USB должно выполняться только при отсутствии диска в устройстве.
- ☞ По завершении обновления проверьте сведения о программном обеспечении в меню **Обновление ПО**.

Оповещ. об автообновлении

Если устройство подключено к сети и включена функция **Оповещ. об автообновлении**, то при появлении новой версии программного обеспечения на экране устройства будет отображаться всплывающее сообщение с уведомлением.

1. Включите устройство.
2. В меню **Обновление ПО** установите для параметра **Оповещ. об автообновлении** значение **Вкл.**. При наличии новой версии программного обеспечения на экране устройства будет отображаться всплывающее сообщение с уведомлением.
3. Для обновления микропрограммы выберите пункт **Да**. Устройство автоматически выключится, включится, а затем начнется процесс обновления.

4. Отобразится сообщение о выполнении обновления. По завершении обновления устройство снова автоматически выключится.
5. Нажмите кнопку **ПИТАНИЕ**, чтобы включить устройство.

Настройка DLNA

Функция DLNA позволяет прослушивать на домашнем кинотеатре музыкальные файлы и просматривать видеофайлы и файлы фотографий, хранящиеся на компьютере.

Для использования функции DLNA необходимо, чтобы на компьютере было установлено программное обеспечение DLNA и компьютер был подключен по сети к домашнему кинотеатру (см. стр. 10).

- ☞ Компьютеры с операционной системой Windows 7 и Windows 8 оснащены встроенным программным обеспечением (Play To).

Воспроизведение Содержимого

С помощью домашнего кинотеатра можно воспроизводить содержимое дисков Blu-ray/DVD/CD, устройств USB, ПК, смартфонов, планшетов и Интернета.

Для воспроизведения содержимого, сохраненного на ПК или мобильном устройстве, необходимо подключить ПК или мобильное устройство и само устройство к сети. Для воспроизведения содержимого, сохраненного на ПК, следует также загрузить и установить или использовать уже существующее и установленное на ПК сетевое программное обеспечение DLNA.

☞ Компьютеры с операционной системой Windows 7 и Windows 8 оснащены встроенным программным обеспечением (Play To).

Переключение устройств-источников

Если к основному устройству подключено два или более внешних устройства, то выбрать то или иное устройство в качестве источника можно одним из трех способов, описанных далее.

Способ 1

На начальном экране с помощью кнопок **▲▼◀▶** выберите параметр **Сменить устройство**, затем нажмите кнопку **□**.

Появится всплывающее окно **Сменить устройство**. С помощью кнопок **▲▼** выберите необходимое устройство и нажмите кнопку **□**.

Способ 2

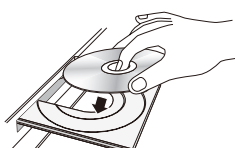
При выборе **ФОТОГРАФИИ, ВИДЕО, МУЗЫКА** или любых других файлов содержимого появится список папок и файлов. Нажмите **КРАСНУЮ (A)** кнопку, чтобы открыть всплывающее окно **Сменить устройство**, с помощью кнопок **▲▼** выберите необходимое устройство и нажмите кнопку **□**.

Способ 3

При первом подключении устройства появится всплывающее окно. Во всплывающем окне с помощью кнопок **◀▶** можно выбрать другое устройство-источник; затем нажмите кнопку **□**.

Воспроизведение коммерческих дисков

1. Нажмите кнопку **▲**, чтобы открыть лоток для дисков.
2. Аккуратно поместите диск этикеткой вверх в лоток.



3. Нажмите кнопку **▲**, чтобы закрыть лоток для дисков. Воспроизведение начнется автоматически.
4. Если воспроизведение не начнется автоматически, нажмите кнопку **■** на пульте дистанционного управления.

Хранение и обращение с дисками

- Как следует держать диск
 - Наличие на диске отпечатков пальцев или царапин может привести к ухудшению качества звука и изображения или стать причиной пропусков фрагментов воспроизведения.
 - Не прикасайтесь к поверхности диска, на которой записаны данные.
 - Во избежание появления отпечатков пальцев на поверхности диска держите диск за края.
 - Не наклеивайте на диск бумагу или пленку.
- Очистка дисков
 - Если на диске имеются отпечатки пальцев или грязь, очистите его поверхность с помощью слабого раствора моющего средства, разбавленного водой, а затем протрите мягкой тканью.
 - При очистке диска аккуратно протирайте его в направлении от центра к краям.
 - Хранение дисков
 - Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
 - Храните в хорошо вентилируемом месте.
 - Храните диск в чистом защитном чехле в вертикальном положении.



Воспроизведение диска с содержимым, записанным пользователем

Можно воспроизводить файлы мультимедиа, записанные на дисках Blu-ray, DVD или компакт-дисках.

1. Поместите диск, записанный пользователем, в лоток для дисков этикеткой вверх, затем закройте лоток.
 2. С помощью кнопок **▲▼◀▶** выберите тип содержимого, которое требуется просмотреть или воспроизвести – **ФОТОГРАФИИ, ВИДЕО** или **МУЗЫКА**, затем нажмите кнопку **□**.
- ИЛИ**
- 2¹. Выберите **ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКА** на начальном экране. Появится экран **ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКА**. С помощью кнопок **▲▼** выберите тип необходимого содержимого: **Фотографии, Видео** или **Музыка**.

3. Отобразится окно со списком содержимого диска. Отобразятся папки, отдельные файлы или и то, и другое, что зависит от способа организации содержимого.
4. При необходимости с помощью кнопок **▲▼◀▶** выберите папку, затем нажмите кнопку **[C]**.
5. С помощью кнопок **▲▼◀▶** выберите файл для просмотра или воспроизведения, затем нажмите кнопку **[C]**.
6. Чтобы покинуть текущий экран, выйти из папки или вернуться к начальному экрану, нажмите кнопку **RETURN** один или несколько раз. Для возврата сразу к начальному экрану нажмите кнопку **EXIT**.
7. Для получения инструкций по управлению воспроизведением видео, музыкальных файлов и изображений, сохраненных на диске, см. стр. 22-26.

Воспроизведение файлов на устройстве USB

Существует два способа воспроизведения или просмотра файлов мультимедиа, содержащихся на устройстве USB, с помощью этого устройства.

Способ 1. Устройство USB подключается к включенному устройству

1. Появится всплывающее окно "Новое устройство".



- ☞ Если это всплывающее окно не отобразится, перейдите к способу 2.
- 2. С помощью кнопок **▲▼** выберите **Фотографии**, **Видео** или **Музыка**, затем нажмите кнопку **[C]**. Отобразятся папки, отдельные файлы или и то, и другое, что зависит от способа организации содержимого.

3. При необходимости с помощью кнопок **▲▼◀▶** выберите папку, затем нажмите кнопку **[C]**.
4. Выберите файл для просмотра или воспроизведения, затем нажмите кнопку **[C]**.
5. Нажмите кнопку **RETURN**, чтобы выйти из папки, или кнопку **EXIT**, чтобы вернуться к начальному экрану.
6. Для получения инструкций по управлению воспроизведением видео, музыкальных файлов и изображений, сохраненных на устройстве USB, см. стр. 22-26.

Способ 2. Устройство включается после подключения устройства USB

1. Включите устройство.
 2. Нажмите **Сменить устройство** и выберите устройство USB.
 3. С помощью кнопок **◀▶** на начальном экране выберите **ФОТОГРАФИИ**, **ВИДЕО** или **МУЗЫКА**, затем нажмите кнопку **[C]**.
 4. При необходимости с помощью кнопок **▲▼◀▶** выберите папку, затем нажмите кнопку **[C]**.
 5. Выберите файл для просмотра или воспроизведения, затем нажмите кнопку **[C]**.
 6. Нажмите кнопку **RETURN**, чтобы выйти из папки, или кнопку **EXIT**, чтобы вернуться к начальному экрану.
 7. Для получения инструкций по управлению воспроизведением видео, музыкальных файлов и изображений, сохраненных на устройстве USB, см. стр. 22-26.
- ☞ Если вставить диск во время воспроизведения с устройства USB или телефона, режим устройства автоматически изменится на "Диск".
- ☞ Если мобильный телефон совместим с DLNA, можно воспроизводить содержимое, не подключая кабель USB (см. стр. 30).

Воспроизведение Содержимого

Управление воспроизведением видео

Можно управлять воспроизведением видео содержимого, сохраненного на диске Blu-ray/DVD, устройстве USB, мобильном устройстве или компьютере. Некоторые функции, описанные в данном руководстве, могут быть недоступны, что зависит от диска или характера содержимого, сохраненного на диске.

Кнопки пульта дистанционного управления, используемые для воспроизведения видео



1 Кнопки, связанные с воспроизведением

В режимах **Поиск**, **Медленная** или **Шаг** воспроизведение звука невозможно.

- Для возврата в режим воспроизведения с обычной скоростью нажмите кнопку **▶**.

	Запуск воспроизведения.
	Остановка воспроизведения.
	Приостановка воспроизведения.
Быстрое воспроизведение	Во время воспроизведения нажмите кнопку ◀ или ▶ . При каждом нажатии кнопки ◀ или ▶ скорость воспроизведения будет меняться.
Замедленное воспроизведение	В режиме паузы нажмите кнопку ▶ . При каждом нажатии кнопки ▶ скорость воспроизведения будет меняться.
Покадровое воспроизведение	В режиме паузы нажмите кнопку ▶ . При каждом нажатии кнопки ▶ будет отображаться новый кадр.
Воспроизведение с пропусками	Во время воспроизведения нажмите кнопку ◀ или ▶ . При каждом нажатии кнопки ◀ или ▶ будет осуществляться переход к предыдущей или следующей части или файлу на диске.

2 Использование меню диска, меню заголовков, всплывающего меню и списка сюжетов

DISC MENU

Во время воспроизведения нажмите эту кнопку, чтобы отобразить меню диска.

TITLE MENU

Во время воспроизведения нажмите эту кнопку, чтобы отобразить меню фильма.

- Если на диске имеется список воспроизведения, нажмите **ЗЕЛЕНУЮ** (B) кнопку для перехода к этому списку.

POPUP MENU

Во время воспроизведения нажмите эту кнопку, чтобы отобразить всплывающее меню.

3 Повторное воспроизведение

- Во время воспроизведения нажмите кнопку **REPEAT** на пульте дистанционного управления.
- С помощью кнопок **▲▼** выберите **Выкл.**, **Фильм**, **Часть**, **Все** или **Повтор А-В**, затем нажмите кнопку **C**.

Повтор А-В

- Отметьте точку начала (A) повторного воспроизведения, нажав кнопку **C**.
- Отметьте точку окончания (B) повторного воспроизведения, нажав кнопку **C**.
- Для возврата в режим обычного воспроизведения нажмите кнопку **REPEAT** еще раз.
- Нажмите кнопку **C**.

☞ В зависимости от типа диска на экране могут отображаться не все параметры повторного воспроизведения.

☞ На экране может не сразу отобразиться параметр **Часть** или **Фильм**. Продолжайте нажимать кнопки **▲▼** до тех пор, пока выбранный параметр не окажется в соответствующем поле.

☞ Для возврата к обычному режиму воспроизведения нажмите кнопку **REPEAT** еще раз, с помощью кнопок **▲▼** выберите **Выкл.**, и нажмите кнопку **C**.

☞ Параметр **Повтор А-В** может отобразиться не экране не сразу. Продолжайте нажимать кнопки **▲▼** до тех пор, пока параметр **Повтор А-В** не окажется в соответствующем поле.

☞ Точку (B) можно задать не ранее, чем через 5 секунд после начала воспроизведения с точки (A).

Использование меню TOOLS

Во время воспроизведения нажмите кнопку TOOLS.

Фильм

Если на диске или устройстве содержится более одного заголовка, то данный параметр позволяет перейти к нужному заголовку и выбрать его.

Врем воспр

Данный параметр позволяет перейти к конкретной точке воспроизведения. Используйте цифровые кнопки для ввода точки воспроизведения.

Режим повтора

Данный параметр используется для повтора необходимого заголовка, главы или выделенного раздела.

Синхр. звука

Возможность настройки задержки звука таким образом, чтобы звук синхронизировался с видео. Время задержки можно установить в диапазоне от 0 до 300 миллисекунд.

Equalizer Mode (Эквалайзер)

Для использования эквалайзера необходимо включить режим эквалайзера.

Equalizer Settings (Настройки эквалайзера)

Позволяют настроить параметры эквалайзера.

Equalizer Settings (Настройки эквалайзера) отображаются только когда для режима Equalizer Mode (Эквалайзер) установлено значение On (Вкл.).

Настройки изображ.

С помощью данного параметра можно задать режим изображения.

▪ Режим

- **Пользователь:** ручная настройка следующих функций: **Яркость, Контраст, Цвет и Четкость.**
- **Динамический:** повышение четкости изображения.
- **Норм.:** оптимальный параметр для просмотра большинства типов изображений.
- **Кино :** оптимальный параметр для просмотра фильмов.

Элементы меню отображаются только при воспроизведении диска BD/DVD

Часть

Данный параметр позволяет перейти к той части, которую необходимо просмотреть.

Аудио

С помощью данного параметра можно выбрать нужный язык воспроизведения звука.

Субтитры

С помощью данного параметра можно выбрать нужный язык субтитров.

Ракурс

Возможность просмотра сцены с другого ракурса. Параметр **Ракурс** отображает список доступных ракурсов просмотра (1/1, 1/2, 1/3 и т. д.).

Видео BONUSVIEW

Аудио BONUSVIEW

Возможность выбора необходимого параметра BONUSVIEW.

Элементы меню отображаются только при воспроизведении файла

Во весь экран

С помощью данного параметра можно установить необходимый размер экрана. Можно выбрать **Исходный**, **Режим1** (больше) или **Режим2** (наибольший).

Информация

Просмотр сведений о видеофайле.

В зависимости от воспроизводимого диска или используемого устройства меню "Сервис" может выглядеть по-разному. Могут отображаться не все параметры.

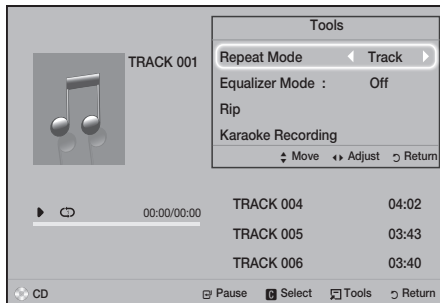
Создание списка воспроизведения видео

Список воспроизведения видеофайлов создается почти так же, как список воспроизведения музыкальных файлов. Инструкции см. на стр. 24. Вместо музыкальных файлов выберите видеофайлы.

Воспроизведение Содержимого

Воспроизведение предварительно записанных коммерческих аудио-дисков

1. Вставьте аудио компакт-диск (CD-DA) или диск MP3 в лоток для диска.
 - Первая дорожка аудио компакт-диска (CD-DA) будет воспроизводиться автоматически. Дорожки воспроизводятся в том порядке, в котором они были записаны на диск.
 - Если воспроизводится диск MP3, с помощью кнопок **◀▶** выберите параметр **Музыка**, затем нажмите кнопку **C**.

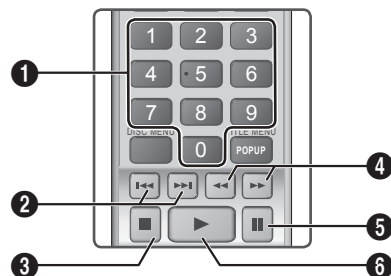


2. Для воспроизведения определенной дорожки с помощью кнопок **▲▼** на пульте дистанционного управления выберите нужную дорожку, затем нажмите кнопку **C**.
 - Дополнительные сведения о воспроизведении музыкальных файлов см. в следующем разделе "Управление воспроизведением музыки".

Управление воспроизведением музыки

Можно управлять воспроизведением музыкального содержимого, сохраненного на дисках DVD, компакт-дисках, устройствах USB, мобильных устройствах или ПК. Некоторые функции, описанные в данном руководстве, могут быть недоступны, что зависит от диска или характера содержимого, сохраненного на диске.

Кнопки пульта дистанционного управления, используемые для воспроизведения музыки



Цифровые кнопки: во время воспроизведения нажмите кнопку с номером нужной дорожки. Начнется воспроизведение выбранной дорожки.

Пропуск: во время воспроизведения нажмите кнопку **◀** или **▶** для перехода к предыдущей или следующей композиции в списке.

Кнопка ■: остановка воспроизведения композиции.

Ускоренное воспроизведение (только аудио компакт-диски [CD-DA]):

Во время воспроизведения нажмите кнопку **◀** или **▶**. При каждом нажатии кнопки **◀** или **▶** скорость воспроизведения будет меняться.

Кнопка ■: приостановка воспроизведения дорожки.

Кнопка ▶: воспроизведение выбранной дорожки.

Повтор дорожек

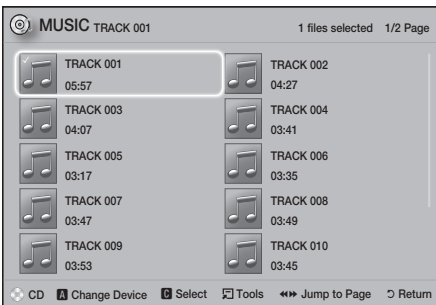
Можно настроить устройство для повтора воспроизведения дорожек.

1. Во время воспроизведения музыки нажмите кнопку **TOOLS**.
2. С помощью кнопки **◀▶** выберите **Выкл., Дорожка** или **Один, Все** или **Случайно** в **Режим повтора**, затем нажмите кнопку **C**.

Создание списка музыкальных файлов

1. При воспроизведении музыки с коммерческого компакт-диска или диска DVD нажмите кнопку **■** или **RETURN**. Появится экран со списком музыкальных файлов. При создании списка воспроизведения из музыкальных файлов, сохраненных на диске пользователя или устройстве USB, перейдите к списку музыкальных файлов, как описано на стр. 20 или 21.

2. С помощью кнопок **▲▼◀▶** перейдите к нужному файлу и нажмите **ЖЕЛТУЮ (C)** кнопку, чтобы выбрать его. Для выбора дополнительных файлов повторите эти действия.
3. Чтобы выбрать все файлы, нажмите кнопку **TOOLS**, затем с помощью кнопок **▲▼** выберите параметр **Выбрать все** и нажмите кнопку **C**. Чтобы отменить воспроизведение всех файлов, нажмите кнопку **TOOLS**, выберите параметр **Отменить все** и нажмите **C**.



4. Чтобы удалить файл из **Спис. вос.**, перейдите к файлу, затем нажмите **ЖЕЛТУЮ (C)** кнопку.
5. Для воспроизведения выбранных файлов нажмите кнопку **C**. Появится экран **Спис. вос.**.
6. Для перехода к списку музыкальных файлов нажмите кнопку **□** или **RETURN**.
7. Чтобы вернуться к списку **Спис. вос.**, нажмите кнопку **C**.
- На аудио компакт-диске (CD-DA) можно создать список воспроизведения, содержащий до 99 дорожек.
- Если перейти в список музыки из списка **Спис. вос.**, а затем снова вернуться к списку **Спис. вос.**, то список **Спис. вос.** будет воспроизводиться сначала.

Копирование с диска

1. Вставьте устройство USB в разъем USB на передней панели устройства.
2. На экране воспроизведения с помощью кнопок **▲▼** выберите дорожку, затем нажмите **ЖЕЛТУЮ (C)** кнопку. Слева от дорожки появится галочка.
3. Повторите шаг 2, чтобы выбрать и отметить дополнительные дорожки.
4. Чтобы удалить дорожку из списка, перейдите к этой дорожке и снова нажмите **ЖЕЛТУЮ (C)** кнопку. Отметка с выбранной дорожки будет снята.

5. По завершении нажмите кнопку **TOOLS**. Появится меню **Сервис**.
6. С помощью кнопок **▲▼** выберите параметр **Копиров.,** затем нажмите кнопку **C**. Появится экран **Копиров..**
7. Выберите с помощью кнопок **▲▼** устройство, на котором необходимо сохранить копируемые файлы, затем нажмите кнопку **C**.
 - ☞ Не отключайте устройство во время выполнения копирования.
8. Чтобы отменить копирование, нажмите кнопку **C**, затем выберите **Да**. Выберите **Нет**, чтобы продолжить копирование.
9. По завершении копирования появится сообщение **“Копирование завершено.”**.
10. Нажмите кнопку **C**, чтобы вернуться к экрану воспроизведения.
 - ☞ Данная функция недоступна для аудио компакт-дисков DTS.
 - ☞ Данная функция может не поддерживаться некоторыми дисками.
 - ☞ Функция копирования преобразует музыкальное содержимое в формат .mp3 при скорости передачи в битах 192 Кбит/с.
 - ☞ На экране списка дорожек можно выбрать параметр **Выбрать все** или **Отменить все**.
 - С помощью параметра **Выбрать все** выберите все дорожки, затем нажмите кнопку **C**. При этом выбор отдельных дорожек будет отменен.
 - С помощью параметра **Отменить все** можно одновременно отменить выделение всех выбранных дорожек.

Воспроизведение фотографий

Можно воспроизводить фотографии, сохраненные на дисках DVD, устройствах USB, мобильных устройствах или ПК.

Использование меню Сервис

Во время воспроизведения нажмите кнопку **TOOLS**.

Запустить показ слайдов / Остановка показа

Воспроизведение/остановка показа слайдов.

Скор. слайд-шоу

Регулировка скорости воспроизведения слайд-шоу.

Фоновая музыка

Прослушивание музыки во время просмотра слайд-шоу.

Воспроизведение Содержимого

Увеличенный

Увеличение текущего изображения (до 4 раз).

Поворот

Поворот изображения (поворот изображения в направлении по или против часовой стрелки).

Информация

Отображение информации об изображении, включая имя, размер и т. д.

- В зависимости от воспроизводимого диска или используемого устройства меню **Сервис** может выглядеть по-разному. Могут отображаться не все параметры.
- Для включения функции фоновой музыки файл фотографии должен находиться на том же носителе, что и музыкальный файл. На качество звука могут влиять скорость передачи файла MP3, размер фотографии и метод кодировки.

Создание списка воспроизведения фотографий

Можно создать список воспроизведения фотографий почти таким же способом, как и список музыкальных файлов. Инструкции см. на стр. 24. Вместо музыкальных файлов выберите файлы фотографий.

Прослушивание радиоприемника

- Для прослушивания радио необходимо подключить прилагаемую FM-антенну.

Управление радиоприемником с помощью пульта дистанционного управления

- Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите пункт **FM**.
- Настройтесь на нужную радиостанцию.
 - Настройка на предустановленные радиостанции 1:** нажмите кнопку **□**, выберите параметр **RESET**, затем нажмите кнопки **TUNING UP/DOWN** и выберите предустановленную радиостанцию.
 - До того, как переключаться на предустановленные станции, необходимо добавить предустановленные станции в память устройства.
 - Настройка вручную:** нажмите кнопку **□**, выберите параметр **MANUAL**, затем нажмите кнопки **TUNING UP/DOWN** для настройки на более высокую или более низкую частоту.
 - Автоматическая настройка:** нажмите кнопку **□**, выберите параметр **MANUAL**, затем нажмите и удерживайте кнопки **TUNING UP/DOWN** для автоматического поиска диапазона.

Установка режима Mono/Стерео

Нажмите кнопку **MO/ST**.

- При каждом нажатии кнопки происходит переключение звука между режимами **STEREO** и **MONO**.

- В области с плохим приемом выберите режим **MONO** для приема радиосигнала без помех.

Предварительная настройка радиостанций

Пример. Предварительная настройка на радиостанцию FM 89.10.

- Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите пункт **FM**.
- Нажмите кнопки **TUNING UP/DOWN** и выберите **<89.10>**.
- Нажмите кнопку **TUNER MEMORY**.
 - На дисплее начнет мигать **HOMEP**.
- Нажмите кнопку **TUNER MEMORY** еще раз.
 - Нажмайтe кнопку **TUNER MEMORY** пока **HOMEP** не исчезнет с дисплея.
 - После того, как будет нажата кнопка **TUNER MEMORY**, **HOMEP** исчезнет с дисплея, и станция будет сохранена в памяти.
- Для предварительной настройки еще одной радиостанции повторите шаги 2-4.
 - Для настройки на предварительно настроенную радиостанцию нажмите кнопки **TUNING UP/DOWN**.

Использование функции караоке

Можно использовать функцию караоке с музыкой.

- Подключите микрофон к гнезду на передней панели устройства.
- В главном меню выберите **Настройки**, затем нажмите кнопку **□**.
- Выберите **Звук**, затем нажмите кнопку **□**.
- Выберите **Мое караоке**, затем нажмите кнопку **□**.
 - Можно проверить баллы караоке и настроить громкость воспроизведения музыкального вокала.
 - Баллы караоке отображаются автоматически, если для параметра **Счет караоке** установлено значение **Вкл.** и подключен микрофон. Если отображения баллов караоке не требуется, установите для параметра **Счет караоке** значение **Выкл.**
 - Если необходимо уменьшить громкость голоса в настройках исходного звука, в настройках **Мое караоке** выберите параметр **Приглушение вокала**.

Запись

Можно выполнить запись караоке с музыкой.

- Во время воспроизведения нажмите кнопку **TOOLS** и выберите **Запись караоке**, затем нажмите кнопку **□**.
- Нажмите кнопку **□**, если необходимо остановить запись.

3. После завершения записи на устройстве хранения USB создается папка "КАРАОКЕ", в которой хранятся файлы в формате KARAOKE.mp3.
- ⚡ Для сохранения записанного файла необходимо вставить устройство хранения USB.
- ⚡ Записанный файл отображается при доступе к функциям **Фотографии, Видео и Музыка**.
- ⚡ Если во время использования функции караоке присутствуют помехи (пронзительный или подвывающий звук), переместите микрофон подальше от громкоговорителей. Можно также уменьшить громкость микрофона или громкоговорителей.
- ⚡ Микрофон не работает в режимах **D. IN, AUX, FM и BT**.
- ⚡ Баллы караоке отображаются автоматически, если для параметра **Счет караоке** установлено значение **Вкл.** и подключен микрофон. Отключите микрофон, если не нужно отображать баллы караоке.
- ⚡ Микрофон будет доступен для использования в течение 10 секунд после появления Главного меню на экране.

Запись FM-радиостанций

Можно записать радиотрансляцию на устройство хранения данных USB.

1. Вставьте устройство USB в разъем USB на передней панели устройства.
2. Перейдите в режим **FM** и выберите радиостанцию.
3. Нажмите **КРАСНУЮ (A)** кнопку для начала записи. Начнется запись.
 - Время записи отображается слева, а время записи, доступной в зависимости от свободного пространства на устройстве USB, отображается справа.
4. Нажмите кнопку **EXIT** (ВыХОД), чтобы остановить запись. Запись остановится и сохранится в файл .mp3. Для воспроизведения записанного файла, обратитесь к разделу "Воспроизведение файлов на устройстве USB".
 - ⚡ Записанный файл будет сохранен в автоматически созданной папке **Tuner** (Тюнер).
 - ⚡ Во время записи FM-радио доступны только некоторые кнопки. (Кнопки **▲** (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ), **⌚** (ПИТАНИЕ), **EXIT** (ВЫХОД), **MUTE** (БЕЗ ЗВУКА) и **VOLUME** (ГРОМКОСТЬ) +, -).
 - ⚡ Если не нажимать кнопки во время записи, будет включена экранная заставка.
 - ⚡ Звуковые эффекты DSP, EQ и т.д. не записываются.
 - ⚡ Радио записывается при определенной громкости, даже если во время записи изменять громкость или отключать звук с помощью кнопки отключения звука.
 - ⚡ Если во время записи отключить устройство USB или кабель питания, записанный фрагмент файла может оказаться поврежденным.
 - ⚡ Запись не начнется, если на устройстве USB осталось менее 2 Мбайт свободного места.

- ⚡ Если устройство USB отключено или на нем недостаточно свободного места (менее 2 Мбайт), отобразится соответствующее сообщение и запись остановится.

Использование технологии Bluetooth

Устройство Bluetooth можно использовать для воспроизведения музыки с высококачественным стереозвучанием, причем, не используя проводов.

- Расстояние сопряжения: макс. 2 м; рабочее расстояние: макс. 10 м.
- Фактические рабочие характеристики устройства Bluetooth могут отличаться в зависимости от среды даже при условии соблюдения указанного расстояния сопряжения.

Что такое Bluetooth?

Bluetooth – это технология, которая позволяет устройствам, поддерживающим эту технологию, легко взаимодействовать друг с другом с помощью беспроводного соединения на коротком расстоянии.

- Устройство Bluetooth может создавать помехи или работать неправильно в следующих случаях.
 - При касании пользователем приемной или передающей системы устройства Bluetooth или домашнего кинотеатра.
 - При отклонении электрических параметров из-за наличия препятствий для прохождения электромагнитных волн в виде стены, углов или офисных перегородок.
 - При возникновении электромагнитных помех от устройств, работающих в том же частотном диапазоне, в том числе медицинского оборудования, микроволновых печей и беспроводных сетевых устройств.
- При сопряжении домашний кинотеатр и устройство Bluetooth должны находиться на небольшом расстоянии друг от друга.
- Чем больше расстояние между системой домашнего кинотеатра и устройством Bluetooth, тем хуже качество связи. Если это расстояние превысит диапазон действия устройства Bluetooth, соединение прервется.
- В местах с плохими условиями приема связь Bluetooth может работать неправильно.
- Домашний кинотеатр имеет радиус эффективного приема до 10 метров во всех направлениях при отсутствии препятствий. Если расстояние превысит указанный диапазон, связь автоматически прервется. Даже в пределах этого диапазона качество звука может ухудшаться из-за таких препятствий, как стены или двери.
- Во время работы данного беспроводное устройство может вызывать электрические помехи.

Воспроизведение Содержимого

Подключение домашнего кинотеатра к устройству Bluetooth



Перед подключением убедитесь, что устройство Bluetooth поддерживает функцию Bluetooth-совместимых стереонаушников.

- Нажмите кнопку **FUNCTION** на пульте дистанционного управления устройства для отображения сообщения **BT**.
- Выберите меню Bluetooth на устройстве Bluetooth, которое необходимо подключить. Инструкции см. в руководстве устройства Bluetooth.
- Выберите на устройстве Bluetooth меню Стереонаушники.
 - Отобразится список устройств.
- Выберите **[HTS]JXXXXX** в списке поиска.
 - После подключения домашнего кинотеатра к устройству Bluetooth на дисплее передней панели домашнего кинотеатра отобразится имя подключенного устройства Bluetooth, а затем имя домашнего кинотеатра.
- Воспроизведите музыку на подключенном устройстве.
 - Можно прослушивать музыку, которая воспроизводится на подключенном устройстве Bluetooth, непосредственно через систему домашнего кинотеатра.
- Домашний кинотеатр поддерживает только данные SBC среднего качества (до 237 кбит/с при 48 кГц) и не поддерживает данные SBC высокого качества (328 кбит/с при 44,1 кГц).
- Функция AVRCP поддерживается. Ее возможности могут отличаться в зависимости от характеристик подключенного устройства.
- Подключайте только устройства Bluetooth, поддерживающие профиль A2DP.
- Только одно устройство Bluetooth может быть сопряжено за один раз.
- Функции поиска и подключения могут работать неправильно в следующих случаях.
 - При наличии близи или вокруг домашнего кинотеатра сильного электрического поля.
 - Если несколько устройств Bluetooth одновременно сопряжены с устройством.
 - Если устройство Bluetooth выключено, не установлено или неисправно.

Обратите внимание: такие устройства, как микроволновая печь, адаптер беспроводной локальной сети, флуоресцентные лампы и газовые

плиты используют тот же диапазон частот, что и устройство Bluetooth, и потому могут стать причиной электрических помех.

Чтобы обеспечить эксплуатационную совместимость домашнего кинотеатра и устройства Bluetooth или другого устройства, например, мобильного телефона, рекомендуется обновить программное обеспечение устройства до последней версии.

Отключение устройства Bluetooth от системы домашнего кинотеатра

Устройство Bluetooth можно отключить от системы домашнего кинотеатра. Инструкции см. в руководстве устройства Bluetooth.

- После отключения домашнего кинотеатра от устройства Bluetooth на дисплее передней панели домашнего кинотеатра появится сообщение **DISCONNECTED**.

Отключение системы домашнего кинотеатра от устройства Bluetooth

Нажмите кнопку () на передней панели домашнего кинотеатра, чтобы переключиться из режима **BT** в другой режим или отключить домашний кинотеатр.

- Кроме случая, когда отключение домашнего кинотеатра выполняется посредством изменения функций, подключенное устройство Bluetooth в течение некоторого времени будет ожидать ответа от домашнего кинотеатра, а затем соединение будет прервано. (Время отключения может отличаться в зависимости от устройства Bluetooth.)

В режиме подключения Bluetooth соединение Bluetooth будет утрачено, если расстояние между системой домашнего кинотеатра и устройством Bluetooth превысит 10 метров. Если расстояние между устройствами снова окажется в пределах допустимого диапазона или в случае перезапуска устройства Bluetooth, придется снова выполнить сопряжение домашнего кинотеатра с устройством Bluetooth, чтобы восстановить подключение.

В режиме Bluetooth, если устройство Bluetooth будет находиться в состоянии готовности в течение 5 минут, запустится экранная заставка. Чтобы повторно подключить устройство Bluetooth, отключите экранную заставку, затем подключите устройство. Чтобы отключить экранную заставку, нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления (кнопку регулировки громкости, кнопку с цифрой и т. д.).

Использование функции быстрого запуска устройства Bluetooth

Отключенный домашний кинотеатр можно включить, если подключить смарт-устройство к устройству через соединение Bluetooth.

Функция **Quick Start** (быстрый запуск) доступна при подключении кабеля питания переменного тока домашнего кинотеатра к сетевой розетке.

- ⌚ Для использования этой функции установите для параметров **Настройки > Система > Быстрый старт** значение **Вкл..**
- ⌚ Для использования этой функции необходимо предварительно установленное соединение по Bluetooth между домашним кинотеатром и смарт-устройством. Иными словами, домашний кинотеатр должен находиться в списке устройств Bluetooth, подключенных к вашему смарт-устройству.
 1. Подключите смарт-устройство к устройству через Bluetooth. (Сведения о подключениях через Bluetooth см. в руководстве своего смарт-устройства).
 2. После подключения домашний кинотеатр будет автоматически включаться в режиме **BT**.
 - Выберите воспроизведение нужного музыкального файла на своем смарт-устройстве.

Использование кнопок для специальных эффектов на пульте дистанционного управления

TV SOUND	
----------	--

При наличии телевизора с поддержкой функции Anynet+ (HDMI-CEC) с помощью кнопки **TV SOUND** можно выводить звук с телевизора через громкоговорители домашнего кинотеатра или телевизора. Чтобы использовать эту кнопку, выполните следующие действия.

1. Подключите кабель HDMI к телевизору или домашнему кинотеатру. (См. стр. 11)
2. Выберите **Anynet+ (HDMI-CEC) Вкл.** на домашнем кинотеатре и телевизоре.
3. Нажмите кнопку **TV SOUND** на пульте дистанционного управления. **ЗВУК ТВ ВКЛ.** будет мигать на дисплее передней панели, а затем отобразится режим **D. IN**.
 - Если функция **ЗВУК ТВ** включена, звук с телевизора выводится через громкоговорители домашнего кинотеатра.
4. Снова нажмите кнопку **ЗВУК ТВ** для выключения функции **ЗВУК ТВ**.
 - Если функция **ЗВУК ТВ** выключена, звук с телевизора выводится через громкоговорители телевизора, подключенного к Anynet+.

▢ Функция ЗВУК ТВ используется в следующих случаях.

- 1) Если требуется прослушать звук с телевизора через громкоговорители домашнего кинотеатра.
- 2) Если требуется прослушать звук с устройства USB, подключенного к телевизору, через громкоговорители домашнего кинотеатра.

▢ Поддерживаемые характеристики ЗВУК ТВ ВКЛ./ВЫКЛ.

Настройка Anynet+ (HDMI-CEC)	Звук ТВ Вкл.	Звук ТВ Выкл.
ВКЛ.	Вывод звука через громкоговоритель HTS	Звук через громкоговоритель HTS не выводится
	Звук через громкоговоритель телевизора не выводится	Вывод звука через громкоговоритель телевизора
ВЫКЛ.	Вывод звука через громкоговоритель HTS	Звук через громкоговоритель HTS не выводится
	Вывод звука через громкоговоритель телевизора	Вывод звука через громкоговоритель телевизора
Не работает	Вывод звука через громкоговоритель HTS	Звук через громкоговоритель HTS не выводится
	Вывод звука через громкоговоритель телевизора	Вывод звука через громкоговоритель телевизора

DSP/EQ	
--------	--

Можно настроить различные режимы воспроизведения звука.

- **DSPOFF (DSP ВЫКЛ.):** выберите для прослушивания в обычном режиме.
- **CINEMA (КИНО):** выберите для реалистичного и мощного звучания при просмотре фильмов.
- **MUSIC (МУЗЫКА):** выберите для прослушивания любой музыки.
- **GAME (ИГРА):** выберите для еще более реалистичного и мощного звучания видеоигр.
- **M-STEREO (Multi Stereo) (Многоканальное стерео):** выберите для воспроизведения 2-канального источника с эффектом объемного звука.
- **POWER BASS (УСИЛЕНИЕ НИЗКИХ ЧАСТОТ):** выберите для усиления басов.
- **LOUD (ГРОМКО):** выберите для улучшения звучания в соответствии с необходимым уровнем вывода басовых частот.
- **NIGHT (НОЧЬ):** оптимизируйте динамический диапазон и добейтесь более мягкого звучания в ночные часы.
- **USER EQ (ПОЛЬЗ. ЭКВАЛИЗЕР):** используйте эквалайзер для настройки воспроизведения музыки по своему вкусу.

Сетевые Службы

Использование BD-LIVE™

- Подключите устройство к сети (см. стр. 10).
- Настройте параметры сети (см. стр. 17-18).

Подключив устройство к сети, можно просматривать различное видеоконтентом на дисках, поддерживающих службу BD-LIVE.

- Подключите запоминающее устройство к разъему USB на передней панели устройства, затем в разделе **Управл. BD-данными** проверьте объем свободной памяти. Для работы сетевой службы BD-LIVE на запоминающем устройстве должно быть не менее 1 Гб свободного места.
- Выберите **Настройки** на начальном экране, затем нажмите кнопку .
- Выберите **Система**, затем нажмите кнопку .
- Выберите **Управл. BD-данными**, затем нажмите кнопку .
- Выберите **Сменить устройство**, затем нажмите кнопку .
- Выберите **STORAGE DEVICE (УСТРОЙСТВО ХРАНЕНИЯ)**, нажмите кнопку .
- Вставьте диск Blu-ray с поддержкой службы BD-LIVE.
- Выберите элемент содержимого из списка содержимого службы BD-LIVE, предоставленного производителем диска.

-  Использование службы BD-LIVE и предоставленного содержимого зависит от производителя диска.

Использование технологии DLNA

Технология DLNA позволяет воспроизводить файлы, сохраненные на компьютере, на экране домашнего кинотеатра.

Следуя инструкциям, указанным в руководстве пользователя DLNA, выполните настройку DLNA на компьютере и пометьте папки и файлы, к которым требуется получить доступ с помощью домашнего кинотеатра.

Чтобы получить доступ к файлам, сохраненным на компьютере, и воспроизвести их, после настройки DLNA выполните следующие действия.

- Включите компьютер, телевизор и домашний кинотеатр.
- Убедитесь, что сервер общего доступа DLNA запущен на компьютере.
- На домашнем кинотеатре выберите **Сменить устройство**.
- С помощью кнопок   выберите свой компьютер в списке устройств.
- Выберите тип файла, который требуется воспроизвести или просмотреть: **ФОТОГРАФИИ**, **ВИДЕО** или **МУЗЫКА**, затем нажмите кнопку .

- С помощью кнопок   выберите папку с файлами выбранного типа, затем нажмите кнопку .
- Появится список файлов.
- Выберите файл, который требуется просмотреть или воспроизвести, затем нажмите кнопку .
-  Списки воспроизведения файлов, сохраненных на компьютере, можно создать аналогично спискам воспроизведения файлов, сохраненных на устройствах USB и дисках.
-  Управлять воспроизведением файлов, сохраненных на компьютере, можно почти таким же образом, как и воспроизведением файлов, сохраненных на устройстве USB или дисках.
-  Кроме того, доступ к файлам компьютера можно получить, если сначала выбрать **Фотографии**, **Видео** или **Музыка** на начальном экране, а затем выбрать компьютер в отобразившемся списке устройств.

Приложения

Вы можете загружать огромное количество новостей, фильмов, прогнозов погоды и другое содержимое непосредственно на домашний кинотеатр и наслаждаться им. Сначала проверьте работу сети и убедитесь в том, что домашний кинотеатр подключен к Интернету. Чтобы воспользоваться услугой приложений, необходимо подключение домашнего кинотеатра к Интернету.

Работа с предлагаемыми приложениями очень похожа на работу с их интерактивными версиями; даже при наличии различий использование приложений не составляет труда. Прежде чем использовать некоторые приложения, необходимо создать учетную запись. Хотя учетную запись можно создать для большинства приложений в домашнем кинотеатре, проще и быстрее создать ее, заходя на сайты в интерактивном режиме с ПК, ноутбука или планшета, подключенных к сети Интернет. Обратите внимание, что в некоторых случаях для создания учетной записи потребуется использование домашнего кинотеатра и ПК, ноутбука или планшета. Основное отличие между обычными интерактивными версиями и версиями, доступ к которым обеспечивается с домашнего кинотеатра, в том, что последние требуют использования пульта дистанционного управления для ввода букв и цифр, а не клавиатуры.

Использование приложений

При первом входении в любое из приложений на экране домашнего кинотеатра отображаются два соглашения. Прежде чем загрузить и использовать приложения, необходимо принять условия обоих соглашений.

По умолчанию на начальном экране домашнего кинотеатра отображаются четыре популярных приложения. Можно просмотреть дополнительные приложения и изменить список приложений, отображаемых на начальном экране домашнего кинотеатра, нажав кнопку **More** (Дополнительно). Для запуска приложения его надо выделить, дважды щелкнуть, а затем следовать указаниям, отображаемым на экране.

Просмотр дополнительных приложений

- На начальном экране нажмите кнопку **More** (Дополнительно), а затем нажмите кнопку  . Появится экран “Дополнительные приложения” со списком доступных приложений.
- Для просмотра дополнительных приложений перемещайте выделение вправо/влево, пока не появится другая группа приложений.
- Для выхода с экрана дополнительных приложений выберите кнопку **Close** (Закрыть) или нажмите кнопку **RETURN** (ВОЗВРАТ) или кнопку **EXIT** (ВЫХОД) на пульте дистанционного управления.

Изменение приложений, отображаемых на начальном экране

- Нажмите кнопку **More** (Дополнительно), а затем нажмите кнопку  .
- На экране дополнительных приложений нажмите кнопку **Edit** (Изменить), а затем нажмите кнопку  .
- Приложения, которые отображаются на начальной странице, отмечены галочкой. Отмените выбор приложений, которые необходимо удалить с начального экрана, выделив каждое из приложений и затем нажав кнопку  .
- Выберите приложения, выделяя каждое из них и нажимая кнопку  . Каждое выбранное приложение будет отмечено галочкой. За раз можно выбрать до четырех приложений.
- После завершения нажмите кнопку **OK**, а затем нажмите кнопку  . Снова отобразится начальный экран.
-  Для выхода из приложения нажмите кнопку **EXIT** (ВЫХОД) на пульте дистанционного управления.
-  Чтобы удалить данные для входа для всех приложений, нажмите кнопку  на главном экране при отсутствии диска и удерживайте ее 5 секунд или более.

Использование функции “Opera TV Store”

В приложении Opera TV Store представлены услуги потоковой передачи видео высокого качества из Интернета, содержимого социальных сетей и музыкальных файлов.

Доступ к функции “Opera TV Store”

Для доступа к Opera TV Store выберите кнопку **Opera TV Store** на начальном экране, затем нажмите кнопку  . Для выхода с экрана Opera TV Store нажмите кнопку **EXIT** или кнопку **HOME** на дистанционном пульте управления.

Навигация по “Opera TV Store”

На экране Opera TV Store отображается набор отсортированных приложений. С помощью кнопок    на пульте дистанционного управления переходите от приложения к приложению.

Выбор приложения

Переместите выделение к нужному приложению и нажмите кнопку  . В появившемся всплывающем окне выберите **ОТКРЫТЬ**, чтобы сразу открыть приложение или **ДОБАВИТЬ К МОИМ ПРИЛОЖЕНИЯМ**, чтобы добавить приложение в **Мои приложения**. Нажмите кнопку **RETURN** на дистанционном пульте управления, чтобы вернуться к экрану Opera TV Store.

Выбор приложений по категориям

Чтобы облегчить поиск приложений, можно просматривать приложения по категориям, например **New** (Новое), **Popular** (Популярное), **All** (Все), **Games** (Игры), **Tools** (Инструменты) и т.д. Для выбора категории используйте кнопку  на дистанционном пульте управления, чтобы переместить выделение в верхнюю часть экрана. Далее с помощью кнопок   выберите категорию.

Использование экрана Мои приложения

Для доступа к экрану **Мои приложения** выберите **МОИ ПРИЛОЖЕНИЯ** и нажмите кнопку  . Появится экран **Мои приложения** с отображением всех приложений, сохраненных вами для создания **МОИ ПРИЛОЖЕНИЯ**.

Удаление приложений из “Моих приложений”

- Выделите кнопку **МЕНЮ** в верхней части экрана **Мои приложения** и затем нажмите кнопку  на дистанционном пульте управления.
- Выберите **УДАЛИТЬ ПРИЛОЖЕНИЯ** в меню, затем нажмите кнопку  . Вокруг одного из приложений появится прямоугольная рамка красного цвета.
- Переместите рамку и заключите в нее приложение, которое вы хотите удалить, и нажмите кнопку  .
- Повторите эту процедуру, чтобы удалить дополнительные приложения.
- По завершении выберите **ГОТОВО**, затем нажмите кнопку  .
- Нажмите кнопку **RETURN**, чтобы вернуться к основному экрану.

Поиск приложений

- Выберите **ПОИСК** в верхней части экрана и затем нажмите кнопку  .
- Для выполнения быстрого поиска популярных тем склоните одну из вкладок поиска в верхней части экрана.
- Для поиска приложений по названию введите его название с помощью клавиатуры на экране. Opera TV Store будет выполнять поиск в то время, когда вы будете печатать, и на экране отобразится список приложений, названия которых будут соответствовать вводимым буквам.
- Для отмены текущего поиска нажмите кнопку **RETURN** на дистанционном пульте управления или выберите **НАЗАД** на экране и нажмите кнопку  .

Приложение

Дополнительная информация

Примечания

Подключения

РАЗЪЕМ HDMI OUT

- В зависимости от типа телевизора некоторые режимы разрешения выхода HDMI могут не поддерживаться.
- Для воспроизведения видео с технологией 3D необходимо использовать соединение HDMI.
- При использовании длинного кабеля HDMI на экране могут возникнуть помехи. В этом случае настройте функцию **Насыщенный цвет HDMI** на режим **Выкл.** в меню.

Настройки

Настройки 3D

- При использовании некоторых дисков 3D, чтобы остановить воспроизведение фильма в режиме 3D, нажмите кнопку **□** один раз. Воспроизведение остановится, и режим 3D отключится. Чтобы изменить режим 3D во время воспроизведения фильма 3D, нажмите кнопку **□** один раз. Отобразится меню Blu-ray. Снова нажмите кнопку **□** и затем выберите параметр **Настройки 3D** в меню Blu-ray.
- В зависимости от содержимого и положения изображения на экране телевизора справа, слева или с обеих сторон могут отображаться вертикальные черные полосы.

Соотношение ТВ

- В зависимости от типа диска некоторые форматные соотношения могут не поддерживаться.
- При выборе форматного соотношения и параметра, отличных от форматного соотношения, установленного для экрана телевизора, изображение может быть искажено.
- При выборе параметра **16:9 Оригинал** содержимое может отображаться на экране телевизора в формате **4:3 Pillarbox** (с черными полосами по обеим сторонам изображения).

BD Wise (только продукты Samsung)

- Если для функции **BD Wise** установлено значение **“Вкл.”**, для параметра **Разрешение** автоматически устанавливается значение **BD Wise** по умолчанию, и параметр **BD Wise** отображается в меню **Разрешение**.
- Если данное устройство подключено к другому устройству, не поддерживающему функцию **BD Wise**, то функция **BD Wise** нельзя использовать.
- Для правильной работы функции **BD Wise** установите для функции **BD Wise** в меню на устройстве и на телевизоре значение **Вкл.**

Цифровой выход

- Убедитесь, что выбран правильный **Цифровой выход**. В противном случае звук будет отсутствовать или появится только громкий шум.
- Если устройство HDMI (AV-ресивер, телевизор) не поддерживает форматы скатого звука (Dolby digital, DTS), аудиосигнал выводится в формате PCM.
- Обычные диски DVD не поддерживают аудио BONUSVIEW и звуковые эффекты навигации.
- Некоторые диски Blu-ray не поддерживают аудио BONUSVIEW и звуковые эффекты навигации.
- Настройка параметра **Цифровой выход** не влияет на вывод аналогового (Л/П) или HDMI-звука на экран телевизора. Она влияет на оптический и HDMI выходы звука при подключении устройства к AV-ресиверу.
- При воспроизведении звуковых дорожек в формате MPEG сигнал выводится в формате PCM независимо от выбора значения параметра **Цифровой выход** (PCM или битовый поток).
- Цифровой выход** можно активировать, когда для параметра **Выбор динамика** задано значение **Громкогов. ТВ**.

Интернет соединение BD-Live

- При просмотре содержимого BD-LIVE использование сети Интернет может быть ограничено.

Anynet+ (HDMI-CEC)

- В зависимости от типа телевизора определенные значения разрешения выходных сигналов HDMI могут не поддерживаться. См. руководство пользователя телевизора.
- Данная функция недоступна, если кабель HDMI не поддерживает CEC.
- Если на телевизоре Samsung имеется логотип Anynet+, значит, он поддерживает функцию Anynet+.

Управл. BD-данными

- Когда подключено внешнее запоминающее устройство, воспроизведение диска будет приостановлено, если во время него устройство USB будет отсоединено.
- Поддерживаются только устройства USB, отформатированные в файловой системе FAT (метка тома DOS 8.3). Рекомендуется использовать устройства USB, поддерживающие протокол USB 2.0 со скоростью чтения/записи 4 МБ/сек или выше.
- Функция **Возобн.** воспроизведения может не работать после форматирования устройства хранения.
- Общий объем памяти, доступный в разделе **Управл. BD-данными** может варьироваться в зависимости от условий.

Видео по запросу DivX®

- Дополнительные сведения о DivX(R) VOD см. на веб-сайте <http://vod.divx.com>.

Настройка громкоговорителей.

- Если для параметра **Выбор динамика** задано значение **Громкоговорители**, звук выводится через громкоговорители телевизора.

Аудиовыход HDMI

- При выборе параметра аудиовыхода HDMI громкоговорители телевизора автоматически переходят на двухканальное звучание.

Канал возврата аудио

- Когда для параметра **Anynet+ (HDMI-CEC)** установлено значение **Выкл.**, функция **Канал возврата аудио** недоступна.
- Использование кабеля HDMI, который не поддерживает функцию Audio Return Channel (Канал возврата аудио), может стать причиной несовместимости.
- Функция ARC доступна только в том случае, если подключен телевизор, совместимый с ARC.

Воспроизведение

Воспроизведение видеофайлов

- Видеофайлы с высокой скоростью передачи битов (20 Мбит/с или выше) нарушают работу устройства, поэтому их воспроизведение может в любой момент остановиться.

Выбор языка аудио

- Индикатор **◀▶** не будет отображаться на экране, если для раздела BONUSVIEW не настроены параметры аудио BONUSVIEW.
- Языки, доступные благодаря функции выбора языка звука, зависят от того, какие языки звука закодированы на диске. Эта функция или определенные языки могут быть недоступны.
- Для некоторых дисков Blu-ray можно выбрать звуковую дорожку PCM или Dolby Digital на английском языке.

Выбор языка субтитров

- На некоторых дисках Blu-ray/DVD можно изменить язык субтитров в меню диска. Нажмите кнопку **DISC MENU**.
- Работа этой функции зависит от того, какие субтитры закодированы на диске; функция может работать не со всеми дисками Blu-ray/DVD.
- Если на диске Blu-ray имеется раздел BONUSVIEW, будет отображаться информация о режиме основного аудиопотока/BONUSVIEW.
- Эта функция одновременно меняет первичные и вторичные субтитры.
- Общее число первичных и вторичных субтитров отображается соответственно.

Воспроизведение файлов JPEG

- Увеличить субтитры и демонстрационную графику в полноэкранном режиме невозможно.

Воспроизведение содержимого

Использование кнопки TOOLS при воспроизведении изображений

- Если домашний кинотеатр подключен к телевизору, совместимому с BD Wise, на котором для нее установлено значение **BD Wise Вкл.**, меню **Настройки изображ.** не отобразится.
- Для включения функции **Фоновая музика** файл фотографии должен находиться на том же носителе, что и музыкальный файл. Также на качество звука могут влиять скорость передачи файла MP3, размер фотографии и метод кодировки.

Совместимость дисков и форматов

Типы дисков и содержимое, воспроизводимое вашим устройством

Носитель	Тип диска	Сведения
	Диск Blu-ray Диск 3D Blu-ray	Диск BD-ROM или BD-RE/-R, записанный в формате BD-RE.
ВИДЕО	DVD-VIDEO, DVD-RW, DVD-R, DVD+RW, DVD+R	Записанные диски DVD-VIDEO, диски DVD+RW/DVD-RW(V)/DVD-R/+R, которые были записаны и для которых выполнялось закрытие сессии, или носитель USB с содержимым в форматах DivX, MKV, MP4.
МУЗЫКА	CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R	Музыка, записанная на диски CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R, или носитель USB с содержимым MP3 или WMA.
ФОТОГРАФИИ	CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R	Фотографии, записанные на диски CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R, или носитель USB с содержимым JPEG.

☞ Устройство может не поддерживать воспроизведение определенных дисков CD-RW/-R и DVD-R из-за типа диска или условий записи.

Приложение

- ☞ Если диск DVD-RW/-R записан в видеоформате DVD неправильно, он не будет воспроизводиться.
- ☞ Устройство не будет воспроизводить содержимое, записанное на диск DVD-R при скорости передачи, превышающей 10 Мбит/с.
- ☞ Устройство не будет воспроизводить содержимое, записанное на диск BD-R или устройство USB при скорости передачи, превышающей 30 Мбит/с.
- ☞ Воспроизведение может быть невозможно при использовании определенных типов дисков, а также при выполнении таких операций, как изменение ракурса или настройка форматного соотношения. Сведения о диске указаны на коробке диска. Обращайтесь к ним при необходимости.
- ☞ При воспроизведении дисков BD-J загрузка может занять больше времени, чем при воспроизведении обычных дисков, или же могут выполняться медленнее некоторые функции.

Типы дисков, воспроизведение которых не поддерживается устройством

- HD DVD
- Диски DVD-ROM/PD/MV и т.п.
- DVD-RW (режим VR)
- CVD/CD-ROM/CDV/CD-G/CD-I/LD (CD-G: воспроизводится только аудио без графики)
- DVD-RAM
- Диски Super Audio CD (кроме слоя CD)
- DVD-R 3,9 ГБ для авторских записей

- ☞ Данное устройство может реагировать не на все рабочие команды, поскольку некоторые диски Blu-ray, DVD и CD поддерживают только определенные или ограниченные функции во время воспроизведения. Обратите внимание, что это не является дефектом устройства.
- ☞ Компания Samsung не гарантирует, что на данном устройстве будут воспроизводиться все диски с логотипом Blu-ray, DVD или CD, поскольку форматы дисков развиваются. Кроме того, при создании программного обеспечения или самих дисков Blu-ray, DVD и CD возможно возникновение проблем и ошибок.
- ☞ Обратитесь в центр поддержки покупателей SAMSUNG, если у вас возникнут вопросы или проблемы при воспроизведении дисков Blu-ray, DVD или CD на данном устройстве. Кроме того, дополнительные сведения об ограничении воспроизведения можно найти в следующих разделах настоящего руководства пользователя.
- ☞ Некоторые коммерческие диски DVD, приобретенные за пределами соответствующего региона, могут не воспроизводиться на данном устройстве.

Логотипы дисков, воспроизводимых на данном устройстве

Диск Blu-ray	Диск 3D Blu-ray
BD-LIVE	Dolby
DTS	Java
Система вещания PAL, принятая в Великобритании, Франции, Германии и т.д.	DivX

Региональный код

Как устройства, так и диски кодируются по регионам. Чтобы диск мог воспроизводиться, эти коды должны совпадать. Если коды не совпадают, диск воспроизводиться не будет. Код региона данного устройства указан на его задней панели.

Тип диска	Региональный код	Регион
Диск Blu-ray		Северная Америка, Центральная Америка, Южная Америка, Корея, Япония, Тайвань, Гонконг и Юго-восточная Азия.
		Европа, Гренландия, территории Франции, Ближний Восток, Африка, Австралия и Новая Зеландия.
		Индия, Китай, Россия, Центральная и Южная Азия.

DVD-VIDEO		США, территории США и Канада
		Европа, Япония, Ближний Восток, Египет, Африка, Гренландия
		Тайвань, Корея, Филиппины, Индонезия, Гонконг
		Мексика, Южная Америка, Центральная Америка, Австралия, Новая Зеландия, Тихоокеанские острова, район Карибского моря
		Россия, Восточная Европа, Индия, Северная Корея, Монголия
		Китай

☞ Если номер региона дисков Blu-ray/DVD не совпадает с номером региона устройства, устройство не сможет воспроизвести диск.

AVCHD (новый видеокодек высокой четкости)

- На данном устройстве могут воспроизводиться диски в формате AVCHD. Диски такого формата, как правило, записываются и используются в видеокамерах.
- Формат AVCHD – это формат высокого разрешения для цифровых видеокамер.
- Формат сжатия файлов изображений MPEG-4 AVC/H.264 является более эффективным по сравнению с обычным форматом сжатия.
- В некоторых дисках AVCHD используется формат "x.v.Colour". На данном устройстве могут воспроизводиться диски AVCHD в формате "x.v.Colour".
- "x.v.Colour" является товарным знаком корпорации Sony.
- "AVCHD" и логотип AVCHD являются товарными знаками Matsushita Electronic Industrial Co., Ltd. и корпорации Sony.
- Некоторые диски в формате AVCHD могут не воспроизводиться. Это зависит от условий записи.
- Сессия диска формата AVCHD должна быть завершена.
- Формат "x.v.Color" позволяет отображать большую палитру цветов, чем обычный диск DVD, записанный с помощью видеокамеры.

☞ Некоторые диски в формате DivX, MKV и MP4 воспроизвести не получится. Это зависит от разрешения видео и частоты кадров.

Поддерживаемые форматы

Примечания относительно соединения USB

- Устройство поддерживает возможность подключения носителя USB, проигрывателей MP3, цифровых камер и устройств чтения карт USB.
- Устройство не поддерживает имена файлов и папок, количество символов в которых превышает 128.
- Некоторые устройства USB/цифровые камеры могут быть несовместимы с устройством.
- Устройство поддерживает файловые системы FAT 16, FAT 32 и NTFS.
- Подключайте устройства USB непосредственно к порту USB устройства. Подключение через кабель USB может вызвать проблемы совместимости.
- При установке нескольких запоминающих устройств в устройство чтения карт с несколькими гнездами возможно возникновение проблем.
- Устройство не поддерживает протокол PTP (Peer to Peer).
- Не отключайте устройство USB во время передачи или записи данных.
- Чем больше разрешение изображения, тем больше времени требуется для его отображения на экране.
- На данном устройстве нельзя воспроизводить файлы MP3 с технологией DRM (Digital Rights Management), которые были загружены с платных сайтов.
- Данное устройство поддерживает только видео с частотой кадров менее 30 кадр/с.
- Данное устройство поддерживает только устройства USB Mass Storage Class (MSC), такие как флэш-диски и жесткие диски USB. (Концентратор не поддерживается.)
- Определенные жесткие диски USB, устройства чтения карт памяти с несколькими гнездами и флэш-диски могут быть несовместимы с данным устройством.
- Если некоторые устройства потребляют слишком много электроэнергии, они могут быть ограничены устройством защиты цепи.
- Если воспроизведение с жесткого диска USB прерывается, обеспечьте дополнительную мощность посредством подключения жесткого диска к розетке. Если проблему не удалось устранить, обратитесь к производителю жесткого диска USB.
- Компания SAMSUNG не несет ответственности за любые повреждения файлов или потерю данных.

Приложение

Поддержка видеофайлов

Расширение файла	Контейнер	Видеокодек	Аудиокодек	Разрешение
*.avi	AVI	DivX 3.11/4/5/6 MP4v3 H.264 BP/MP/HP	MP3, Dolby Digital, DTS, WMA, PCM	1920 x 1080
*.mkv	MKV	VC-1 AP, DivX 5/6 H.264 BP/MP/HP	MP3, Dolby Digital, DTS	
*.wmv	WMV (wmv9)	VC-1 AP, VC-1 SM	WMA	
*.mp4	MP4	MP4 (mp4v) H.264 BP/MP/HP	AAC	
.mpg/.mpeg	PS	MPEG1 MPEG2 H.264 BP/MP/HP	MP1, 2 Dolby Digital, DTS	

■ Ограничения

- Даже если файл закодирован с использованием указанного выше поддерживаемого кодека, он может не воспроизводиться, если есть проблемы в его содержимом.
- Нормальное воспроизведение не гарантируется, если информация в контейнере неверна или файл поврежден.
- Воспроизведение звука/видео может прерываться, если у файлов значения скорости передачи/частоты кадров превышают стандартные.
- Функция пропуска недоступна, если повреждена таблица индексов файла.

■ Видеокодекор

- Поддерживает форматы до H.264 Level 4.1 и AVCHD
- Не поддерживает форматы H.264 FMO/ASO/RS и VC1 SP/MP/AP L4
- MPEG4 SP, ASP: ниже 1280 x 720: не более 60 кадров
выше 1280 x 720: не более 30 кадров
- Не поддерживается GMC 2 или выше

■ Аудиокодекор

- Поддерживаются форматы WMA 7, 8, 9 и STD
- Не поддерживается формат WMA с частотой дискретизации 220/50 Гц моно.
- AAC: макс. частота дискретизации: 96 кГц (8; 11; 12; 16; 22; 24; 32; 44,1; 48; 64; 88,2; 96); макс. скорость передачи бит: 320 Кбит/с

■ Поддерживаемые форматы файлов субтитров DivX

- *.txt, *.smi, *.srt, *.sub, *.txt

Поддержка музыкальных файлов

Расширение файла	Контейнер	Аудиокодек	Диапазон поддержки
*.mp3	MP3	MP3	-
*.wma	WMA	WMA	* Частота дискретизации (в кГц) – 8; 11; 16; 22; 32; 44,1; 48 * Скорость передачи битов – все скорости передачи битов в диапазоне от 5 до 384 Кбит/с

Поддержка файлов изображений

Расширение файла	Тип	Разрешение
*.jpg/*jpeg/*.jpe	JPEG	15360x8640
*.png	PNG	

Выбор цифрового выхода

Настройка		PCM	Битовый поток (не обработан)	Битовый поток (перекодир. DTS)	Битовый поток (перекодир. Dolby D)
Подключение		AV-ресивер с поддержкой HDMI			
Аудиопоток на дисках Blu-ray	PCM	До 7.1-канального PCM	PCM	Перекодирование DTS	Перекодирование Dolby Digital*
	Dolby Digital	До 5.1-канального PCM	Dolby Digital		
	Dolby Digital Plus	До 5.1-канального PCM	Dolby Digital Plus		
	Dolby TrueHD	До 5.1-канального PCM	Dolby TrueHD		
	DTS	До 5.1-канального PCM	DTS		
	Аудио высокого разрешения DTS-HD	До 5.1-канального PCM	Аудио высокого разрешения DTS-HD		
	DTS-HD Master Audio	До 5.1-канального PCM	DTS-HD Master Audio		
Аудиопоток на дисках DVD	PCM	PCM (2 канала)	PCM (2 канала)	PCM (2 канала)	PCM (2 канала)
	Dolby Digital	До 5.1-канального PCM	Dolby Digital	Dolby Digital	Dolby Digital
	DTS	До 5.1-канального PCM	DTS	DTS	DTS
Четкость для дисков Blu-ray	Любое	Декодирование основного аудиопотока и аудио BONUSVIEW в звук PCM и добавление звуковых эффектов навигации.	Возможен вывод только основного аудиопотока таким образом, чтобы используемый AV-ресивер мог декодировать битовый поток аудио. Аудио BONUSVIEW и звуковые эффекты навигации будут недоступны.	Декодирование основного аудиопотока и аудио BONUSVIEW в звук PCM, добавление звуковых эффектов навигации, затем повторное кодирование аудио PCM в битовый поток DTS.	Декодирование основного аудиопотока и аудио BONUSVIEW в звук PCM, добавление звуковых эффектов навигации, затем повторное кодирование аудио PCM в битовый поток Dolby digital или PCM.

- Если исходный поток 2-канальный или моно, настройки параметра "Перекодирование Dolby D" не применяются. В качестве выхода будет использоваться 2-канальный выход PCM.

На дисках Blu-ray может быть три аудиопотока.

- Основной аудиопоток: звуковая дорожка основного видео.
- Аудио BONUSVIEW: дополнительная звуковая дорожка, например комментарии режиссера или актера.
- Звуковые эффекты навигации: выбор параметров меню будет сопровождаться звуковыми эффектами. Звуковые эффекты навигации различны на разных дисках Blu-ray.

Приложение

Разрешение в соответствии с режимом выходного сигнала

Воспроизведение дисков Blu-ray/эл. содержимого/цифрового содержимого		Воспроизведение диска DVD	
Настройка	Выход	Режим HDMI	
		Диск Blu-ray	Эл. содержимое/цифровое содержимое
BD Wise	Разрешение диска Blu-ray	1080p при 60 кадр/с	480i
Авто	Максимальное разрешение входного сигнала ТВ		Максимальное разрешение входного сигнала ТВ
1080p при 60 кадр/с	1080p при 60 кадр/с		-
1080p		-	1080p
Видеокадр: Авто (24 кадр/с)	1080p при 24 кадр/с		-
1080i	1080i		1080i
720p	720p		720p
576p/480p	576p/480p		576p/480p

Поиск и устранение неисправностей

Если данное устройство работает неправильно, см. приведенную ниже таблицу. Если возникшая проблема не упомянута ниже или если с помощью приведенных инструкций не удается устранить неисправность, выключите устройство, отсоедините кабель питания и обратитесь за помощью к ближайшему официальному дилеру или в сервисный центр Samsung Electronics.

Неисправность	Проверка/устранение
Не удается извлечь диск.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте надежность подключения кабеля питания к розетке.Выключите питание, затем включите его снова.
Воспроизведение не начинается.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте номер региона на диске Blu-ray/DVD. Диски Blu-ray/DVD, приобретенные за границей, могут не воспроизводиться.Диски CD-ROM и DVD-ROM нельзя воспроизводить на данном устройстве.Убедитесь в том, что установлен правильный возрастной уровень.
При нажатии кнопки воспроизведение не начинается.	<ul style="list-style-type: none">Возможно, используется деформированный диск или диск с царапинами на поверхности.Протрите диск.
Нет звука.	<ul style="list-style-type: none">В системе домашнего кинотеатра в режимах быстрого, замедленного и пошагового воспроизведения звук отсутствует.Проверьте, правильно ли подключены громкоговорители. Проверьте правильность настройки громкоговорителей.Возможно, диск сильно поврежден.
Звук слышен только из некоторых громкоговорителей, а не из всех 6.	<ul style="list-style-type: none">При прослушивании определенных дисков Blu-ray/DVD звук выводится только через фронтальные громкоговорители.Проверьте, правильно ли подключены громкоговорители.Отрегулируйте громкость.При воспроизведении компакт-диска, радио или телепрограммы звук выводится только через фронтальные громкоговорители.

Неисправность	Проверка/устранение
5.1-канальный звук Dolby Digital не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none"> • Есть ли на диске метка "Dolby Digital 5.1 CH"? 5.1-канальный объемный звук Dolby Digital воспроизводится только в том случае, если диск записан в режиме 5.1-канального звука. • Правильно ли выбран язык звуковой дорожки для звука DOLBY DIGITAL 5.1-CH на дисплее экранной информации?
Не работает пульт дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> • Используется ли пульт дистанционного управления в пределах диапазона его действия и направлен ли он под надлежащим углом к датчику? • Не разряжены ли батареи?
<ul style="list-style-type: none"> • Диск вращается, но изображение отсутствует. • Плохое качество изображения. • Наблюдается колебание изображения. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, включен ли телевизор. • Проверьте правильность подключения видеокабелей. • Возможно, диск грязный или поврежден. • Диск низкого качества может не воспроизводиться.
Функция настройки языка и субтитров не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Функции выбора языка аудио и субтитров не работают при отсутствии на диске звуковых дорожек и субтитров на нескольких языках.
Экран меню не отображается, даже если выбрана функция меню.	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, используется диск, не содержащий меню.
Невозможно изменить форматное соотношение.	<ul style="list-style-type: none"> • В домашнем кинотеатре диски Blu-ray/DVD, записанные в формате 16:9, можно воспроизводить в полноэкранном режиме 16:9, записанные в формате режиме 4:3 – внутри экрана или во весь экран, а диски Blu-ray/DVD, записанные в формате 4:3, можно воспроизводить только в формате 4:3. Чтобы выбрать соответствующее форматное соотношение, см. информацию, указанную на чехле для диска Blu-ray.
<ul style="list-style-type: none"> • Устройство не работает. (Пример: устройство выключается или слышен странный шум.) • Устройство работает неправильно. 	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите и в течение 5 секунд удерживайте кнопку □ на пульте дистанционного управления в режиме ОЖИДАНИЯ. Это приведет к сбросу настроек устройства. <ul style="list-style-type: none"> - При использовании функции RESET (СБРОС) все сохраненные настройки будут удалены. Не используйте эту функцию без необходимости.
Вы забыли пароль возрастной категории.	<ul style="list-style-type: none"> • Не вставляя диск в устройство, нажмите и удерживайте кнопку □ на панели устройства более 5 секунд. На экране отобразится надпись INIT, и для всех настроек будут установлены значения по умолчанию. <ul style="list-style-type: none"> - При использовании функции RESET (СБРОС) все сохраненные настройки будут удалены. Не используйте эту функцию без необходимости.
Не осуществляется прием радиостанций.	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно ли подключена антenna? • Если входной сигнал антенны слабый, установите внешнюю FM-антенну там, где имеются хорошие условия приема сигнала.
Отсутствует звук при прослушивании с телевизора через громкоговорители домашнего кинотеатра.	<ul style="list-style-type: none"> • Если нажать кнопку ▲ во время прослушивания звука с телевизора с использованием функции D. IN или AUX, то включаются функции Blu-ray/DVD и громкость звука с телевизора снижается до нулевой.

Приложение

Неисправность	Проверка/устранение
На экране отображается сообщение “Недоступно”.	<ul style="list-style-type: none">Функция или действие не могут быть выполнены в данный момент по причинам, перечисленным далее.<ol style="list-style-type: none">Программное обеспечение Blu-ray/DVD ограничивает использование функций.Программное обеспечение диска Blu-ray/DVD не поддерживает определенную функцию (например, ракурсы).Функция недоступна в этот конкретный момент.Был запрошен номер заголовка или раздела или время поиска, выходящее за рамки диапазона.
Если для выхода HDMI установлено значение разрешения, которое не поддерживает телевизор (например, 1080p), возможно, что изображение не будет отображаться на экране телевизора.	<ul style="list-style-type: none">Нажмите и удерживайте кнопку □ на передней панели устройства более 5 секунд (диск в устройстве должен отсутствовать). Все параметры будут сброшены до заводских настроек.
Отсутствует выходной сигнал HDMI.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте соединение телевизора и разъема HDMI устройства.Проверьте, поддерживает ли телевизор сигнал HDMI с разрешением 576p/480p/720p/1080i/1080p.
Искаженный сигнал HDMI на экране.	<ul style="list-style-type: none">Если на экране появятся случайные помехи, значит телевизор не поддерживает протокол HDCP (Highbandwidth Digital content protection).
Функция DLNA	
Папки, к которым открыт общий доступ с помощью функции DLNA, отображаются, а файлы нет.	<ul style="list-style-type: none">При использовании функции DLNA отображаются только файлы фотографий, музыки и видео. Другие типы файлов не отображаются.
Видео воспроизводится с перерывами.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте стабильность сети.Проверьте, правильно ли подключен кабель и не перегружена ли сеть.
Нестабильное соединение DLNA между телевизором и компьютером.	<ul style="list-style-type: none">IP-адреса в одной подсети должны быть уникальными. В противном случае из-за конфликта IP-адресов подключение может быть нестабильным.Проверьте, включен ли брандмауэр. Если брандмауэр включен, отключите его.
BD-LIVE	
Домашнему кинотеатру не удается подключиться к серверу BD-LIVE.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте состояние сетевого подключения с помощью функции Состояние сети.Проверьте, подключено ли запоминающее устройство USB к устройству.Для работы службы BD-LIVE на запоминающем устройстве должно быть не менее 1 ГБ свободного места. Наличие и размер доступного места можно проверить в разделе Управл. BD-данными (см. стр. 32).Проверьте, что для параметра Интернет соединение BD-Live установлено значение Разрешено(всем).Если все перечисленные действия ни к чему не приведут, обратитесь к поставщику содержимого или обновите микропрограмму до последней версии.
Ошибка при использовании службы BD-LIVE.	<ul style="list-style-type: none">Для работы службы BD-LIVE на запоминающем устройстве USB должно быть не менее 1 ГБ свободного места. Наличие и размер доступного места можно проверить в разделе Управл. BD-данными (см. стр. 32).

⚠ При восстановлении заводских настроек все данные пользователя, сохраненные в базе данных, будут удалены.

Домашний кинотеатр - устройство, предназначенное для просмотра видеофильмов, видеопрограмм, а также для организации эффективного звукового сопровождения при просмотре видеофильмов, видеопрограмм или прослушивании аудиокомпозиций в домашних условиях.

Технические характеристики

Общие	Источника питания	Переменный ток 220-240 В ~ 50/60 Гц			
	Потребляемая мощность	39 Вт			
	Вес	1,90 кг			
	Размеры	430,0 (Ш) x 55,0 (В) x 224,0 (Г) мм			
	Рабочая температура	от +5° до +35°C			
	Диапазон влажности при работе	от 10 до 75%			
FM-тюнер	Соотношение сигнал/шум	55 дБ			
	Чувствительность, ограниченная шумами	12 дБ			
	Общий коэффициент нелинейных искажений	1.0 %			
HDMI	Видео	1080p, 1080i, 720p, 576p/480p			
	Аудио	Многоканальный звук PCM, аудиопоток высокой четкости, звук PCM			
Усилитель	Выход фронтального громкоговорителя	80 Вт x 2 (3Ω)			
	Выход центрального громкоговорителя	80 Вт (3Ω)			
	Выход громкоговорителя объемного звучания	80 Вт x 2 (3Ω)			
	Выход сабвуфера	100 Вт (3Ω)			
	Частотная характеристика	Аналоговый вход: 20 Гц – 20 кГц (±3 дБ) Цифровой вход: 20 Гц – 40 кГц (±4 дБ)			
	Соотношение сигнал/шум	70 дБ			
Громкоговоритель	Разделение каналов	60 дБ			
	Чувствительность входа	(AUX) 500 мВ			
	Акустическая система	5.1-канальная акустическая система			
	Сопротивление	Фронтальный	Объемного звучания	Центральный громкоговоритель	Сабвуфер
	Диапазон частот	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Выходной уровень звукового давления	140 Гц – 20 кГц	140 Гц – 20 кГц	140 Гц – 20 кГц	40 – 160 Гц
	Номинальная входная мощность	87 дБ/Вт/М	87 дБ/Вт/М	87 дБ/Вт/М	88 дБ/Вт/М
	Максимальная входная мощность	80 Вт	80 Вт	80 Вт	100 Вт
		160 Вт	160 Вт	160 Вт	200 Вт

Приложение

Размеры (Ш x В x Г) (Единицы измерения: мм)	HT-J4500K			
	77 x 108 x 70	77 x 108 x 70	228 x 77 x 70	155 x 300 x 285
	HT-J4530K			
	95 x 1112 x 74.5	77 x 108 x 70	228 x 77 x 70	155 x 300 x 285
Вес (единицы измерения: кг)	HT-J4550K			
	95 x 1112 x 74.5 (Основание подставки) 276 x 189	95 x 1112 x 74.5 (Основание подставки) 276 x 189	228 x 77 x 70	155 x 300 x 285
	HT-J4500K			
	0.35	0.35	0.49	2.88
Вес (единицы измерения: кг)	HT-J4530K			
	2.7	0.35	0.49	2.88
Вес (единицы измерения: кг)	HT-J4550K			
	2.7	2.7	0.49	2.88

- ⌚ Поддерживается скорость сети выше 10 Мбит/с.
- ⌚ Компания Samsung Electronics Co., Ltd оставляет за собой право изменять технические характеристики без дополнительного уведомления.
- ⌚ Указанные размеры и вес приблизительны.
- ⌚ Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.
- ⌚ Характеристики источника электропитания и потребления электроэнергии указаны на наклейке на корпусе устройства.



- Импортер: ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани»
125009, г. Москва, ул. Воздвиженка 10
- Настоящий продукт произведен под полным производственным контролем «Samsung Electronics Co., Ltd». Наименование изготовителя (зависит от модели и указано на изделии), адрес производства:
 1. Самсунг Электроникс Хайкоу Co.,Ltd.
№ 256, Чжункай шесть дорога, улица Ченжань, зоны развития высокотехнологий Чжункай, город Хуайчжоу, провинция Гуандун, Китай
 2. Р.Т. Самсунг Электроникс Индонезия Со.
Промышленная площадка Jl Сикаранг, Джабабека Раја Блок F 29-33 Сикаранг, Бекаси 17530, Индонезия

Лицензии



Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и символ двойного D являются товарными знаками Dolby Laboratories.



Патенты на DTS см. на <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, DTSHD и соответствующий символ, & DTS и соответствующий символ вместе являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS-HD Master Audio | Essential является товарным знаком DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права защищены.



СВЕДЕНИЯ О ВИДЕО DIVX: DivX® – это цифровой видеоформат, созданный компанией DivX, LLC, одной из дочерних компаний Rovi Corporation. Данное устройство прошло тщательное тестирование и имеет официальный сертификат DivX Certified® и может воспроизвести видео DivX. Для получения дополнительных сведений и загрузки программных средств для преобразования видео в формат DivX посетите веб-сайт divx.com. **СВЕДЕНИЯ О DIVX-ВИДЕО ПО ЗАПРОСУ:** для воспроизведения DivX-видео по запросу данное устройство, имеющее сертификат DivX Certified®, должно быть зарегистрировано. Чтобы получить код регистрации, найдите раздел DivX VOD в меню настроек устройства. Дополнительные сведения о завершении регистрации см. по адресу: vod.divx.com. DivX Certified® имеет сертификат на воспроизведение видео DivX® (для видео высокой четкости 1080р), включая содержимое высочайшего качества. DivX®, DivX Certified® и связанные логотипы являются товарными знаками Rovi Corporation или дочерних компаний и используются по лицензии. Устройство защищено одним или несколькими из перечисленных патентов, зарегистрированных в США: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274



DLNA®, логотипы DLNA и DLNA CERTIFIED® являются товарными знаками, знаками обслуживания или сертификации альянса Digital Living Network Alliance.



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах.



Oracle и Java являются зарегистрированными товарными знаками компании Oracle и/или ее филиалов. Другие наименования могут представлять собой товарные знаки соответствующих владельцев.

Данный компонент содержит технологию защиты авторских прав, охраняемую соответствующими патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность Rovi Corporation. Инженерный анализ и разборка запрещены.

Blu-ray Disc™, Blu-ray™, а также данные логотипы являются товарными знаками Blu-ray Disc Association.

Данный продукт оснащен технологией Cinavia, которая не позволяет использовать незаконно сделанные копии серийно изготавливаемых записей фильмов и видео, а также музыку из этих фильмов и видео. В случае обнаружения использования незаконно сделанной копии на экране появится соответствующее сообщение, и процесс воспроизведения или копирования будет прерван. Дополнительные сведения о технологии Cinavia представлены на сайте Центра информации для потребителей Cinavia по адресу: <http://www.cinavia.com>. Чтобы запросить дополнительные сведения о технологии Cinavia по почте, отправьте нам открытку с вашим почтовым адресом: Cinavia Consumer Information Centre, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA. Данный продукт оснащен запатентованной технологией с лицензией от Verance Corporation и защищенным патентом США 7,369,677 и другими патентами США и международными патентами, изданными и рассматриваемыми, а определенные аспекты этой технологии – авторскими правами и охраной секретов производства. Cinavia является товарным знаком корпорации Verance Corporation. Verance Corporation, 2004-2010 гг. Все права защищены корпорацией Verance. Инженерный анализ или разборка запрещены.

- Примечание относительно лицензии с открытым исходным кодом

В случае использования программного обеспечения с открытым исходным кодом в меню устройства становятся доступны лицензии с открытым исходным кодом.



Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продукции Samsung, обращайтесь, пожалуйста, в Единую службу поддержки компании Samsung.

Area	Contact Centre ☎	Web Site	Area	Contact Centre ☎	Web Site
▪ CIS					
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support	KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support	MONGOLIA	'7-800-555-55-55	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com/support	UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/ www.samsung.com/ua_ru/ support(Russian)
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/support	BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support	MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support



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.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

Дата выпуска



Правильная утилизация батарей данного устройства

(Действует в странах, в которых существует система разделения отходов)

Подобная маркировка на батарейке, руководстве или упаковке свидетельствует о том, что батарейки данного устройства в конце срока его использования нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами. Символы химических элементов Hg, Cd или Pb в маркировке указывают на то, что в аккумуляторе содержится ртуть, кадмий или свинец в концентрации, превышающей уровень, установленные директивой ЕС 2006/66. В случае нарушения требований по утилизации эти вещества могут нанести вред здоровью людей или окружающей среде.

Для защиты природных ресурсов и в целях повторного использования материалов, не выбрасывайте батареи с другими бытовыми отходами, а утилизируйте их в соответствии с правилами местной системы возврата батарей.



Правильная утилизация данного устройства (утилизация электрического и электронного оборудования)

(Действует в странах, в которых существует система разделения отходов)

Подобная маркировка на изделии, принадлежностях или в руководстве к нему предупреждает, что по истечении срока службы изделие или электронные принадлежности для него (например, зарядное устройство, наушники, кабель USB) не следует выбрасывать вместе с другим бытовым мусором. Во избежание возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов следует отделять эти устройства от отходов другого типа и утилизировать их в соответствии с правилами, обеспечив рациональное использование материальных ресурсов.

За подробной информацией о месте и способе экологически безопасной утилизации бытовым потребителям следует обращаться к продавцу данного изделия или в органы местного самоуправления.

Промышленным потребителям необходимо обратиться к поставщику, чтобы уточнить сроки и условия договора купли-продажи. Подобные изделия и электронные принадлежности не следует утилизировать вместе с другими производственными отходами.

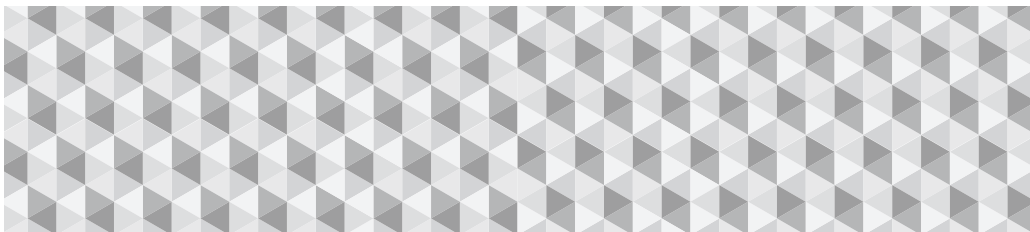
SAMSUNG

HT-J4500K
HT-J4530K
HT-J4550K

пайдаланушы нұсқаулығы

5.1 арналы Blu-ray™ үйге арналған ОЙЫН-сауық жүйесі

(Үй кинотеатр жүйесі)



мүмкіндіктерді елеңтетіп көріңіз

Благодарим вас за приобретение данного устройства Samsung.

Для получения наилучшего обслуживания зарегистрируйте устройство по адресу:

www.samsung.com/register

Қауіпсіздік Ақпараты

АБАЙЛАҢЫЗ

ТОК СОҒУ ҚАУПІ БАР, АШПАНЫЗ

АБАЙЛАҢЫЗ: ТОК СОҒУ ҚАУПІН АЗАЙТУ УШІН, ҚАҚПАҒЫН (НЕМЕСЕ АРТЫҚ ПАНЕЛІН) АШПАНЫЗ. ІШІНДЕ ПАЙДАЛАНУШЫ ЖӘНДЕЙ АЛАТЫН БӨЛШЕКТЕРІ ЖОҚ, БАРЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУГЕ МОСЕЛЕЛЕРІ БОЙЫНША БІЛКІТІ МАМАНҒА ХАБАРЛАСЫҢЫЗ.

- Құрылғы корпусындағы және артқы не төмөнгі жағындағы ойықтар мен санылаулар тиісті түрде жеделтуш ушін жасалған. Жабдықтың түрақты жұмысын қамтамасыз ету және оны қызып кетуден көргөз ушін осы ойықтар мен санылауларды біteуге немесе бетін жабуға болмайды.
 - Тиісті жеделтуш қамтамасыз етілмейінше, бұл жабдықтың кітап сересі не кірістірілген шкаф сияқты жабық жерге орнатуға болмайды.
 - Жабдықтың жылу батареясының не жылтықтышты жаңына немесе күн сөүлесі тікелей түсетін жерге орнатпаңыз.
 - Бұл өнімнің үстінен ішіндегі суы бар ыдыстарды (құмыралы, т.б.) қоймаңыз. Судың тегілігі себебінен ерт шығу немесе электр тогы сорғу мүмкін.
- Өнімді жаңырырдың астында қалдырмаңыз немесе судың жаңына (ваннының, қаяудың, ыдыс жуатын не кір қояндағы қаяудың жаңына, ығалған тіректің үстінен немесе бассейннің қасына және т.б.) орнатпаңыз. Байқаусызда жабдыққа су тисе, оны тоға көзінен ажыратып, өкілдеп дилерге дереу хабарласыңыз.
- Бұл жабдықта батареялар пайдаланылады. Сіз тұратын елді мекенде батареяларды тиісті түрде тастауды талап ететін қоршаган ортандың көргөз ережелері болуы мүмкін. Қоқысқа тастау не қайта өндеу туралы ақпаратты білу ушін жергілікті өкімет органдарына хабарласыңыз.
- Қабырға розеткаларын, үзартқыш сымдарын не адаптерлерді шамадан тыс жүктеменіз, бұл ерттік шығуна немесе тоқтың сорғуна себел болуы мүмкін.
- Қуат сымын үстінен жүріп етуден қорғаңыз немесе үстінен на қарама-карса қойылған заттардын арасында қысылып қалудан сактаңыз. Есірепе сымдардың штепсельдік үшішка жалғасатын, розеткага жақын болатын және жабдықтан шығатын белгіне назар аударыңыз.
- Жабдықтың наизағайдан қорғау ушін немесе үзақ уақыт қарасуы және пайдалануыз қалдырганда кабырғадағы розетканы сұрылып, антеннаны не кабель жүйесін ажыратыңыз. Бұл құрылғының наизағайдан және электр желісінің ауытқуларынан болған зақымдардан қорғайды.
- Айналымалы ток сымын тұрақты ток адаптерінің розеткасына қоспалай түрлі, түрақты ток адаптерінің кернеу бойынша нұсқаулары жергілікті электр желісіне сәйкес келетінін тексерініз.
- Ешқашан бұл өнімнің ашиқ бөлшектеріне ешбір металдан жасалған заттарды салмаңыз. Металл зат салған жағдайда ток соғу қаупі орын алуды мүмкін.



Бұл белгі құрылғы ішінде жоғары кернеудің барын білдіреді. Бұл өнімнің қандай да бір ішкі белгін үстаяу қауіпті болып табылады.



Бұл белгі өніммен бірге құрылғы жұмысына және оған техникалық қызмет көрсетуге байланысты маңызды құжаттардың берілгенін көрсетеді.

- Ток соғуын болдырмай ушін жабдықтың ішкі белгін ешқашан үстамаңыз. Бұл жабдықты тек білкті маман ашуы керек.
- Қуат сымын орнына нық түскенше кіргіз жалғау керек. Қуат сымын қабырға розеткасынан ажыратқанда әрдайым қуат сымының штепсельдік үшінан тартыңыз. Ешқашан қуат сымын тартпаңыз. Қуат сымын ығалған қолмен үстамаңыз.
- Егер жабдық дұрыс жұмыс істемес, сонын ішінде жабдықтан ерекше дұбыс естілсе немесе ісіш шықса, оны дереу қуат көзінен ажыратыңыз да, өкілдеп дилерге не қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Өнімнің сыртқы күтімі.
 - Бұл өнімге басқа құрамадас бөліктерді жалғамас бұрын олардың ешірілгенін тексерініз.
 - Өнім көнеттөн сүнк жерден жылы жерге апарылған жағдайда, жұмыс бөлшектері мен оптикалық шынының ығалан жиналын, дискинің қате ойнатылуын себел болуы мүмкін. Мұндай жағдайда, өнімді розетқадан ажыратып, екі сагат күтізі де, штепсельдік үшты розеткага қосыныз. Одан кейін, дискинің салып, қайта ойнатып көрініз.
- Өнім пайдаланылмайтын болса немесе үйден біраз уақытта кеттің болсаныз (есірепе үйде баларап, қартадамдар не мүgedек адамдар жағын қалаптадын болса), қуат сымын розетқадан міндетті түрде ажыратыңыз.
- Қуат сымынан үшқындардың шығуы және сымның қызып кетіу немесе оқшаулаудың тозуы себебінен жиналған шаш электр тогының сорғуына, электр тогының жылтыстауына немесе ерттік шығуна алып келу мүмкін.
- Өнімді шан кеп жиналатын, температуралары жоғары не төмөн, ылғалдылышы жоғары, химиялық заттар бар жерге немесе өзөх жай, темір жол вокзали, т.б. сияқты өнім күнінен 24 сағат бойы жұмыс істеп тұратын ғимараттарға орнату бойынша ақпарат алу ушін өкілдеп қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Орталықта хабарласпаган жағдайда өнімге елеулі зақым келу мүмкін.
- Тек дұрыс жерге түйікталған штепсельдік үшты және қабырға розеткасын пайдаланыңыз.
 - Жерге дұрыс түйікталған жағдайда ток соғуы не жабдық зақымдануы мүмкін. (Тек I-кластагы жабдықтар.)
- Жабдықты толығымен өшіру ушін, оны розетқадан ажырату керек. Соңдықтан, қабырға розеткасы мен штепсельдік үшішка өркешан қол жеткізу онай болуы керек.
- Баларапта өнімнің үстінен ілінуге рұқсат берменіз.

- Қосалқы бөлшектерді (батарея, т.б.) балалар қол жеткізе алмайтын қауіпсіз жерде сактаңыз.
- Өнімді босаңы сере, қиғаш еден немесе дірлдер сезілетін орын сияқты тұрақсыз жерге орнатпаңыз.
- Құралды түсіріп не құлатып алмаңыз. Өнім зақымданған болса, қуат сымын ажыратының да, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Тазалау үшін жабдық қуат сымын розеттадан ажыратып, жұмысқа әрі құрғак шүберекен сүртіңіз. Парафин, бензин, спирт, сұйылткыш, жәндіктерді өлтіру құралдары, ауаны тазартқыштар, майлайтын заттар не тазалау құралдары сияқты химиялық заттарды пайдаланбаңыз. Бұндай химиялық заттар өнімнің сыртын келбетіне зақым келтіруі немесе оның бетінде жапсырмаларды өшіруі мүмкін.
- Өнімге еш нәрсе тамбауы немесе шашырамау туис. Өнімге құмбыра сияқты сұйықтық құйылған заттарды қоймаңыз.
- Батареяларды өртке тастамаңыз.
- Бірнеше электр құрылғыны бір розеткага коспаңыз. Розетка шамадан тыс жүктелгенде қызып кетіп, өрт шығуы мүмкін.
- Қашықтан басқару құралында пайдаланылған батареяларды жарамасыз батарея түрімен ауыстырыңыз, жарылыс қауіп тенүі мүмкін. Тек дәл сондай немесе баламалы түрімен ауыстырыңыз.

ЕСКЕРТУ:

- ӨРТТІН ЖАЙЫЛУЫН БОЛДЫРМАУ ҮШІН, ШЫРАҚТАРДЫ ЖӘНЕ АШЫҚ ЖАЛЫН КЕЗДЕРІ БАР БАСҚА ЗАТТАРДЫ ОСЫ ӨНІМНЕН ӨРДАЙЫМ АЛЫС ҰСТАНЫЗ.
- Өтті немесе ток соғу қауіп азайту үшін құрылғыны жаңбырда немесе ылғалда қалдырымаңыз.

**1-КЛАСТЫ ЛАЗЕР ӨНІМІ**

Бұл өнім 1-КЛАСТЫ ЛАЗЕР ӨНІМІ болып табылады. Осы құжатта көрсетілген басқару элементтерін, реттеулерді немесе процедураларды пайдаланса, аса қылайті радиациялық сәулелену жағдайлары туындауы мүмкін.

АБАЙЛАҢЫЗ:

- АШҚАНДА ЖӘНЕ ТЕЖЕУ ЖҮЙЕСІ ИСТЕН ШЫҚҚАНДА СӘУЛЕЛЕНУ ҚАУПІ БАР, СӘУЛЕДЕН САҚТАНЫҢЫЗ.

CLASS 1	LASER PRODUCT
KLASSE 1	LASER PRODUKT
LUOKAN 1	LASER LAITE
KLASS 1	LASER APPARAT
PRODUCTO	LÁSER CLASE 1

3D функциясын пайдалану бойынша сақтық шаралар

3D БЕЙНЕЛЕРИНЕ ҚАТЫСТЫ МАҢЫЗДЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ ЖӘНЕ ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ. 3D функциясын пайдаланбас бұрын, темендеңгі қауіпсіздік ақпаратын оқып, түсініп алыңыз.

- 3D бейнесін тамашалау барысында кейір көрермендер бас айналу, локсу және бас ауыру сияқты ыңғайсыздықтарды сезіну мүмкін. Осылайдай симптомдардың кез келген пайда болса, 3D бейнесін көруді тоқтатып, 3D көзілдірігін шешіп, демалыңыз.
- 3D бейнелерін үзақ көру көзді ауыртуы мүмкін. Көз ауырса, 3D бейнесін көруді тоқтатып, 3D көзілдірігін шешіп, демалыңыз.
- 3D функциясын пайдаланып отырған балаларды жауапты ересек адам жи тексеріп отыруы тиіс. Көздердің талғаны, бас ауруы, бас айналуы немесе локсу жағдайлары бақылса, балалардың 3D бейнесін көрүн тоқтатып, демалдырыңыз.
- 3D көзілдірігін басқа мақсаттарда (мысалы, әддегет көзілдірік, күнге қарсы көзілдірік, қорғайтын арнайы көзілдірік, т.б. ретінде) пайдаланбаңыз.
- Жүріп бара жатқанда немесе қозғалыс кезінде 3D функциясын немесе 3D көзілдірігін пайдаланбаңыз. 3D функциясын немесе 3D көзілдірігін қозғалыс барысында пайдалану бірдемеге согуға, сүрінуге және құлап қалып, ауыр жаракат алуға екелу мүмкін.
- 3D бейнесін тамашалау үшін, 3D құрылғысын (3D бейнесімен үйлесімді AV-ресивер немесе теледидар) жогары жылдамдықты HDMI кабелінің көмегімен өнімнің HDMI OUT портына жалғаңыз. 3D бейнесін ойнатап бұрын, 3D көзілдірігін киініз.
- Өнім 3D сигналдарын тек HDMI OUT портына жалғанған HDMI кабелі арқылы шығарады.
- 3D ойнату режимінде бейне ажыратымдылығы бастапқы 3D бейнесінің ажыратымдылығына орнатылады. Ажыратымдылықты өзгерту мүмкін емес.
- 3D ойнату режимінде BD Wise, экран өлшемін реттеу жене ажыратымдылықты реттеу сияқты кейір функциялар дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.
- 3D сигналы дұрыс шығу үшін, жогары жылдамдықты HDMI кабелін пайдалану керек.
- 3D бейнелерін тамашалағанда, экраннан кемінде оның енінен үш есе үлкен қашықтықта отырыңыз. Мысалы, экран диагоналінің елшемі 46 дюйм болса, экраннан 3,5 метр алыс отырыңыз.
- 3D бейнесі жақсы көрінүү үшін, 3D бейне экраны көзбен бір деңгейде болуы керек.
- Егер өнім қандай да бір 3D құрылғыларына қосылған болса, 3D әсері дұрыс жұмыс істемеү мүмкін.
- Бұл өнім 2D мазмұнды 3D пішіміне түрлендірмейді.
- «Blu-ray 3D» және «Blu-ray 3D» логотипі — «Blu-ray Disc Association» компаниялар тобының сауда белгілілері.

Мазмұны

ЖҰМЫСТЫ БАСТАУ

- 5 Қосалқы бөлшектер
- 5 Динамик құрамдас бөліктері
- 6 Алдыңғы панель
- 6 Артқы панель
- 7 Қашықтан басқару құралы

ҚОСЫЛЫМДАР

- 8 Динамиктерді қосу
- 10 Желілік маршрутизаторға жалғау
- 11 Теледидарға және сыртқы құрылғыларға жалғау

ПАРАМЕТРЛЕР

- 12 Бастапқы параметрлерді орнату процедуrasesы
- 13 Басты экраны туралы қысқаша мәлімет
- 13 Settings экранына кіру
- 14 Settings мәзірінің функциялары
- 17 Желі параметрлерін орнату
- 18 Бағдарламалық құралды жаңарту
- 19 DLNA функциясының параметрлерін орнату

МАЗМҰНДЫ ОЙНАТУ

- 20 Бастапқы құрылғыға ауыстырып қосу
- 20 Коммерциялық дискілерді ойнату
- 20 Пайдаланушы жазған мазмұны бар дискіні ойнату
- 21 USB құрылғысындағы файлдарды ойнату
- 22 Бейненің ойнатылуын басқару
- 24 Алдың ала жазылған коммерциялық дыбыс дискінін ойнату
- 24 Музыканың ойнатылуын басқару
- 25 Фотосурет мазмұндарын ойнату
- 26 Радио тыңдау
- 26 Караоке функциясын пайдалану
- 27 Bluetooth құрылғысын пайдалану
- 29 Арнайы әсерлер қашықтан басқару түймелерін пайдалану

ЖЕЛІ ҚЫЗМЕТТЕРИ

- 30 BD-LIVE™ функциясын пайдалану
- 30 DLNA функциясын пайдалану
- 30 Бағдарламалар
- 31 Opera TV Store дүкенін пайдалану

ҚОСЫМША

- 32 Қосымша ақпарат
- 33 Диск және пішім үйлесімділігі
- 38 Ақаулықтарды жою
- 41 Техникалық сипаттамалар
- 43 Лицензиялар

- Осы пайдаланушы нұсқаулығындағы суреттер мен кескіндер тек анықтама ретінде берілген және өнімнің нақты түрі өзгеше болуы мүмкін.
- Келесі жағдайлардың бірінде әкімшілік ақы төленуі мүмкін:
 - а) сұрауыңыз бойынша техникалық маман келіп, өнімде ақаулық таппаса (яғни, осы пайдаланушы нұсқаулығын оқымаған болсаңыз);
 - б) өнімді жәндеу орталығына әкелгенінізде өнімде ақаулық табылmasa (яғни, осы пайдаланушы нұсқаулығын оқымаған болсаңыз).
- Мұндай әкімшілік ақының көлемі қандай да бір жұмыс немесе үйге бару орындалмастан бұрын хабарланады.

Жұмысты Бастау

Қораптың ішінде төмендегі тізімде көрсетілген қосалқы бөлшектердің және динамик құрамдас белікттерінің бар екенін тексеріңіз.

Қосалқы бөлшектер

- Қашақтан басқару құралы • Пайдалануышы нұсқаулығы • Батареялар



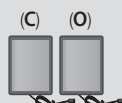
Қуат кабелі



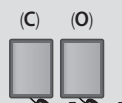
FM антennaсы

Динамик құрамдас белікттері

HT-J4500K



Алдыңғы



Көлемді

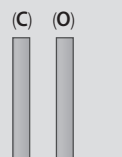


Ортаңғы



Сабвуфер

HT-J4530K



Алдыңғы



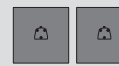
Tirek



Динамик кабелі



Бұранда (5x15) x 8

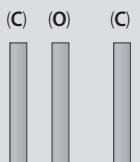


Terek negizi

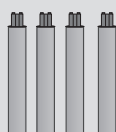


Сабвуфер

HT-J4550K



Алдыңғы / Көлемді



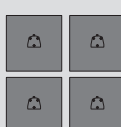
Tirek



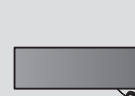
Динамик кабелі



Бұранда (5x15) x 16



Terek negizi



Ортаңғы



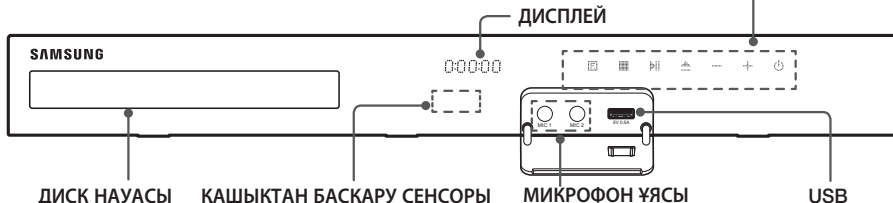
Сабвуфер

Жұмысты Бастау

Алдыңғы панель

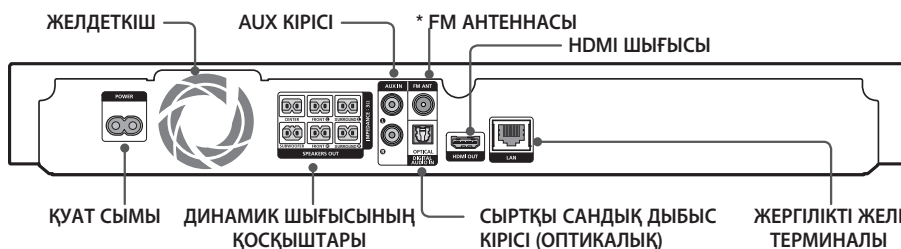
ДИСПЛЕЙ БЕЛГІШЕЛЕРІ

■	ФУНКЦИЯ	■	ТОҚТАТУ	■	ОЙНАТУ/КІДІРТУ
▲	АШУ/ЖАБУ	--- +	ДЫБЫС ДЕНГЕЙІН БАСҚАРУ	○	ҚҰАТ



- Өнім қосулы кезде, балалардың өнім бетін ұстаудына жол берменеңіз. Ол ыстық болады.
- Өнімнің бағдарламалық құралын USB ұссы арқылы жаңарту үшін, USB флэш-дискін пайдалану қажет.
- Өнім Blu-ray диск мәзірін көрсеткенде, өнімдегі немесе қашықтан басқару құралындағы ■/▶ түймесін басып фильмді қосу мүмкін болмайды. Фильмді ойнату үшін, диск мәзірінің Play Movie (Фильмді ойнату) немесе Start (Бастау) тармағын таңда, ▶ түймесін басу керек.
- Егер Интернетті пайдалансаңыз немесе үй кинотеатры арқылы USB құрылғысындағы мазмұнды теледидардан ойнатсаңыз, BD/DVD режимін FUNCTION түймесін басу арқылы таңдау мүмкін болмайды. BD/DVD режимін ету үшін, Интернеттөн шығыңыз немесе теледидардан ойнатылып жатқан мазмұнды тоқтатыңыз да, BD/DVD режимін таңдаңыз.
- Караоке функциясын пайдаланбас бұрын микрофонды ұсынына қосыңыз.

Артқы панель



* FM антеннасын жалғау

- Берілген FM антеннасын FM ANT ұссына жалғаңыз.
- Сигналы күшті жерді тапқанша антеннаны баяу жылжытып, тапқан соң қабыргаға немесе басқа қатты бетке бекітіңіз.
- Дұрыс желдетуді қамтамасыз ету үшін, үй кинотеатрының барлық жақтарынан ең кемі 10 см бос орын қалдырыңыз. Желдеткішті немесе желдету тесіктерін жаппаңыз.
- Бул құрылғы таратылатын AM хабарларын қабылдамайды.

Қашықтан басқару құралы

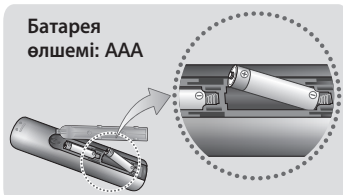
Қашықтан басқару құралымен танысу



Қашықтан басқару құралына батареяларды салу

- Батареялардың “+” және “-” полюстерь бөлімнің ішкі жағындағы сыйбанұсқаса сәйкес орналастырылғанына көз жеткізіңіз.
- Қалыпты пайдаланған жағдайда, батареялардың жарамдылық мерзімі шамамен бір жыл болады.
- Қашықтан басқару құралын тік сыйық бойынша өнімнен шамамен 7 метр қашықтықта қолдануға болады.

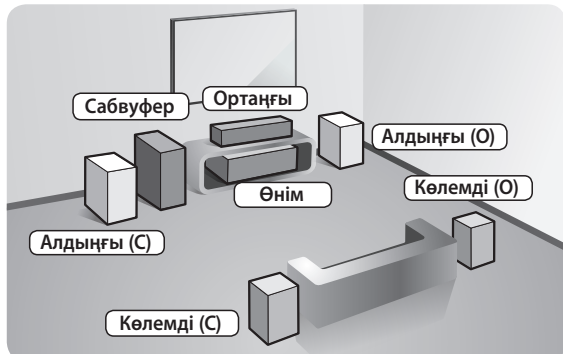
Батарея
өлшемі: AAA



Қосылымдар

Бұл бөлімде өнімді басқа сыртқы құрамадас бөліктерге қосудың әртүрлі әдістері сипатталған. Өнімді жылжытпас немесе орнатпас бұрын, қуаттың және қуат сымының ажыратылғанын тексеріңіз.

Динамиктерді қосу



Өнімнің орны

Оны тірекке немесе шкафтың сөресіне не болмаса ТД үстелінің астына қойыңыз.

Тындау орнын тындау

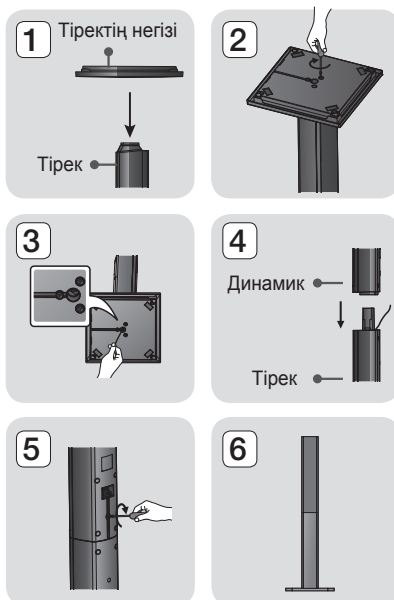
Тындау орны теледидардан оның экранының елшемінен 2,5-3 есе асасын қашықтықта болуы қажет. Мысалы, экранының елшемі 46 дюйм болса, тындау орнын экраннан 2,92-3,50 метрге орналастырыңыз.

Алдыңғы динамиктер	Бұл динамиктерді тындау орнының алдына, сізге қарай ішке қаратып (шамамен 45°) орналастырыңыз. Алдыңғы динамиктерді жоғары жиілік дауыс зорайтқыштары құлағынызға бір биіктікте болатында орналастырыңыз. Алдыңғы динамиктердің алдыңғы жағын ортағы динамиктің алдыңғы жағына дәлдеп немесе одан сөл алға шығарып орналастырыңыз.
Ортағы динамик	Ортағы динамикті алдыңғы динамиктермен бір биіктікте орнатқан дүрүс. Сондай-ақ, оны теледидардың дәл үстіне немесе астына орнатуға болады.
Көлемді динамиктер	Бұл динамиктерді тындау орнының жаңына орналастырыңыз. Орын жетпесе, бұл динамиктерді бір-біріне қаратып орналастырыңыз. Оларды сөл төмөн қаратып, құлағыныздан 60-90 см жоғары болатында орналастырыңыз. * Алдыңғы және ортағы динамиктерден өзгешелігі — көлемді динамиктер көбінесе дыбыс әсерлері үшін қолданылады. Олардан дыбыс әрдайым шығып тұrmайды.
Сабвуфер	Сабвуфердің орны аса маңызды емес. Оны қалаган жерге қойыңыз.

- * Динамиктерініздің сыртқы түрі осы нұсқаулықтағы суреттердегіден өзгеше болуы мүмкін.
- * Динамиктердің кабельдерін динамиктің артындағы түсті жапсырмама сәйкес келтіріп, дәл сондай түстегі үяшыққа салыңыз. Нақты нұсқауларды 9-беттен қараңыз.

Динамиктерді биік тірекке орнату

- * Тек HT-J4530K - Алдыңғы динамиктер
 - * Тек HT-J4550K - Алдыңғы/қөлемді динамиктер
1. Тірек негізін тәнкепір, оны тірекке жалғаңыз.
 2. З белгіленген тесіктегі бұрандаларды салу үшін бұрауышты пайдаланыңыз.
 3. Бірге берілген динамик сымын түзетіп, оны тірек негізінің ортасындағы тесікке кіргізіңіз.
 4. Жоғарғы динамикті құрылған тірекке жалғаңыз.

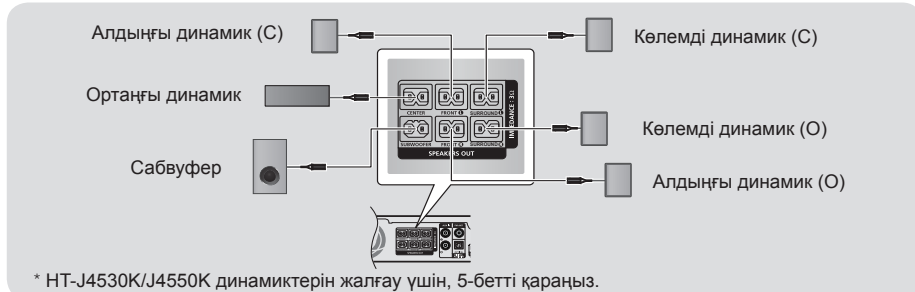


Динамик кабелінің қосылымдары

1. Ер бумадағы түспен белгіленген сымды әр динамиктің түбіндегі түспен белгіленген жапсырмада сәйкес келтіру арқылы динамик кабельдерінің әрбір жұбын тиісті динамикке сәйкес келтіріңіз.
2. Динамик кабельдері ұштарының түстерін динамик ұяларындағы түстерге сәйкестендіріп, әрбір динамиктегі сымының ұштарын өнімнің артқы жағына жалғаңыз.

Қосылымдар

HT-J4500K жағдайында



☞ Динамикті теледидардың жаңына қойсаныз, экранның түсі магниттік өріс себебінен бұрмалануы мүмкін.

| АБАЙЛАҢЫЗ |

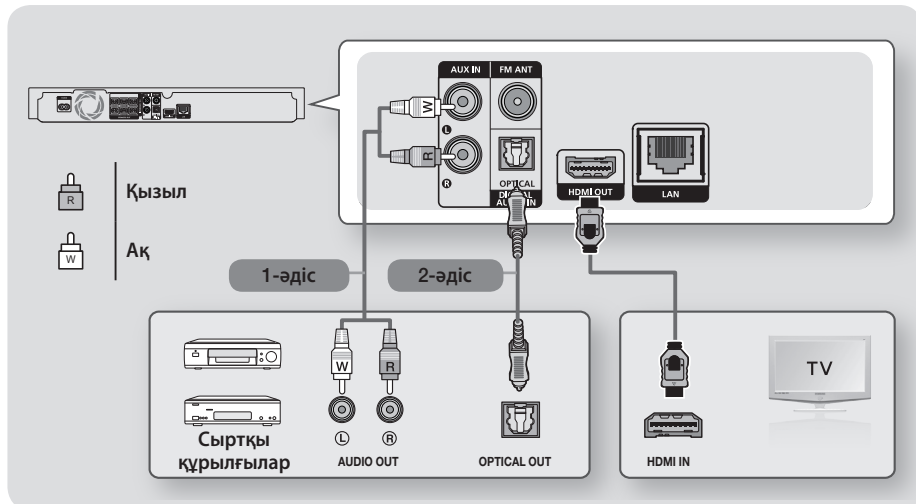
- ▶ Динамиктерді қабырғага орнату керек болса, динамиктер ілінеттің қабырғаның бөлігіне бұрандаларды немесе шегелерді (жабдықпен бірге берілмейді) нық bekітіп, әр динамиктің артындағы тесіктері арқылы динамиктерді бұрандаға не шегеге ілінің.
- ▶ Балаларға динамиктердің жаңында немесе олармен ойнауға рұқсат берменіз. Динамик құлап кетсе, олар бір жерін ауыртып алуды мүмкін.
- ▶ Динамик сымдарын динамиктерге жалғаған кезде полярлық (+/-) дұрыс екендігіне көз жеткізіңіз.
- ▶ Балалар сабвуфер динамигінің тұтігіне (тесігіне) қолдарын немесе бөгде заттарды салуына жол бермеу үшін, сабвуферді балалардың қолы жетпейтін жерде ұстаңыз.
- ▶ Сабвуферді қабырғага тұтігі (тесігі) арқылы ілменіз.

Желілік маршрутизаторға жалғау



- ☞ Маршрутизатор немесе Интернет қызметі провайдерінің саясаты өнімнің Samsung бағдарламалық құралын жаңарту серверіне қосылуына тыбым салуы мүмкін. Егер бұл орын алса, қосымша ақпарат алу үшін Интернет қызметінің провайдеріне (ISP) хабарласыңыз.
- ☞ Қосылу үшін CAT 7 кабелін пайдаланып көріңіз.
- ☞ Желі жылдамдығы 10 Мб/сек-тан баяуырақ болса, өнімді пайдалану мүмкін емес.
- ☞ DSL пайдаланушылары желіге қосылу үшін маршрутизаторды қолдануы қажет.
- ☞ DLNA функциясын пайдалану үшін компьютерді желіге суреттегідей қосуыныз керек.

Теледидарға және сыртқы құрылғыларға жалғау



Теледидарға жалғау

Өнімнің HDMI OUT ұсыны HDMI кабелі (жинақпен бірге берілмейді) арқылы теледидардың HDMI IN ұсына жалғаңыз. Теледидар ARC мүмкіндігіне қолдау көрсетсе, тек осы кабельді жалғап үй кинотеатрынан теледидар дыбысын естүге болады. Толық мәліметтерді осы нұсқаулықтың 15-бетінен және теледидар пайдаланушы нұсқаулығының ARC мүмкіндігі сипаттаған белгінен көріңіз.

Сыртқы құрылғыларға жалғау

Құрылғыны жалғағаннан кейін сыртқы құрылғы үшін дұрыс режимді таңдау үшін, FUNCTION түймесін басыңыз. Түйме басылған сайын режим мына ретпен ауысады:

BD/DVD → D. IN → AUX → FM → BT

Үй кинотеатрына сыртқы құрылғыларды жалғаудың екі әдісі тәменде түсіндерілген.

1-әдіс AUX IN: Сыртқы аналогтық құрамdas бөлікті жалғау

RCA дыбыс кабелін (бірге берілмейді) пайдаланып енімдегі AUDIO In ұсыны сыртқы аналогтық құрамdas бөліктерінің дыбыс шығысын жалғау үшін пайдалыңыз: Сандық оптикалық кабельді (бірге берілмейді) қолдана отырып, енімдегі Optical Digital Audio In ұсыны сыртқы сандық құрылғының Digital Optical Out ұсына сандық оптикалық кабель көмегімен жалғаңыз. ⇒ D. IN режимін таңдаңыз.

- Кабель штепселинде кіріс және шығыс ұяларындағы түстермен міндетті түрде сәйкестендіріңіз.

2-әдіс ОПТИКАЛЫҚ: Сыртқы сандық дыбыс құрамdas бөлігін жалғау

Кабель қораптары және жерсерік қабылдағыштары (теле приставкалар) сияқты сандық сигнал құрамdas бөліктерінің сандық дыбыс шығысын жалғау үшін пайдалыңыз: Сандық оптикалық кабельді (бірге берілмейді) қолдана отырып, енімдегі Optical Digital Audio In ұсыны сыртқы сандық құрылғының Digital Optical Out ұсына сандық оптикалық кабель көмегімен жалғаңыз. ⇒ D. IN режимін таңдаңыз.

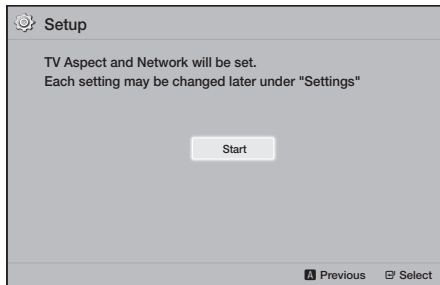
- Кабельді теледидар блогынан/жерсерік ресиверінен бейне материалдарды көру үшін, оның бейне шығыс ұясын теледидарға жалғау керек.
- Бұл жүйе сандық сыртқы құрамdas бөліктерден келетін 32 кГц немесе одан жоғары сандық дискретизацияция жиіліктерін қолдайды.
- Бұл жүйе тек DTS және Dolby Digital дыбысына қолдау көрсетеді. MPEG дыбысы, бит ағынының пішімі үшін қолдау көрсетілмейді.

Параметрлер

Бастапқы параметрлерді орнату процедурасы

- Бастапқы параметрлер реттелмесе, Басты мәзір пайда болмайды.
- Бағдарламалық құралдың нұсқасын жаңартқаннан кейін енімнің OSD (Экрандағы дисплей) дисплей өзегерү мүмкін.
- Таңдалған мәзіргө қарағай кіру қадамдары ертүрлі болуы мүмкін.

1. Енімді жалғағаннан кейін теледидарды, содан кейін енімді қосыңыз. Енімді бірінші рет қосқанда, енім **Setup** тілі экранын автоматты түрде көрсетеді.
2. ▲▼ түймелерінің комегімен жақетті тілді таңдал, түймесін басыңыз.
3. Функция параметрлерін орнатуды бастау үшін түймесін басыңыз.



4. **TV Aspect Ratio** (Теледидардың кадр пішімі) экраны пайда болады. Теледидар кадрының пішімін таңдау үшін ▲▼ түймелерін, содан кейін түймесін басыңыз.

Төрт пішімнің бірін таңдауға болады:

16:9 Original - Кең экранды теледидарлар үшін. Кең экранды суреттерді олардың бастапқы 16:9 пішімінде, ал 4:3 суреттерді (ескі, стандартты пішім) 4:3 пошталық жәшік пішімінде сол және он жағында қара жолақтармен көрсетеді.

16:9 Full - Кең экранды теледидарлар үшін. Кең экранды суреттерді олардың бастапқы 16:9 пішімінде көрсетеді және 4:3 пішімінде суреттерді 16:9 пішімінде экран толық қамтылатындағы етіп көнектіде.

4:3 Letter Box - Ескі улгідегі, экрандары стандартты, аналогтық теледидарлар үшін. 4:3 пішімінде суреттерді толық экранда көрсетеді және 16:9 пішімінде пошталық жәшік пішімінде көрсетеді, 16:9 кадр пішімі сакталады, бірақ суреттің усті мен астына қара жолақтар қойылады.

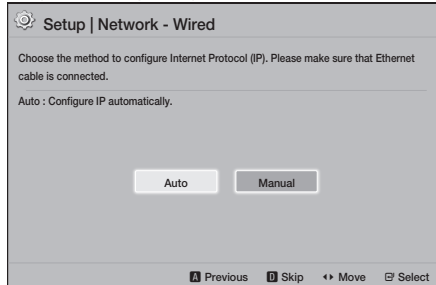
4:3 Pan-Scan - Ескі улгідегі, экрандары

стандартты, аналогтық теледидарлар үшін. 4:3 пішімінде суреттерді толық экранда көрсетеді және 16:9 пішімінде суреттерді серлік шолу пішімінде көрсетеді, экран толық қамтылады, бірақ суреттің сол және он жақ шеттері қызып, ортасы тігінен үлкейтіледі.

5. Network - Wired экраны ашылады.

- Егер динамикалық IP мекенжайлары бар желі болса және көпшілік пайдаланышылар пайдаланса, **Auto** (Авто) параметрін таңдал, түймесін басыңыз, одан кейін 6-қадамға етіңіз.
- Тұрақты IP мекенжайлары бар желі пайдаланылса, **KӨК (D)** түймесін басу арқылы **Skip** пәрменін таңдау үсынылады. (17-бетті қарынзы)
- Егер желі болмаса, **Skip** (Өткізу) параметрін **BLUE (D)** (КӨК (D)) түймесін басу арқылы таңдаңыз. «Бастапқы параметрлер толық» экраны, одан кейін «Басты» экраны пайда болады.

Егер осы қадамда желіні орнату жасалмаса немесе желі дұрыс орнатылмаса, енімнің желі байланыстарын кейін орнатуға болады. (17-бетті қарынзы)

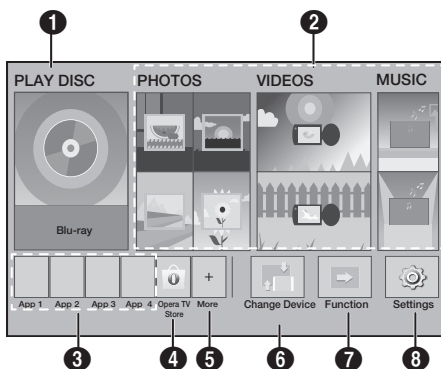


6. Енім желі қосылымын тексеріп, одан кейін желіге қосылады. Бул орындалған кезде, түймесін басыңыз. Алдымен «**Initial settings completed.**» экраны, содан кейін Басты экраны ашылады.



- Өзгерістер енгізу мақсатында **Setup** экранында кітапхана мен **Reset** опциясын таңдаңыз. (17-бетті қаранды)
- Өнімді Anynet+ (HDMI-CEC) талаптарына сай Samsung теледидарына жалғау үшін HDMI кабелін қолданыңыз және 1.) өнім мен теледидардың екеүінде де **Anynet+ (HDMI-CEC)** мүмкіндігі үшін «On» (Косулы) опциясы таңдалған және 2.) теледидарда өнім қолдайтын тіл орнатылған болса, өнім сол тілде автоматты түрде қалауды тілде таңдайды.

Басты экраны туралы қысқаша мәлімет



① PLAY DISC

Қазір науаның ішінде тұрған диск көрсетіледі. Дискіні ойнатуды бастау үшін түймесін басыңыз.

② PHOTOS/VIDEOS/MUSIC

Диск, USB, компьютер немесе ұялы құрылғыларданғы фотосуреттерді, бейнелерді немесе музыка мазмұнын ойнатыңыз.

③ Қолданбалар

Тұрлі ақылы немесе тегін бағдарламаларға кіру.

④ Opera TV Store

Теледидарға арналған веб негізіндегі қолданбаны қол жетімді етеді.

⑤ More(Қосымша)

Біз ұсынатын пайдалы әрі танымал қолданбалардың тізімі.

Басқа елге байланысты элемент көрсетілмей мүмкін.

⑥ Change Device

Басты жабдыққа жалғанған сыртқы құрылғылар тізімін көрсетеді. Керекті құрылғыға ауыстырып қосыңыз.

⑦ Function

Сыртқы құрылғыға, радиога және Bluetooth қосылымы үшін режимді ауыстырып қосу мақсатында пайдаланыңыз. Режимді ауыстырып қосу үшін қашықтан басқару құралының **ФУНКЦИЯ** түймесін және негізгі жабдықтағы түймесін пайдалануға болады.

⑧ Settings

Әртүрлі функцияларды жеке қалауыңызға сай орнатыңыз.

Компьютерде орналасқан бейнені, фотосуретті немесе музыка файлдарын ойнату немесе көрү үшін үй кинотеатры мен компьютерді үй жөлісіне қосу қажет, сондай-ақ компьютерге орнатылған DLNA бағдарламалық құралы болуы қажет. 19 және 30-бетті қаранды.

Settings экранына кіру

- Басты экранында **Settings** тармағын таңдал, түймесін басыңыз. **Settings** экраны ашылады.

Settings		
Picture	3D Settings	
Sound	TV Aspect Ratio	: 16:9 Original
Network	BD Wise	: Off
System	Resolution	: Auto
Language	Movie Frame (24 fps)	: Off
Security	HDMI Colour Format	: Auto
General	HDMI Deep Colour	: Off
Support	Progressive Mode	: Auto

- Settings** экранындағы мәзірлерге, ішкі мәзірлерге және параметрлерге кіру үшін қашықтан басқару құралының суретін қаранды. (14-бетті қаранды)

Өнім тоқтатылған режимде еш қолданылмстан 5 минуттан артық тұрса, теледидардың экранында экран қорғауышы пайда болады. Өнім экран қорғауышы режимінде 20 минуттан артық тұрса, электр қуаты автоматты түрде ажыратылады.

Параметрлер

Settings мәзірінде қолданылатын қашықтан басқару құралындағы түймелер



1	HOME түймесі: Басты экранына өту үшін басыңыз.
2	RETURN түймесі: Алдыңғы мәзірге оралу үшін басыңыз.
3	□ (ЕНГІЗУ) / БАҒЫТ түймесі: <ul style="list-style-type: none">Мензерді жылжыту немесе элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін басыңыз.Таңдалып тұрған элементті іске косу немесе орнатуды растау үшін □ түймесін басыңыз.
4	EXIT түймесі: Ағымдағы мәзірден шығу үшін басыңыз.

Функциялар туралы толық ақпарат

Әрбір **Settings** функциясы, мәзір элементі және жеке параметр экранда толығымен түсіндіріледі. Түсіндірмени көру үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін басып, функцияны, мәзір элементті немесе параметрді таңдаңыз. Түсіндірмे едettete экраның тәмемлік жағында көрсетіледі.

Әрбір **Settings** функциясының қысқаша сипаттамасы осы беттен басталады. Кейір функциялар туралы қосынша ақпарат осы нұсқаулықтың «Қосынша» белгінде берілген.

Settings мәзірінің функциялары

Display

3D Settings

3D технологиясына қатысты функцияларды орнатыңыз.

- ✓ **3D Blu-ray Playback Mode:** 3D мазмұндары бар Blu-ray дисқісі 3D режимінде ойнатылатынын немесе ойнатылмайтынын таңдаңыз. 3D режимінде Басты мәзіріне өтсөніз, өнім автоматтасы түрде 2D режимінде ауысады.
- ✓ **Screen Size:** енімге тіркеլген теледидар алшемін енгізіңіз. Өнім 3D шығысын теледидардың экран алшемінде автоматтасы түрде бейімдейді.

3D мазмұнны тамашалау алдында деңсаулық және қаупісздікке қатысты ақпаратты мұқият оқып шығыңыз. (3-бетті қаранды)

TV Aspect Ratio

Өнімнің шығысын теледидардың экран алшемінде сейкес келтіріп реттеуге мүмкіндік береді. (32-бетті қаранды)

BD Wise

BD Wise — Samsung компаниясының ең соңғы өзары қосылу мүмкіндігі. Samsung өнімі мен BD Wise мүмкіндігі бар Samsung теледидарын HDMI кабелі арқылы бір-біrine жағғап, BD Wise мүмкіндігі екеуінде де бар болғанда, өнім бейне сигналын Blu-ray/DVD дисқісінің бейне ажыратылдырылғымен және кадр жиілігімен шығарады.

Resolution

HDMI бейне сигналының шығыс ажыратылдырылғын **BD Wise, Auto, 1080p, 1080i, 720p, 576p/480p** режимдеріне орнатуға мүмкіндік береді. Сан әр кадрдағы бейненең жолақтар санын білдіреді. «кі» және «пр» әрілтері тиісінше жолақ аралық және прогрессивті сканерлеуді білдіреді. Жолақтар неғұрлым көп болса, сана соғұрлым жоғары болады.

Movie Frame (24 fps)

Movie Frame (24 fps) мүмкіндігін **Auto** мәніне орнату өнім 24 кадрлік үйлесімді теледидарға тіркеլген жағдайда жақсы сурет сапасы үшін оған HDMI шығысын секундына 24 кадр етіп автоматтасы түрде орнатуға мүмкіндік береді.

- **Movie Frame (24 fps)** мүмкіндігін тек осы кадр жиілігін қолдайтын теледидарларда пайдалануға болады.
- Бейнекадр мүмкіндігін өнім HDMI 1080p шығыс ажыратылдырылғы режимінде болғанда ғана пайдалануға болады.

HDMI Colour Format

Жалғанған құрылғының (теледидар, монитор, т.б.) мүмкіндітеріне сәйкес келетін HDMI шығыс сигналы үшін тус көністігінің пішімін орнатуға мүмкіндік береді.

HDMI Deep Colour

Өнімді бейнені HDMI OUT ұсынан қанық түспен шыгаратын етіп орнатуға мүмкіндік береді. Қанық түс мүмкіндігі тус қанықтығын арттырып, түстерді дәллек көрсетуге мүмкіндік береді.

Progressive Mode

DVD дискілерін ойнатқанда, кескін сапасын жақсартуға мүмкіндік береді.

Дыбыс

Karaoke scoring

Бұл мүмкіндік ән айту қабілетінізді бағалайды және айтылған ән үшін үлай береді.

My karaoke

Kараоке мүмкіндігін пайдалану кезіндегі вокалдардың дыбыс деңгейін орнатыңыз.

- ✓ Original Vocals: Дыбыс деңгейінің дыбыс деңгейіне орнатылған.
- ✓ Reduce Vocals: Дыбыс деңгейінің дыбыс деңгейінен тәмен деңгейге орнатылған.

Speaker Settings

Келесі динамик параметрлерін реттеуге және динамиктерді тексеру үшін үнді косуға және өшіруге мүмкіндік береді.

- ✓ Level: әрбір динамиктің катысты дыбыс қаттылығын 6-дб-ден -6 дб-деңгейн реттеуге мүмкіндік береді. Мысалы, терен басты ұнатсаныз, сабвуфердің дыбыс қаттылығын 6 дб-те көтере аласыз.
- ✓ Distance: әрбір динамиктің катысты қашықтығын тыңдау позициясына 9 метрге дейін реттеуге мүмкіндік береді. Қашықтық алыс болған сайын, динамик дыбысы жоғарыла болады.
- ✓ Speaker Test (Динамикті тексеру): Реттеулерді тексерсе алу үшін **Speaker Test** функциясын іске косуынға мүмкіндік береді. Setting **Speaker Test** параметрін **On** (Қосулы) күйіне орнату **Speaker Test** функциясын қосады. Оны **Off** (Өшірүп) күйіне орнату оны өшіреді.

Speaker Selection

Теледидар динамиктерін немесе үй кинотеатрының динамиктерін іске қосуды таңдауға мүмкіндік береді.

Эквалайзер режимі

Эквалайзерді пайдалану үшін «Эквалайзер режимін» қосулы қойғе орнатыңыз.

Эквалайзер параметрлері

Эквалайзерді реттеуге мүмкіндік береді.

- 👉 **Equalizer Settings** (Эквалайзер параметрлері) тек **Equalizer Mode** (Эквалайзер режимі) параметрі **On** (Қосу) күйінде болғанда көрсетіледі.

Audio Return Channel

Дыбысты теледидардан үй кинотеатрының динамиктеріне бағыттауға мүмкіндік береді. HDMI қосылымын және **Audio Return Channel (ARC)** функциясымен үйлесімді теледидарды талап етеді.

- **Audio Return Channel** функциясы қосулы болса және өнімді теледидарға жалғау үшін HDMI кабель пайдаланылса, сандық оптикалық кіріс жұмыс іstemейді.
- **Audio Return Channel** функциясы үшін **Auto** опциясы таңдалған болса және өнімді теледидарға жалғау үшін HDMI кабели пайдаланылса, ARC не сандық оптикалық кіріс автоматты түрде таңдалады.

Digital Output

Өнімге жалғанған AV-ресивер мүмкіндітеріне сәйкес келетін **Digital Output** сигналын орнатуға мүмкіндік береді. Қосымаша мәліметтерді сандық шығыс сигналын тандау кестесінен көрүге болады. (37-бетті қараныз)

Dynamic Range Control

Динамикалық ауқымды бақылау мүмкіндігіn Dolby Digital, Dolby Digital Plus және Dolby TrueHD дыбыс жүйесіне қолдануға мүмкіндік береді.

- ✓ Auto: Dolby TrueHD дыбыс жолындағы ақпарат негізінде Dolby TrueHD дыбысының динамикалық ауқымын автоматты түрде басқарады. Сондай-ақ, Dolby Digital және Dolby Digital Plus үшін динамикалық ауқым бақылауын қосады.
- ✓ Off: динамикалық ауқымды қыспайды, бастапқы дыбысты естегү мүмкіндік береді.
- ✓ On: барлық үш Dolby пішімі үшін динамикалық ауқым бақылауын қосады. Әлсіз дыбыстар күштейтіледі және қатты дыбыстардың деңгейі томендетіледі.

Downmixing Mode

Стерео жүйемен үйлесімді бірнеше арналы арапастыру әдісін таңдауға мүмкіндік береді. Өнімді арналар саны **Normal Stereo** не **Surround Compatible** функциясымен үйлесімде арналар санына қысқартылатындей етіп орнатуға болады.

Параметрлер

Audio Sync

Өнім сандық теледидарға тіркелгендеге, дыбыс бейненем қадамдасу үшін бейне кідеңісін реттеуге мүмкіндік береді. Кідеңісті 0 және 300 миллисекунд арасында орнатуға болады.

Network

Wired Network Settings(Сымды жеңіл параметрлер)

Осы функция туралы қосымша ақпаратты 17-беттен қараңыз.

Network Test

Интернет протоколы параметрлерінің орнатылуын тексеріп, оның дұрыс жұмыс істеп тұрғанын көруге мүмкіндік береді.

Network Status

Ағындағы жеңіл және Интернет күйін тексеруге мүмкіндік береді.

Device Name

Өнімге анықтамалық атау тағайындауда мүмкіндік береді. Бұл атауды өнімге сыртқы құрылғыларды (смартфондар, планшеттер, т.б.) қосқанда, оны анықтау үшін пайдалана аласыз.

BD-Live Internet Connection

BD-Live қызыметті үшін Интернет қосылымына рұқсат етуге немесе оған тыйым салуға мүмкіндік береді.

System

Setup

Setup процедурасын қайта іске қосуға мүмкіндік береді. (12-бетті қараңыз)

Quick start

Жүктелу уақытын азайту арқылы қуатты жылдам қосуға болады.

☞ Егер бұл функция **On** күйіне орнатылса, күттік режиміндегі қуат тұтыну мөлшері артады. (Шамамен 12 Вт ~ 20 Вт)

Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ дегеніміз Anynet+ мүмкіндігі бар басқа Samsung өнімдерімен байланысып әрекет ету және соң енімдерді бір Samsung теледидарының қашықтан басқару құралымен басқаруға мүмкіндік беретін қолайлы функция болып табылады. Бұл функцияны пайдалану үшін осы өнімді HDMI кабелімен Anynet+ Samsung теледидарына жалғау қаж ет.

BD Data Management

BD-LIVE қызыметті қолдайтын Blu-ray дискісін арқылы жүктеп алынған мазмұнды басқаруға мүмкіндік береді. Сақтау орнымен қоса, BD Live деректерін сақтау үшін пайдаланып отырган USB құрылғысы туралы ақпаратты көруге болады. BD Live деректерін жойып, құрылғыны өзгертуге де болады.

DivX® Video On Demand

DivX® VOD мазмұнның сатып алу және ойнату үшін, DivX® VOD тіркеу кодтарын қараңыз.

Language

Экран мәзірі, диск мәзірі, т.б. үшін тілді таңдауға мүмкіндік береді.

- Таңдалған тіл дискіде оған қолдана бар болсағана көрсетіледі.

Security

Әделкі PIN коды – 0000. Өз PIN кодының жасамаған болсаңыз, қауіпсіздік функциясына кіру үшін әделкі PIN кодын енгізініз.

BD Parental Rating

PIN енгізілмеген жағдайда белгілі бір жас рейтингіндегі немесе одан жогары рейтинг көрсетілген Blu-ray дискілерін ойнатуға жол бермейді.

DVD Parental Rating

PIN енгізілмеген жағдайда белгілі бір сандық рейтингтен жогары рейтингке ие DVD дискілерін ойнатуға жол бермейді.

Change PIN

Қауіпсіздік функцияларына кіру үшін пайдаланылатын 4 санды PIN кодын өзгертініз.

General

Time Zone

Аймақта сәйкес уақыт белдеуін көрсетуге мүмкіндік береді.

Support

Software Upgrade

Осы функция туралы қосымша ақпаратты 18-беттен қараңыз.

Contact Samsung

Өтнімді пайдалану туралы көмек алу үшін қажетті хабарласу ақпаратын береді.

Terms of Service Agreement

Үшінші тарап мазмұны мен қызметтеріне қатысты жалпы бас тарту мәлімдемесін қаранды.

Reset

Желіден басқа барлық параметрлерді әдепкі қалпына қайтарады. Қаяңсızдік PIN кодын енгізуді талап етеді. Әдепкі қаяңсиздік PIN коды – 0000.

Желі параметрлерін орнату

Осы өнім желіге қосылғанда, BD-LIVE сияқты желіге негізделген бағдарламалар мен функцияларды қолдануға және өнімнің бағдарламалық құралын желілік байланыс арқылы жаңартуға болады.

Желі қосылымының параметрлерін реттеу

Егер бастапқы орнату барысында желі реттеуін еткізіп жиберсеңіз, үй кинотеатрының желі қосылымын конфигурациялау үшін төмөндегі нұсқауларды орындаңыз.

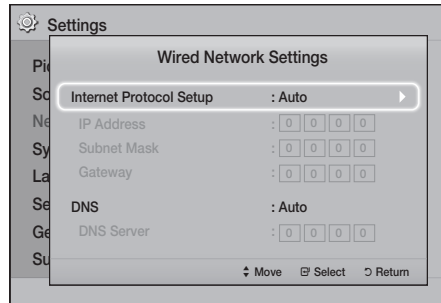
Жұмысты бастамас бұрын, ISP провайдеріне хабарласып, IP мекенжайының тұрақты немесе динамикалық екенін аныктап алышыз. Егер ол динамикалық болса, төмөндегі автоматты процедураны пайдалануды үсінамыз. Егер ол тұрақты болса, төмөндегі қолмен орындалатын процедураны пайдалануыңыз қажет.

- Бастамас бұрын өнімнің маршрутизаторға желі кабелі арқылы қосылғанын растаныңыз.

■ Автоматты

Конфигурациялау процесін бастау үшін мына қадамдарды орындаңыз:

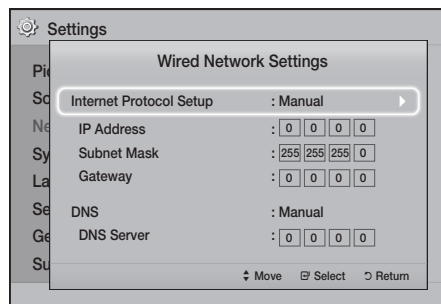
1. «Басты» мәзірінде **Settings** (Параметрлер) бөлімін таңдал, түймесін басыңыз..
2. **Network** (Желі) параметрін таңдаңыз да, түймесін басыңыз.
3. **Wired Network Settings** (Сымды желі параметрлері) параметрін таңдаңыз да, түймесін басыңыз.
4. **Internet Protocol Setup** (Интернет протоколын орнату) мәзіріндегі түймесін басыңыз.
▲▼ түймесін пайдаланып **Auto** (Авто) параметрін таңдаңыз, одан кейін түймесін басыңыз.



5. Желі функциясы **IP Address** (IP мекенжайы), **Subnet Mask** (Қосалың желі маскасы), т.б. параметрлердің мәндерін автоматты түрде алып, толтырай.
6. Желі функциясы желі мәндерін алғаннан кейін **RETURN** (ҚАЙТАРУ) түймесін басыңыз.
7. **Network Test** (Желі тексеру) параметрін таңдал, түймесін басыңыз. Үй кинотеатры желі қосылымын тексереді. Бұл орындалған кезде **RETURN** (ҚАЙТАРУ) түймесін басыңыз.

■ Қолмен

Сізде тұрақты IP мекенжайы болса немесе Автоматты процедурасы жұмыс істемесе, «Желі параметрлері» мәндерін қолмен орнату қажет болады. Желі параметрлерін Интернет қызметтерінің провайдерінен (ISP) алуға болады.



1. Автоматты процедурадағы бірінші тәрт қадамды орындаңыз, бірақ 4-қадамдағы «Авто» параметрінің орнына **Manual** (Қолмен) параметрін таңдаңыз.

Параметрлер

- Бірінші енгізу өрісіне (IP мекенжайы) ету үшін ▶ түймесін басыңыз.
- Сандарды енгізу үшін қашықтан басқару құралындаға сандық түймелерді пайдаланыңыз.
- Әрбір өрісті орындағаннан кейін келесі өріске ету үшін ► түймесін пайдаланыңыз. Сондай-ақ, жоғары, темен және артқа жылжыту үшін көрсеткі түймелерін пайдалануға болады.
- IP Address** (IP мекенжайы), **Subnet Mask** (Косалы жәлі маскасы) және **Gateway** (Шлюз) мәндерін енгізіз.
- DNS** параметріне ету үшін ▶ түймесін басыңыз.
- Бірінші DNS енгізу өрісіне ету үшін ▶ түймесін басыңыз. Сандарды жоғарыда көрсетілгендей енгізіңіз.
- Қашықтан басқару құралындағы **RETURN** (ҚАЙТАРУ) түймесін басыңыз.
- Network Test** (Желі тексеру) параметрін таңдап,  түймесін басыңыз. Тексеру аяқталғаннан кейін алдыңғы экранға шығыу үшін **RETURN** (ҚАЙТАРУ) түймесін басыңыз.
- Network Status** (Желі күй) параметрін таңдап,  түймесін басыңыз.
- Желі күй әкраны пайда болады. Өнім желі қосылымын тексеріп, содан соң желіге қосылады. Аяқтағаннан кейін **OK** тармағын бөлекшелеп,  түймесін басыңыз.

Бағдарламалық құралды жаңарту

Software Upgrade мәзірі жұмысты жақарту және қосынша қызыметтер алу мақсатында бағдарламалық құралды жаңартуға мүмкіндік береді.

- Жаңарту барысында өнімді қолмен өшіруші немесе қосуыш болмаңыз.
 - Өнім қайта қосылып, өшкенде жаңарту аяқталады. **ҚУАТ** түймесін басу арқылы жаңартылған өнімді қосыңыз.
 - Samsung Electronics корпорациясы бағдарламалық құралдың жаңартылуы барысындағы тұрақсыз Интернет байланысы немесе пайдалануышы неміңдірділіктерінің нәтижесінде орын алған өнім ақаулары үшін жауп бермейді.
- Басты мәзірінде **Settings** тармағын таңдап,  түймесін басыңыз.
 - Support** тармағын таңдап,  түймесін басыңыз.
 - Software Upgrade** тармағын таңдап,  түймесін басыңыз.

- Келесі әдістердің біреуін таңдаңыз:
 - By Online
 - By USB
 - Auto Upgrade Notification
-  түймесін басыңыз. Өр әдіс бойынша нұсқаулар тәменде берілген.
Егер бағдарламалық құралды жүктеу барысында жаңартудан бас тарту керек болса,  түймесін басыңыз.

By Online

By Online функциясын пайдалану үшін, өнім Интернетке қосылған болуы керек. Бастамас бүрін барлық дисқілерді шығарып алыңыз.

- By Online** тармағын таңдап,  түймесін басыңыз. Серверге қосылуда хабары пайда болады.
- Жаңарту бар болса, қалқымағы хабар пайда болып, жаңарту керек/керек еместігін сұрайды. Егер **Yes** жауабын таңдасаныз, өнім автоматты түрде өшіп, қайта қосылады да, жаңартуды бастайды.
- Жаңарту барысын көрсеттін қалқымағы терезе пайда болады. Жаңарту аяқталған кезде, өнім қайтадан автоматты түрде өшеді.
- ҚУАТ** түймесін басып өнімді қосыңыз.

By USB

- Мына торапқа кіріңіз: www.samsung.com.
- Беттік жоғары оң жағында **OWNERS & SUPPORT** (Иелер және қолдау) тармағын басыңыз, одан кейін көрсетілген ашылмалы тізімнен **Manuals & Downloads** (Нұсқаулықтар мен жүктеулер) тармағын таңдаңыз.
- Келесі экранда іздеу өрісіне өнімнің үлгі һөмірін енгізіңіз. Үлгі һөмірін енгізгенде, ашылмалы тізім үлгі һөміріне сәйкес өнімдерді көрсетеді.
- Ашылмалы тізімде өнімнің үлгі һөмірін тінтуірдің сол жақ түймесімен басыңыз.
- Көрсетілген бетте **Downloads** (Жүктеулер) тармағын таңдаңыз.
- Жаңарту файлын (USB түрі) «Сипаттама» бағанынан табыңыз. Оң жақтағы Download File (Файлды жүктеу) бағанында ZIP белгілесін басыңыз.
- Көрсетілген қалқымағы терезеде **Send** (Жіберу) түймесін басыңыз. Файл компьютерге жүктеледі.

8. Қысылған файлды компьютерде шығарыңыз. Атаяу «zip» файлымен бірдей қалта пайда болу керек.
 9. Қалтаны USB флэш-жадына көшіріңіз.
 10. Өнімге диск салынбағанын тексеріңіз де, USB флеш-дискісін өнімні USB портына салыңыз.
 11. Өнім мәзірінде **Settings > Support > Software Upgrade** тармагына етіңіз.
 12. By USB параметрін таңдаңыз.
 13. Үй кинотеатры бағдарламалық құралды USB дискісінен іздейді. Бағдарлама табылған жағдайда **Update Request** (Жаңарту сұрауы) қалқымалы терезесі пайда болады.
 14. OK параметрін таңдаңыз. Үй кинотеатры өшіп, қосылады да, жаңартуды бастайды. Жаңарту аяқталған соң үй кинотеатры қосылады.
 15. **ҚУАТ** түймесін басып үй кинотеатрын қосыңыз.
- USB хост ұғысы арқылы бағдарламалық құралды жаңартқанда, өнімнің ішінде диск болмауы керек.
- Бағдарламалық құралды жаңарту аяқталғанда, **Software Upgrade** мәзірінен бағдарламалық құрал жайлы ақпаратты тексеріңіз.

Auto Upgrade Notification

Өнім желіге жалғанған және **Auto Upgrade Notification** параметрі қосулы болса, бағдарламаның жаңа нұсқасы қол жетімді болған туралы өнім қалқымалы хабар арқылы ескеptеді.

1. Өнімді қосыңыз.
2. **Software Upgrade** мәзірінде **Auto Upgrade Notification** үшін **On** параметрін таңдаңыз. Бағдарламалық құралдың жаңа нұсқасы бар болса, өнім қалқымалы хабар арқылы ескеptеді.
3. Микробағдарламаны жаңарту үшін, **Yes** жауабын таңдаңыз. Өнім автоматты түрде өшіп, қосылады да, жаңартуды бастайды.
4. Жаңарту жүрісі туралы қалқымалы хабар шығады. Жаңарту аяқталған кезде, өнім қайтадан автоматты түрде өшеді.

5. **ҚУАТ** түймесін басып өнімді қосыңыз.

DLNA функциясының параметрлерін орнату

DLNA үй кинотеатры арқылы компьютерде сақталған музыканы, бейнені және фотосуреттерді ойнатуга мүмкіндік береді. DLNA функциясын пайдалану үшін компьютерде DLNA бағдарламалық құралын орнатуыңыз керек немесе DLNA бағдарламалық құралы әлдеқашан орнатылған болуы керек және үй кинотеатрын компьютерге желі арқылы қосыңыз керек (10-бетті қараңыз).

Windows 7 және Windows 8 жүйелері орнатылған компьютерлерде DLNA бағдарламасы (Play To) кірстірілген.

Мазмұнды Ойнату

Үй кинотеатры Blu-ray/DVD/CD дискілерінде, USB құрылғыларында, компьютердерде, смартфондарда, планшеттерде және «Apps» дүкендерінде орналасқан мазмұнды ойната алады.

Компьютерде немесе мобилді құрылғыда орналасқан мазмұнды ойната үшін компьютерді немесе мобилді құрылғыны жөнене енімді жөлгі қосу керек. Сондай-ақ, компьютердегі мазмұнды ойната үшін DLNA желі бағдарламалық құралын жүктеу жөнене орнату керек немесе компьютерде бұрыннан DLNA желі бағдарламалық құралы болуы керек.

Windows 7 және Windows 8 жүйесі орнатылған компьютерлерде DLNA бағдарламалық құралы (Ойнату) ішіне орнатылған болады.

Бастапқы құрылғыға аудиостырып қосу

Басты жабдыққа бір не бірнеше сыртқы құрылғы қосылған болса, бастапқы құрылғыны өзгерту үшін теменде сипатталған үш адістің кез келгенін пайдалануға болады.

1-әдіс

Басты экранындағы ▲ ▼ ◀▶ түймелерін басу арқылы **Change Device** тармағына етіп,  түймесін басыңыз.

Change Device қалқымағы терезесі ашылады. ▲ ▼ түймелерін пайдаланып қажетті құрылғыға жылжыңыз да,  түймесін басыңыз.

2-әдіс

PHOTOS, **VIDEOS**, **MUSIC** не басқа файлға негізделген мазмұндарға өткенде қалтапар мен файлдардың тізімі ашылады. **Қызыл (A)** түймесін басу арқылы **Change Device** қалқымағы терезесін ашып, ▲ ▼ түймелерін басу арқылы көркөтіп құрылғыға жылжыңыз да,  түймесін басыңыз.

3-әдіс

Құрылғы бірінші рет қосылғанда қалқымағы терезе пайда болады. Қалқымағы терезеде ◀▶ түймелерін пайдалану арқылы көз құрылғыны өзгертиңіз, одан кейін  түймесін басыңыз.

Коммерциялық дискілерді ойнату

- Диск науасын ашу үшін ▲ түймесін басыңыз.
- Дискінің жапсырмалы бетін жогары қаратып, дискіні диск науасына абайлап салыңыз.



- Диск науасын жабу үшін ▲ түймесін басыңыз. Ойнату автоматты түрде басталады.
- Ойнату автоматты түрде басталмаса, қашықтан басқару құралындағы  түймесін басыңыз.

Дискіні сақтау & басқару

- Дискілерді қолмен ұстаса
 - Дискідегі саусақ іздері немесе сыйзаттар дыбыстың жөнене суреттің сапасын төмендегуі немесе кейір үзінділердің ойнатылмауына себеп болуы мүмкін.
 - Деректер жазылған диск бетін ұстамаға тырысыңыз.
 - Саусақтар бетке тимейтіндей дискіні шеттерінен ұстаса керек.
 - Дискіре қағаз немесе таспа жапсырмаңыз.
- Дискілерді тазалау
 - Дискіде саусақ іздері немесе кір болса, оны сүмен арапастырылған жұмысқа тазалау құралымен тазартып, жұмысқа шүберекпен сүртіңіз.
 - Тазалағанда дискінің ішінен сыртына қарай сүртіңіз.
 - Дискіні сақтау
 - Күн сәулесі тікелей түспейтін жерде сақтаңыз.
 - Жақсы желдегітіпетін салқын жерде сақтаңыз.
 - Таза қорғаныс қаптамасына салып, тік күйде сақтаңыз.



Пайдалануышы жазған мазмұны бар дискіні ойнату

- Blu-ray, DVD немесе ықшам дискілерге жазылған мультимедиа файлдарын ойнатуға болады.
- Диск науасына пайдалануышы жазған дискіні суреттің жогары қаратып салыңыз да, науаны жабыңыз.
 - ▲ ▼ ◀▶ түймелерін пайдаланып көру не ойнату көрек мазмұн түрін таңдаңыз да – **PHOTOS**, **VIDEOS** немесе **MUSIC** – содан кейін  түймесін басыңыз.
НЕМЕСЕ
2¹. Басты экранындағы **PLAY DISC** пәрменін таңдаңыз. **PLAY DISC** экраны ашылады. **Photos**, **Videos** немесе **Music** мазмұн түрін таңдау үшін ▲ ▼ түймелерін басыңыз.

3. Экранда диск мазмұнының тізімі көрсетіледі. Мазмұндар қалай реттелгеніне байланысты қалталарды, жекелеген файлдарды немесе екеуін де көресіз.
4. Қажет болса, ▲▼◀▶ түймелерін пайдаланып қалтандырып да, [C] түймесін басыңыз.
5. ▲▼◀▶ түймелерін пайдаланып көрсетін немесе ойнататын файлды таңдаңыз да, [C] түймесін басыңыз.
6. Ағымдағы экраннан шығу үшін не болмаса Басты экранына қайту үшін бір немесе бірнеше рет RETURN түймесін басыңыз. Тікелей Басты экранына қайту үшін EXIT түймесін басыңыз.
7. Дискідегі бейнелердің, музыканың және суреттердің ойнатылуын басқару жолы түсіндірілген нұсқауларды көру үшін 22-26 беттерге етіңіз.

USB құрылғысындағы файлдарды ойнату

USB құрылғысында орналасқан мультимедиалық файлдарды өнім арқылы ойнатудың екі едісі бар.

1-әдіс: Өнім қосулы болғанда

USB құрылғысын жалғау

1. «New device connected.» қалқымағы терезесі ашылады.



- ☞ Егер бұл қалқымағы терезе ашылмаса, 2-әдіске етіңіз.
2. ▲▼ түймелерін басу арқылы **Photos**, **Videos** не **Music** тармағын таңдаңыз да, [C] түймесін басыңыз. Мазмұндар қалай реттелгеніне байланысты қалталарды, жекелеген файлдарды немесе екеуін де көресіз.

3. Қажет болса, ▲▼◀▶ түймелерін пайдаланып қалтандырып да, [C] түймесін басыңыз.
4. Көрсететін немесе ойнататын файлды таңдаңыз да, [C] түймесін басыңыз.
5. Қалтадан шығу үшін RETURN түймесін басыңыз да, Басты экранына қайту үшін EXIT түймесін басыңыз.
6. USB құрылғысындағы бейнелерді, музыканы және суреттерді ойнату жолын түсіндіретін нұсқауларды алу үшін 22-26 беттерге етіңіз.

2-әдіс: Өнім USB құрылғысы жалғаннан кейін қосылған болса

1. Өнімді қосыңыз.
 2. **Change Device** түймесін басып, USB құрылғысын таңдаңыз.
 3. Басты экраннан **PHOTOS**, **VIDEOS** не **MUSIC** тармағын таңдау үшін ▲▼ түймелерін басыңыз да, [C] түймесін басыңыз.
 4. Қажет болса, ▲▼◀▶ түймелерін пайдаланып қалтандырып да, [C] түймесін басыңыз.
 5. Көрсететін немесе ойнататын файлды таңдаңыз да, [C] түймесін басыңыз.
 6. Қалтадан шығу үшін RETURN түймесін басыңыз да, Басты экранына қайту үшін EXIT түймесін басыңыз.
 7. USB құрылғысындағы бейнелерді, музыканы және суреттерді ойнату жолын түсіндіретін нұсқауларды алу үшін 22-26 беттерге етіңіз.
- ☞ USB құрылғысын немесе телефонды ойнатып жатқанда дискіні салсаныз, құрылғы режимі автоматты түрде «Диск» деп өзгереді.
- ☞ Егер үялты телефон DLNA технологиясымен үйлесімді болса, мазмұнды USB кабелін жалғауызы ойнатуға болады. (30-бетті қараңыз)

Мазмұнды Ойнату

Бейненің ойнатылуын басқару

Blu-ray/DVD дискіндегі, USB құрылғысында, мобилді құрылғыда немесе компьютерде орналасқан мазмұнның ойнатылуын басқаруға болады. Дискіге немесе мазмұндарға байланысты осы нұсқаулықта сипатталған кейбір функциялар қол жетімді болмауы мүмкін.

Қашықтан басқару құралындағы бейнені ойнату үшін пайдаланылатын түймелер



① Ойнатуға қатысты түймелер

Өнім Search, Slow не Step режимінде дыбысты ойнатпайды.

- Қалыпты жылдамдықпен ойнатуға қайту үшін түймесін басыңыз.

	Ойнатуды бастайды.
	Ойнатуды тоқтатады.
	Ойнатуды кірітеді.
Тез ойнату	Ойнату кезінде немесе түймесін басыңыз. немесе түймесін басқан сайын ойнату жылдамдығы өзгереді.
Жай ойнату	Кіріту режимінде түймесін басыңыз. түймесін басқан сайын ойнату жылдамдығы өзгереді.
Қадамдық ойнату	Кіріту режимінде түймесін басыңыз. түймесін басқан сайын жаңа кадр пайда болады.
Өткізіп ойнату	Ойнату кезінде немесе түймесін басыңыз. немесе түймесін басқан сайын диск алдыңғы не келесі тарауға не файлға өтеді.

- ② Диск мәзірін, тақырыптар мәзірін, қалқымалы мәзірді және тақырыптар тізімін пайдалану

DISC MENU

Ойнату кезінде Диск мәзірін көрсету үшін осы түймені басыңыз.

TITLE MENU

Ойнату кезінде Тақырып мәзірін көрсету үшін осы түймені басыңыз.

- Дискіде ойнату тізімі бар болса, ойнату тізіміне өту үшін, ЖАСЫЛ (B) түймесін басыңыз.

POPUP MENU

Ойнату кезінде Қалқымалы мәзірді көрсету үшін осы түймені басыңыз.

③ Ойнатуды қайталау

1. Ойнату кезінде қашықтан басқару құралындағы REPEAT түймесін басыңыз.
2. ▲▼ түймелерін басу арқылы Off, Title, Chapter, All немесе Repeat A-B тармағын таңдаңыз да, түймесін басыңыз.

□ Repeat A-B

1. Қайталап ойнату басталатын нүктеде (A) түймесін басыңыз.
2. Қайталап ойнату тоқтайтын нүктеде (B) түймесін басыңыз.
3. Қалыпты ойнату күйіне оралу үшін, REPEAT түймесін қайтадан басыңыз.
4. түймесін басыңыз.

• Дискіге байланысты экран бүкіл қайталау параметрлерін көрсетпеу мүмкін.

• Экран Chapter не Title мәзірін бірден көрсетпеу мүмкін. Таңдау тиісті ерісте болғанша ▲▼ түймелерін баса берініз.

• Қалыпты ойнатуга оралу үшін, REPEAT (ҚАЙТАЛАУ) түймесін қайтадан басыңыз, Off параметрін таңдау үшін ▲▼ түймелерін, одан кейін түймесін басыңыз.

• Экран Repeat A-B мәзірін бірден көрсетпеу мүмкін. Repeat A-B тиісті ерісте болғанша ▲▼ түймелерін баса берініз.

• (B) нүктесін (A) нүктесінен кейін кемінде 5 секунд ойнату уақытына орнату керек.

TOOLS мәзірін пайдалану

Ойнату кезінде TOOLS түймесін басыңыз.

Title

Дискіде не құрылғыда бірнеше тақырып бар болса, керекті тақырыпқа өтүге мүмкіндік береді.

Playing Time

Арналы ойнату нүктесіне өтүге мүмкіндік береді. Ойнату нүктесін енгізу үшін сандық түймелерді пайдаланыңыз.

Repeat Mode

Белгілі бір тақырыпты, тарауды немесе белгіленген бөлімді қайталауға мүмкіндік береді.

Audio Sync

Дыбысты бейнемен қадамдастыру үшін дыбыстың кідрітілін реттеуге мүмкіндік береді. Кідрісті 0 және 300 миллисекунд арасында орнатуға болады.

Эквалайзер режимі

Эквалайзерді пайдалану үшін «Эквалайзер режимін» қосулы күйге орнатыңыз.

Эквалайзер параметрлері

Эквалайзерді реттеуге мүмкіндік береді.

- ⌚ **Equalizer Settings** (Эквалайзер параметрлері) тек **Equalizer Mode** (Эквалайзер режимі) параметрі **On** (Қосы) күйінде болғанда көрсетіледі.

Picture Settings

Сурет режимін орнатуға мүмкіндік береді.

▪ Mode

- **User:** Brightness, Contrast, Colour және Sharpness функцияларын қолмен реттеуге мүмкіндік береді.
- **Dynamic:** айқындықты арттыру үшін осы параметрді таңдаңыз.
- **Normal:** ен жиі қаралатын қолданбалар үшін осы параметрді таңдаңыз.
- **Movie :** бұл фильмдерді көруге арналған ең жақсы параметр.

Тек BD/DVD дискі ойнатылғанда

ашылатын мәзір таңдаулары

Chapter

Көргізіл келетін тарауға өтүге мүмкіндік береді.

Audio

Қажетті дыбыс тілін орнатуға мүмкіндік береді.

Subtitle

Қажетті субтитр тілін орнатуға мүмкіндік береді.

Angle

Қойылымды басқа бұрыштан қарастаға арналған. **Angle** параметрі көрү үшін қол жетімді бұрыштар санын көрсетеді (1/1, 1/2, 1/3, т.б.).

BONUSVIEW Video

BONUSVIEW Audio

Қажетті «Bonusview» опциясын орнатуға мүмкіндік береді.

Тек файл ойнатылғанда

көрсетілетін мәзір таңдаулары

Full Screen

Қажетті толық экран өлшемін орнатуға мүмкіндік береді. **Original**, **Mode1** (улкенирек) және **Mode2** (ең улкен) параметрін таңдауга болады.

Information

Бейне файл туралы ақпаратты көрү үшін таңдаңыз.

- ⌚ Диск түріне немесе жад құрылғысына байланысты Tools (ҚұраДар) мәзірі әртүрлі болуы мүмкін. Барлық параметрлер көрсетілмейу мүмкін.

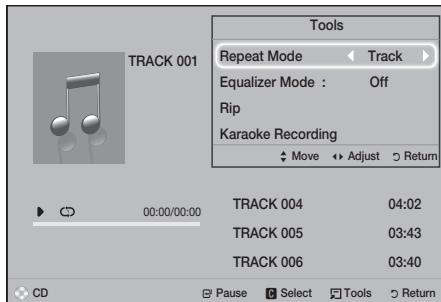
Бейне ойнату тізімін жасау

Бейне файлдардың ойнату тізімін музика файлдарын жасау жолымен бірдей жасауға болады. Нұсқауларды 24-беттен қарасты. Музика файлдарының орнына бейне файлдарын таңдаңыз.

Мазмұнды Ойнату

Алдын ала жазылған коммерциялық дыбыс дискісін ойнату

- Дыбыс ықшам дискісін (CD-DA) немесе MP3 дискісін диск науасына салыңыз.
 - Дыбыс ықшам дискісін (CD-DA) дискісінің бірінші дыбыс жолы автоматты турде ойнатылады. Дискдегі дыбыс жолдары дисктегі жазылған кезекпен ойнатылады.
 - MP3 дискісінде **◀▶** түймелерін басу арқылы **Music** тармағын таңдаң, **■** түймесін басыңыз.

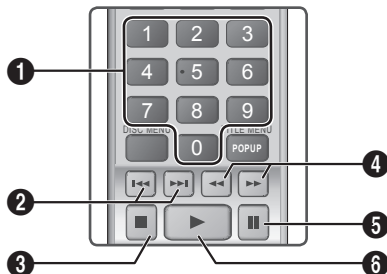


- Нақты тректі ойнату үшін қашықтан басқару құралындаға **▲▼** түймелерін пайдаланып жолды таңдаңыз да, **■** түймесін басыңыз.
- Музыканы ойнату туралы қосымша ақпаратты төмөндегі «Музыканың ойнатылуын басқару» тармағынан қараңыз.

Музыканың ойнатылуын басқару

DVD, CD, USB, мобилльді құрылғыда немесе компьютерде орналаскан музыканың ойнатылуын басқаруға болады. Дисктегі немесе мазмұндарға байланысты осы нұсқаулықта сипатталған кейір функциялар қол жетімді болмауы мүмкін.

Қашықтан басқару құралындағы музыканы ойнату үшін пайдаланылатын түймелер



Санды түймелер: Ойнату тізімін ойнату кезінде қажетті жол нөмірін басыңыз. Таңдалған жол ойнатылады.

① **Θткізу:** Ойнату кезінде алдыңғы немесе келесі музыка жолына өту үшін **◀** немесе **▶** түймесін басыңыз.

② **■ түймесі:** жолды тоқтатады.

Жылдам ойнату (Тек дыбыс ықшам дискісі [CD-DA]):

④ Ойнату кезінде **◀** немесе **▶** түймесін басыңыз. **◀** немесе **▶** түймесін басқан сайын ойнату жылдамдығы езгереді.

⑤ **■■ түймесі:** жолды кіртеді.

⑥ **▶▶ түймесі:** ағымдағы таңдалған жолды ойнатады.

Жолдарды қайталау

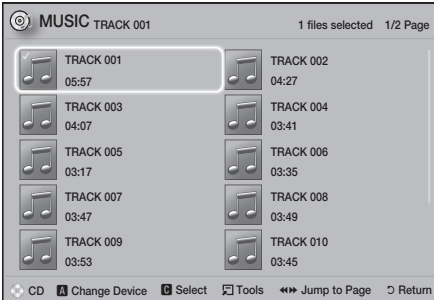
Өнімді жолдарды қайталаітындағы етіп орнатуға болады.

- Музыканы ойнату кезінде **TOOLS** түймесін басыңыз.
- ◀▶** түймесін басу арқылы **Repeat Mode** режимінде **Off**, **Track** немесе **One**, **All** не **Shuffle** опциясын таңдаңыз да, **■** түймесін басыңыз.

Музыканы ойнату тізімін жасау

- Музыка коммерциялық ықшам дискіден немесе DVD дискісінен ойнатылса, **■** немесе **RETURN** түймесін басыңыз. **Music List** (Әндер тізімі) экраны көрсетіледі. Ойнату тізімі пайдалануыш жасалатын болса, 20 не 21-бетте сипатталған Әндер тізімі тармағын ашиңыз.
- ▲▼◀▶** түймелерінің көмегімен сипатталған файлға етіп, оны таңдау үшін **САРЫ (C)** түймесін басыңыз. Қосымша файлдарды таңдау үшін, осы процедураны қайталаңыз.

- Барлық файлдарды таңдау керек болса, **TOOLS** түймесін басып, **▲▼** түймелері арқылы **Select All** тармағын таңдаңыз да, **С** түймесін басыңыз. Барлық файлдардың таңдауын алып тастау керек болса, **TOOLS** түймесін басып, **▲▼** түймелері арқылы **Deselect All** тармағын таңдаңыз да, **С** түймесін басыңыз.



- Файлды ойнату **Playlist** ішінен жоғ үшін файлға етіп, **CAPЫ (С)** түймесін басыңыз.
- Таңдалған файлдарды ойнату үшін **С** түймесін басыңыз. **Playlist** экраны ашылады.
- Әндер тізіміне ету үшін, **□** немесе **RETURN** түймесін басыңыз.
- Playlist** тізіміне қайта үшін **С** түймесін басыңыз.
- Дыбыс ықшам дискісінде (CD-DA) ең көбі 99 жолдық әндер тізімін жасауға болады.
- Playlist** арқылы **Music List** (Әндер тізімі) тізіміне етіп, содан кейін **Playlist** тізіміне қайтсаныз, **Playlist** басынан бастап қайта ойнатыла бастайды.

Кио

- Өнімнің алдындағы USB ұясына USB құрылғысын салыңыз.
- Playback (Ойнату) экраны ашылғанда **▲▼** түймелерін басу арқылы жолды таңдап, **CAPЫ (С)** түймесін басыңыз. Жолдың сол жағында құсбелгі пайда болады.
- Қосымша жолдарды таңдау және құсбелгі қою үшін, 2-кадамды орынданызы.
- Жолды тізімнен жоғ үшін, жолға етіп, **CAPЫ (С)** түймесін қайтадан басыңыз. Жолдағы құсбелгі алышады.
- Болғаннан кейін, **TOOLS** түймесін басыңыз. **Tools** мәзірі ашылады.

- Rip** параметрін таңдау үшін **▲▼** түймелерін пайдаланыңыз да, одан кейін **С** түймесін басыңыз. **Rip** экраны ашылады.
- ▲▼** түймелерін пайдаланып қылған файлды сақтау үшін қажетті құрылғыны таңдаңыз да, **С** түймесін басыңыз.
- Қылғап алу орындалып жатқанда құрылғыны ажыратпаңыз.
- Қылғап алудан бас тарту үшін **С** түймесін басып, **Yes** жауабын таңдаңыз. Қылғап алуды жалғастыру үшін **No** жауабын таңдаңыз.
- Қылғап алу аяқталғанда «**Ripping completed.**» хабары көрсетіледі.
- Playback (Ойнату) экранына қайту үшін **С** түймесін басыңыз.
- Бұл функцияны DTS Audio CD дискілерімен пайдалануға болмайды.
- Бұл функцияны кейір дискілер қолдамауы мүмкін.
- Қылғап алу әнді «.mp3» пішіміне 192 Кбит/сек саласымен кодтайды.
- Track list (Жолдар тізімі) экранында **Select All** не **Deselect All** тармағын таңдауға болады.
 - Барлық жолдарды таңдау үшін **Select All** параметрін таңдап, **С** түймесін басыңыз. Бұл жеке жол таңдауларынан бас тартады.
 - Таңдалған дыбыс жолдарының барлығын бірден бойдымай үшін **Deselect All** параметрін пайдаланыңыз.

Фотосурет мазмұндарын ойнату

DVD, USB, үялы құрылғыда немесе компьютерде орналасқан фотосурет мазмұндарын ойнатуға болады.

Tools мәзірін пайдалану

Ойнату кезінде **TOOLS** түймесін басыңыз.

Start / Stop Slide Show

Слайд көрсетілімін ойнату/кідірту үшін таңдаңыз.

Slide Show Speed

Слайд көрсетілімінің жылдамдығын реттеу үшін таңдаңыз.

Background Music

Слайд көрсетілімі кезінде музыка тыңдау үшін таңдаңыз.

Zoom

Мазмұнды Ойнату

Ағымдағы суретті үлкейту үшін таңдаңыз. (4 есеге дейін үлкейтеді)

Rotate

Суретті бұру үшін таңдаңыз. (Бұл суретті сағат тілінің бағыты бойынша не оған қарсы бұрады.)

Information

Сурет туралы ақпаратты, соның ішінде атауы мен елшемін, т.б. көрсетеді.

- Диск түріне немесе жад құрылғысына байланысты Tools мәзірі ертүрлі болуы мүмкін. Барлық параметрлер көрсетілмей мүмкін.
- Фондық музика функциясын қосу үшін, фотосурет файлы музика файлымен бір жад құрылғысында болуы тиіс. Дегенмен, дыбыс сапасына MP3 файлының бит жылдамдығы, фотосуреттің елшемі және кодтау едісі етү мүмкін.

Фотосуреттерді ойнату тізімін жасау

Фотосуреттерді ойнату тізімін жасау жолы әндерді ойнату тізімін жасауға өте үқсас. Нұсқауларды 24-беттен қарасты. Музика файлдарының орнына фотосурет файлдарын таңдаңыз.

Радио тыңдау

- Радионы тыңдау үшін өніммен бірге берілген FM антеннаны қосу керек.

Қашықтан басқару құралымен радионы басқару

- FM тармағын таңдау үшін, FUNCTION түймесін басыңыз.
- Қажетті станцияны балтапыңыз.
 - 1-алдын ала орнатылған балтап: PRESET тармағын таңдау үшін түймесін басып, алдын ала орнатылған станцияны таңдау үшін TUNING UP, DOWN түймесін басыңыз.
 - Алдын ала орнатылған станцияларды реттепместен бүрын, алдын ала орнатылған станцияларды алдымен өнім жадына қосуыңыз керек.
 - Қолмен балтап: MANUAL тармағын таңдау үшін түймесін басып, тәменгі не жогары жиілікті балтап үшін TUNING UP, DOWN түймелерін басыңыз.
 - Автоматты балтап: MANUAL тармағын таңдау үшін түймесін басып, жиілікті автоматты түрде іздеу үшін TUNING UP, DOWN түймесін басып ұстап тұрыңыз.

Моно/стерео параметрін орнату

MO/ST түймесін басыңыз.

- Бұл түймені әр басқан сайын, дыбыс STEREO

және MONO режимдеріне аудысып тұрады.

- Нашар қабылдау аймагында анық, кедергісін тарату үшін MONO параметрін таңдаңыз.

Станцияларды алдын ала орнату

Мысалы: FM 89.10 станциясын жадқа алдын ала орнату.

- FM тармағын таңдау үшін, FUNCTION түймесін басыңыз.
- <89.10> жиілігін таңдау үшін TUNING UP, DOWN түймесін басыңыз.
- TUNER MEMORY түймесін басыңыз.
 - Дисплейде NUMBER («HOMIP») жазуы жылдықтайда.
- TUNER MEMORY түймесін қайтадан басыңыз.
 - NUMBER (HOMIP) жазуы дисплейден өздігінен жоғалмай тұрып, TUNER MEMORY түймесін басыңыз.
 - TUNER MEMORY түймесі басылғаннан кейін, NUMBER (HOMIP) сөзі дисплейден жоғалады және станция жадта сакталады.
- Басқа станцияны алдын ала орнату үшін, 2 – 4 қадамдарды қайталаңыз.
 - Алдын ала орнатылған станцияга балтап үшін TUNING UP, DOWN түймесін басыңыз.

Караоке функциясын пайдалану

Музыкасы бар Караоке функциясын қолдануға болады.

- Микрофонды өнімнің алдыңғы жағына жалғаңыз.
- Басты экранында Settings тармағын таңдаап, түймесін басыңыз.
- Sound тармағын таңдаап, түймесін басыңыз.
- My karaoke тармағын таңдаап, түймесін басыңыз.
 - Караоке бағалаудың тексеруге және ойнатылатын музика даусысын дыбыс деңгейін реттеуге болады.
 - Karaoke scoring параметрі On мәніне орнатылған және микрофон қосылған болса, караоке үлпай автоматтарты түрде көрсетіледі. Үпайды көргіз келмese, Karaoke scoring параметрі Off мәніне орнатыныз.
 - Бастапқы дыбыстағы дыбыстардың деңгейін темендеткініз келсе, My karaoke параметрлерінде Reduce Vocals параметрін таңдаңыз.

Жазу

Музыкасы бар караоке әнін жазып алуға болады.

- Ойнату кезінде TOOLS түймесін басу арқылы Karaoke Recording параметрін таңдаңыз да, түймесін басыңыз.
- Жазуды аяқтау үшін түймесін басыңыз.
- Жазу аяқталған кезде USB жад құрылғысында KARAOKE (KARAOKЕ) қалтасы жасалады және жазбалар «KARAOKE.mp3» пішімінде сакталады.

- ☞ Жазба файлын сақтау үшін USB жад құрылғысы салынған болуы қажет.
- ☞ Жазба файлы **Photos**, **Videos** және **Music** ішінә қайта кірген кезде көрсетіледі.
- ☞ Караоке мүмкіндігін қолданғанда оғаш дыбыстар (шиқылда немесе гүлдеу) естілсе, микрофонды динамиктерден алыссырақ үстәнди. Сондай-ақ, микрофонның немесе үндөткіштің дыбыс деңгейлерін темендету де көмектеседі.
- ☞ Микрофон D. IN, AUX, FM және BT режимдерінде жұмыс істемейді.
- ☞ Karaoke scoring параметрі On мәнінде орнатылған және микрофон қосылған болса, караоке үпайлары автоматты түрде көрсетіледі. Үпайды көрсетуді қаламасаңыз, микрофонды ажыратыңыз.
- ☞ Негізгі мәзір экранда пайда болып, 10 секунд еткеннен кейін микрофонды қолдануға болады.

FM радиосын жазу

Косылған USB сақтау құрылғысында таңдаулы радио таратылымын жазуға болады.

1. Өнімнің алдындағы USB ұясына USB құрылғысын салыңыз.
2. Қажет радио таратылымын қосу үшін **FM** режиміне етіңзі.
3. Жазуды бастау үшін **RED (A)** (Қызыл (A)) түмесін басыңыз. Жазу процесі басталады.
 - Жазылған уақыт сол жақта көрсетіледі және USB сақтау құрылғысындағы бос орынға сай әлі қолжетімді уақыт он жақта көрсетіледі.
4. Жазуды аяқтау үшін **EXIT (ШЫҒУ)** түмесін басыңыз. Бір уақытта жазу тоқтатылады. Жазылған файлды ойнату үшін «USB құрылғысындағы файлдарды ойнату» белімін қаралыңыз.

- ☞ Жазылған файл автоматты түрде жасалған **Tuner** (Тюнер) қалтасында сақталады.
- ☞ FM радио жазылғын жатқанда тек кейір түймелер жұмыс істейді. (Тек ⚡ (АШУ/ЖАБУ) түмесін, ⚡ (КУАТ) түмесін, **EXIT** (ШЫҒУ) түмесін, **MUTE** (ДЫБЫСТЫ ӨШІРУ) түмесін және **VOLUME** (ДЫБЫС ДЕНГЕМІ) +, - түмесін қосуға болады.)
- ☞ Жазу кезінде ешбір түймени баспасаңыз, экран сақтағыш қосылады.
- ☞ DSP, EQ, т.б. сияқты дыбыстық әсер жазылмайды.
- ☞ Тіпті жазу процесінің барысында дыбыс деңгейін езгертуеніз де немесе «Дыбысты өшіру» түмесін бассаныз да, радио көрсетілген дыбыс деңгейімен жазылады.
- ☞ Егер жазу процесінің барысында USB құрылғысын немесе күат кабелін ажыратсаныз, солған дейін жазылған файл жұмыс істемеуі мүмкін.

- ☞ USB қоймасының қалған бос орын 2 Мбайттан азырақ болса, жазу басталмайды.
- ☞ USB құрылғысы ажыратылса немесе бос орын жеткіліксіз болса (2 Мбайттан азырақ), сәйкес хабар көрсетіледі және жазу тоқтатылады.

Bluetooth құрылғысын пайдалану

Жоғары сапалы стерео дыбыспен музыканы сымсыз тындау үшін Bluetooth құрылғысын пайдалануға болады!

- Жұптау арақашықтығы : ең көбі 2 метр, жұмыс істеу арақашықтығы: ең көбі 10 метр.
- Құрылғыны жұмыс істеу арақашықтығында пайдаланғаннан өзінде нақты Bluetooth жұмысы қоршаган ортага байланысты езгеше болуы мүмкін.

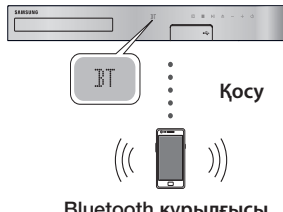
Bluetooth дегеніміз не?

Bluetooth — Bluetooth функциясымен үйлесімді құрылғыларға сымсыз байланысты пайдаланып бір-бірімен оңай өзара әрекеттесуге мүмкіндік беретін технология.

- Bluetooth құрылғысы мына жағдайларда ызылдауы немесе дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін:
 - деңгейдің бір бөлігі Bluetooth құрылғысының немесе үй кинотеатрының қабылдау/тарату жүйесіне тиіп тұрғанда;
 - қабырға, бұрыш немесе кеңсөн бөлу тудыратын кедергілерден тоқтын өзгерулері әсер еткенде;
 - бірдей жүйліктер ауқымындағы құрылғылар, соның ішінде, медициналық жабдық, микротолқынды пештер және сымсыз жергілікті жепілтер шыгаратын электр кедергілері әсер еткенде.
- Үй кинотеатры мен Bluetooth құрылғысын бір-біріне жақын орналастырып жүптастырыныз.
- Үй кинотеатры мен Bluetooth құрылғысының арасындағы қашықтық алшак болған сайын, байланыс сапасы да нашарлау болады. Қашықтық Bluetooth құрылғысының жұмыс істеу ауқымынан асып кетсе, байланыс үзіледі.
- Қабылдау сезимтальдығы нашар аймақтарында Bluetooth қосылымы дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Үй кинотеатрының тиімді қабылдау ауқымы ешқандай кедергі болмаян жағдайда барлық бағыттарда 10 метрге дейін жетеді. Құрылғы бул ауқымнан тыс болса, қосылым автоматты түрде үзіледі. Осы ауқым ішінде болғанына қарамастан, қабыргалар немесе есіктер сияқты кедергілер себебінен дыбыс сапасы төмендеде мүмкін.
- Бұл сымсыз құрылғы жұмыс істеу кезінде электр кедергілерін тудыруы мүмкін.

Мазмұнды Ойнату

Үй кинотеатрын Bluetooth құрылғысына қосу



Bluetooth құрылғысы

Бастамай түріп Bluetooth құрылғысы Bluetooth функциясымен үйлесімді стерео гарнитура функциясын қолданының тексерініз.

1. BT хабарын көрсету үшін, қашықтан басқару құралындағы FUNCTION түймесін басыңыз.
 2. Қосылу қажет Bluetooth құрылғысында Bluetooth мәзірін таңдаңыз. Нұсқауларды Bluetooth құрылғысының нұсқаулығынан қарыңыз.
 3. Bluetooth құрылғысында Stereo headset (Стерео күлақаспап) мәзірін таңдаңыз.
 - Құрылғылар тізімі ашылады
 4. Ізделетін тізімнен «[HTS]XXXXXX» тармағын таңдаңыз.
 - Үй кинотеатры Bluetooth құрылғысына қосулы кезде қосылған Bluetooth құрылғысының атауы, одан кейін үй кинотеатрының атауы үй кинотеатрының алдыңғы дисплейіндегі көрсетіледі.
 5. Қосылған құрылғыда музыканы ойнатыңыз.
 - Қосылған Bluetooth құрылғысында ойнап жатқан музыканы үй кинотеатры жүйесінен тыңдай аласыз.
- ☞ Үй кинотеатры тек сапасы орташа SBC деректеріне (48 кГц жылдамдығында 237 кбит/сек-қа дейін) колдана көрсетеді жене сапасы жогары SBC деректеріне (44,1 кГц жылдамдықта 328 кбит/сек) колдана көрсетпейді.
- ☞ AVRCP функциясында колдана бар. Қосылған құрылғының техникалық спиктамаларына байланысты оның функциялары ер түрлі болады.
- ☞ Tек A2DP профайлын колданытын Bluetooth құрылғысына қосыныз.
- ☞ Бір уақытта тек бір Bluetooth құрылғысын жүртпайта болады.
- ☞ Келесі жағдайларда іздеу немесе қосылу функциялары дұрыс жұмыс істемеү мүмкін:
 - үй кинотеатрының жаһында айналасында күшті электр еріci болса.
 - өніммен бір уақытта бірнеше Bluetooth құрылғысы жүртпалса;
 - Bluetooth құрылғысы кенеттен өшсө немесе дұрыс жұмыс істемесе;қысқа толқынды пештер, сымсыз жергілікті

желі адаптерлері, люминесцентті шамдар және газ плиталары сияқты құрылғылар Bluetooth құрылғысымен бірдей жүйліктер ауқымын пайдаланатынын ескерініз, бул ез кезеңінде электр кедерісін тудыруы мүмкін.

☞ Үй кинотеатры мен Bluetooth құрылғысы немесе үялы телефон сияқты кез келген басқа құрылғы арасында ең жақын жұмыс үйлесімділігін үшін құрылғының операциялық жүйесін соғың нұсқаға жаңарту ұсынылады.

Bluetooth құрылғысын үй кинотеатрынан ажырату

Үй кинотеатрын Bluetooth құрылғысынан ажыратуға болады. Нұсқауларды Bluetooth құрылғысының нұсқаулығынан қараңыз.

- Үй кинотеатры Bluetooth құрылғысынан ажыратылғанда, үй кинотеатры алдыңғы дисплейде DISCONNECTED хабарын көрсетеді.

Үй кинотеатрын Bluetooth құрылғысынан ажырату

ВТ режимінен басқа режимге ауысу немесе үй кинотеатрын өшіру үшін, үй кинотеатрының алдыңғы панеліндегі (BT) түймесін басыңыз.

- Үй кинотеатры функцияларды өзгерту арқылы ажыратылған жағдайларды есепке алғанда, қосылған Bluetooth құрылғысы қосылымды аяқтау алдында үй кинотеатрынан белгілі бір уақыт болғанда қаралады (Bluetooth құрылғысына байланысты ажырату уақыты әртүрлі болуы мүмкін.)

☞ Bluetooth қосылым режимінде Bluetooth қосылымы үй кинотеатрының жүйесі мен Bluetooth құрылғысының арасындағы қашықтық (10 метр) аспын кеткен жағдайда жоғалады. Bluetooth құрылғысы қайтадан жарамды қашықтық ауқымына кіргенде немесе Bluetooth құрылғысын қайта іске қосқанда қайта қосылу үшін құрылғыны және үй кинотеатрын жүптастыру керек.

☞ Bluetooth режимінде Bluetooth құрылғысы дайын күйінде 5 минут болы тұрғанда экран қорғауышы іске қосылады. Bluetooth құрылғысын қайта қосу үшін экран қорғауышын өшіріңіз де, құрылғыны қосыңыз. Экран қорғауышын өшіру үшін қашықтандыру қаралады (басқару құралында кез келген түймени (дыбыс деңгей) түймесі, сандық түйме, т.б.) басыңыз.

Bluetooth жылдам іске қосу функциясын пайдалану

Үй кинотеатры өшірүлі болғанда смарт құрылғысын енімге Bluetooth арқылы қосу себебінен үй кинотеатры іске қосылуы мүмкін.

- ☞ Үй кинотеатрының қуат сымы айнымалы ток розеткасына қосылғанда Quick Start (Жылдам іске қосу) функциясы қолжетімді.

- ☞ Бұл функцияны пайдалану үшін **Settings > System > Quick start** параметрі үшін **On** опциясын таңдаңыз.
 - ☞ Осы мүмкіндікті пайдалану үшін алдымен үй кинотеатры мен смарт құрылғы арасындағы Bluetooth байланысы орнатылуы тиіс. Басқа сабакта айтқанда, үй кинотеатры смарт құрылғысының белгілі смарт құрылғы қосылған Bluetooth құрылғыларының тізімін табылуы тиіс.
1. Смарт құрылғынызды енімге Bluetooth функциясы арқылы қосыңыз. (Bluetooth қосылымдар туралы ақпаратты құрылғының нұсқаулығынан қараңыз.)
 2. Қосылу жасалғанда үй кинотеатры автоматтас түрде BT режимінде іске қосылады.
 - Смарт құрылғыныңда ойнатылатын музыканы таңдаңыз.

Арнайы әсерлер қашықтан басқару түймелерін пайдалану

TV SOUND	TV SOUND
----------	----------

Anynet+ (HDMI-CEC) мүмкіндігі бар теледидар иеленсөніз, ондағы **TV SOUND** түймесі теледидар дыбысын үй кинотеатрының динамиктеріне не теледидар динамиктеріне бағыттауга мүмкіндік береді. Бұл мүмкіндікті пайдалану үшін мына қадамдарды орындаңыз:

1. HDMI кабелін теледидарға және үй кинотеатрына жалғаңыз. (11-бетті қараңыз)
2. Үй кинотеатрындағы және теледидардағы **Anynet+ (HDMI-CEC) On** параметрін орнатыңыз.
3. Қашықтан басқару құралындағы **TV SOUND** түймесін басыңыз. Алдыңғы панельдегі дисплейде **TV SOUND ON** хабары жыптықтап, **D. IN** жазуына өзгереді.
 - Теледидар дыбысы қосылғанда, оның дыбысы үй кинотеатрының динамиктері арқылы шығады.
4. Теледидар дыбысын өшіру үшін **TV SOUND** түймесін қайтадан басыңыз.
 - Теледидар дыбысы өшірілгенде, оның дыбысы қосылған Anynet+ теледидарының динамиктері арқылы шығады.

- **Теледидар дыбысын пайдалану:**
 - 1) теледидардың дыбысын үй кинотеатрының динамиктері арқылы тыңдау үшін;
 - 2) дыбысты теледидарға үй кинотеатры арқылы қосылған USB құрылғысы арқылы тыңдау үшін.
- **TV SOUND ON/OFF (ТД дыбысын қосу/өшіру)** мүмкіндігіне қолдау көрсетілетін техникалық сипаттамалар:

Anynet+ (HDMI-CEC) параметрі	TV Sound ON (ТД дыбысы қосулы)	TV Sound OFF (ТД дыбысы өшірүлү)
ҚОСУ	ҮЮК динамигінің шығысы	ҮЮК динамигін өшіру
	ТД динамигін өшіру	ТД динамигінің шығысы
ӨШІРУ	ҮЮК динамигінің шығысы	ҮЮК динамигін өшіру
	ТД динамигінің шығысы	ТД динамигінің шығысы
Еш әрекет жоқ	ҮЮК динамигінің шығысы	ҮЮК динамигін өшіру
	ТД динамигінің шығысы	ТД динамигінің шығысы

DSP/EQ	DSP/EQ
--------	--------

Дыбысты әр түрлі дыбыс режимдері арқылы реттеуге болады.

- ▼ **DSPOFF :** Қалыпты тыңдау үшін таңдаңыз.
- ▼ **CINEMA (КИНОТЕАТР):** Фильм үшін шынайы және қуатты дыбысты шығарады.
- ▼ **MUSIC (МУЗЫКА):** Барлық музыка көздері үшін үйлесімді.
- ▼ **GAME (ОЙЫН):** Бейне ойындарын қуатты және шынайы дыбыспен қүштейтеді.
- ▼ **M-STEREO (Мульти стерео) :** 2 арналы дыбыс көздерінен көлемді дыбыс шығарады.
- ▼ **POWER BASS (КУШТІ БАСС):** Басс дыбысты көтереді.
- ▼ **LOUD (ҚАТТЫ):** Басс дыбыс сапасының көрсеткіштерін шығыс деңгейіне сайжасартады.
- ▼ **USER EQ (ПАЙДАЛАНУШЫ ЭК):** Музыканы қалауыңызша реттеу үшін пайдаланушы реттей алатын эквалайзерді қамтамасыз етеді.

Желі қызметтері

BD-LIVE™ функциясын пайдалану

1. Өнімді желіге жалғаңыз.(10-бетті қараңыз)
 2. Желі параметрлерін реттеңіз.(17~18 беттерді қараңыз)

Өнім желіге қосылған соң, BD-LIVE қызметтің қолдайтын дискілерде түрлі фильмдерге байланысты қызмет мазмұнын көруге болады.

- USB жад күрүлгүсін өнімнің алдыңғы жағындағы USB ұясына жалғаныз да, оның қалған жад қолемін **BD Data Management** параметрі арқылы тексеріңіз. BD-LIVE қызыметтері үшін жад күрүлгүсіңің көмеге деңгендегі 1 Гбайт бос орын болуы керек.
 - Басты екранында **Settings** тармағын таңдап,  түймесін басыңыз.
 - System** тармағын таңдап,  түймесін басыңыз.
 - BD Data Management** тармағын таңдап,  түймесін басыңыз.
 - Change Device** тармағын таңдап,  түймесін басыңыз.
 - STORAGE DEVICE (САҚТАУ КҮРҮЛГҮСІ)** параметрін таңдап,  түймесін басыңыз.
 - BD-LIVE қызыметін қолдайтын Blu-ray дискісін салыңыз.
 - Диск өндірушісі қамтамасыз еткен әртүрлі BD-LIVE қызымет мазмұндары тізімінен бір элементті таңдаңыз.

 Диск өндірушісіне байланысты, BD-LIVE қызыметін қолдану тәсілі мен қамтамасыз етілген мазмұндар әртүрлі болуы мүмкін.

DLNA функциясын пайдалану

DЛNA үй кинотеатры арқылы компьютердегі файлдарды ашып, ойнатау мүмкіндік береді. Компьютерде DЛNA бағдарламалық құралын орнату және үй кинотеатрымен белгісү қажет қалтапар мен файлдарды белгілеу шүшін DЛNA бағдарламалық құралының пайдаланушы нұсқаулығындағы нұсқауларды орындаңыз.

- DLNA бағдарламалық құралын орнатқаннан кейін компьютердердегі файлдарды ашып, ойнату үшін мына қадамдарды орындаңыз:

 1. Компьютерді, теледидарды және үй кинотеатрын қосыңыз.
 2. Компьютерде DLNA Shared сервері істеп тұрганы тексеріңіз.
 3. Үй кинотеатрынан **Change Device** тармағын таңдаңыз.
 4. Құрлылыштар тізімінен компьютеріңізді таңдау үшін ▲▼ түймесін басыңыз.
 5. Керу ойнату керек PHOTOS, VIDEOS не MUSIC сияқты файл түрін таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.

6. ▲▼◀▶ түймесінің көмегімен таңдаған файлдар бар қалтана таңдаңыз да, ⏷ түймесін басыңыз. Файлдар тізімі көрсөтіледі.

7. Ойнату немесе көрү керек файлды таңдап,  түймесін басыңыз.

 USB құрылғыларында және дискілерде файлдардан ойнату тізімін жасаумен бірдей әдіс арқылы компьютерде файлдардан ойнату тізімін жасауға болады.

Бірнеше жағдайларды қоспағанда, компьютердегі файлдардың ойнатылуын USB құрылғылары мен дисқілердегі файлдарды басқарғандай жолмен баскаруға болады.

 Компьютердердегі файлдарға алдымен Басты экранындағы **Photos**, **Videos** немесе **Music** опциясын, содан кейн экранға шыққан күршіліктар тізімін компьютерді тандау арқылы қол жеткізуге болады.

Бағдарламалар

Осы үй кинотеатры тікелей жүктеп алуға және үй кинотеатрынан коруге болалып жаңа қалттардың, фильмдердін, ауа рай мәліметтерінің және басқа да мазмұнның ауқымды жинаудың үсіндары. Алдымен желіні тексеріп, үй кинотеатры Интернетке жалғанғанын тексеріңіз. Бағдарламалар мүмкіндігін пайдалану үшін үй кинотеатры Интернетке қосулы болуы керек.

Бағдарламалар мүмкіндігі арқылы ұсынылатын бағдарламалар онлайн нұсқалары сияқты жұмыс істейді, ал өзгешелігі оны оңай пайдалануға болатындығында.

Кейір бағдарламаларды пайдаланудың алдында есептік жазбаны талап етеді. Осы бағдарламалардың көбінде есептік жазбаны үй кинотеатрында жасау мүмкін болғанымен, оларды Интернетке қосылған компьютерден, ноутбуктен не планшеттен сол бағдарлама сайтында кіріп жасаған жәнілірек ері теізек болады. Кейір бағдарларда есептік жазба жасау үшін үй кинотеатрын және компютерді, ноутбукті не планшетті пайдалану қажет болатынын ескеріңіз. Стандартты онлайн нұсқалар мен үй кинотеатры арқылы пайдалану болатын нұсқалардың арасындағы басты айрымашылық үй кинотеатры нұсқаларында еріптеді енгізу үшін пернетактаның орнына қашықтан басқару құралы пайдаланылатыннанда.

Бағдарламаларды пайдалану

Кез келген бағдарламаны бірінші рет ашқанда үй кинотеатры екі келісім көрсетеді. Қандай да бір бағдарламаны жүктеп алу және пайдалану үшін келісімнің екеуін де қабылдауының керек.

Әдепті бойынша үй кинотеатры Басты экранында ең танымал төрт қолданбаны көрсетеді. Қосымша түмесін таңдау арқылы қосымша қолданбаларды көргө және Басты экранында көрсетілгетін қолданбаларды өзгертуге болады.

Бағдарламаны бастау үшін оны екі рет басып, содан кейін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Қосымша қолданбаларды көрү

- Басты экранындағы More (Қосымша) түймесін таңдал, түймесін басыңыз. Қолданбалар қоры көрсетілген Қосымша қолданбалар экраны пайда болады.
- Қосымша қолданбаларды көрү үшін, басқа қолданбалар тобы көрсетілгенде бөлектеуді оғна не солға жылжытыңыз.
- Қосымша қолданбалар экранынан шығу үшін Close (Жабу) параметрін таңдаңыз немесе қашықтан басқару құралындағы RETURN (КАЙТУ) түймесін немесе EXIT (ШЫГУ) түймесін басыңыз.

Басты экранында көрсетілетін қолданбаларды өзгерту

- More (Қосымша) түймесін таңдал, түймесін басыңыз.
- Қосымша қолданбалар экранындағы Edit (Өндөу) түймесін таңдал, түймесін басыңыз.
- Үй кинотеатры Басты экранында көрсететін қолданбалар күсбелігін белгіленеді. Әрбір қолданбаны бөлектеп, түймесін басу арқылы Басты экранынан жою керек қолданбалардың таңдауын алып тастаңыз.
- Әрбір қолданбаны бөлектеп, түймесін басу арқылы қолданбаларды таңдаңыз. Әр таңдалған қолданбаның жаңында қүсбелігі пайда болады. Бір уақытта ең көбі бес қолданбаны таңдауга болады.
- Аяқтаған кезде OK түймесін таңдал, түймесін басыңыз. Басты экраны кайта ашылады.
- Қолданбандан шығу үшін қашықтан басқару құралындағы EXIT (ШЫГУ) түймесін басыңыз.
- Барлық бағдарламалардың жүйеге кіру ақпаратын жою үшін Басты экранда «Диск жоқ» күйінде түймесін 5 секунд немесе одан ұзак басыңыз.

Opera TV Store дүкенін пайдалану

Opera TV Store дүкенінен жоғары сапалы Интернеттегі бейне ағыны, әлеуметтік желі және музика ағыны қызыметтерін табуға болады.

Opera TV Store дүкеніне кіру

Opera TV Store ішінде кіру үшін Басты экранындағы Opera TV Store түймесін, содан кейін түймесін басыңыз.

Opera TV Store ішінен шығу үшін қашықтан басқару құралындағы EXIT не HOME түймесін басыңыз.

Opera TV Store дүкеніне өтү

Opera TV Store экраны ашылғанда, ер түрлі бағдарламалар қоры көрсетіледі. Бағдарламалардағы бөлектеулдерді жүлжыту үшін қашықтан басқару құралындағы түймелерін пайдаланаңыз.

Бағдарламаны таңдау

Бөлектеуді көркөн бағдарламаға жылжытып, түймесін басыңыз.

Ашылған қалқымалы экраннан бағдарламаны бірден ашу үшін OPEN түймесін немесе бағдарламаны MY APPS ішіне қосу үшін ADD TO MY APPS түймесін басыңыз. Opera TV Store экранына кайту үшін қашықтан басқару құралындағы RETURN түймесін басыңыз.

Бағдарламаларды санаты бойынша таңдау

Бағдарламаларды іздеу жолын женилдету үшін бағдарламаларды New (Жаңа), Popular (Танымал), All (Барлығы), Games (Ойндар), Tools (Кұралдар), т.б. сияқты санаттарды бойынша көрүге болады.

Санатты таңдау мақсатында бөлектеуді экранынц җоғарғы жағына жылжыту үшін қашықтан басқару құралындағы түймесін басыңыз.

Содан кейін, санатты таңдау үшін түймелерін пайдаланыңыз.

My Apps экранын пайдалану

My Apps экранын ашу үшін, MY APPS опциясын белектеп, түймесін басыңыз. My Apps экраны ашылып, MY APPS белгісімен сақталған барлық бағдарламаларды көрсетеді.

Менің бағдарламаларым қалтасынан бағдарламаларды жою

- My Apps экранындағы MENU түймесін белектеп, қашықтан басқару құралындағы түймесін басыңыз.
- Мәзірдің ішінен REMOVE APPS тармағын таңдал, түймесін басыңыз. Бағдарламалардың біреуінің айналасында қызыл тік төртбұрыш пайда болады.
- Тік төртбұрышты жою керек бағдарламаға жылжытып, түймесін басыңыз.
- Қосымша бағдарламаларды жою үшін осы процесті қайталаңыз.
- Аяқтағаннан кейін, DONE опциясын таңдал, түймесін басыңыз.
- Негізгі экранға кайту үшін RETURN түймесін басыңыз.

Бағдарламаларды іздеу

- Экранның жоғарғы жағындағы SEARCH тармағын таңдал, түймесін басыңыз.
- Танымал элементтерді жылдам іздеу үшін, экранның жоғарғы жағындағы танымал іздеу қрыйындыларының бірін ашыңыз.
- Кез келген бағдарламаны атапу бойынша іздеу үшін, атайдың экрандағы пернетақтаны пайдаланып енгізіңіз. Opera TV Store тери барысында іздеу жасап, енгізілген әрінтерге сейкес келептін атапуарлы бағдарламаларды көрсетеді!
- Ағындағы іздеуден бас тарту үшін, қашықтан басқару құралындағы RETURN түймесін немесе экрандағы BACK түймесін, содан кейін түймесін басыңыз.

Қосымша

Қосымша ақпарат

Ескертпелер

Қосылымдар

HDMI OUT (HDMI ШЫҒЫСЫ)

- Теледидарға байланысты кейбір HDMI шығыс ажыратылмадылықтары жұмыс істемеуі мүмкін.
- 3D технологиясындағы бейнелерді көру үшін, HDMI байланысы болуы керек.
- HDMI кабелі ұзын болса, экранда кедергі пайда болуы мүмкін. Кедергілер орын алған жағдайда мәзірдегі **HDMI Deep Colour** тармағын Off параметріне орнатыңыз.

Settings

3D Settings

- Кейбір 3D дискілерінде 3D ойнату барысында фильмді тоқтату үшін түймесін бір рет басыңыз. Фильм тоқтайды және 3D режимі опциясы ажыратылады. 3D фильмі ойнатылып жатқанда 3D опциясының таңдаудың өзгерту үшін түймесін бір рет басыңыз. Blu-ray мәзірі пайда болады. түймесін қайта басып, Blu-ray мәзірінен **3D Settings** тармағын таңдаңыз.
- Кескіннің мазмұнына және теледидар экранындағы орналасуына байланысты, сол жақта, он жақта немесе екі жағында да қара жолақтар пайда болуы мүмкін.

TV Aspect Ratio

- Диск түріне байланысты кейбір кадр пішімдерін колдану мүмкін болмайды.
- Теледидардың кадр пішімін өзге болатын кез келген кадр пішімі мен параметр таңдалғанда сурет бүрмаланы қоріні мүмкін.
- Егер 16:9 Original параметрі таңдалса, теледидарда 4:3 Pillarbox (4:3 Поща жәсігі) пішімі көрсетілу мүмкін (суреттің шеттеріндегі қара жолақтар).

BD Wise (Тек Samsung өнімдері)

- BD Wise мүмкіндігі қосылғып тұрғанда, Resolution параметрі автоматты түрде BD Wise мәніне орнатылып, Resolution мәзірінде «BD Wise» тармағы пайда болады.
- Өнім BD Wise мүмкіндігіне қолдау көрсетпейтін құрылғыға жалғанған болса, BD Wise функциясын пайдалану мүмкін болмайды.
- BD Wise мүмкіндігі дұрыс жұмыс істеуі үшін, BD Wise опциясы үшін өнімде және теледидарда On параметрін таңдаңыз.

Digital Output

- Digital Output параметрін дұрыс таңдау керек, әйттесе ешбір дыбыс шықпайды немесе ете қатты шығады.
- HDMI құрылғысы (AV-ресивер, теледидар) қысылған пішімдермен (Dolby Digital, DTS) үйлесімді болмаса, дыбыс сигналы PCM ретінде шығады.
- Әдеттегі DVD дискілерінде BONUSVIEW дыбысы мен Navigation Sound Effects (Навигациялық дыбыс есерлері) мүмкіндігі жок.
- Кейбір Blu-ray дискілерінде BONUSVIEW дыбысы мен Navigation Sound Effects (Навигациялық дыбыс есерлері) мүмкіндігі жок.
- Бұл Digital Output параметрі теледидардағы аналогтық (C/O) дыбыска немесе HDMI дыбыс шығысына есер етпейді. Ол енім AV ресиверіне қосылғанда оптикалық және HDMI дыбысының шығысына есер етеді.
- MPEG дыбыс жолдары ойнатылғанда, Digital Output сигналының таңдалған түріне қарамастан (PCM немесе Bit ағыны), дыбысты сигнал PCM пішімінде беріледі.
- Digital Output параметрі Speaker Selection үшін TV Speaker таңдалғанда іске қосуға болады.

BD-Live Internet Connection

- BD-LIVE мазмұнын пайдаланғанда, Интернет байланысы шектеулі болуы мүмкін.

Anynet+ (HDMI-CEC)

- Теледидар түріне байланысты, кейбір HDMI шығыс ажыратылмадылықтары жұмыс істемеуі мүмкін. Теледидардың пайдалануышы нұсқаулығын қарасты.
- HDMI кабелі CEC сигналын қолдамаса, бұл функцияны пайдалану мүмкін емес.
- Егер Samsung теледидарында Anynet+ логотипі болса, онда ол Anynet+ функциясын қолдайды.

BD Data Management

- Сыртық жадтан ойнатылғанда, USB құрылғысын ойнату барысында ажыратса, ойнату тоқтайды.
- Тек FAT файлдық жүйесінде пішімделген (DOS 8.3 том белгісі) USB құрылғыларына қолдау көрсетіледі. Оқу/жазу жылдамдығы 4 МБ/сек немесе одан жоғары USB 2.0 протоколын қолдайтын USB құрылғыларын пайдалануға кеңес беріледі.
- Resume Play (Ойнатуды жалғастыру) функциясы сақтау құрылғысы пішімделгеннен кейін жұмыс істемеуі мүмкін.
- Жағдайға қарай, BD Data Management үшін қол жетімді жаппа жад көлемі өзгеше болуы мүмкін.

DivX® Video On Demand

- DivX(R) VOD туралы қосымша ақпарат алу үшін, <http://vod.divx.com> торабына кіріңіз.

Speaker Settings

- Speaker Selection үшін TV Speaker таңдалғанда дыбыс теледидар динамиктері арқылы шығады.

HDMI дыбысы

- HDMI дыбысы ТД динамиктеріне шығарылғанда, ол автоматтарты түрде 2 арнаға дейін төмөндөтіледі.

Audio Return Channel

- Anynet+ (HDMI-CEC) функциясы үшін Off таңдалған болса, Audio Return Channel функциясы қол жетімді болмайды.
- ARC (Дыбысты қайтару арнасы) үшін күйландырылған HDMI кабелін пайдалану үйлесімділік проблемасын тудыруы мүмкін.
- ARC функциясы тек ARC-үйлесімді теледидар қосылғанда қол жетімді болады.

Ойнату

Бейне файлдарын ойнату

- Бит ағыны жоғары (20 Мбит/с немесе одан көп) бейне файлдар енімін мүмкіндітерін шектеп, ойнату кезінде ойнатуды тоқтатуы мүмкін.

Дыбыс тілін таңдау

- BONUSVIEW бөлімінде BONUSVIEW дыбыс параметрлері болмаса, экранда ▶▶ белгісі көрсетілмейді.
- Дыбыс тілі функциясы арқылы пайдалануға болатын тілдер дискіде кодталған тілдерге төуелді болады. Бұл функцияны немесе белгілі тілдерді пайдалану мүмкін болмауы ықтимал.
- Кейір Blu-ray дискілері PCM немесе ағылышын тіліндегі Dolby Digital дыбыс жолын таңдауға мүмкіндік береді.

Субтитр тілін таңдау

- Blu-ray / DVD дискісіне байланысты, қалаған субтитр тілін Диск мәзірі ішінен өзгертуге болады. DISC MENU түймесін басыңыз.
- Бұл функция дискіге кодталған субтитр тілдеріне байланысты болып, Blu-ray /DVD дискілерінің барлығында бола бермеу мүмкін.
- Негізгі мүмкіндік BONUSVIEW режимін туралы ақпарат Blu-ray дискінің BONUSVIEW бөлімі болған жағдайда да көрсетіледі.
- Бұл функция бастанқы және соңғы субтитрді бірге өзгертеді.
- Негізгі және қосалқы субтитрлердің жалпы саны тиисінше көрсетіледі.

JPEG файлдарын ойнату

- Субтитрді және PG графикасын толық экранды режимде үлкейту мүмкін болмайды.

Мазмұнды Ойнату

Суреттерді ойнату кезінде TOOLS түймесін пайдалану

- Үй кинотеатры BD Wise On параметрі таңдалған BD Wise мүмкіндігімен үйлесімді теледидарга жалғанған болса, Picture Settings мәзірі ашылмайды.
- Background Music функциясы музыка файлы мен фотосурет файлы бірдей сақтау құрылтысында орналаспаса жұмыс істемейді. Сондай-ақ, дыбыс сапасына MP3 музыка файлының бит жылдамдығы, фотосуреттің елшемі және кодтау әдісі өсерт ету мүмкін.

Диск және пішім үйлесімділігі

Өнім ойнататын диск түрлері мен мазмұн

Мультимедиа	Диск түрі	Мәліметтер
БЕЙНЕ	Blu-ray дискі 3D Blu-ray дискі	BD-RE пішімінде жазылған BD-ROM немесе BD-RE/-R дискі.
	DVD-VIDEO, DVD-RW, DVD-R, DVD+RW, DVD+R	DVD-VIDEO, жазылған және пішімделген DVD+RW/DVD-RW(V)/DVD-R/+R дискілері немесе DivX, MKV, MP4 мазмұндарын қамтитын USB жад құрылғысы.
МУЗЫКА	CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R	CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R дискілеріне жазылған музыка немесе MP3 не WMA мазмұндарын қамтитын USB сақтау құралы.
ФОТОСУРЕТ	CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R	CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R дискілеріне жазылған фотосуреттер немесе JPEG мазмұндарын қамтитын USB сақтау құралы.

☞ Диск түріне немесе жазу жағдайларына байланысты өнім белгілі бір CD-RW/-R және DVD-R дискілерін ойнатпауы мүмкін.

Қосымша

- ☞ DVD бейне пішімінде дұрыс жазылмаган болса, DVD-RW/-R дискісі ойнатылмайды.
- ☞ Өнім DVD-R дискісіне 10 Мбит/с-тан жогары бит жылдамдығымен жазылған мазмұнды ойнатпайды.
- ☞ Өнім BD-R дискісіне немесе USB құрылғысына 30 Мбит/с-тан жогары бит жылдамдығымен жазылған мазмұнды ойнатпайды.
- ☞ Ойнату кейбір диск түрлеріне немесе көру бұрышы мен кадр пішімінің өзгерілісі сияқты арнайы әрекеттер орындалғанда жұмыс істемеі мүмкін. Диск тұралы толық ақпарат диск қорабында жазылған. Қажет болса, соны қараныз.
- ☞ BD-J тақырыбы ойнатылғанда, оның жүктелуі қалыпты тақырыпка қаралғанда ұзағырап уақыт алуды немесе кейбір функциялар баюя орындалуы мүмкін.

Өнім ойнатпайтын диск түрлері

- HD DVD
- DVD-ROM/PD/MV дискілері, т.с.c.
- DVD-RW(VR режимі)
- CVD/CD-ROM/CDV/ CD-G/CD-I/LD(CD-G кеңейтілімдері суреттерді емес, дұбыстығанда ойнайды).
- DVD-RAM
- Супер дұбысты CD (CD қабатынан басқа)
- Жазуға арналған 3,9 Гбайт DVD-R дискі.

- ☞ Ойнату кезінде кейбір Blu-ray, DVD және ықшам дискілері арнайы немесе шектеулі режимде жұмыс істейтіндіктен және тек арнайы мүмкіндіктерді ұсынатындықтан, бұл өнім барлық жұмыс пәрмендерін орындауы мүмкін. Бұл өнім ақаулығы емес екенін ескерініз.
- ☞ Samsung бұл өнімнің Blu-ray Disc, DVD немесе CD логотипті көз келген дискін ойнаттынына кепілдік бермейді, себебі диск пішімдері даму устінде, ал месселер мен кателер Blu-ray дискісінің, DVD, CD бағдарламалық құралын жасау жөнен/немесе дискілер өндіру барысында пайда болуы мүмкін.
- ☞ Сұрақтарыңыз болса немесе бұл өнімde Blu-ray Disc, DVD немесе CD дискілерін ойнатуда қындықтар туындаста, SAMSUNG компаниясының тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Сонымен қатар, ойнату шектеулері туралы қосымша ақпаратын осы нұсқаулықтың қалған белілдерінен табуга болады.
- ☞ Сіздің аймағыңыздан тыс жерден сатып алынған кейбір коммерциялық дискілер және DVD дискілері осы өніммен ойнатылмауы мүмкін.

Өнім ойнататын дискілердің логотиптері

Blu-ray дискі	3D Blu-ray дискі
BD-LIVE	Dolby
DTS	Java
PAL – Ұлыбритания, Франция, Германия, т.с.c. елдердегі хабар тарату жүйесі.	DivX

Аймақ коды

Өнімдер де, дискілер де аймақ бойынша кодталады. Дискіні ойнату үшін, осы аймақ кодтары бір-біріне сәйкес келуі қажет. Кодтар сәйкес келмесе, диск ойнатылмайды. Осы өнімнің аймақ нөмірі оның артқы панелінде көрсетілген.

Диск түрі	Аймақ коды	Аумақ
Blu-ray дискі		Солтүстік Америка, Орталық Америка, Оңтүстік Америка, Корея, Жапония, Тайвань, Гонконг және Оңтүстік-Шығыс Азия.
		Еуропа, Гренландия, Француз аумақтары, Таяу Шығыс, Африка, Австралия және Жанә Зеландия.
		Үндістан, Қытай, Ресей, Орталық және Оңтүстік Азия.

DVD-VIDEO		АҚШ, АҚШ аумақтары және Канада
		Еуропа, Жапония, Таяу Шығыс, Мысыр, Африка, Гренландия
		Тайвань, Корея, Филиппин, Индонезия, Гонконг
		Мексика, Оңтүстік Америка, Орталық Америка, Австралия, Жаңа Зеландия, Тыңық мұхиты арапдары, Кариб тенізі аймағы
		Ресей, Шығыс Еуропа, Үндістан, Солтүстік Корея, Монголия
		Қытай

Егер Blu-ray Disc/DVD дискілерінің аймақ нөмірі осы өнімнің аймақ нөміріне сәйкес келмесе, өнім дискіні ойната алмайды.

AVCHD (Күрделі бейне кодек – жоғары айқындық)

- Бұл өнім AVCHD пішіміндегі дискілерді ойната алады. Бул дискілер едette бейнекамераларда жазылады және қолданылады.
- AVCHD пішімі – айқындығы жоғары сандық бейне камера пішімі.
- MPEG-4 AVC/H.264 пішімі едetteге сурет қысу пішіміне қарағанда суреттерді жақсырақ қысады.
- Кейір AVCHD дискілері «x.v.Colour» пішімін қолданады. Бул өнім «x.v.Colour» пішімін пайдаланатын AVCHD дискілерін ойната алады.
- «x.v.Colour» Sony Corporation корпорациясының сауда белгісі болып табылады.
- «AVCHD» және AVCHD логотипі – Matsushita Electronic Industrial Co., Ltd. және Sony корпорациясының сауда белгілери.
- Жазылу жағдайына байланысты кейір AVCHD пішіміндегі дискілер ойнатылмауы мүмкін.
- AVCHD пішіміндегі дискілер пішімделуді қажет етеді.
- «x.v.Colour» түс ауқымын қалыпты DVD камкордер дискілеріндегі қарағанда кеңірек болады.

Бейне ажыратымдылығы мен кадр жиілігі жағдайына байланысты кейір DivX, MKV және MP4 пішіміндегі дискілер ойнатылмауы мүмкін.

Қолдау көрсетілетін пішімдер

USB байланысина қатысты ескертпелер

- Өнім USB жад құрылғысын, MP3 ойнатқыштарын, сандық камераларды және USB картасын оку құрылғыларын қолдайды.
- Өнім 128 таңбадан узын болатын қалта немесе файл атауларын қолдамайды.
- Кейір USB/сандық бейнекамера құрылғылары өніммен үйлесімді болмауы мүмкін.
- Өнім FAT 16, FAT 32 және NTFS файл жүйелерін қолдайды.
- USB құрылғыларын өнімнің USB портына тікелей жалғаңыз. USB кабелі арқылы жалғау үйлесімділік мәселелерін туғызуы мүмкін.
- Бірнеше үзлы карта оку құрылғысына бірнеше жад құрылғысы жалғанса, карта оку құрылғысы дұрыс істемеу мүмкін.
- Өнім PTP протоколын қолдамайды.
- Деректерді тасымалдау не жазу кезінде USB құрылғысын ажыратпаңыз.
- Бейне ажыратымдылығы негұрлым үлкен болса, оның көрсетілүне согұрлым үзак үақыт кетеді.
- Бұл өнім коммерциялық тораптардан жүктеп алынған DRM (сандық құқықтарды басқару) құқықтары бар MP3 файлдарын ойната алмайды.
- Өнім 30 кадр/с (кадр жиілігі) жылдамдығынан аспайтын бейнелерді ғана қолдайды.
- Өнім флеш-құрылғылар мен USB HDD құрылғылары сияқты USB ақпарат сақтау класындағы (MSC) құрылғыларды ғана қолдайды. (Хабдау қолдау көрсетілмейді.)
- Кейір USB HDD құрылғылары, бірнеше картаны оку құрылғылары және флеш-құрылғылар осы өніммен үйлесімді болмауы мүмкін.
- Кейір USB құрылғылар шамадан тыс қуат қажет етсе, олар тізекті қорғау құралы таралынан шектелуі мүмкін.
- USB HDD құрылғысынан ойнату тұрақсыз болса, HDD құрылғының розеттега қосу арқылы қосымша қуатты қамтамасыз етініз. Егер мәселе шешілмесе, USB HDD өндірушісіне хабарласыңыз.
- SAMSUNG компаниясы кез келген деректер файлының зақымдалуына немесе деректердің жоғалуына жауапты болмайды.

Қосымша

Бейне файлының қолдауы

Файл кеңейтілімі	Контейнер	Бейне кодегі	Дыбыс кодегі	Ажыратымдылық
*.avi	AVI	DivX 3.11/4/5/6 MP4v3 H.264 BP/MP/HP	MP3, Dolby Digital, DTS, WMA, PCM	1920x1080
*.mkv	MKV	VC-1 AP, DivX 5/6 H.264 BP/MP/HP	MP3, Dolby Digital, DTS	
*.wmv	WMV (wmv9)	VC-1 AP, VC-1 SM	WMA	
*.mp4	MP4	MP4 (mp4v) H.264 BP/MP/HP	AAC	
*.mpg / *.mpeg	PS	MPEG1 MPEG2 H.264 BP/MP/HP	MP1, 2 Dolby Digital, DTS	

■ Шектеулер

- Тіпті файл жоғарыда берілген қолдау көрсетілетін кодекпен кодталғанның өзінде, мазмұнында ақау болған жағдайда файл ойнатылмауы мүмкін.
- Файл контейнері туралы ақпарат қате немесе файлдың өзі зақымданған болса, оның қалыпты ойнатылатынына кепілдік жоқ.
- Бит жылдамдығы/кадр жиілігі стандарттыдан жоғары файлдар дыбыс/бейне ойнату кезінде тоқтап қала беруі мүмкін.
- Файлдың индекстер зақымданған болса, Seek (Іздеу) (өткізіп жіберу) функциясын қолдану мүмкін болмайды.

■ Бейне декодері

- H.264 Level 4.1 және AVCHD пішімдеріне дейін қолдайды
- H.264 FMO/ASO/RS және VC1 SP/MP/AP L4 пішімдерін қолдамайды
- MPEG4 SP, ASP : 1280 x 720 пикселден тәмен: ең көбі 60 кадр
1280 x 720 пикселден жоғары: ең көбі 30 кадр
- GMC 2 немесе одан кейінгі пішімдерді қолдамайды

■ Дыбыс декодері

- WMA 7, 8, 9 және STD пішімдерін қолдайды
- Дискретизация жиілігі 22050 Гц моно WMA пішімін қолдамайды.
- AAC: Ең жоғары улғиу жиілігі: 96 Кгц (8, 11, 12, 16, 22,24, 32,44.1, 48, 64, 88.2, 96) Ең жоғары бит жиілігі: 320 кб/с

■ Қолдау көрсетілетін DivX субтитр файлдарының пішімдері

- *.txt, *.smi, *.srt, *.sub, *.txt

Музикалық файл қолдауы

Файл кеңейтілімі	Контейнер	Дыбыс кодегі	Қолдау ауқымы
*.mp3	MP3	MP3	-
*.wma	WMA	WMA	* Дискретизация жиілігі (кГц түрінде) - 8, 11, 16, 22, 32, 44.1, 48 * Биттерді тасымалдау жылдамдығы – 5-384 кбит/сек аралығындағы барлық жылдамдықтар

Сурет файлының қолдауы

Файл кеңейтілімі	Түрі	Ажыратымдылық
*.jpg / *.jpeg / *.jpe	JPEG	15360x8640
*.png	PNG	

Сандық шығыс мүмкіндіктері

Орнату		PCM	Биттік ағын (Өңделмеген)	Биттік ағын (Қайта кодталған DTS)	Биттік ағын (Қайта кодталған Dolby D)
Қосылым		HDMI қолдауы бар AV-қабылдағышы			
Blu-ray дискісіндегі дыбыс ағыны	PCM	PCM 7.1 арнаға дейін	PCM	DTS қайта кодталған	Қайта кодталған Dolby Digital *
	Dolby Digital	PCM 5,1 арнаға дейін	Dolby Digital		
	Dolby Digital Plus	PCM 5,1 арнаға дейін	Dolby Digital Plus		
	Dolby TrueHD	PCM 5,1 арнаға дейін	Dolby TrueHD		
	DTS	PCM 5,1 арнаға дейін	DTS		
	DTS-HD High Resolution Audio	PCM 5,1 арнаға дейін	DTS-HD High Resolution Audio		
	DTS-HD Master Audio	PCM 5,1 арнаға дейін	DTS-HD Master Audio		
DVD дискісіндегі дыбыс ағыны	PCM	PCM 2 арналы	PCM 2 арналы	PCM 2 арналы	PCM 2 арналы
	Dolby Digital	PCM 5,1 арнаға дейін	Dolby Digital	Dolby Digital	Dolby Digital
	DTS	PCM 5,1 арнаға дейін	DTS	DTS	DTS
Blu-ray дискісінің анықтамасы	Кез келген	Негізгі мүмкіндіктің дыбысы мен BONUSVIEW дыбыс ағының бірге PCM дыбысына кодсыздандырады және Навигациялық дыбыс асерлері мүмкіндін қосады.	AV ресивер дыбыстық бит ағының кодын ашатын етіп тек басты мүмкіндік дыбыс ағының шығарады. BONUSVIEW дыбысы немесе Навигациялық дыбыс асерлері естілмейді.	Негізгі мүмкіндіктің дыбысы мен BONUSVIEW дыбыс ағының бірге PCM дыбысына кодсыздандырады және Навигациялық дыбыс асерлері мүмкіндігін қосады, одан кейін PCM дыбысын DTS бит ағынына қайта кодтайды.	Негізгі мүмкіндіктің дыбысы мен BONUSVIEW дыбыс ағының PCM дыбысына бірге кодсыздандырады және Навигациялық дыбыс асерлері мүмкіндігін қосады, одан кейін PCM дыбысын Dolby сандық бит ағынына немесе PCM дыбысына қайта кодтайды.

- Сигнал көзінің ағыны 2 немесе 1 арналы болса, «Re-encoded Dolby D» (Қайта кодталған Dolby D) параметрлері қолданылады. Шығыс PCM 2 арналы болады.

Blu-ray дискілерінде үш дыбыс ағыны болуы мүмкін :

- Негізгі мүмкіндіктің дыбысы: Негізгі мүмкіндіктің дыбыс жолы.
- BONUSVIEW дыбысы: Режиссер немесе актер пікір сияқты қосымша дыбыс жолы.
- Navigation Sound Effects (Навигациялық дыбыс асерлері): Кейбір мәзір ішінде жылжу опцияларын таңдағанда Навигациялық дыбыс асерлері мүмкіндігі дыбыс шығаруы мүмкін. Навигациялық дыбыс асерлері мүмкіндігі әр Blu-ray дискілерінде әртүрлі болады.

Қосымша

Шығыс сигналының режиміне сәйкес ажыратымдылық

Blu-ray дискін/Электрондық мазмұнды/Сандық мазмұнды ойнату		DVD дискін ойнату	
Орнату	Шығыс сигналы	HDMI режимі	
		Blu-ray дискі	Электрондық мазмұн/ Сандық мазмұн
BD Wise	Blu-ray дискінің ажыратымдылығы	1080p@60F	480i
Авто	Теледидар кіріс сигналының ең үлкен ажыратымдылығы		Теледидар кіріс сигналының ең үлкен ажыратымдылығы
1080p@60F	1080p@60F		-
1080p	-		1080p
Фильм кадры: Авто (24 кадр/c)	1080p@24F		-
1080i	1080i		1080i
720p	720p		720p
576p/480p	576p/480p		576p/480p

Ақаулықтарды жою

Осы өнім дұрыс жұмыс істемегендеге, тәмендердегі кестені қаралызы. Егер орын алған мәселе тәменде берілмеген болса немесе тәмендердегі нұсқаулар көмектеспесе, құрылғыны өшіріп, қуат сымын сурынызы да, ең жақын екілітті дилерге немесе Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыныз.

Белгі	Тексеру/шешімі
Диск шығарылмайды.	<ul style="list-style-type: none">Қуат сымы розеткаға мықтап жалғанған ба?Қуатты ажыратып, қайта қосыңыз.
Ойнатылу басталмайды.	<ul style="list-style-type: none">Blu-ray/DVD дискінің аймақ немірін тексеріңіз. Шетелден сатып алынған Blu-ray/DVD дискі ойнатылмауы мүмкін.Бұл өнімде CD-ROM және DVD-ROM дискілері ойнатылмайды.Рейтинг деңгейінің дұрыс екенін тексеріңіз.
Ойнату түймесін басқанда бірден басталмайды.	<ul style="list-style-type: none">Пішіні бұзылған немесе беті сызылған диск қолданылып жатқан жоқ па?Дискін тазалап сүртіңіз.
Дыбысы жоқ.	<ul style="list-style-type: none">Үй кинотеатры жылдам ойнату, жай ойнату және қадамдық ойнату кезінде дыбысты шығармайды.Динамиктер дұрыс жалғанған ба? Орнатылған динамик дұрыс теншелгеп ба?Диск қатты зақымданған ба?
Дыбыс барлық 6 динамиктен емес, тек бір-ең динамиктен шығады.	<ul style="list-style-type: none">Кейір Blu-ray/DVD дискілерінде дыбыс тек алдыңғы динамиктер арқылы шығады.Динамиктердің дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.Дыбысты реттеңіз.Дыбысты ықшам дискінен, радиодан немесе теледидардан ойнатқанда өнім дыбысты тек алдыңғы динамиктерден шығарады.

Белгі	Тексеру/шешімі
Dolby Digital 5.1 арналы көлемді дыбыс берілмейді.	<ul style="list-style-type: none"> Дискіде «Dolby Digital 5.1 CH» белгісі бар ма? Dolby Digital 5.1 арналы көлемдік дыбыс диск 5.1 арналы дыбыспен жазылғандаған шығарылады. Ақпараттық экранда дыбыс тілі Dolby Digital 5.1-CH етіп дұрыс орнатылған ба?
Қашықтан басқару құралы жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> Қашықтан басқару құралын оның жұмыс ауқымында және сенсорға қатысты дұрыс бұрышта пайдаланып отырысыз ба? Батареялардың заряды бітті ме?
<ul style="list-style-type: none"> Диск айналып жатыр, бірақ бейне жоқ. Сурет сапасы нашар және дірілдейді. 	<ul style="list-style-type: none"> Теледидардың қуаты қосылған ба? Бейне кабельдері дұрыс жалғанған ба? Диск лас немесе зақымдалған ба? Нашар жасалған диск ойнатылмауы мүмкін.
Дыбыс тілі және субтитрлер істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> Егер дискіде бірнеше тілдегі дыбыс жолдары немесе субтитрлер болмаса, дыбыс тілі және субтитр функциялары жұмыс істемейді.
Мәзір функциясы таңдалса да мәзір экраны көрсетілмейді.	<ul style="list-style-type: none"> Ішінде мәзірлері жоқ диск пайдаланылып жатқан жоқ ба?
Кадр пішімін өзгерту мүмкін емес.	<ul style="list-style-type: none"> Үй кинотеатры 16:9 Blu-ray/DVD дискілерін 16:9 Full режимінде, 4:3 Letter Box режимінде немесе 4:3 Pan-Scan режимінде ойната алды, бірақ 4:3 Blu-ray/DVD дискілері тек 4:3 режимінде ойнатауды. Blu-ray дискісінің қалтамасына қарап, тиісті кадр пішімін таңдаңыз.
<ul style="list-style-type: none"> Өнім жұмыс істемейді. (Мысалы, қуат өшіріледі немесе ерекше дыбыс шығады.) Өнім қалыпты түрде жұмыс істеп тұрган жоқ. 	<ul style="list-style-type: none"> Қашықтан басқару құралының түймесін STANDBY (KYTU) режимінде 5 секунд басып ұстап тұрызың. Бұл өнім параметрлерін бастапқы қалпына келтіреді. <ul style="list-style-type: none"> - RESET (БАСТАПҚЫ ҚАЛПЫНА КЕЛТИРУ) функциясын пайдаланғанда барлық сақталған параметрлер жойылады. Бұл функцияны қажет болмаса пайдаланбаңыз.
Рейтинг деңгейінің құпия сезін ұмыттықызы.	<ul style="list-style-type: none"> Өнімге ешбір диск салмастан, түймесін 5 секундтан артық басып, ұстап тұрызың. Экранда INIT жазуы көрсетіліп, барлық параметрлер әдепті мәндеріне қайтарылады. <ul style="list-style-type: none"> - RESET (БАСТАПҚЫ ҚАЛПЫНА КЕЛТИРУ) функциясын пайдаланғанда барлық сақталған параметрлер жойылады. Бұл функцияны қажет болмаса пайдаланбаңыз.
Радио таратылымдарын қабылдау мүмкін емес.	<ul style="list-style-type: none"> Антenna дұрыс жалғанған ба? Егер антеннаның кіріс сигналы әлсіз болса, сыртқы FM антеннасын сигналы күшті жерге орнатыңыз.
Теледидар дыбысын үй кинотеатрының динамиктері арқылы тындағының келгенде дыбыс шықпайды.	<ul style="list-style-type: none"> түймесін теледидар дыбысын D. IN не AUX функциялары арқылы тындағанда бассаныз, Blu-ray/DVD дискі функциясы іске қосылып, теледидар дыбысы өшіріледі.

Қосынша

Белgi	Тексеру/шешімі
Экранда «Not Available» хабары көрсетіледі.	<ul style="list-style-type: none">Мүмкіндіктер мен әрекеттерді қазір орындау мүмкін емес:<ol style="list-style-type: none">Оған Blu-ray/DVD дисклерінің бағдарламалық құралы кедегі көлтіріп тұр.Blu-ray/ DVD дискісінің бағдарламалық құралы бүл мүмкіндікті (мысалы, бұрыштар) қолданмайды.Бұл мүмкіндік қазір қол жетімді емес.Қол жетімді емес тақырыпты, тарау нөмірін немесе іздеу үақытын сұрадыныз.
HDMI шығыс сигналынң параметрі теледидар қолданмайтын ажыратымдылықта орнатылғанда (мысалы, 1080р), теледидарда сурет көрсетілмеуі мүмкін.	<ul style="list-style-type: none">Өнімге дискін салмастан, алдыңы панельдегі түймесін 5 секундтан артық басып тұрыңыз. Параметрлердің барлығы зауыттық мәндерге қайтарылады.
HDMI шығыс сигналы жоқ.	<ul style="list-style-type: none">Өнімнің HDMI ұяшығы мен теледидар арасындағы байланысты тексеріңіз.Теледидарының 576р/480р/720р/1080і/1080р HDMI кіріс ажыратымдылығын қолдайтын тексеріңіз.
Экранда қалыптан тыс HDMI шығысы көрсетіледі.	<ul style="list-style-type: none">Экранда кездейсоқ шулар пайда болса, теледидар HDCP (Кең жолақты сандық мазмұнның қорғауы) мүмкіндігін қолданмайтынын көрсетеді.
DLNA функциясы	
DLNA функциясы арқылы бөлісken қалталауды көре аламын, бірақ файлдар көрінбейді.	<ul style="list-style-type: none">DLNA тек Photo (Фотосурет), Music (Музыка) және Movie (Фильм) файлдарын көрсетеді. Ол басқа файл түрлерін көрсетпейді.
Бейне үзілістермен ойнатауды.	<ul style="list-style-type: none">Желінің тұрақты екенін тексеріңіз.Желі кабелінің жақсы жалғанғанын және желінің шамадан тыс жүктелмегенін тексеріңіз.
Теледидар мен компьютер арасындағы DLNA қосылымы тұрақсыз.	<ul style="list-style-type: none">Бір ішкі желідегі IP мекенжайлары бірегей болуы тиіс, әйтпесе IP қайшылышы байланыстың тұрақсыздығына себеп болуы мүмкін.Брендмауэрдің қосылып тұрғанын тексеріңіз. Қосылған болса, брендмауэр функциясын ажыратыңыз.
BD-LIVE	
Үй кинотеатры BD-LIVE серверіне жалғанбай тұр.	<ul style="list-style-type: none">Network Status функциясын пайдалану арқылы желі байланысының іске қосулы екендігін тексеріңіз.USB жад құрылғысының өнімге қосылып тұрғанын тексеріңіз.BD-LIVE қызметін орнату үшін, жад құрылғысында кемінде 1 Гбайт бос орын болуы керек. Бос орынды BD Data Management ішінен тексеруге болады. (32-бетті қараныз)BD-Live Internet Connection опциясы үшін Allow(All) таңдалғанын тексеріңіз.Жоғарыдағылардың ешқайсысы көмектеспесе, мазмұн провайдеріне хабарласыңыз немесе соңғы аппараттық құралға жаңартыңыз.
BD-LIVE қызметін пайдаланғанда қате орын алады.	<ul style="list-style-type: none">BD-LIVE қызметін орнату үшін, USB жад құрылғысында кемінде 1 Гбайт бос орын болуы керек. Бос орынды BD Data Management ішінен тексеруге болады. (32-бетті қараныз)

☞ Зауыттың әделкі параметрлері қалпына көлтірлгенде, пайдаланушының сақталған бүкіл BD деректері жойылады.

Техникалық сипаттамалар

Жалпы	Нұр беруші	Айнымалы ток 100-240 В ~ 50/60 Гц			
	Куаттың тұтыны	39 Вт			
	Салмағы	1,90 кг			
	Өлшемдері	430,0 (ени) x 55,0 (бийктігі) x 224,0 (қалындығы) мм			
	Жұмыс температурасының ауқымы	+5 пен +35 °C арасында			
	Жұмыс орнының ылғалдаудың ауқымы	10 және 75 % арасында			
FM реттеғіш	Сигнал/шу қатынасы	55 дБ			
	Шүлармен шектелетін сезімталдығы	12 дБ			
	Жалпы сызықтық емес бүрмаланулар	1.0 %			
HDMI	Бейне	1080p, 1080i, 720p, 576p/480p			
	Дыбыс	PCM көп арналы дыбыс, сандық ағын дыбысы, PCM дыбысы			
Күшейткіш	Алдыңғы үндөткіш шығысы	80 Вт x 2(3Ш)			
	Ортаңғы динамиктің шығысы	80 Вт (3Ш)			
	Көлемдік динамиктің шығысы	80 Вт x 2(3Ш)			
	Сабвуфер динамигінің шығысы	100 Вт (3Ш)			
	Жиілік жауабы	Аналогтық кіріс: 20 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ) Сандық кіріс: 20 Гц ~ 40 кГц (±4 дБ)			
	Сигнал/шу қатынасы	70 дБ			
	Арналардың белінүү	60 дБ			
	Кіріс сезімталдығы	(AUX) 500 мВ			
	Динамик жүйесі	5.1 арналы динамик жүйесі			
	Импеданс	Алдыңғы	Көлемді	Ортаңғы	Сабвуфер
Динамик	Жиілік ауқымы	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Шығыс дыбысының қысым денгейі	140 Гц ~ 20 кГц	140 Гц ~ 20 кГц	140 Гц ~ 20 кГц	40 Гц ~ 160 Гц
	Тұтыну қуаты	87 дБ/Вт/м	87 дБ/Вт/м	87 дБ/Вт/м	88 дБ/Вт/м
	Ең жоғары кіріс қуаты	80 Вт	80 Вт	80 Вт	100 Вт
		160 Вт	160 Вт	160 Вт	200 Вт

Қосымша

		HT-J4500K			
Өлшемдері (еңі x биіктікі x қалыңдығы) (Бірлік: мм)		77 x 108 x 70	77 x 108 x 70	228 x 77 x 70	155 x 300 x 285
		HT-J4530K			
		95 x 1112 x 74.5 негізі] 276 x 189	77 x 108 x 70	228 x 77 x 70	155 x 300 x 285
		HT-J4550K			
Салмақтары (бірлік: кг)		95 x 1112 x 74.5 (Тірек негізі) 276 x 189	95 x 1112 x 74.5 (Тірек негізі) 276 x 189	228 x 77 x 70	155 x 300 x 285
		HT-J4500K			
		0.35	0.35	0.49	2.88
		HT-J4530K			
		2.7	0.35	0.49	2.88
		HT-J4550K			
		2.7	2.7	0.49	2.88

- ☞ 10 Мбит/с-қа тең немесе одан төмен желі жылдамдықтарына қолдау көрсетілмейді.
- ☞ Samsung Electronics Co., Ltd компаниясы техникалық сипаттарды ескертусіз өзгертуге құқылы.
- ☞ Салмағы мен өлшемдері шамалап алынған.
- ☞ Өнімнің түрі мен техникалық сипаттары алдын ала ескертусіз өзгеруге жатады.
- ☞ Қуат көзі мен қуатты тұтыну туралы ақпаратты өнімдегі жапсырмадан қараңыз.



- SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA" (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ) ЖШС ТОО "SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA" (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ) 050059, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Әл Фараби даңғылы, 36, Блок Б, 3, 4 қабат. 050059, Республика Казахстан, город Алматы, пр. Аль Фараби, д. 36, Блок Б, 3, 4 этажи.
- Бұл өнім «Samsung Electronics Co., Itd» толық өндірістік бағылаудында өндірілген. Өндіруші атауы (улгісіне және көрсетілген заттаңбасына байланысты), өндіріс мекенжайы:
 1. Самсунг Электроникс Хайкоу Co.,Ltd.
№ 256, Чжункай алты жол, Ченжанъ көшесі, Чжункай жоғары технологияны дамыту аймагы, Хуэйчжоу қаласы, Гуандун ауданы, Қытай
 2. P.T. Самсунг Электроникс Индонезия Со.
Синаранг Jl Өнеркәсіп алаңы, Джабабека Рая Блок F 29-33 Сикаранг, Бекаси 17530, Индонезия

Лицензиялар



Dolby Laboratories лицензиясы бойынша жасалған. «Dolby» және қос D таңбасы Dolby Laboratories компаниясының сауда белгілері болып табылады.



DTS патенттерін «see <http://patents.dts.com>» торабынан көріз. DTS Licensing Limited лицензиясы бойынша шығарылған. DTS, DTSHD, Таңба & DTS және Таңба бірге тіркелген сауда белгілер, ал DTS-HD Master Audio | Essential DTS, Inc компаниясының сауда белгісі болып табылады. © DTS, Inc. Барлық құқықтары қоргалған.



DIVX БЕЙНЕ ПІШІМІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ: DivX® — Rovi корпорациясының белімі болып табылатын DivX, LLC компаниясы тарағынан жасалған сандық бейне пішімі. Бул DivX пішімдегі бейнені ойнататының растау үшін қатан тексеруден өткен рееси DivX Certified® құрылғысы болып табылады. Косымша ақпаратты және файлдарды DivX бейнелеріне түрлендіртін бағдарламалық құралдарды алу үшін www.divx.com веб-торабына кіріңіз. **DIVX СҮРАУ БОЙЫНША БЕЙНЕСІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ:** Сатып алғанда суралу бойынша бейне (VOD) DivX фильмдерін ойнату үшін, бул DivX Certified® құрылғысын тіркеу керек. Тіркеу кодын алу үшін, құрылғының параметрлерін орнату мәзірінен DivX VOD белімін табыңыз. Тіркеуді аяқтау жолы туралы косымша ақпаратты vod.divx.com веб-торабынан қарынды. Жогары сапалы дерекпен бірге HD 1080р пішіміне дейінгі DivX® бейнесін ойнатуға сертификатталған (DivX Certified®). DivX®, DivX Certified® және осыған қатысты логотиптер Rovi корпорациясының немесе оның белімдерінін сауда белгілері болып табылады және лицензия бойынша пайдаланылады. Мына АҚШ патенттерінің біреуімен немесе бірнешеуімен қоргалған: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274



DLNAsm, DLNA Logo және DLNA CERTIFIED® — Digital Living Network Alliance компаниясының сауда белгілері, фирмалық белгілері немесе сертификаттық белгілері.



HDMI мен HDMI High-Definition Multimedia Interface және HDMI логотипи HDMI Licensing LLC компаниясының АҚШ-тағы және басқа елдердегі сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері болып табылады.



Oracle және Java — Oracle компаниясының және немесе оның филиалдарының тіркелген сауда белгілері. Басқа атаулар тиісті иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін.

Бұл өнім АҚШ патенттерімен және Rovi корпорациясының басқа да зияткерлік меншік құқықтарымен қоргалған көшіруден қорғау технологиясымен жабдықталған. Кері жобалауға және бөлшектеуге тыйым салынады.

Blu-ray Disc™, Blu-ray™ және логотиптер Blu-ray Disc Association ассоциациясының сауда белгілері болып табылады.

Бұл өнімде коммерциялық фильм мен бейнелердің және олардың саунд-тректерінің рүқсатызы көшірмелерін шектеу үшін Cinavia технологиясы пайдаланылады. Пайдалануға тыйым салынған рүқсатызы көшірмени пайдалану анықталса, хабар көрсетіледі және ойнату немесе көшірүү үзіледі. Cinavia технологиясы туралы косымша ақпарат <http://www.cinavia.com> торабындағы Cinavia жөлілік тұтынуышлар туралы ақпарат орталығында берілген. Cinavia туралы косымша ақпаратта пошта арқылы суралу үшін пошта мекенжайлышыз бар ашықкітті мына мекенжайға жіберіліз: Cinavia Consumer Information Centre, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA. Бұл Verance корпорациясының лицензиясы бар жекеменшік технологияның қамтиты және АҚШ-тың 7 369 677 патенттімен, ері шығарылған және күтүдегі басқа АҚШ және дүниежүзілік патенттермен, сондай-ак, авторлық құқықтармен және осындай технологияның белгілі бір жақтарын құпия қорғаныспен қоргалған. Cinavia – Verance Corporation корпорациясының сауда белгісі. Авторлық құқықтар, 2004-2010 Verance Corporation корпорациясы. Барлық құқықтары Verance корпорациясымен қоргалған. Кері жобалауға немесе бөлшектеуге тыйым салынады.

- Тегін бағдарламалық құрал лицензиясының ескертүі

Тегін бағдарламалық құралдың қолданғанда өнім мәзірінде Open Source Licences (Тегін бағдарламалық құралдың лицензиялары) параметрін қолдануға болады.



ДУНИЕЖҰЗІЛІК SAMSUNG КОМПАНИЯСЫНА хабарласыңыз

Samsung өнімдеріне қатысты қандай да бір сауалдарыңыз немесе пікірлеріңіз болса, SAMSUNG тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Area	Contact Centre ☎	Web Site
▪ CIS		
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/support
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support

Area	Contact Centre ☎	Web Site
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	<u>www.samsung.com/ua/support(Ukrainian)</u> <u>www.samsung.com/ua_ru/support(Russian)</u>
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support



Символ Кедендік одактың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналғанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыбым салынады.



Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.



Осы өнімдегі батареяларды дұрыс тастау

(Белек жинау жүйелері бар елдерде қолданылады)

Батареяда, нұськаулықта немесе қаптамада көрсетілген бул белгі осы өнімдегі батареялар қызметі аяқталғаннан кейін өзге үй қалдықтарымен бірге тасталмауы тиіс екенин көрсетеді. Hg, Cd немесе Pb химиялық элементтердің белгілері көрсетілсе, батареяда сынап, кадмий және коргасын деңгейлері 2006/66 ЕО стандарттарының бақылау деңгейлерінен жоғары екенин білдіреді. Егер батареялар дұрыс тасталмаса, олардың ішіндегі заттар адамға және қоршаған ортага закым келтіруі мүмкін.

Табиги ресурстарды қорғау және материалдардың қайта пайдалануын ынталандыру үшін, батареяларды өзге қалдықтардан тыс ұстап, жергілікті батареяларды қайтару жүйесі арқылы қайта өндөнзі.



Осы өнімді дұрыс тастау (Электр & электрондық жабдықтардың қалдықтары)

(Белек жинау жүйелері бар елдерде қолданылады)

Өнімдегі, қосымша жабдықтардағы немесе әдебиеттегі осы белгі өнімді және оның электрондық қосымша жабдықтарының (яғни зарядтау құрылғысы, гарнитура, USB кабелі) қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін үйдің қалдықтарымен бірге тасталмауы көректілін білдіреді. Қалдықтардың бақылаусыз тасталуынан туындастырылған қоршаған орта закымы мен адам жарақатынан қорғау мақсатында осы бұйымдарды өзге қалдықтардан белек ұстап, материалдық ресурстардың қайта пайдаланылуын қамтамасыз ету үшін оларды қайта өндеуге жіберіңіз.

Жеке тұлғалар өнімді қоршаған ортага закым келтірмей жою туралы толық ақпарат алу үшін және кімге, қайда хабарласуы қажеттілін білу үшін, өнім сатушысына немесе жергілікті билік органдына хабарласуы тиіс.

Занды тұлғалар сатушысына хабарласып, сатып алу келісім-шартының талаптарын тексергені жөн. Осы өнім мен оның электрондық қосымша жабдықтары тасталатын өзге коммерциялық қалдықтармен арапаспауда қажет.

SAMSUNG

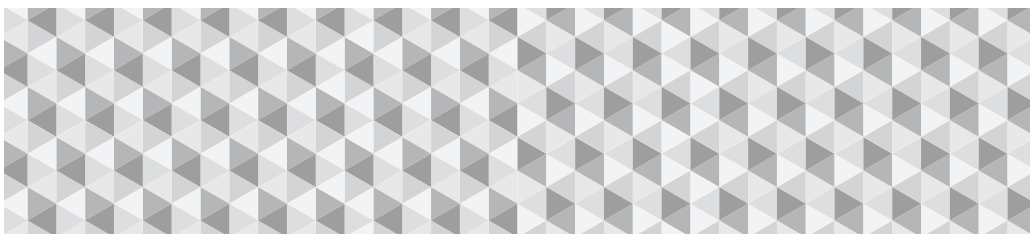
HT-J4500K
HT-J4530K
HT-J4550K

посібник користувача

5.1CH Blu-ray™

Домашня розважальна система

(Домашній кінотеатр)



уявіть можливості

Дякуємо за придбання продукту Samsung.

Щоб отримувати більш повне обслуговування,
зареєструйте свій продукт за адресою

www.samsung.com/register

Інформація з Техніки Безпеки

УВАГА

РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ! НЕ ВІДКРИВАТИ

УВАГА! ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ЗНІМАЙТЕ КРИШКУ (АБО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ). ПРОДУКТ НЕ МІСТИТЬ ДЕТАЛЕЙ, ЯКІ МОЖЕ ОБСЛУГОВУВАТИ КОРИСТУВАЧ. БУДЬ-ЯКІ ЗАХОДИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ МАЮТЬ ВІКОНУВАТИ КВАЛІФІКОВАНІ СПЕЦІАЛІСТИ.



Цей символ свідчить про наявність високої напруги всередині пристрію. Контактувати з будь-якою внутрішньою деталлю цього продукту небезпечно.



Цей символ указує на наявність у комплекті постачання важливої документації з описом експлуатації продукту й технічного обслуговування.

- Щілини й отвори в корпусі та на задній або нижній панелях призначені для вентиляції. Щоб забезпечити належну роботу цього пристрою та захистити його від перегрівання, не закривайте й не блокуйте ці щілини й отвори.
 - Не встановлюйте цей пристрій у місцях з обмеженим простором, наприклад у книжковій чи настінній шафі, якщо вентиляція в таких місцях недостатня.
 - Не розміщайте цей пристрій поруч з обігрівачем, опалувальним рігістром (або над ними), а також не розміщайте його під прямими сонячними променями.
 - Не розміщайте на цьому пристрії посуд із водою (наприклад, вазу). Розлита вода може стати причиною пожежі або ураження електричним струмом.
- Не використовуйте цей пристрій під дощем або у вологому середовищі (наприклад, поблизу ванни, зливу, мийки або раковини для прання, у вологому підвалі чи поблизу басейну тощо). Якщо на пристрій випадково потрапила влага, від'єднайте його від розетки й негайно зверніться до авторизованого дилера.
- У цьому пристрії використовуються батареї. У вашій країні можуть діяти норми з охорони навколишнього середовища, що вимагають належної утилізації батарей. Зверніться до місцевих відповідальних органів, щоб отримати відповідну інформацію або утилізаувати батарею.
- Не перевантажуйте електричні розетки, подовжувачі або адаптери, урахуйте їх потужність, інакше виникає ризик пожежі або ураження електричним струмом.
- Кабелі живлення потрібно розміщувати так, щоб на них не можна було настутити чи затиснути їх важкими предметами. Звертайте особливу увагу на штепсель кабелів, стінні розетки, до яких вони підключаються, а також на місця виходу кабелів із пристрію.
- Щоб захистити пристрій під час грози або коли він не використовується протягом тривалого часу, від'єднайте його від електричної розетки, після чого демонтуйте антenu або кабелі. Це дозволить уникнути шкоди від блискавки й перепадів напруги.
- Перш ніж під'єднувати кабель живлення змінного струму до гнізда адаптера постійного струму, переконайтесь, що значення напруги адаптера відповідає потужності електромережі.
- Забороняється вставляти будь-які металеві предмети в отвори цього пристрію. Це може привести до ураження електричним струмом.

- Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не торкайтесь жодних деталей усередині пристрію. Відкриваюти пристрій може лише кваліфікований технічний спеціаліст.
- Переконайтесь, що кабель живлення надійно зафіксовано в пристрії. Від'єднуючи кабель живлення від електричної розетки, завжди тягніть за штепсель. Николи не тягніть за кабель. Не торкайтесь кабелю живлення мокрими руками.
- Якщо пристрій не працює належним чином – особливо коли відувається незвичні звуки або запахи, – негайно від'єднайте його від розетки й зверніться до авторизованого дилера чи сервісного центру.
- Догляд за корпусом.
 - Перш ніж підключати інші компоненти до цього продукту, вимкніть їх.
 - Якщо ви переміщуєте продукт із прохолодного місця в тепле, на його робочих частинах і лінзі може утворюватися конденсат. Це може стати причиною неналежного відтворення дисків. Якщо це трапитьсяся, від'єднайте продукт від розетки й зачекайте дві години, перш ніж під'єднати штепсель до розетки знову. Потім вставте диск і спробуйте відтворити його ще раз.
- Витягайте кабель живлення з розетки, якщо не плануєте використовувати пристрій або залишаєте дім на тривалий час (особливо коли вдома лишаються діти, люди похилого віку чи інваліди).
- Накопичення пилу може привести до ураження електричним струмом, витоку струму чи пожежі (наприклад, якщо кабель живлення іскрить або перегрівається чи його ізоляція пошкоджується).
- Зверніться до авторизованого сервісного центру за додатковою інформацією, якщо плануєте використовувати продукт у приміщеннях з інтенсивним утворенням пилу, за високих або низьких температур, значного рівня вологості, присутності хімічних речовин або цілодобово, наприклад в аеропорті, на залізничному вокзалі тощо. Невиконання цієї рекомендації може привести до значного пошкодження продукту.
- Використовуйте лише як слід заземлені штепсель та розетку.
 - Неналежне заземлення може привести до ураження електричним струмом або пошкодження обладнання. (Лише обладнання класу I.)
- Щоб повністю вимкнути цей продукт, від'єднайте його від електричної розетки. Розетка та штепсель мають бути легкодоступними за будь-яких умов.
- Не дозволяйте дітям спиратися на продукт.

- Зберігайте аксесуари (батарею тощо) у місцях, недоступних для дітей.
- Не розміщуйте продукт на нестійкій поверхні, наприклад хиткій полиці, нерівній підлозі або в місцях із високим рівнем вібрацій.
- Не кидайте й не бійте продукт. Якщо продукт пошкоджено, від'єднайте кабель живлення та зверніться до сервісного центру.
- Щоб очистити пристрій, витягніть шнур живлення з розетки й протріть продукт м'якою, сухою тканиною. Не використовуйте хімічні речовини, наприклад віск, бензол, спирт, розчинники, засоби проти комах, освіжувачі повітря, мастила чи миючі засоби. Ці хімічні речовини можуть пошкодити поверхню продукту або написи на ньому.
- Уникайте потрапляння на пристрій крапель або бризок. Не розміщуйте на пристрої предмети з водою, наприклад вази.
- Не кидайте батареї у вогонь.
- Не підключайте кілька електричних пристрійв до однієї настінної розетки. Надмірне навантаження на розетку може спричинити перегрівання пристройів, як результат, виникнення пожежі.
- У разі використання в пульті ДК невідповідних батарей виникає небезпека вибуху. Замініючи батареї, перевірійте, чи вони того самого (або подібного) типу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

- Щоб уникнути поширення вогню, НІКОЛИ НЕ РОЗМІЩУЙТЕ ПОРУЧ ІЗ ПРОДУКТОМ СВІЧКИ Й ІНШІ ДЖЕРЕЛА ВІДКРИТОГО ПОЛУМ'Я.
- Щоб зменшити ризик займання чи ураження електричним струмом, уникайте потрапляння продукту під дощ або використання його в середовищі з високим рівнем вологості.



ЛАЗЕРНИЙ ПРОДУКТ КЛАСУ 1

Цей пристрій належить до ЛАЗЕРНИХ продуктів КЛАСУ 1. Використання пульта керування, виконання налаштування або інших процедур, окрім тих, які зазначено в цьому посібнику, може спричинити небезпечно радіаційне випромінювання.

УВАГА!

- ЯКЩО ВІДКРИТИ КРИШКУ ЧИ ЗНЯТИ БЛОКУВАННЯ, ВИНИКНЕ ЗАГРОЗА НЕВІДИМОГО ЛАЗЕРНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ. УНИКАЙТЕ ВПЛИВУ ВИПРОМІНЮВАННЯ.

CLASS 1	LASER PRODUCT
KLASSE 1	LASER PRODUKT
LUOKAN 1	LASER LAITE
KLASS 1	LASER APPARAT
PRODUCTO	LÁSER CLASE 1

Застереження щодо використання 3D

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕЧНИЙ ПЕРЕГЛЯД 3D-ЗОБРАЖЕНЬ І ЙОГО ВПЛИВ НА ЗДОРОВ'Я. Перш ніж використовувати функцію 3D, уважно прочитайте наведену нижче інформацію з техніки безпеки.

- У деяких людей під час перегляду телевізійних програм та іншого відеоматеріалу з використанням функції 3D можуть виникати запаморочення, нудота й головний біль. Якщо у вас з'явилися будь-які з цих симптомів, припиніть перегляд 3D-телебачення, зніміть активні 3D-окуляри й відпочиньте.
- Якщо тривалий час переглядає 3D-зображення, відчуватиметься значна втома очей. Якщо очі втомилися, припиніть переглядати 3D-телебачення, зніміть активні 3D-окуляри й відпочиньте.
- Дорослі повинні постійно стежити за станом дітей, які використовують функцію 3D. Якщо дитина скаржиться на втому очей, головний біль, запаморочення або нудоту, необхідно, щоб вона припинила перегляд 3D-телебачення й відпочила.
- Не використовуйте активні 3D-окуляри не за призначением (наприклад, як звичайні, сонцезахисні, просто захисні окуляри тощо).
- Використовуйте функцію 3D або активні 3D-окуляри, лише коли сидите на місці. Використовуючи активні 3D-окуляри або цю функцію під час руху, ви можете наштовхнутися на різні предмети, спіткнітися та/або впасти й отримати серйозні ушкодження.
- Щоб насолоджуватися 3D-вмістом, необхідно підключити 3D-пристрій (аудіо-/відеопріймач або телевізор із підтримкою 3D) до роз'єму HDMI OUT на продукті за допомогою високошвидкісного кабелю HDMI. Перед відтворенням 3D-вмісту необхідно надіти 3D-окуляри.
- Продукт виводить 3D-сигнал лише через кабель HDMI, підключений до роз'єму HDMI OUT.
- Роздільність здатності відеосигналу в режимі відтворення 3D налаштовано відповідно до значення роздільної здатності вихідного 3D-відео. Змінити цей параметр неможливо.
- Під час відтворення вмісту в режимі 3D деякі функції, наприклад BD Wise, налаштування розміру екрана й налаштування роздільної здатності, можуть не працювати належним чином.
- Для якісного відтворення сигналу 3D необхідно використовувати високошвидкісний HDMI-кабель.
- Під час перегляду 3D-зображення відстань до екрана має бути прийнятною втрічі більшою за ширину екрана телевізора. Наприклад, якщо ширина екрана становить 46 дюймів (117 см), відстань до екрана має становити приблизно 138 дюймів (3,5 м).
- Для найкращої якості відтворення 3D-зображення розмістіть екран із 3D-відео на рівні очей.
- Якщо продукт підключено до кількох 3D-пристрійв, можна не досягти 3D-ефекту.
- Цей продукт не перетворює 2D-вміст на 3D-зображення.
- Blu-ray 3D та логотип Blu-ray 3D є торговими марками компанії Blu-ray Disc Association.

Зміст

ПОЧАТОК РОБОТИ	ВІДТВОРЕННЯ ВМІСТУ
5 Аксесуари	20 Переключення вихідного пристрою
5 Складові частини динаміків	20 Відтворення комерційних дисків
6 Передня панель	20 Відтворення диска, вміст якого записано користувачем
6 Задня панель	21 Відтворення файлів із пристрою USB
7 Пульт дистанційного керування	22 Керування відтворенням відео
ПІДКЛЮЧЕННЯ	ВІДТВОРЕННЯ ВМІСТУ
8 Підключення динаміків	24 Відтворення попередньо записаних комерційних аудіодисків
10 Підключення до мережевого маршрутизатора	24 Керування відтворенням музики
11 Підключення до телевізора та зовнішніх пристройів	25 Відтворення фотомісту
ПАРАМЕТРИ	ВІДТВОРЕННЯ ВМІСТУ
12 Процедура налаштування початкових параметрів	26 Прослуховування радіо
13 Ознайомлення з головним екраном	26 Використання функції караоке
13 Перехід до екрана Settings	27 Використання Bluetooth
14 Функції меню Settings	29 Використання кнопок спеціальних на пульта дистанційного керування
17 Налаштування мережі	ПОСЛУГИ МЕРЕЖІ
18 Оновлення програмного забезпечення	30 Використання функції BD-LIVE™
19 Налаштування функції DLNA	30 Використання функції DLNA
	30 Програми
	31 Використання магазину Opera TV Store
	ДОДАТОК
	32 Додаткові відомості
	33 Сумісність дисків і форматів
	38 Усунення несправностей
	41 Технічні характеристики
	43 Ліцензії

- Малюнки й ілюстрації в посібнику користувача виконують функцію довідкового матеріалу. Фактичний вигляд продукту може відрізнятися від зображеного тут.
- З вас може бути стягнуто комісійний збір, якщо:
 - а) спеціаліст із технічної підтримки приймає виклик і виявляє, що в роботі продукту немає несправностей (наприклад, якщо ви не ознайомилися з цим посібником користувача й не знали, як використовувати ту чи іншу функцію);
 - б) ви приносите продукт до сервісного центру, і виявляється, що в роботі продукту немає несправностей (наприклад, якщо ви не ознайомилися з цим посібником користувача й не знали, як використовувати ту чи іншу функцію).
- Вам буде повідомлено про суму оплати за таке обслуговування перед виконанням будь-яких ремонтних робіт або здійсненням візиту за викликом.

Початок Роботи

Перевірте комплект поставки на наявність аксесуарів і складових частин динаміків, перелічених або зображеніх нижче.

Аксесуари

- Пульт ДК
- Посібник користувача
- Батареї



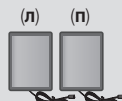
Кабель живлення



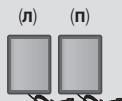
FM-антена

Складові частини динаміків

HT-J4500K



Фронтальні



Бокові



Центральний

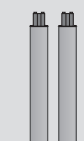


Сабвуфер

HT-J4530K



Фронтальні



Підставка



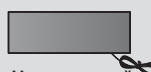
Бокові
Кабель динаміків



Гвинт (5x15) x 8EA



Опора підставки

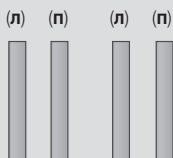


Центральний

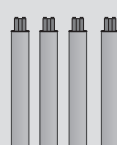


Сабвуфер

HT-J4550K



Фронтальні / Бокові



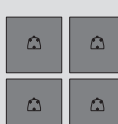
Підставка



Кабель динаміків



Гвинт (5x15) x 16EA



Опора підставки



Центральний



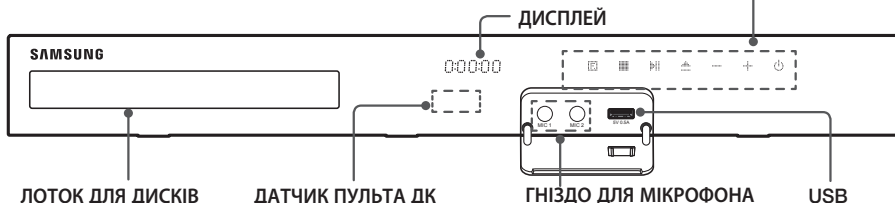
Сабвуфер

Початок Роботи

Передня панель

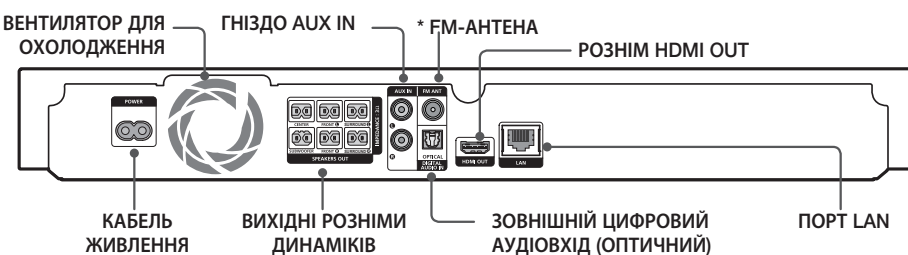
ПІКТОГРАМИ НА ДИСПЛЕЇ

	ФУНКЦІЇ		ЗУПИНЕННЯ		ВІДТВОРЕНЯ/ПРИЗУПИНЕННЯ
	ВІДКРИВАННЯ/ЗАКРИВАННЯ	— +	РЕГУЛЮВАННЯ ГУЧНОСТІ		ЖИВЛЕННЯ



- Не дозволяйте дітям торкатися поверхні ввімкненого продукту. Вона може бути гарячою.
- Щоб оновити програмне забезпечення продукту через USB-рознім, використовуйте флеш-пам'ять USB.
- Коли на дисплеї продукту відображається меню диска Blu-ray, не можна запускати фільм, натиснувши кнопку на продукті чи пульті дистанційного керування. Щоб відтворити фільм, необхідно вибрати в меню диска варіант Play Movie (Відтворити фільм) або Start (Пуск), а потім натиснути кнопку .
- Під час роботи в Інтернеті або відтворення на телевізорі вмісту з USB-пристрою через домашній кінотеатр режим **BD/DVD** не можна вибрати за допомогою кнопки **FUNCTION**. Щоб вибрати режим **BD/DVD**, вийдіть з Інтернету або припиніть відтворення вмісту на телевізорі. Після цього режим **BD/DVD** стане доступним.
- Перед використанням функції караоке слід підключити мікрофон до відповідного гнізда.

Задня панель



* Підключення FM-антени

- Підключіть FM-антену, яка входить до комплекту постачання, до гнізда FM ANT.
- Повільно переміщайте антenu, доки не знайдете місце якісного прийому, потім зафіксуйте її на стіні чи іншій твердій поверхні.
- Для нормальної вентиляції необхідно забезпечити вільний простір навколо компонентів домашнього кінотеатру – принаймні до 10 см із кожного боку. Не затуляйте вентилятор і вентиляційні отвори.
- Цей пристрій не приймає радіопередачі AM-діапазону.

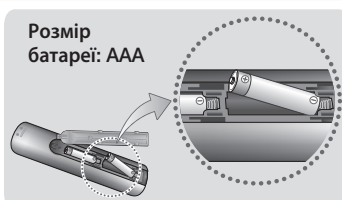
Пульт дистанційного керування

Огляд пульта ДК



Установлення батарей у пульт ДК

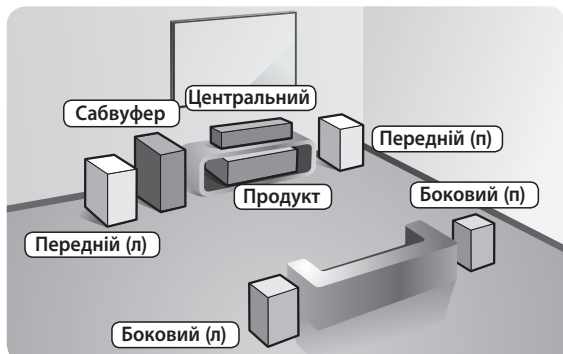
- ☞ Переконайтесь, що полюси батареї "+" і "-" збігаються з малюнком усередині відділення для батарей.
- ☞ За звичайного використання батареї працюватимуть приблизно один рік.
- ☞ Пульт ДК можна використовувати на відстані приблизно 7 м від продукту по прямій.



Підключення

У цьому розділі описуються різні методи підключення продукту до інших зовнішніх пристройів. Перед переміщенням або встановленням продукту переконайтесь в тому, що живлення вимкнено й кабель живлення відключено.

Підключення динаміків



Розміщення продукту

Розмістіть продукт на стіці, поличці шафи чи під стікою телевізора.

Вибір місця прослуховування

Відстань від місця прослуховування до телевізора має бути в 2,5–3 рази більшою розміру екрана телевізора. Наприклад, якщо у вас телевізор із 46-дюймовим екраном (117 см), відстань від місця прослуховування до екрана має становити від 2,92 до 3,5 м.

Передні динаміки	Розмістіть динаміки напроти місця, де планується прослуховування, спрямувавши їх лицьовою стороною всередину (під кутом 45°), у напрямку слухача. Установіть передні динаміки так, щоб репродуктори були на рівні вух слухача. Вирівняйте фронтальну панель передніх динаміків із фронтальною панеллю центрального або розмістіть передні динаміки трохи попереду центрального.
Центральний динамік	Центральний динамік краще розміщувати на тій самій висоті, що й передні. Проте його можна розмістити також над або під телевізором.
Бокові динаміки	Розмістіть ці динаміки зліва та справа відносно положення слухача. Якщо вільного місця недостатньо, розмістіть ці динаміки один навпроти одного. Установіть їх на висоті 60–90 см над рівнем вух слухача, спрямувавши трохи вниз. * На відміну від переднього й центрального динаміків, бокові використовуються переважно для створення звукових ефектів. Вони не відтворюють звук постійно.
Сабвуфер	Положення сабвуфера не дуже важливе. Його можна розмістити будь-де.

- * Зовнішній вигляд динаміків може відрізнятися від зображених у цьому посібнику.
- * Розташуйте кабелі динаміка відповідно до кольоворових міток на його задній панелі, після чого вставте їх у розніми відповідного кольору. Детальні інструкції наведено на стор. 9.

Установлення динаміків на високій підставці

- * Лише для моделі HT-J4530K – передні динаміки
- * Лише для моделі HT-J4550K – передні/бокові динаміки

1. Переверніть опору та під'єднайте її до підставки.
2. Використовуючи викрутку, закріпіть гвинти в З позначених отворах.
3. Розпряміть дріт динаміка та протягніть його через отвір у центрі опори підставки.
4. Підключіть верхній динамік до зібраної підставки.
5. За допомогою викрутки вкрутіть гвинт в отвір на задній панелі динаміка за годинниковою стрілкою. Потім під'єднайте кабель динаміка.
6. Так має виглядати встановлений динамік. Повторіть указану вище послідовність дій, щоб установити інший динамік.

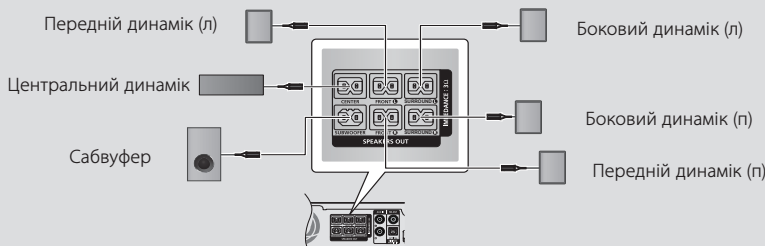


Підключення кабелів динаміків

1. Кожен пучок кабелів слід підключити до потрібного динаміка; колір окремого штекера в кожному пучку має відповідати кольору наклейки на нижній панелі динаміка.
2. Підключіть дроти кожного динаміка до задньої панелі пристрою так, щоб кольори штекерів динаміка й рознімів збігалися.

Підключення

Модель HT-J4500K



* На стор. <?> див. інформацію про динаміки пристрою HT-J4530K/J4550K.

- На розміщення динаміка біля телевізора може привести до викривлення кольору зображення на екрані внаслідок впливу магнітного поля динаміка.

| УВАГА! |

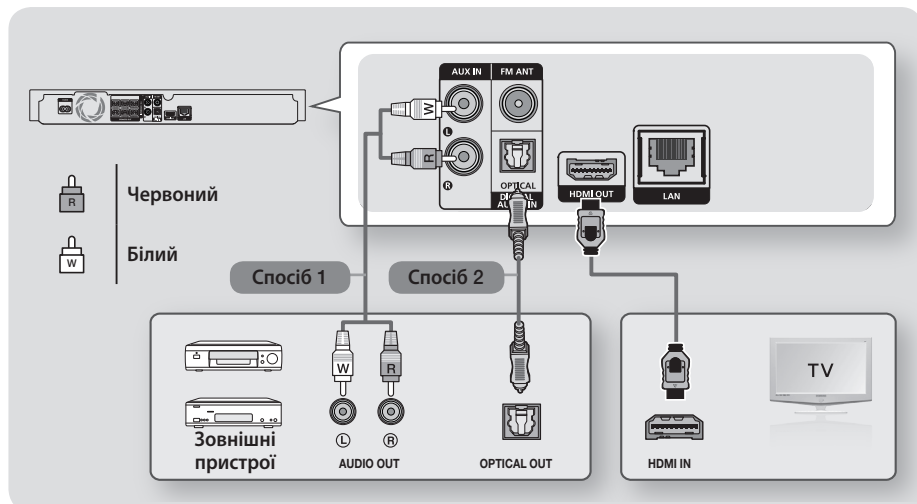
- Якщо потрібно встановити динаміки на стіні, у відповідних місцях надійно закріпіть на ній гвинти чи цвяхи (не входять до комплекту постачання). Після цього повісьте на ці гвинти або цвяхи кожен динамік, використовуючи отвори на його задній панелі.
- Не дозволяйте дітям грatisя з динаміками чи біля них. У разі падіння динаміка діти можуть отримати травми.
- Під час підключення дротів до динаміків перевонайтесь, що їх полярність (+/-) правильна.
- Установіть сабвуфер у недоступному для дітей місці, щоб вони не мали зможи вставити руку або будь-який сторонній предмет у прохід (отвір) сабвуфера.
- Не підвішуйте сабвуфер на стіну, використовуючи прохід (отвір) як засіб для кріплення.

Підключення до мережевого маршрутизатора



- Маршрутизатор або політика постачальника послуг Інтернету можуть перешкоджати доступу до сервера оновлень програмного забезпечення Samsung. У такому випадку зверніться до постачальника послуг Інтернету, щоб отримати додаткову інформацію.
- Для підключення до мережі використовуйте кабель CAT 7.
- Продукт не можна використовувати, якщо швидкість передачі даних у мережі нижча ніж 10 Мбіт/с.
- Користувачам цифрової абонентської лінії (DSL) для підключення до мережі слід використовувати маршрутизатор.
- Щоб скористатися функцією DLNA, потрібно підключити комп’ютер до мережі, як показано на малюнку.

Підключення до телевізора та зовнішніх пристрій



Підключення до телевізора

Під'єднайте один кінець кабелю HDMI (не входить до комплекту поставки) до розніму HDMI OUT (ВИХІД HDMI) на задній панелі продукту, а інший – до розніму HDMI IN (ВХІД HDMI) на телевізорі. Якщо телевізор підтримує функцію ARC, підключивши цей кабель, ви зможете наслоджуватися звуком із динаміків домашнього кінотеатру, дивлячись телевізор. Щоб отримати додаткові відомості, див. стор. 15 у цьому посібнику та розділ щодо функції ARC в посібнику користувача телевізора.

Підключення до зовнішніх пристрій

Щоб вибрати потрібний режим для зовнішнього пристрію після підключення, натисніть кнопку FUNCTION. Після кожного натискання цієї кнопки режими змінюються в такій послідовності:

BD/DVD → D. IN → AUX → FM → BT

Нижче наведено два способи підключення зовнішніх пристрій до домашнього кінотеатру.

Спосіб 1. Гніздо AUX IN: підключення зовнішнього аналогового пристрію

Під'єднайте один кінець аудіокабелю RCA (не входить до комплекту поставки) до гнізда AUDIO In (Аудіовхід) на продукті, а інший – до гнізда AUDIO Out (Аудіовихід) зовнішнього аналогового пристрію. ⇒ Виберіть режим **AUX**.

- Кольори штекерів кабелів мають збігатися з кольорами гнізд входу та виходу.

Спосіб 2. Гніздо OPTICAL: підключення зовнішнього цифрового аудіопристрою

Використовуйте для під'єднання цифрового аудіовиходу цифрового пристрію, наприклад приймача кабельного/супутникового телебачення (приставки). Під'єднайте один кінець цифрового оптичного кабелю (не входить до комплекту постачання) до гнізда Optical Digital Audio Out (Цифровий оптичний аудіовхід) на продукті, а інший – до гнізда Digital Optical Out (Цифровий оптичний вихід) на зовнішньому цифровому пристрії. ⇒ Виберіть режим **D. IN**.

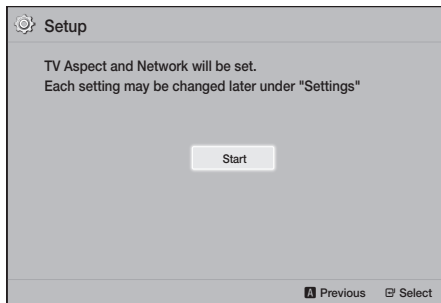
- ⇒ Щоб дивитися відео з приймача кабельного/супутникового телебачення, необхідно підключити відеовихід цього приймача безпосередньо до телевізора.
- ⇒ У цій системі підтримуються звукові потоки з цифрових компонентів з частотами дискретизації у 32 кГц та вище.
- ⇒ Система підтримує лише цифровий звук DTS і Dolby Digital. Звук MPEG із бітовим потоком не підтримується.

Параметри

Процедура налаштування початкових параметрів

- Якщо початкові параметри не буде встановлено, головне меню не відображатиметься.
- Екранне меню цього продукту може змінитися після оновлення програмного забезпечення.
- Дії, які необхідно виконати для переходу до потрібного меню, можуть відрізнятися залежно від вибраного меню.

- Після підключення продукту ввімкніть телевізор, а потім – сам продукт. Коли ви вперше вмикаєте продукт, на екрані автоматично відображається екран вибору мови **Setup**.
- За допомогою кнопок **▲▼** виберіть потрібну мову й натисніть кнопку **C**.
- Щоб почати налаштування функцій, натисніть кнопку **C**.



- З'явиться екран **TV Aspect Ratio** (Формат екрана телевізора). За допомогою кнопок **▲▼** виберіть потрібний формат екрана телевізора, після чого натисніть кнопку **C**.
Вам доступні 4 варіанти.
 - 16:9 Original** – Для телевізорів із широким екраном. Відображення широкоекранних зображень в оригінальному форматі 16:9 і зображені 4:3 (застарілій стандартний формат) у форматі 4:3 з чорними смугами ліворуч і праворуч.
 - 16:9 Full** – Для телевізорів із широким екраном. Відображення широкоекранних зображень в оригінальному форматі 16:9 і розширення зображені 4:3 для заповнення екрана зі співвідношенням 16:9.
 - 4:3 Letter Box** – Для старих аналогових телевізорів зі стандартним екраном. Відображення зображені 4:3 у повноекранному режимі, а зображені форматі 16:9 у режимі 4:3 (тобто зберігається співвідношення 16:9, але з'являються чорні смуги вгорі та внизу).

4:3 Pan-Scan – Для старих аналогових телевізорів зі стандартним екраном.

Зображення у форматі 4:3 займають весь екран, а у форматі 16:9 – панорамування-масштабування, який передбачає заповнення екрана, – відбувається обтинання лівої та правої сторін зображення та збільшення середньої частини по вертикалі.

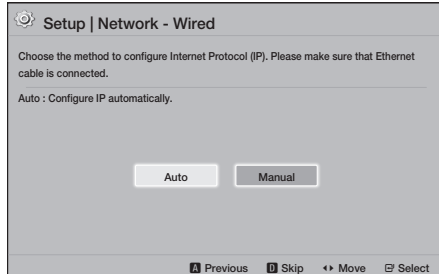
5. З'явиться екран **Network - Wired**.

- Якщо у вашій мережі використовуються динамічні IP-адреси (більшість людей має саме такий тип), виберіть **Auto** (Автоматично), натисніть кнопку **C**, а потім перейдіть до кроку 6.

- Якщо у вашій мережі використовуються статичні IP-адреси, рекомендується вибрати варіант **Skip**, натиснувши **СИНЮ (D)** кнопку. (Див. стор. 17.)

- Якщо доступної мережі немає, виберіть варіант **Skip** (Пропустити), натиснувши **СИНЮ (D)** кнопку. Спочатку з'явиться екран завершення початкових налаштувань, а потім – головний екран.

Якщо на цьому етапі ви пропускаєте налаштування мережі чи цей процес здійснюється неналежним чином, параметри підключення продукту до мережі можна вказати пізніше. (Див. стор. 17.)

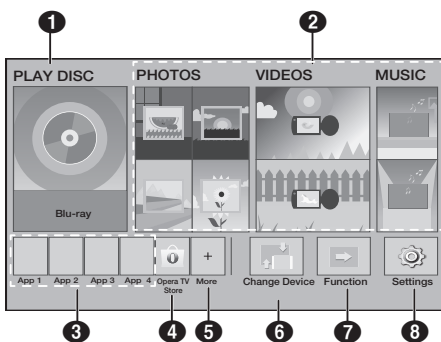


- Продукт перевіряє можливість підключення до мережі, після чого підключається до неї. Коли процес буде завершено, натисніть кнопку **C**. Після появи екрана **"Initial settings completed."** відкриється вікно головного екрана.



- ☞ Якщо потрібно знову відобразити екран **Setup**, щоб внести зміни до налаштувань, виберіть варіант **Reset**. (Див. стор. 17.)
- ☞ Якщо для підключення пристрою до телевізора Samsung із підтримкою функції Anynet+ (HDMI-CEC) використовується кабель HDMI і (1) функція **Anynet+ (HDMI-CEC)** ввімкнено одночасно на телевізорі й продукті та (2) для телевізора встановлено мову, яка підтримується продуктом, її буде автоматично встановлено для цього продукту.

Ознайомлення з головним екраном



① PLAY DISC

Відображається диск, наразі встановлений у лоток. Натисніть кнопку **C**, щоб розпочати відтворення диска.

② PHOTOS/VIDEOS/MUSIC

Відтворення фото, відео або музичного вмісту з диска, USB, ПК або мобільних пристрій.

③ Програми

Отримуйте доступ до різних платних або безплатних програм.

④ Opera TV Store

Робить телевізійні веб-програми доступними для використання.

⑤ More(Більше)

Список рекомендованих корисних і популярних програм.

☞ Цей елемент може бути доступним не в усіх країнах.

⑥ Change Device

Відображає список зовнішніх пристройів, підключених до головного блоку. Перемикання на потрібний пристрій.

⑦ Function

Використовується для перемикання на зовнішній пристрій, а також для зміни частоти й режиму в разі підключення через Bluetooth. Для перемикання режиму можна використовувати кнопку **FUNCTION** на пульті ДК та кнопку **B** на головному блокі.

⑧ Settings

Установлення різних функцій відповідно до власних уподобань.

- ☞ Для відтворення відео та музики чи перегляду фотографій, збережених на комп'ютері, необхідно підключити домашній кінотеатр і ПК до однієї мережі, а також установити на комп'ютері програмне забезпечення DLNA (див. стор. 19 і 30).

Перехід до екрана Settings

- На головному екрані виберіть **Settings**, а потім натисніть кнопку **C**. З'явиться екран **Settings**.

Settings		
Picture	3D Settings	
Sound	TV Aspect Ratio	: 16:9 Original
Network	BD Wise	: Off
System	Resolution	: Auto
Language	Movie Frame (24 fps)	: Off
Security	HDMI Colour Format	: Auto
General	HDMI Deep Colour	: Off
Support	Progressive Mode	: Auto

- Щоб дізнатися, як перейти до меню, підменю та параметрів на екрані **Settings**, див. зображення пульта ДК. (Див. стор. 14.)
- ☞ Якщо продукт перебуває в режимі зупиненого відтворення більше 5 хвилин, на телевізорі вимикається режим збереження екрана. Якщо продукт перебуває в режимі збереження екрана більше 20 хвилин, він автоматично вимикається.

Параметри

Кнопки на пульті ДК, що використовуються в меню параметрів



1	Кнопка HOME: натисніть для переходу на головний екран.
2	Кнопка RETURN: натисніть, щоб повернутися до попереднього меню.
3	Кнопки (ВВЕДЕННЯ)/ЗІ СТРІЛКАМИ: <ul style="list-style-type: none">натискайте для переміщення курсору або вибору потрібного пункту.Натисніть кнопку , щоб активувати вибраний пункт меню або підтвердити вибір параметра.
4	Кнопка EXIT: натисніть для виходу з меню.

Детальна інформація про функцію

На екрані відображається детальне пояснення кожної функції меню **Settings**, кожного пункту меню, а також кожного окремого параметра. Щоб переглянути пояснення, за допомогою кнопок виберіть функцію, пункт меню або параметр. Зазвичай пояснення відображається внизу екрана.

Короткий опис кожної функції меню **Settings** наведено з наступної сторінки. Також можна знайти докладнішу інформацію стосовно деяких функцій у додатку до цього посібника.

Функції меню **Settings**

Display

3D Settings

Налаштування 3D-функцій.

- ✓ **3D Blu-ray Playback Mode:** виберіть відтворення дисків Blu-ray із 3D-вмістом у режимі 3D. У разі переходу на головний екран у режимі 3D пристрій автоматично активує режим 2D.

- ✓ **Screen Size:** введіть розмір екрана телевізора, підключенного до продукту. Продукт автоматично налаштує відтворення 3D-вмісту відповідно до розміру екрана телевізора.

☞ Уважно прочитайте інформацію про безпечний перегляд 3D-зображень і його вплив на здоров'я, перш ніж використовувати цю функцію. (Див. стор. 3.)

TV Aspect Ratio

Дає змогу налаштувати вихідний сигнал продукту відповідно до розміру екрана телевізора. (Див. стор. 32.)

BD Wise

BD Wise – це найновіша функція взаємодії пристрой Samsung у мережі. Під час підключення продукту Samsung і телевізора Samsung, які підтримують функцію **BD Wise**, за допомогою HDMI (за умови, що обидва пристрой підтримують технологію **BD Wise**) продукт виводить відеосигнал із роздільною здатністю й частотою кадрів дисків Blu-ray/DVD.

Resolution

Дає змогу налаштувати роздільну здатність відеосигналу HDMI вихідного зображення на значення **BD Wise**, **Auto**, **1080p**, **1080i**, **720p**, **576p/480p**. Число в позначені формату роздільної здатності вказує на кількість ліній у відеоекадрі. Літери "i" та "p" позначають черезрядкову або прогресивну розгортку відповідно. Що більша кількість ліній, то якісніший відеосигнал.

Movie Frame (24 fps)

Установлення для функції **Movie Frame (24 fps)** значення **Auto** дає змогу продукту автоматично регулювати вихідний сигнал HDMI до 24 кадрів на секунду для підвищення якості зображення, якщо продукт підключено до телевізора, що підтримує технологію 24Fs.

- Функція **Movie Frame (24 fps)** доступна лише на телевізорах, що підтримують цю частоту кадрів.
- Вона доступна для вибору, лише якщо продукт працює в режимі роздільної здатності вихідного сигналу HDMI 1080p.

HDMI Colour Format

Дає змогу встановити формат кольорового простору для виходу сигналу HDMI відповідно до характеристик підключенного пристрою (телевізор, монітор тощо).

HDMI Deep Colour

Дає змогу встановити в продукті вихідний відеосигнал з увімкненою функцією насыченого кольору HDMI. Ця функція забезпечує точнішу передачу насычених кольорів, посилюючи їх глибину.

Progressive Mode

Дає змогу покращити якість зображення під час перегляду дисків DVD.

Sound (Звук)

Karaoke scoring

Ця функція дає змогу оцінити ваші вокальні здібності відображаючи кількість отриманих балів за кожну пісню, що ви заспівали.

My karaoke

Налаштування гучності вокальної частини під час використання функції караоке.

- ✓ **Original Vocals:** Гучність установлено на рівні оригінального звучання.
- ✓ **Reduce Vocals:** Рівень гучності нижчий за оригінальне звучання.

Speaker Settings

Дає змогу перевірити динаміки, установивши наведені нижче параметри й увімкнувші або вимкнувші відтворення тестового звукового сигналу.

- ✓ **Level:** дає змогу налаштувати потрібний рівень гучності для кожного динаміка в діапазоні від 6 до -6 дБ. Наприклад, якщо вам подобаються глибокі баси, можна збільшити гучність сабвуфера до 6 дБ.
- ✓ **Distance:** дає змогу встановити динаміки на відповідній відстані від місця прослуховування (до 9 м). Що більшою буде відстань, то гучнішим буде звук динаміка.
- ✓ **Speaker Test:** дає змогу скористатися функцією **Speaker Test** для перевірки налаштувань. У разі встановлення для параметра **Speaker Test** значення **On** функція **Speaker Test** вимикається. Якщо встановити для цього параметра значення **Off**, ця функція вимикається.

Speaker Selection

Дає змогу вибрати між активацією динамік телевізора та домашнього кінотеатру.

Режим еквалайзера

Щоб скористатися еквалайзером, необхідно ввімкнути відповідний режим. Для цього виберіть **Equalizer Mode** (Режим еквалайзера).

Параметри еквалайзера

Цей пункт дає змогу налаштувати еквалайзер.

- ☞ Пункт **Equalizer Settings** (Параметри еквалайзера) відображається, якщо ввімкнено режим еквалайзера, тобто для параметра **Equalizer Mode** (Режим еквалайзера) вибрано значення **On** (Увімк.).

Audio Return Channel

Дає змогу направити звук із динаміків телевізора до динаміків домашнього кінотеатру. Для цього потрібні підключення HDMI і телевізор із підтримкою функції **Audio Return Channel (ARC)**.

- Якщо функція **Audio Return Channel** ввімкнено, а для підключення продукту до телевізора використовується кабель HDMI, функція цифрового оптичного входу не працюватиме.
- Якщо для параметра **Audio Return Channel** установлено значення **Auto**, а для підключення продукту до телевізора використовується кабель HDMI, джерело звуку (ARC чи цифровий оптичний вхід) вибирається автоматично.

Digital Output

Дає змогу встановити параметри **Digital Output** відповідно до типу аудіо-/відеоприймача, який підключено до продукту. Додаткові відомості див. у таблиці про вибір цифрового виходу. (Див. стор. 37.)

Dynamic Range Control

Дає змогу застосувати керування динамічним діапазоном до аудіосигналу Dolby Digital, Dolby Digital Plus і Dolby TrueHD.

- ✓ **Auto:** автоматично керує динамічним діапазоном аудіосигналу Dolby TrueHD на основі даних, що містяться у звуковій доріжці Dolby TrueHD. Також дієктиве керування динамічним діапазоном для Dolby Digital і Dolby Digital Plus.
- ✓ **Off:** залишає динамічний діапазон без стискання, що дає змогу прослухати оригінальний звук.
- ✓ **On:** вимикає керування динамічним діапазоном для всіх трьох форматів Dolby. Тихіші звуки відтворюються гучніше, а гучність голосних звуків зменшується.

Downmixing Mode

Дає змогу вибрати метод перетворення багатоканального аудіосигналу для відповідності стереосистемі. Ваш продукт може перетворити аудіосигнал на основі параметра **Normal Stereo** або **Surround Compatible**.

Параметри

Audio Sync

Коли продукт підключено до цифрового телевізора, можна налаштувати час затримки аудіо для його синхронізації з відео. Для встановлення часу затримки можна вибрати значення від 0 до 300 мс.

Network

Wired Network Settings(Параметри дротової мережі)

Докладніше про цю функцію див. на стор. 17.

Network Test

Дає змогу протестувати налаштування протоколу Інтернету, щоб переконатися в правильності його роботи.

Network Status

Дає змогу перевірити поточний стан мережі й підключення до Інтернету.

Device Name

Дає змогу призначити продукту ім'я. Ви використовуватимете це ім'я для визначення продукту під час підключення до нього зовнішніх пристрій (смартфонів, планшетів тощо).

BD-Live Internet Connection

Дає змогу дозволити чи заборонити підключення до Інтернету послуги BD-Live.

System

Setup

Дає змогу повторно запустити процедуру **Setup**. (Див. стор. 12.)

Quick start

Забезпечує швидке ввімкнення живлення, скорочуючи час завантаження.

☞ Якщо для цієї функції встановлено значення **On**, енергоспоживання в режимі очікування буде збільшено (блíжко 12–20 Вт).

Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ це зручна функція, що забезпечує керування іншими продуктами Samsung, які підтримують Anynet+, і дає змогу керувати цими продуктами одним пультом ДК для телевізора Samsung. Щоб скористатися цією функцією, потрібно підключити цей продукт до телевізора Samsung із підтримкою Anynet+ за допомогою кабелю HDMI.

BD Data Management

Дає змогу керувати завантаженiem вмістом диска Blu-ray, який підтримує службу BD-Live. Можна ознайомитися з інформацією про пристрій USB, який використовується для збереження даних BD Live, зокрема визначити обсяг пам'яті. Можна також видалити дані BD Live і змінити пристрій.

DivX® Video On Demand

Перегляньте коди реєстрації відео за вимогою DivX®, щоб мати змогу купувати й відтворювати вміст DivX® VOD.

Language

Дає змогу вибрати потрібну мову для екранного меню, меню диска тощо.

- Вибрана мова відображатиметься, лише якщо вона підтримується на диску.

Security

PIN-код за умовчанням – 0000. Введіть PIN-код, щоб отримати доступ до функції безпеки (якщо не було призначено власний PIN-код).

BD Parental Rating

Запобігає відтворенню дисків Blu-ray, для яких установлено такий самий або вищий показник вікового обмеження (відтворення можливе лише за умови введення PIN-коду).

DVD Parental Rating

Запобігає відтворенню дисків DVD, для яких установлено вікове обмеження вище заданого вами цифрового значення (відтворення можливе лише за умови введення PIN-коду).

Change PIN

Змінення чотиризначного PIN-кода для доступу до функцій безпеки.

General

Time Zone

Дає змогу вказати часовий пояс для свого місцеположення.

Support

Software Upgrade

Докладніше про цю функцію див. на стор. 18.

Contact Samsung

Введіть контактну інформацію, щоб отримати допомогу стосовно вашого продукту.

Terms of Service Agreement

Перегляньте положення відмови від відповідальності стосовно вмісту й послуг третіх сторін.

Reset

Відновлення стандартних значень для всіх параметрів, окрім параметрів мережі. Потребує введення PIN-коду безпеки. PIN-код безпеки за промовчанням – 0000.

Налаштування мережі

Підключивши цей продукт до мережі, можна використовувати програми та функції, які працюють за умови підключення до Інтернету (наприклад, BD-LIVE), а також оновлювати програмне забезпечення продукту (також через з'єднання з мережею).

Налаштування підключення до мережі

Якщо під час першого налаштування домашнього кінотеатру його не було підключено до мережі, зробіть це зараз, дотримуючись наведених нижче інструкцій.

Спочатку потрібно звернутися до постачальника послуг Інтернету, щоб визначити тип своєї IP-адреси (статична чи динамічна). Якщо адреса динамічна, рекомендується використати функцію автоматичного налаштування. Якщо вона статична, потрібно виконати налаштування вручну.

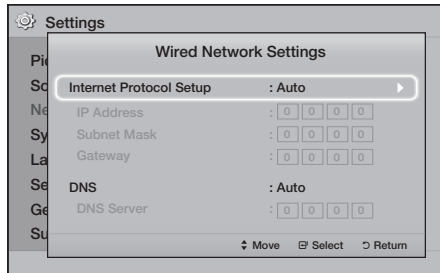
- Перш ніж почати, переконайтесь, що продукт підключено до маршрутизатора за допомогою мережевого кабелю.

■ Автоматичне налаштування

Щоб розпочати процес налаштування, виконайте наведені нижче дії.

- У головному меню виберіть **Settings** (Параметри), а потім натисніть кнопку .
- Виберіть **Network** (Мережа), а потім натисніть кнопку .
- Виберіть пункт **Wired Network Settings** (Параметри дротової мережі), а потім натисніть кнопку .
- З'явиться екран **Wired Network Settings** (Параметри дротової мережі).
- Натисніть кнопку  у меню **Internet Protocol**

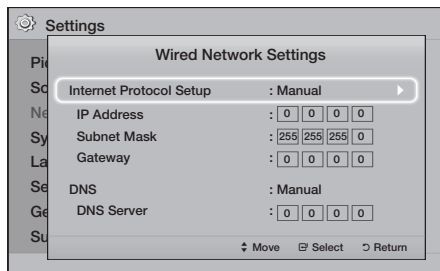
Setup (Налаштування протоколу Інтернету) Використовуйте кнопки   для вибору параметра **Auto** (Автоматично), після чого натисніть кнопку .



- Функція налаштування мережі автоматично отримує та заповнює значення для полів **IP Address** (IP-адреса), **Subnet Mask** (Маска підмережі) тощо.
- Після того як функція налаштування отримає відомості про мережу, натисніть кнопку **RETURN** (НАЗАД).
- Виберіть пункт **Network Test** (Перевірка мережі), після чого натисніть кнопку .
- Домашній кінотеатр перевіряє підключення до мережі. Коли процес буде завершено, натисніть кнопку **RETURN** (НАЗАД).

■ Налаштування вручну

Якщо IP-адреса статична або функція автоматичного налаштування мережі не працює, потрібно вручну встановити значення на екрані параметрів мережі. Параметри мережі можна отримати в постачальника послуг Інтернету.



- Виконайте перші чотири кроки під час використання функції автоматичного налаштування, але на кроці 4 виберіть параметр **Manual** (Вручну) замість **Auto** (Автоматично).

Параметри

2. За допомогою кнопки ▼ перейдіть до першого поля (IP Address) (IP-адреса).
3. Натискаючи кнопки з цифрами на пульти дистанційного керування, введіть відповідні цифри.
4. Після введення значення в потрібному полі натисніть кнопку ►, щоб перейти до наступного. Можна також скористатися іншими кнопками зі стрілками для переміщення вгору, вниз і назад.
5. Введіть значення для параметрів **IP Address** (IP-адреса), **Subnet Mask** (Маска підмережі) і **Gateway** (Шлюз).
6. Натиснувши кнопку ▼, перейдіть до поля **DNS**.
7. За допомогою кнопки ▼ перейдіть до першого поля режиму DNS, щоб ввести потрібне значення. Введіть цифри, як указано вище.
8. Натисніть кнопку **RETURN** (НАЗАД) на пульти дистанційного керування.
9. Виберіть пункт **Network Test** (Перевірка мережі), після чого натисніть кнопку [C]. Після перевірки натисніть кнопку **RETURN** (НАЗАД), щоб повернутися до попереднього екрана.
10. Виберіть пункт **Network Test** (Стан мережі), після чого натисніть кнопку [C].
11. З'явиться екран **Network Status** (Стан мережі). Продукт перевіряє можливість підключення до мережі, після чого підключається до неї. Після цього виділіть варіант **OK** і натисніть кнопку [C].

Оновлення програмного забезпечення

Меню **Software Upgrade** дає змогу оновлювати програмне забезпечення продукту для покращення ефективності його роботи й отримання додаткових послуг.

- Під час виконання оновлення забороняється вручну вимикати чи вимикати продукт.
 - Оновлення буде завершено, щойно продукт автоматично вимкнеться після перезавантаження. Натисніть кнопку **ЖИВЛЕННЯ**, щоб увімкнути продукт з оновленим програмним забезпеченням.
 - Компанія Samsung Electronics не несе юридичної відповідальності за несправності в роботі продукту, спричинені нестійким підключенням до Інтернету чи недбалістю користувача під час оновлення програмного забезпечення.
1. У головному меню виберіть **Settings**, після чого натисніть кнопку [C].

2. Виберіть **Support**, після чого натисніть кнопку [C].
3. Виберіть **Software Upgrade**, після чого натисніть кнопку [C].
4. Виберіть один з указаних нижче методів.
 - **By Online**
 - **By USB**
 - **Auto Upgrade Notification**
5. Натисніть кнопку [C]. Нижче подано інструкції щодо кожного методу.

☞ Якщо потрібно скасувати процес оновлення під час завантаження оновленого програмного забезпечення, натисніть кнопку [C].

By Online

Щоб скористатися функцією **By Online**, продукт має бути підключено до Інтернету. Перш ніж почати, необхідно вийняти всі диски.

1. Виберіть **By Online**, після чого натисніть кнопку [C]. З'явиться повідомлення про підключення до сервера.
2. Якщо оновлення доступне, відобразиться спливаюче повідомлення із запитом про оновлення. Якщо вибрати **Yes**, продукт буде автоматично вимкнено і ввімкнено, після чого почнеться оновлення.
3. З'явиться спливаюче повідомлення про процес оновлення. Після виконання оновлення продукт автоматично вимкнеться знову.
4. Натисніть кнопку **ЖИВЛЕННЯ**, щоб увімкнути його.

By USB

1. Перейдіть на веб-сайт www.samsung.com.
2. Виберіть **OWNERS & SUPPORT** (ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ І ПІДТРИМКА) праворуч угорі на сторінці, а потім **Manuals & Downloads** (Посібники та завантаження) у спадному меню, що відобразиться.
3. На наступному екрані введіть у полі пошуку номер моделі продукту. Після введення номера моделі в спадному списку відобразиться відповідні пристрій.
4. У спадному списку натисніть лівою кнопкою номер моделі пристрію.
5. На сторінці, що з'явиться, виберіть **Downloads** (Завантаження).
6. Знайдіть файл оновлення (тип USB) у стовпці з описом. Натисніть піктограму **ZIP** у стовпці завантаження файлу праворуч.
7. Натисніть **Send** (Надіслати) у спливаючому вікні. Розпочнеться завантаження файлу на ПК.

8. Розпакуйте архів формату ZIP на комп'ютері. Після розпакування ви матимете одну папку з тією самою назвою, що й файл архіву.
 9. Скопіюйте папку на флеш-пам'ять USB.
 10. Переконайтесь, що в продукті немає диска, а потім вставте флеш-пам'ять USB в USB-порт продукту.
 11. У меню продукту виберіть **Settings > Support > Software Upgrade**.
 12. Виберіть **By USB**.
 13. Продукт виконає пошук програмного забезпечення на флеш-пам'яті USB. Після того як продукт знайде програмне забезпечення, відобразиться спливаюче вікно запиту на оновлення.
 14. Виберіть **OK**. Домашній кінотеатр буде автоматично вимкнено та ввімкнено, після чого почнеться оновлення. Після завершення оновлення домашній кінотеатр вимикається.
 15. Натисніть кнопку **ЖИВЛЕННЯ**, щоб увімкнути його.
-  Під час оновлення програмного забезпечення через рознім USB-хосту не вставляйте в продукт диски.
-  Завершивши оновлення програмного забезпечення, перевірте інформацію про програмне забезпечення в меню **Software Upgrade**.

Auto Upgrade Notification

Якщо продукт підключено до мережі, а також увімкнено функцію **Auto Upgrade Notification**, він автоматично сповіщатиме про доступність нової версії програмного забезпечення за допомогою спливаючого повідомлення.

1. Увімкніть продукт.
2. У меню **Software Upgrade** установіть для параметра **Auto Upgrade Notification** значення **On**. Якщо доступна нова версія програмного забезпечення, з'явиться відповідне спливаюче повідомлення.
3. Щоб оновити програмне забезпечення, виберіть **Yes**. Продукт буде автоматично вимкнено і ввімкнено, після чого почнеться оновлення.
4. З'явиться спливаюче повідомлення про процес оновлення. Після оновлення пристрій автоматично вимкнеться знову.

5. Натисніть кнопку **ЖИВЛЕННЯ**, щоб увімкнути його.

Налаштування функції DLNA

Функція DLNA дає змогу відтворювати музику та відео, а також переглядати фотографії, збережені на ПК, за допомогою домашнього кінотеатру.

Щоб скористатися нею, необхідно встановити на ПК програмне забезпечення DLNA. Okрім того, домашній кінотеатр і ПК має бути під'єднано до однієї мережі (див. стор. 10).

 На ПК під керуванням ОС Windows 7 і Windows 8 програмне забезпечення DLNA (Play To) встановлено виробником.

Відтворення Вмісту

Домашній кінотеатр відтворює вміст із дисків Blu-ray/DVD/CD, пристрой USB, ПК, смартфонів, планшетних ПК і з програм.

Щоб відтворити вміст, збережений на ПК або мобільному пристрої, потрібно підключити ПК або мобільний телефон і продукт до мережі. Щоб відтворити вміст на ПК, потрібно також завантажити установити програмне забезпечення для мережі DLNA або попередньо встановити ПЗ DNLA на ПК.

- На ПК під керуванням Windows 7 і Windows 8 програмне забезпечення DLNA (Play To) встановлено виробником.

Переключення вихідного пристрою

Якщо до головного блоку підключено кілька зовнішніх пристрой, для переключення між ними можна скористатися будь-яким із наведених нижче способів.

Спосіб 1

На головному екрані за допомогою кнопок **▲▼◀▶** перейдіть до елемента **Change Device** і натисніть кнопку **C**.

З'явиться спливаюче вікно **Change Device**. За допомогою кнопок **▲▼** виберіть необхідний пристрій і натисніть кнопку **C**.

Спосіб 2

Якщо перейти до розділів **PHOTOS**, **VIDEOS**, **MUSIC** або іншого файлового вмісту, відобразиться список папок і файлів. Натисніть **ЧЕРВОНУ** (A) кнопку, щоб відобразити спливаюче вікно **Change Device**, за допомогою кнопок **▲▼** виберіть потрібний пристрій і натисніть кнопку **C**.

Спосіб 3

Якщо пристрій підключено вперше, з'явиться відповідне спливаюче вікно. У ньому за допомогою кнопок **◀▶** виберіть потрібний пристрій, а потім натисніть **C**.

Відтворення комерційних дисків

- Натисніть кнопку **▲**, щоб відкрити лоток для дисків.
- Обережно вставте диск у лоток етикеткою додори.



- Натисніть кнопку **▲**, щоб закрити лоток для дисків. Відтворення розпочнеться автоматично.
- Якщо відтворення не розпочалось автоматично, натисніть кнопку **■** на пульті ДК.

Використання та зберігання дисків

• Тримання дисків

- Відбитки пальців або подряпини на дисках можуть знищити якість звуку та зображення або спричинити появу пропусків під час відтворення.
- Не торкайтесь поверхні диска, на якій записано дані.
- Тримайте диск за краї, щоб не забруднити його поверхню й не залишити відбитки пальців.
- Не прикреплюйте папір або клейкі стрічки на диск.



• Очищення дисків

- Щоб усунути відбитки пальців або бруд із диска, очистьте його слабким миючим засобом, розведеним у воді, і протріть диск м'якою тканиною.
- Під час очищення обережно протирайте диск у напрямку від внутрішньої частини до зовнішньої.
- Зберігання дисків
 - Уникайте впливу на диск прямих сонячних променів.
 - Зберігайте диск у прохолодному місці, що провітрюється.
 - Зберігайте диск у чистому захисному чохлі у вертикальному положенні.



Відтворення диска, вміст якого записано користувачем

Можна відтворити мультимедійні файли, записані на диски Blu-ray, DVD або компакт-диски.

- Вставте записаний користувачем диск у відповідний лоток, узвівши його ярликом додори, а потім закрійте лоток.
- За допомогою кнопок **▲▼◀▶** виберіть тип вмісту, який потрібно переглянути або відтворити – **PHOTOS**, **VIDEOS** або **MUSIC** – і натисніть кнопку **C**.
АБО
2¹. Виберіть **PLAY DISC** на головному екрані. З'явиться екран **PLAY DISC**. За допомогою кнопок **▲▼** виберіть необхідний тип вмісту: **Photos**, **Videos** або **Music**.

3. Відобразиться екран зі списком вмісту, збереженого на диску. Залежно від способу впорядкування вмісту відобразяться папки, окрім файли або і те, і інше.
4. За потреби за допомогою кнопок **▲▼◀▶** виберіть папку, після чого натисніть кнопку **█**.
5. За допомогою кнопок **▲▼◀▶** виберіть файл для перегляду або відтворення, після чого натисніть кнопку **█**.
6. Натисніть кнопку **RETURN** один або кілька разів, щоб вийти з поточного екрана, вийти з папки або повернутися на головний екран. Натисніть кнопку **EXIT**, щоб повернутися безпосередньо на головний екран.
7. Перейдіть на стор. 22–26, де викладено інструкції щодо керування відтворенням відео, музики й зображень на диску.

Відтворення файлів із пристрою USB

Існує два способи відтворення або перегляду мультимедійних файлів, збережених на пристрої USB, на продукті.

Способ 1. У разі підключенням пристрою USB, коли продукт ввімкнено

1. Відобразиться спливаюче вікно "New device connected.".



- ☞ Якщо спливаюче вікно не відобразилося, перейдіть до способу 2.
2. За допомогою кнопок **▲▼** виберіть **Photos**, **Videos** або **Music**, після чого натисніть кнопку **█**. Залежно від способу впорядкування вмісту відобразяться папки, окрім файли або і те, і інше.

3. За потреби за допомогою кнопок **▲▼◀▶** виберіть папку, після чого натисніть кнопку **█**.
4. Виберіть файл, який потрібно переглянути або відтворити, після чого натисніть кнопку **█**.
5. Натисніть кнопку **RETURN**, щоб вийти з папки, або кнопку **EXIT**, щоб повернутися на головний екран.
6. Перейдіть на стор. 22–26, де викладено інструкції щодо керування відтворенням відео, музики й зображень на USB-пристрії.

Способ 2. Продукт вмикається після підключення пристрою USB

1. Увімкніть продукт.
 2. Натисніть **Change Device** і виберіть пристрій USB.
 3. За допомогою кнопок **◀▶** на головному екрані виберіть **PHOTOS**, **VIDEOS** або **MUSIC**, після чого натисніть кнопку **█**.
 4. За потреби за допомогою кнопок **▲▼◀▶** виберіть папку, після чого натисніть кнопку **█**.
 5. Виберіть файл, який потрібно переглянути або відтворити, після чого натисніть кнопку **█**.
 6. Натисніть кнопку **RETURN**, щоб вийти з папки, або кнопку **EXIT**, щоб повернутися на головний екран.
 7. Перейдіть на стор. 22–26, де викладено інструкції щодо керування відтворенням відео, музики й зображень на USB-пристрії.
- ☞ Якщо ви вставляєте диск під час відтворення пристрою USB або телефону, пристрій переходить у режим "Диск" автоматично.
- ☞ Якщо ваш мобільний телефон підтримує технологію DLNA, ви можете відтворювати вміст, не підключаючи USB-кабель. (Див. стор. 30.)

Відтворення Вмісту

Керування відтворенням відео

Можна керувати відтворенням відеомісту, збереженого на диску Blu-ray/DVD, USB-пристрой, мобільному пристрой або ПК. Залежно від диска або вмісту деякі з описаних у цьому посібнику функцій можуть бути недоступні.

Кнопки на пульті дистанційного керування, які використовуються для відтворення відео



1 Кнопки керування відтворенням

У режимах **Search**, **Slow** або **Step** звук не відтворюється.

- Щоб відновити звичайну швидкість відтворення, натисніть кнопку **▶**.

▶	Початок відтворення.
■	Зупинення відтворення.
⏸	Призупинення відтворення.
Прискорене відтворення	Під час відтворення натисніть кнопку ◀ або ▶ . Кожне натискання кнопки ◀ або ▶ змінюватиме швидкість відтворення.
Сповільнене відтворення	У режімі призупинення натисніть кнопку ▶ . Кожне натискання кнопки ▶ змінюватиме швидкість відтворення.
Покадрове відтворення	У режімі призупинення натисніть кнопку ⏸ . Щоразу, коли ви натискатимете кнопку ⏸ , з'являтиметься новий кадр.
Відтворення з пропусками	Під час відтворення натисніть кнопку ◀ або ▶ . Щоразу, коли ви натискатимете кнопку ◀ або ▶ , диск переходитиме до попереднього чи наступного розділу або файлу.

2 Використання меню диска, меню заголовків, спливаючого меню та переліку сюжетів

DISC MENU

Під час відтворення натисніть цю кнопку, щоб відобразити меню диска.

TITLE MENU

Під час відтворення натисніть цю кнопку, щоб відобразити меню заголовків.

- Якщо диск містить список відтворення, натисніть **ЗЕЛЕНУ** (B) кнопку, щоб перейти до нього.

POPUP MENU

Під час відтворення натисніть цю кнопку, щоб відобразити спливаюче меню

3 Повторне відтворення

- Під час відтворення натисніть кнопку **REPEAT** на пульті дистанційного керування.
- За допомогою кнопок **▲▼** виберіть **Off**, **Title**, **Chapter**, **All** або **Repeat A-B**, після чого натисніть кнопку **C**.

□ Repeat A-B

- Натисніть кнопку **C** на тому фрагменті, з якого потрібно розпочати повторюване відтворення (A).
 - Натисніть кнопку **C** на тому моменті, де потрібно зупинити повторюване відтворення (B).
 - Щоб повернутися до звичайного режиму відтворення, натисніть кнопку **REPEAT** ще раз.
 - Натисніть кнопку **C**.
- ☞ Залежно від диску на екрані можуть відображатися не всі параметри повторного відтворення.
- ☞ Параметри **Chapter** або **Title** можуть не відразу відобразитися на екрані. Натискайте кнопки **▲▼**, доки не буде вибрано потрібний елемент.
- ☞ Щоб повернутися до звичайного відтворення, натисніть кнопку **REPEAT** ще раз, потім натискайте кнопки **▲▼**, щоб вибрати **Off**, після чого натисніть кнопку **C**.
- ☞ Параметр **Repeat A-B** може не відразу відобразитися на екрані. Натискайте кнопки **▲▼**, доки не буде вибрано елемент **Repeat A-B**.
- ☞ Точка (B) має бути встановлена щонайменше через 5 секунд відтворення після точки (A).

Використання меню TOOLS

Під час відтворення натисніть кнопку TOOLS.

Title

Дає змогу перейти до потрібного заголовка або вибрати його, якщо на диску чи пристрої їх кілька.

Playing Time

Дає змогу перейти до певного моменту відтворення. Скористайтеся кнопками з цифрами, щоб ввести час моменту відтворення.

Repeat Mode

Дає змогу повторити заголовок, розділ або певний фрагмент.

Audio Sync

Дає змогу налаштувати затримку звуку для синхронізації з відео. Для встановлення часу затримки можна вибрати значення від 0 до 300 мс.

Режим еквалайзера

Щоб скористатися еквалайзером, необхідно ввімкнути відповідний режим. Для цього виберіть Equalizer Mode (Режим еквалайзера).

Параметри еквалайзера

Цей пункт дає змогу налаштувати еквалайзер.

- ☞ Пункт **Equalizer Settings** (Параметри еквалайзера) відображається, якщо ввімкнено режим еквалайзера, тобто для параметра **Equalizer Mode** (Режим еквалайзера) вибрано значення **On** (Увімк.).

Picture Settings

Дає змогу встановити режим зображення.

▪ Mode

- **User**: дає змогу вручну налаштувати параметри **Brightness**, **Contrast**, **Colour** і **Sharpness**.
- **Dynamic**: виберіть цей параметр, щоб збільшити чіткість.
- **Normal**: цей параметр підходить для більшості програм.
- **Movie**: виберіть цей параметр для перегляду фільмів.

Розділи меню, що відображаються лише

під час відтворення дисків BD/DVD

Chapter

Дає змогу перейти до розділу, який потрібно переглянути.

Audio

Дає змогу встановити потрібну мову аудіосупроводу.

Subtitle

Дає змогу встановити потрібну мову субтитрів.

Angle

Виберіть цей параметр, щоб переглянути сцену з іншого ракурсу. Параметр **Angle** відображає кількість варіантів кутів, з яких можна здійснювати перегляд (1/1, 1/2, 1/3 тощо).

BONUSVIEW Video

BONUSVIEW Audio

Дає змогу встановити потрібну опцію Bonusview.

Розділи меню, що відображаються лише

під час відтворення файлу

Full Screen

Дає змогу перейти до потрібного повноекранного режиму перегляду. Можна вибрати параметри **Original**, **Mode1** (збільшений розмір) і **Mode2** (найбільший розмір).

Information

Виберіть цей параметр для перегляду відомостей про відеофайл.

- ☞ Меню Tools (Сервіс) може різнятися залежно від типу диска або запам'ятовуючого пристрою. На екрані можуть відображатися не всі параметри.

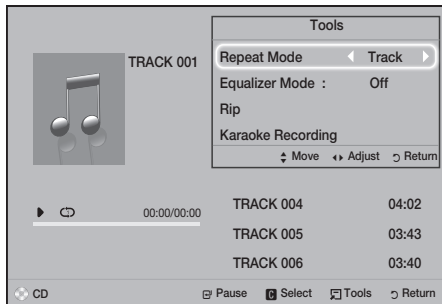
Створення списку відтворення відеофайлів

Список відтворення відеофайлів створюється як і список музичних файлів. Інструкції наведено на стор. 24. Замість музичних потрібно вибрати відеофайли.

Відтворення Вмісту

Відтворення попередньо записаних комерційних аудіодисків

1. Вставте аудіокомпакт-диск (CD-DA) або диск MP3 в лоток для дисків.
 - Під час відтворення аудіокомпакт-дисків (CD-DA) перша звукова доріжка відтворюватиметься автоматично. Звукові доріжки відтворюються в тій послідовності, у якій вони записані на диску.
 - Під час відтворення диска у форматі MP3 за допомогою кнопок **◀▶** виберіть пункт **Music**, після чого натисніть кнопку **OK**.

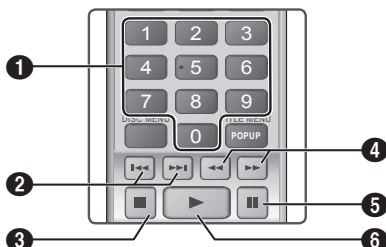


2. Щоб відтворити певну звукову доріжку, за допомогою кнопок **▲▼** на пульти ДК виберіть її, після чого натисніть кнопку **OK**.
☞ Щоб отримати додаткові інформації про відтворення музики, див. розділ "Керування відтворенням музики" нижче.

Керування відтворенням музики

Можна керувати відтворенням музичного вмісту, збереженого на диску DVD, компакт-диску, USB-пристрії, мобільному пристрії або ПК. Залежно від диска або вмісту деякі з описаних у цьому посібнику функцій можуть бути недоступні.

Кнопки на пульти дистанційного керування, які використовуються для відтворення музики



1 Кнопки **з цифрами**: під час відтворення відповідного списку натисніть потрібний номер звукової доріжки. Буде відтворено вибрану звукову доріжку.

2 **Пропускання**: під час відтворення натисніть кнопку **◀** або **▶**, щоб перейти до попередньої чи наступної звукової доріжки в списку відтворення.

3 Кнопка **■**: зупинення відтворення звукової доріжки.

4 **Прискорене відтворення (лише аудіокомпакт-диски (CD-DA)):**
Під час відтворення натисніть кнопку **◀** або **▶**. Кожне натискання кнопки **◀** або **▶** змінюватиме швидкість відтворення.

5 Кнопка **■■**: призупинення відтворення звукової доріжки.

6 Кнопка **▶▶**: відтворення вибраної звукової доріжки.

Повторюване відтворення звукових доріжок

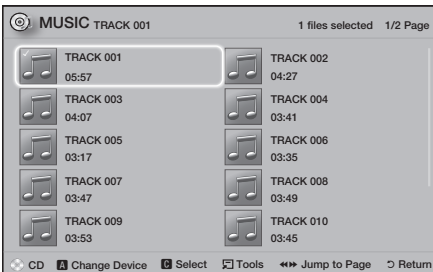
Продукт можна налаштувати на повторюване відтворення звукових доріжок.

1. Під час відтворення музики натисніть кнопку **TOOLS**.
2. За допомогою кнопки **◀▶** виберіть **Off**, **Track** або **One**, **All** чи **Shuffle** з **Repeat Mode**, після чого натисніть кнопку **OK**.

Створення списку відтворення музичних файлів

1. Якщо необхідно здійснити відтворення музичних файлів із комерційного компакт-або DVD-диска, натисніть кнопку **■** або **RETURN**. На екрані з'являється список музичних файлів. Якщо список відтворення створюється на основі музичних файлів, збережених на користувачькому диску чи пристрії USB, доступ до них можна отримати, виконавши дії наведені на стор. 20 або 21.

- За допомогою кнопок **▲▼◀▶** перейдіть до потрібного файлу, а потім натисніть **ЖОВТУ (C)** кнопку, щоб вибрати його. Повторіть ці дії, щоб додати інші файли.
- Щоб вибрати всі файли, натисніть кнопку **TOOLS**, після чого за допомогою кнопок **▲▼** виберіть елемент **Select All** і натисніть **C**. Щоб скасувати вибір усіх файлів, натисніть кнопку **TOOLS**, після чого виберіть елемент **Deselect All** і натисніть **C**.



- Щоб видалити файл із меню **Playlist**, перейдіть до нього, а потім натисніть **ЖОВТУ (C)** кнопку.
- Натисніть кнопку **C**, щоб відтворити виbrane файли. З'явиться екран **Playlist**.
- Щоб перейти до списку музики, натисніть кнопку **□** або **RETURN**.
- Щоб повернутися до меню **Playlist**, натисніть кнопку **C**.
- Можна створити аудіокомпакт-диски (CD-DA) зі списком відтворення, що міститиме 99 звукових доріжок.
- Якщо перейти до списку музики з меню **Playlist**, а потім знову повернутися назад до меню **Playlist**, **Playlist** відтворюватиметься з початку.

Копіювання

- Вставте пристрій USB в рознім USB на передній панелі продукту.
- На відображеному екрані відтворення за допомогою кнопок **▲▼** виберіть доріжку, після чого натисніть **ЖОВТУ (C)** кнопку. Зліва від звукової доріжки відобразиться прaporець.
- Повторіть крок 2, щоб вибрati й установити прaporець для інших звукових доріжок.
- Щоб видалити звукову доріжку зі списку, перейдіть до цієї звукової доріжки й повторно натисніть **ЖОВТУ (C)** кнопку. Прaporець біля звукової доріжки буде видалено.
- Завершивши, натисніть кнопку **TOOLS**. З'явиться меню **Tools**.

- За допомогою кнопок **▲▼** виберіть **Rip**, після чого натисніть кнопку **C**. З'явиться екран **Rip**.
- За допомогою кнопок **▲▼** виберіть пристрій, на якому потрібно зберегти скопійовані файли, після чого натисніть кнопку **C**.
- Не від'єднуйте пристрій, доки виконується копіювання.
- Якщо ви хочете скасувати копіювання, натисніть кнопку **C**, а потім виберіть **Yes**. Виберіть **No**, щоб продовжити копіювання.
- Щойно копіювання буде завершено, відобразиться повідомлення "Ripping completed."

- Натисніть кнопку **C**, щоб повернутися до екрана відтворення.
- Ця функція недоступна для аудіокомпакт-дисків DTS.
- Ця функція може не підтримуватися деякими дисками.
- Функція копіювання кодує музичні файли у формат .mp3 на швидкості 192 Кбіт/с.
- На екрані списку звукових доріжок можна вибрати параметр **Select All** або **Deselect All**.
 - Натисніть **Select All**, щоб вибрати всі доріжки, після чого натисніть кнопку **C**. Застосування цього параметра скасує вибір окремих звукових доріжок.
 - Натисніть **Deselect All**, щоб одночасно скасувати вибір усіх вибраних звукових доріжок.

Відтворення фотомісту

Можна керувати відтворенням фотомісту, збереженого на диску DVD, USB, мобільному пристрої або ПК.

Використання меню Tools

Під час відтворення натисніть кнопку **TOOLS**.

Start / Stop Slide Show

Виберіть цей параметр, щоб розпочати/призупинити показ слайдів.

Slide Show Speed

Виберіть цей параметр, щоб змінити швидкість показу слайдів.

Background Music

Виберіть цей параметр, щоб активувати функцію відтворення музики під час показу слайдів.

Zoom

Виберіть цей параметр, щоб збільшити розмір поточного зображення (можливість збільшення до 4 разів).

Відтворення Вмісту

Rotate

Виберіть цей параметр, щоб повернути зображення (зображення можна повернути за годинниковою стрілкою чи проти неї).

Information

Відображається інформація про зображення, наприклад назва, розмір тощо.

- Меню **Tools** може різнятися залежно від типу диска або запам'ятовуючого пристрою. На екрані можуть відображатися не всі параметри.
- Щоб увімкнути функцію відтворення фонової музики, музичні файли та фотографії має бути розміщено в одній папці. На якість звуку можуть впливати бітова частота MP3-файлів, розмір фотографії та спосіб кодування.

Створення списку перегляду фото

Список перегляду фото можна створити практично в такий самий спосіб, як і список відтворення музичних файлів. Інструкції наведено на стор. 24. Замість музичних файлів потрібно вибирати фотографії.

Прослуховування радіо

- Щоб прослуховувати радіо, потрібно підключити FM-антену з комплекту постачання.

Керування радіо за допомогою пульта ДК

- Натисніть кнопку **FUNCTION**, щоб вибрати **FM**.
- Налаштуйте потрібну радіостанцію.
 - Налаштування збережених радіостанцій 1:** натисніть кнопку , щоб вибрати **RESET**, після чого натискайте кнопки **TUNING UP**, **DOWN**, щоб вибрати збережену радіостанцію.
 - Перш ніж вибирати збережені радіостанції, їх необхідно додати до пам'яті продукту.
 - Налаштування вручну:** натисніть кнопку , щоб вибрати **MANUAL**, після чого натискайте кнопки **TUNING UP**, **DOWN**, щоб перейти до більшої або меншої частоти.
 - Автоматичне налаштування:** натисніть кнопку , щоб вибрати **MANUAL**, після чого натисніть і утримуйте кнопку **TUNING UP** або **DOWN**, щоб виконати автоматичний пошук у діапазоні.

Налаштування моно/стерео

Натисніть кнопку **MO/ST**.

- За кожного натискання цієї кнопки режим відтворення звуку переключається між **STEREO** та **MONO**.
- У зонах слабкого прийому радіосигналу вибирайте режим **MONO** для точної трансляції без перешкод.

Попереднє налаштування радіостанцій

Приклад. Попереднє налаштування станції FM 89,10 і збереження її у пам'яті.

- Натисніть кнопку **FUNCTION**, щоб вибрати **FM**.
- Натискайте кнопки **TUNING UP**, **DOWN**, щоб вибрати <89,10>.
- Натисніть кнопку **TUNER MEMORY**.
 - HOME** на екрані бліматиме.
- Знову натисніть кнопку **TUNER MEMORY**.
 - Кнопку **TUNER MEMORY** потрібно натиснути, доки **HOME** відображається на екрані.
 - Після натискання кнопки **TUNER MEMORY** **HOME** зникне з екрана, а станцію буде збережено в пам'яті.
- Щоб налаштувати іншу радіостанцію, повторіть кроки 2–4.
 - Щоб налаштуватися на збережену радіостанцію, натискайте кнопки **TUNING UP**, **DOWN**.

Використання функції караоке

Ви можете використовувати функцію караоке під час відтворення музики.

- Підключіть мікрофон до розніму на передній панелі продукту.
- У головному меню виберіть **Settings**, після чого натисніть кнопку .
- Виберіть **Звук**, після чого натисніть кнопку .
- Виберіть **My karaoke**, після чого натисніть кнопку .
- Можна перевірити бали караоке та відрегулювати гучність відтворення вокальної частини музичного твору.
- Якщо для функції **Karaoke scoring** установлено значення **On**, набрани бали автоматично відображатимуться на екрані. Якщо ж вам це не потрібно, установіть для функції **Karaoke scoring** значення **Off**.
- Щоб зменшити гучність вокальної частини для оригінального звучання, виберіть у функції **My karaoke** параметр **Reduce Vocals**.

Запис

Можна записати спів у караоке під музичний супровід.

- Під час відтворення натисніть кнопку **TOOLS**, щоб вибрати елемент **Karaoke Recording**, після чого натисніть кнопку .
- Натисніть кнопку , щоб завершити записування.
- Коли записування буде завершено, на накопичувальному USB-пристрії буде створено папку **KARAOKE** (КАРАОКЕ), а файл буде збережено з назвою **KARAOKE.mp3**.

- ⌚ Щоб зберегти файл із записом, потрібно вставити накопичувальний пристрій USB.
- ⌚ Файл із записом відобразиться, якщо ви повернетесь до розділу **Photos, Videos та Music**.
- ⌚ Якщо під час використання функції караоке ви чуєте дивні шуми (скрип або завивання), перемістіть мікрофон подалі від динаміків. Також можна зменшити рівень гучності мікрофона чи динаміків.
- ⌚ Мікрофон не працює в режимах **D. IN, AUX, FM і BT**.
- ⌚ Якщо для параметра **Karaoke scoring** установлено значення **On** і до пристрою підключено мікрофон, набрані бали автоматично відображатимуться на екрані. Якщо не потрібно відображати набрані бали, від'єднайте мікрофон.
- ⌚ Після появи на екрані головного меню мікрофон буде ввімкнено на 10 секунд.

Запис FM-радіо

Улюблену радіотрансляцію можна записати та зберегти на накопичувальному USB-пристрой, який підключено до продукту.

1. Вставте USB-пристрій у відповідний рознім на передній панелі продукту.
2. Щоб увімкнути потрібну радіотрансляцію, перейдіть до режиму **FM** (FM-радіо).
3. Щоб почати записування, натисніть **ЧЕРВОНОУ** кнопку (A). Записування розпочнеться.
 - Час запису відображається ліворуч. Доступний час запису залежить від обсягу вільного простору на накопичувальному USB-пристрой і відображається праворуч.
4. Щоб припинити записування, натисніть кнопку **EXIT** (ВИХІД). Записування буде припинено, а відповідний файл збережено у форматі .mp3. Щоб дізнатися, як відтворити записаний файл, див. розділ "Відтворення файлів із USB-пристроя".
- ⌚ Записаний файл зберігається в папці **Tuner** (Приймач). Ця папка створюється автоматично.
- ⌚ Під час записування FM-трансляції доступні лише кілька кнопок: **▲** (ВІДКРИВАННЯ/ЗАКРИВАННЯ), **⌚** (ЖИВЛЕННЯ), **EXIT** (ВИХІД), **MUTE** (ВИМКНЕННЯ ЗВУКУ) і **VOLUME +, -** (КЕРУВАННЯ ГУЧНІСТЮ).
- ⌚ Якщо не натискати кнопки під час записування, буде активовано режим збереження екрана.
- ⌚ Звукові ефекти (наприклад, DSP, евалайзер тощо) записано не буде.
- ⌚ Радіотрансляцію буде збережено з відповідним рівнем гучності, навіть якщо змінювати його під час записування або взагалі вимикати звук.
- ⌚ Якщо під час записування від'єднати USB-пристрій або кабель живлення, збережений файл із записом може не відтворюватися.

- ⌚ Записування не розпочнеться, якщо обсяг накопичувального USB-пристроя менше 2 МБ.
- ⌚ Якщо USB-пристрій від'єднано або він має недостатній обсяг вільного простору (менше 2 МБ), з'явиться відповідне повідомлення, а записування припиниться.

Використання Bluetooth

Використовуйте пристрій Bluetooth, щоб слухати музику та насолоджуватися високоякісним стереозвучанням без жодних дротів.

- Відстань для встановлення з'єднання: щонайбільше 2 м; робочий діапазон: щонайбільше 10 м.
- Фактична якість з'єднання Bluetooth залежить від умов оточуючого середовища, навіть якщо пристрой знаходиться в зазначеному робочому діапазоні.

Що таке Bluetooth?

- Bluetooth – це технологія, яка дає змогу телефонам і зовнішнім пристроям із функцією Bluetooth легко взаємодіяти між собою на невеликій відстані за допомогою бездротового зв'язку.
- Пристрій Bluetooth може відтворювати глухий шум або працювати неправильно за наведених нижче умов.
 - Якщо частина тіла торкається системи прийому/передачі пристрою Bluetooth або системи домашнього кінотеатру.
 - Якщо пристрій перебуває під впливом коливання електричного сигналу через перешкоди (стіни, кути та кабінки офісу).
 - За наявності електричних перешкод, викликаних пристроями з такою самою частотою (медичним обладнанням, мікрохильовими печами та бездротовими мережами).
 - Підключаючи домашній кінотеатр до пристрою Bluetooth, розташуйте їх на незначній відстані один від одного.
 - Що більша відстань між системою домашнього кінотеатру і пристроєм Bluetooth, то гірша якість зображення та звуку. Якщо відстань перевищує робочий діапазон пристрою Bluetooth, з'єднання буде втрачено.
 - У зонах із низьким рівнем прийому сигналу з'єднання Bluetooth може не працювати належним чином.
 - Домашній кінотеатр забезпечує стабільний прийом на відстані до 10 м у всіх напрямках за відсутності перешкод. Підключення буде автоматично переварвано, якщо відстань до пристроя перевищуватиме робочий діапазон. Навіть у межах цієї відстані якість звучання може погіршуватися через такі перешкоди, як стіни чи двері.
 - Цей бездротовий пристрій може приводити до виникнення електромагнітних перешкод під час роботи.

Відтворення Вмісту

Підключення домашнього кінотеатру до пристроя Bluetooth



Пристрій Bluetooth

Перш ніж розпочати підключення, переконайтесь, що пристрій Bluetooth підтримує функцію стереогарнітури Bluetooth.

1. Натисніть кнопку **FUNCTION** на пульті ДК продукту, щоб відобразити повідомлення **BT**.
 2. Виберіть меню Bluetooth на пристрії Bluetooth, який потрібно підключити. Відповідні інструкції див. у посібнику до пристроя Bluetooth.
 3. Виберіть меню стереогарнітури на пристрії Bluetooth.
 - З'явиться перелік пристрійв.
 4. Виберіть **[HTS]JXXXXX** зі списку.
 - Щойно домашній кінотеатр буде підключено до пристрію Bluetooth, на передньому дисплей кінотеатру відобразиться назва підключенного пристроя Bluetooth, а також назва кінотеатру.
 5. Відтворіть музику на підключеному пристрой.
 - Можна слухати музику, яка відтворюється за допомогою пристроя Bluetooth, безпосередньо на домашньому кінотеатрі.
- Домашній кінотеатр підтримує лише дані середньої якості SBC (до 237 Кбіт/с при 48 кГц) і не підтримує дані високої якості SBC (328 Кбіт при 44,1 кГц). Підтримується функція AVRCP. Ії принцип роботи може різнятися, залежно від технічних характеристик підключенного пристроя. Підключення до пристроя Bluetooth лише з підтримкою профілю A2DP. Одночасно можна підключати лише один пристрій Bluetooth. Функції пошуку або підключення можуть не працювати належним чином в перелічених нижче випадках.
 - За наявності потужного електричного поля біля або в області розташування домашнього кінотеатру.
 - Якщо до продукту одночасно підключено кілька пристріїв Bluetooth.
 - Якщо пристрій Bluetooth вимкнено, він розташований за межами дії або функціонує неналежним чином.

Зauważте, що такі пристрой, як мікрохвильові печі, адаптери бездротової мережі, лампи денного світла й газові плити, використовують той самий частотний діапазон, що й пристрій Bluetooth.

Отже, це може привести до виникнення електромагнітних перешкод.

Пристрій Bluetooth або будь-який інший сумісний пристрій (наприклад, мобільний телефон) має працювати під керуванням найновішої версії операційної системи. Це дасть змогу без проблем використовувати його разом із домашнім кінотеатром.

Відключення пристроя Bluetooth від домашнього кінотеатру

Можна відключити домашній кінотеатр від пристроя Bluetooth. Відповідні інструкції див. у посібнику до пристроя Bluetooth.

- Коли домашній кінотеатр буде відключено від пристроя Bluetooth, на передньому дисплей кінотеатру відобразиться напис **DISCONNECTED**.

Відключення домашнього кінотеатру від пристроя Bluetooth

Натисніть кнопку **BT** на передній панелі домашнього кінотеатру, щоб перейти з режиму **BT** до іншого режиму чи вимкнути кінотеатр.

- За винятком випадків, коли від'єднання домашнього кінотеатру відбувається внаслідок зміни функцій, підключення пристрій Bluetooth чекатиме протягом певного часу на відповідь від домашнього кінотеатру і лише після цього перерве з'єднання. (Залежно від пристроя Bluetooth час для відключення може різнятися.)

У режимі з'язку Bluetooth підключення може перерватися, якщо допустиму відстань між системою домашнього кінотеатру та пристроям Bluetooth буде перевищено (10 м). Якщо відстань до пристроя Bluetooth зменшиться до прийнятної або буде переважано пристрій Bluetooth, для відновлення підключення слід повторно поєднати пристрій і домашній кінотеатр.

У режимі Bluetooth, якщо пристрій Bluetooth залишається в стані готовності протягом 5 хвилин, активується режим збереження екрана. Щоб повторно підключити пристрій Bluetooth, вимкніть режим збереження екрана, а потім підключіть пристрій. Щоб вимкнути режим збереження екрана, натисніть будь-яку кнопку на пульті дистанційного керування (кнопку регулювання гучності, кнопку з цифрою тощо).

Використання функції швидкого запуску Bluetooth

Коли домашній кінотеатр вимкнено, він може вмикатися після підключення до нього інтелектуального пристроя через Bluetooth.

- Функція **Quick Start** (Швидкий запуск) доступна, якщо кабель живлення домашнього кінотеатру підключено до електричної розетки змінного струму.

- ⌚ Щоб скористатися цією функцією, установіть для параметра **Settings > System > Quick start** значення **On**.
- ⌚ Щоб скористатися цією функцією, потрібно заздалегідь установити Bluetooth-з'єднання між домашнім кінотеатром і пристроєм. Іншими словами, домашній кінотеатр має бути в списку відомих Bluetooth-пристрій, до яких раніше було підключено ваш інтелектуальний засіб.

 1. Підключіть інтелектуальний пристрій до продукту за допомогою Bluetooth. (Докладніше про підключення через Bluetooth див. у посібнику користувача інтелектуального пристрію.)
 2. Після завершення підключення домашній кінотеатр автоматично ввімкнеться в режимі **BT**.
 - На інтелектуальному пристрії виберіть музику для відтворення.

Використання кнопок спеціальних ефектів на пульті дистанційного керування

TV SOUND	TV SOUND
----------	----------

Якщо ваш телевізор підтримує функцію Anynet+ (HDMI-CEC), кнопка **TV SOUND** дає змогу перемикати відтворення звуку телевізора між динаміками домашнього кінотеатру та динаміками телевізора. Щоб скористатися цією функцією, виконайте наведені нижче дії.

1. З'єднайте телевізор і домашній кінотеатр за допомогою кабелю HDMI. (Див. стор. 11.)
2. Установіть для параметра **Anynet+ (HDMI-CEC)** значення **On** на домашньому кінотеатрі та телевізорі.
3. Натисніть кнопку **TV SOUND** на пульті ДК. На дисплеї передньої панелі на деякий час з'явиться напис **TV SOUND ON**, потім він зміниться на **D. IN**.
 - Якщо функцію **TV SOUND** активовано, звук телевізора відтворюватиметься через динаміки домашнього кінотеатру.
4. Натисніть кнопку **TV SOUND** знову, щоб вимкнути відповідну функцію.
 - Якщо функцію **TV SOUND** вимкнено, звук відтворюватиметься через динаміки телевізора з підтримкою Anynet+.

Використовуйте функцію TV SOUND:

- 1) Для відтворення звуку телевізора через динаміки домашнього кінотеатру.
- 2) Для відтворення аудіофайлів на пристрії USB, який підключено до телевізора, через динаміки домашнього кінотеатру.

Технічні характеристики для ввімкнення/вимкнення функції TV SOUND

Параметр Anynet+ (HDMI-CEC)	TV SOUND ввімкнено	TV SOUND вимкнено
УВІМК.	Вивід через динамік HTS	Динамік HTS вимкнено
	Динамік ТВ вимкнено	Вивід через динамік ТВ
ВІМК.	Вивід через динамік HTS	Динамік HTS вимкнено
	Вивід через динамік ТВ	Вивід через динамік ТВ
Не працює	Вивід через динамік HTS	Динамік HTS вимкнено
	Вивід через динамік ТВ	Вивід через динамік ТВ
DSP/EQ	DSP/EQ	

Параметри звуку можна змінювати завдяки різноманітним режимам.

- **DSPOFF:** прослуховування у звичайному режимі.
- **CINEMA:** відтворення реалістичного й потужного звуку під час перегляду фільмів.
- **MUSIC:** ідеальний варіант для прослуховування музики.
- **GAME:** відтворення потужного й реалістичного звуку у відеограх.
- **M-STEREO (M-СТЕРЕО):** відтворення об'ємного звуку для двоканальних джерел.
- **POWER BASS:** оптимізація звучання низьких частот.
- **LOUD:** покращення характеристик низьких частот відповідно до рівня вихідного сигналу.
- **NIGHT:** стиснення динамічного діапазону та пом'якшення звуку для комфортного прослуховування в нічний час.
- **USER EQ:** можливість налаштовувати параметри звуку власноруч.

Послуги Мережі

Використання функції BD-LIVE™

1. Підключіть продукт до мережі (див. стор. 10).
 2. Налаштуйте параметри мережі (див. стор. 17–18).
- Щойно продукт буде підключено до мережі, можна переглядати різноманітний відеоміст, збережений на дисках із підтримкою функції BD-LIVE.
1. Під'єднайте флеш-пам'ять USB до відповідного розімку на передній панелі продукту, а потім перевірте обсяг вільної пам'яті за допомогою функції **BD Data Management**. Обсяг вільної пам'яті записується після завантаженням всіх даних на диск.
 2. На головному екрані виберіть **Settings**, а потім натисніть кнопку .
 3. Виберіть **System**, після чого натисніть кнопку .
 4. Виберіть **BD Data Management**, після чого натисніть кнопку .
 5. Виберіть **Change Device**, після чого натисніть кнопку .
 6. Виберіть пункт **STORAGE DEVICE** (НАКОПИЧУВАЛЬНИЙ ПРИСТРИЙ), а потім натисніть кнопку .
 7. Вставте диск Blu-ray із підтримкою BD-LIVE.
 8. Виберіть будь-який елемент зі списку матеріалів служби BD-LIVE, наданих виробником диска.
-  Спосіб використання служби BD-LIVE і доступний вміст можуть відрізнятися залежно від виробника диска.

Використання функції DLNA

Функція DLNA дає змогу отримувати доступ і здійснювати відтворення файлів, збережених на ПК, за допомогою домашнього кінотеатру.

Дотримуйтесь вказівок у посібнику користувача DLNA, щоб налаштувати функцію DLNA на ПК і позначити папки та файли, до яких потрібно надати доступ за допомогою домашнього кінотеатру.

Щоб отримати доступ до файлів на ПК та відтворювати їх після налаштування функції DLNA, виконайте наведені нижче дії.

1. Увімкніть ПК, телевізор і домашній кінотеатр.
2. Переконайтесь, що на ПК запущено сервер DLNA для спільногодоступу.
3. На домашньому кінотеатрі виберіть **Change Device**.
4. За допомогою кнопок  виберіть свій ПК у списку пристрій.

5. Виберіть тип файла, який потрібно переглянути чи відтворити (**PHOTOS**, **VIDEOS** або **MUSIC**), а потім натисніть кнопку .

6. За допомогою кнопок  виберіть папку з указаним типом файлів, а потім натисніть кнопку .

7. Виберіть файл, який потрібно переглянути чи відтворити, після чого натисніть кнопку .

 Списки відтворення файлів на ПК можна створювати так само, як списки відтворення файлів, збережених на пристроях USB та дисках.

 Керувати відтворенням файлів на ПК можна майже так само, як і файлів, збережених на пристроях USB і дисках.

 Доступ до відповідних файлів на ПК також можна отримати, якщо спочатку вибрати пункт **Photos**, **Videos** або **Music**, а потім ПК зі списку на головному екрані пристрію.

Програми

Ви можете отримати доступ до різноманітного вмісту (наприклад, новин, фільмів, прогнозів погоди тощо), який можна безпосередньо завантажити й переглянути за допомогою домашнього кінотеатру. Спершу перевірте стан мережі й наявність підключення до Інтернету. Для використання функції програм домашній кінотеатр має бути підключено до Інтернету.

Доступні програми функціонують подібно до інтернет-версій, і наявні якщо вони все ж відрізняються, ними все одно легко користуватися.

Для використання деяких програм потрібно створити обліковий запис. Хоча для більшості таких програм створити обліковий запис можна за допомогою засобів домашнього кінотеатру, легше й швидше зробити це на ПК, ноутбуці чи планшеті з доступом до Інтернету. Зверніть увагу, що в деяких випадках для створення облікового запису потрібно буде скористатися як засобами домашнього кінотеатру, так і ПК, ноутбуком або планшетом. Основна відмінність між звичайними інтернет-версіями програм і версіями для домашнього кінотеатру – це необхідність використання пульта дистанційного керування для введення літер і цифр, а не клавіатури.

Використання програм

Під час первого використання будь-якої з програм домашній кінотеатр відображає дві угоди. Для завантаження й використання будь-якої програми потрібно прийняти обидві угоди.

За промовчанням на головному екрані відображається чотири найпопулярніші програми. Переглянути інші програми або змінити ті, що відображаються на головному екрані, можна за допомогою кнопки **More** (Більше).

Щоб запустити програму, виділіть і двічі натисніть її, після чого дотримуйтесь вказівок, що відображаються на екрані.

Перегляд інших програм

- На головному екрані натисніть кнопку **More** (Більше), а потім – Відобразиться екран із багатьма додатковими програмами.
- Щоб переглянути нову групу програм, переміщуйте виділений рядок праворуч або ліворуч.
- Щоб вийти з екрана додаткових програм, виберіть **Close** (Закрити) або скористайтеся кнопками **RETURN** (НАЗАД) або **EXIT** (ВИХІД) на пульті ДК.

Змінення програм, що відображаються на головному екрані

- Натисніть кнопку **More** (Більше), а потім – .
- На екрані додаткових програм натисніть кнопку **Edit** (Редагувати), а потім – .
- Програми, що відображаються на головній сторінці домашнього кінотеатру, позначені пропорцією. Щоб зняти пропорції біля програм, які потрібно видалити з головного екрана, виділіть їх і натисніть кнопку .
- Виділіть потрібні програми і натисніть кнопку . Біля кожної выбраної програми з'явиться пропорець. Одночасно можна вибрати чотири програми.
- Після цього виберіть **OK** і натисніть кнопку . Знову відобразиться головний екран.
- Щоб вийти з програм, натисніть кнопку **EXIT** (ВИХІД) на пульті ДК.
- Щоб видалити облікові дані для всіх програм, на головному екрані натисніть кнопку і утримуйте її понад 5 секунд (переконайтесь, що в цей час у пристрой немає диска).

Використання магазину Opera TV Store

На екрані **Opera TV Store** ви знайдете високоякісні інтернет-служби потокового відео, соціальних мереж і музичних трансляцій.

Відкриття магазину **Opera TV Store**

Щоб відкрити **Opera TV Store**, на головному екрані виберіть **Opera TV Store**, а потім натисніть кнопку .

Щоб залишити екран **Opera TV Store**, скористайтеся кнопкою **EXIT** або **HOME** на пульті ДК.

Переміщення магазином **Opera TV Store**

На екрані **Opera TV Store** відображається багато впорядкованих програм. Використовуйте кнопки на пульті ДК для виділення потрібних

програм.

Вибір програми

Виділіть потрібну програму і натисніть кнопку . У спливаючому вікні, що відобразиться, виберіть **OPEN**, щоб негайно відкрити програму, або **ADD TO MY APPS**, щоб додати її до меню **My Apps**. Натисніть кнопку **RETURN** на пульті ДК, щоб повернутися на екран **Opera TV Store**.

Вибір програм за категорією

Наявність категорій (наприклад, **New (Новинки)**, **Popular (Популярні)**, **All (Усі)**, **Games (Ігри)**, **Tools (Інструменти)** тощо) полегшує пошук потрібних програм.

Щоб вибрати категорію, перемістіть виділення вгору екрана за допомогою кнопки .

Потім виберіть категорію за допомогою кнопок .

Використання екрана **My Apps**

Перейдіть на екран **My Apps**, виділіть елемент **MY APPS**, після чого натисніть кнопку .

Відобразиться екран **My Apps** з переліком усіх програм, збережених у меню **MY APPS**.

Видалення програм із вибраних

- Виділіть кнопку **MENU** вгорі екрана **My Apps**, після чого натисніть кнопку на пульті ДК.
- У меню виберіть елемент **REMOVE APPS**, після чого натисніть кнопку . Довкола назви певної програми з'явиться червоний прямокутник.
- Переміщуючи прямокутник, виберіть програму для видалення, після чого натисніть кнопку .
- Повторіть цю процедуру для видалення інших програм.
- Завершивши процедуру, виберіть **DONE**, після чого натисніть кнопку .
- Натисніть кнопку **RETURN**, щоб повернутися на головний екран.

Пошук програм

- Виберіть **SEARCH** угорі екрана, після чого натисніть кнопку .
- Щоб скористатися швидким пошуком популярних програм, натисніть одну з пропозицій угорі екрана.
- Щоб знайти програму за назвою, введіть відповідну назву за допомогою екранної клавіатури. Система **Opera TV Store** здійснюватиме пошук під час введення й відобразятиме результати, що відповідатимуть уже вказаним літерам.
- Щоб скасувати поточний пошук, натисніть кнопку **RETURN** на пульті ДК або виберіть елемент **BACK** на екрані, після чого натисніть кнопку .

Додаток

Додаткові відомості

Примітки

Підключення

РОЗНІМ HDMI OUT

- Залежно від типу телевізора деякі режими розподільчої здатності виходу HDMI можуть не підтримуватися.
- Щоб відтворювати відео з технологією 3D, потрібно встановити підключення HDMI.
- Використання довгого кабелю HDMI може привести до появи шумів на екрані. У цьому випадку в меню встановіть для параметра **HDMI Deep Colour** значення **Off**.

Settings

3D Settings

- Щоб призупинити відтворення 3D-вмісту з деяких 3D-дисків, потрібно натиснути кнопку **□** один раз. Відтворення фільму припиниться, а режим 3D буде вимкнено. Щоб змінити вибір режimu тривимірного зображення під час відтворення 3D-фільму, натисніть кнопку **□** один раз. З'явиться меню диска Blu-ray. Натисніть кнопку **□** ще раз, після чого виберіть **3D Settings** в меню диска Blu-ray.
- Залежно від вмісту диска та розташування зображення на екрані телевізора на ньому можна побачити вертикальні чорні смуги ліворуч, праворуч або по обидва боки зображення.

TV Aspect Ratio

- Залежно від типу диска деякі форматні співвідношення можуть бути недоступні.
- Якщо вибрано форматне співвідношення та параметр, які відрізняються від форматного співвідношення телевізора, зображення може бути викривленим.
- Якщо вибрати параметр **16:9 Original**, на телевізорі зображення може мати формат **4:3** (з чорними смугами обабіч зображення).

BD Wise (тільки для продуктів Samsung)

- Якщо функцію **BD Wise** увімкнено, налаштування **Resolution** буде автоматично встановлено на стандартне значення функції **BD Wise**, яка з'явиться в меню **Resolution**.
- Якщо програмач підключено до пристрою, який не підтримує функцію **BD Wise**, **BD Wise** неможливо користувати.
- Щоб забезпечити належну роботу функції **BD Wise**, установіть для параметра **BD Wise** значення **On** у відповідному меню для продукту й телевізора.

Digital Output

- Упевніться, що вибрано правильний параметр **Digital Output**. В іншому випадку звук не відтворюватиметься або лунатиме лише гучний шум.
- Якщо пристрій HDMI (аудіо-/відеоприймач, телевізор) не підтримує формати стиснення (Dolby Digital, DTS), вихідний аудіосигнал перетворюється на PCM-сигнал.
- Звичайні DVD-диски не містять аудіопотоку BONUSVIEW та навігаційних звукових ефектів.
- Деякі диски Blu-ray не містять аудіопотоку BONUSVIEW та навігаційних звукових ефектів.
- Це налаштування параметра **Digital Output** не впливає на аналоговий аудіовхід (L/R) або вихід HDMI телевізора, на відміну від оптичного або HDMI-аудіовхіду, коли до програвача підключено аудіо-/відеоприймач.
- Якщо відтворюються звукові доріжки у форматі MPEG, вихідні аудіосигнали передаються як PCM-сигнали, незалежно від вибраного параметра **Digital Output** (PCM чи цифрового потоку).
- **Digital Output** можна активувати, коли для параметра **Speaker Selection** установлено значення **TV Speaker**.

BD-Live Internet Connection

- Під час використання даних BD-LIVE підключення до Інтернету може бути обмежене.

Anynet+ (HDMI-CEC)

- Залежно від моделі телевізора певні значення роздільної здатності вихідного сигналу HDMI можуть не підтримуватися. Див. посібник користувача телевізора.
- Ця функція не доступна, якщо кабель HDMI не підтримує CEC.
- Якщо на телевізорі Samsung є відповідний логотип Anynet+, це означає, що він підтримує функцію Anynet+.

BD Data Management

- У режимі зовнішньої пам'яті відтворення диска може бути зупинено, якщо відключити пристрій USB під час відтворення.
- Ці пристрої USB працюють лише за умови, що вони мають файлову систему FAT (мітка тому DOS 8.3). Рекомендується використовувати пристрой USB з підтримкою протоколу USB 2.0 зі швидкістю зчитування/записування даних 4 МБ/с і більше.
- Функція **Resume** відтворення може не працювати після форматування пристрою збереження даних.
- Емність доступної пам'яті для функції **BD Data Management** може залежати від певних умов.

DivX® Video On Demand

- Детальну інформацію про DivX(R) VOD можна отримати на веб-сайті <http://vod.divx.com>.

Speaker Settings

- Коли для параметра **Speaker Selection** установлено значення **TV Speaker**, звук відтворюється через динаміки телевізора.

Звук HDMI

- Під час відтворення через динаміки телевізора звук HDMI автоматично перетворюється на 2-канальний.

Audio Return Channel

- Коли для параметра **Anynet+ (HDMI-CEC)** установлено значення **Off**, функція **Audio Return Channel** не доступна.
- Використання кабелю HDMI, який не сертифіковано для роботи з функцією ARC (зворотний аудіоканал), може спричинити проблеми сумісності.
- Функція ARC доступна, лише якщо пристрій підключено до сумісного телевізора.

Відтворення

Відтворення відеофайлів

- Відеофайли з високою швидкістю передачі (20 Мбіт/с і більше) спричиняють навантаження на продукт, тому їх відтворення може бути припинено.

Вибір мови звукової доріжки

- Індикатор **◀▶** не відображатиметься на екрані, якщо підрозділ **BONUSVIEW** не містить жодного аудіопараметра **BONUSVIEW**.
- Перелік мов, доступних у функції вибору мови звукової доріжки, залежить від того, які з них закодовано на диску. Ця функція або деякі з мов можуть бути недоступні.
- На деяких дисках Blu-ray можна вибирати звукову доріжку PCM або Dolby Digital англійською мовою.

Вибір мови субтитрів

- Залежно від диска Blu-ray/DVD, можна змінити мову субтитрів в меню диска. Натисніть кнопку **DISC MENU**.
- Використання цієї функції залежить від того, які субтитри закодовано на диску. Вона доступна не для всіх дисків Blu-ray/DVD.
- Інформація про режими основної функції **BONUSVIEW** також відображається, якщо диск Blu-ray має підрозділ **BONUSVIEW**.
- За допомогою цієї функції можна змінити першінні та другінні субтитри одночасно.
- На екрані відображається загальна кількість першінніх і другінніх субтитрів.

Відтворення файлів JPEG

- У повноекранному режимі перегляду не можна збільшити субтитри та PG-графіку.

Відтворення вмісту

Використання кнопки **TOOLS** під час перегляду зображень

- Якщо домашній кінотеатр підключено до телевізора, на якому для параметра **BD Wise** установлено значення **On**, меню **Picture Settings** не відображатиметься.
- Функція **Background Music** не працюватиме, якщо музичний файл і фотографії не буде збережено на одному носії. Також на якість звуку може впливати бітова частота MP3-файлу, розмір фотографій і спосіб кодування.

Сумісність дисків і форматів

Типи дисків і вмісту, які може відтворювати продукт

Медіа-вміст	Тип диска	Деталі
ВІДЕО	Диск Blu-ray Диск 3D Blu-ray	Диск BD-ROM або BD-RE/-R, записаний у форматі BD-RE.
	DVD-VIDEO, DVD-RW, DVD-R, DVD+RW, DVD+R	DVD-VIDEO, записані та фіналізовані диски DVD+RW/DVD-RW(V)/DVD-R+R або USB-накопичувачі з вмістом у форматі DivX, MKV, MP4.
МУЗИКА	CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R	Музичні файли, записані на диски CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R або USB-накопичувач із вмістом у форматі MP3 чи WMA.
ФОТО	CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R	Фотозображення, записані на диски CD-RW/-R, DVD-RW/-R, BD-RE/-R або USB-накопичувач із вмістом у форматі JPEG.

На цьому продукті можуть не відтворюватися певні диски CD-RW/-R і DVD-R через тип диска або умови записування.

Додаток

- Якщо диск DVD-RW/-R неправильно записано у форматі DVD Video, то він не відтворюватиметься.
- На продукті не відтворюватиметься записаний на диск DVD-R вміст, бітова частота якого перевищує 10 Мбіт/с.
- Якщо вміст, бітова частота якого перевищує 30 Мбіт/с, записано на диск BD-R або USB-пристрій, він не відтворюватиметься на продукті.
- Функція відтворення може не працювати на дисках певних типів, а також якщо було виконано спеціальні операції (наприклад, змінено кут нахилу чи співвідношення розмірів зображення). Детальну інформацію про диск указано на його упаковці. За потреби ознайомтеся з нею.
- Коли відтворюється заголовок BD-J, завантаження може тривати довше, ніж у випадку відтворення звичайного заголовка, а певні функції можуть виконуватися повільніше.

Типи дисків, які не відтворюються продуктом

- HD DVD
- DVD-ROM/PD/MV-Disc тощо
- DVD-RW (режим відеозапису)
- CVD/CD-ROM/CDV/CD-G/CD-I/LD (на диску CD-G не відтворюється графіка, лише звук)
- DVD-RAM
- Super Audio CD (окрім звичайного шару CD)
- Диск DVD-R для авторських робіт (3,9 ГБ)

- Цей продукт може виконувати не всі команди, оскільки на деяких Blu-ray, DVD- та компакт-дисках доступні спеціальні функції (чи обмежений їх набір) під час відтворення. Зауважте, що це не є дефектом у роботі продукту.
- Компанія Samsung не може гарантувати, що цей продукт відтворюватиме всі диски з логотипами Blu-ray Disc, DVD або CD, оскільки формати дисків постійно змінюються. Унаслідок цього можуть виникати проблеми чи помилки під час розробки програмного забезпечення для відтворення дисків Blu-ray, DVD та компакт-дисків і/або їх виробництва.
- Якщо у вас виникнуть запитання чи труднощі під час відтворення Blu-ray-, DVD- або компакт-дисків на цьому продукті, зв'яжіться зі співробітниками центру SAMSUNG із питань підтримки споживачів. Також перегляньте цей посібник користувача, щоб отримати додаткові відомості про обмеження на відтворення.
- Деякі комерційні та DVD-диски, придбані за кордоном, можуть не відтворюватися цим пристроєм.

Логотипи дисків, відтворення яких підтримується цим пристроєм

Диск Blu-ray	Диск 3D Blu-ray
BD-LIVE	Dolby
DTS	Java
PAL – система телевізійного мовлення у Великобританії, Франції, Німеччині тощо.	DivX

Регіональний код

Пристрій і диски кодуються за регіоном. Для відтворення дисків ці регіональні коди мають збігатися. Якщо коди не збігаються, відтворення неможливе. Регіональний номер цього продукту вказано на задній панелі.

Тип диска	Регіональний код	Регіон
Диск Blu-ray		Північна Америка, Центральна Америка, Південна Америка, Корея, Японія, Тайвань, Гонконг і Південно-Східна Азія.
		Європа, Гренландія, Французькі території, Середній Схід, Африка, Австралія та Нова Зеландія.
		Індія, Китай, Росія, Центральна та Південна Азія.

DVD-VIDEO		США, території США та Канада
		Європа, Японія, Середній Схід, Єгипет, Африка, Гренландія
		Тайвань, Корея, Філіппіни, Індонезія, Гонконг
		Мексика, Південна Америка, Центральна Америка, Австралія, Нова Зеландія, Океанія, Карибські острови
		Росія, Східна Європа, Індія, Північна Корея, Монголія
		Китай

☞ Якщо регіональний номер цього продукту не збігається з відповідним номером Blu-ray- або DVD-дисків, відтворення диска на продукті неможливе.

Новий формат відео високої чіткості AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)

- Цей продукт може відтворювати диски у форматі AVCHD. Ці диски зазвичай записуються й використовуються у відеокамерах.
- AVCHD – це формат цифрового відео високої чіткості, що використовується у відеокамерах.
- Формат стискання зображень MPEG-4 AVC/H.264 значно ефективніший за звичайний формат стискання зображень.
- Деякі диски AVCHD використовують формат x.v.Colour. Цей прагнав відтворює диски AVCHD, що використовують формат x.v.Colour.
- x.v.Colour – це торгова марка корпорації Sony.
- "AVCHD" та логотип AVCHD є торговими марками компанії Matsushita Electronic Industrial Co., Ltd. та корпорації Sony.

☞ Деякі диски формату AVCHD можуть не відтворюватися. Це залежить від умов записування.

☞ Диски формату AVCHD мають бути фіналізовані.

☞ Формат x.v.Colour забезпечує ширший діапазон кольорів, ніж звичайні DVD-диски для відеокамер.

☞ Залежно від значення роздільної здатності відеофайлу та частоти кадрів деякі диски форматів DivX, MKV та MP4 можуть не відтворюватися.

Підтримувані формати

Примітки щодо USB-підключення

- Продукт підтримує USB-накопичувачі, MP3-плеєри, цифрові камери та USB-пристрої для читання карток пам'яті.
- Не підтримуються імена файлів і папок, довжина назви яких перевищує 128 символів.
- Не всі USB-пристрої/цифрові камери можуть бути сумісні з цим продуктом.
- Продукт підтримує файлові системи FAT 16, FAT 32 та NTFS.
- Під'єднуйте пристрій безпосередньо до USB-порту на продукті. Під'єднання з використанням USB-кабелю може спричинити проблеми сумісності.
- Не вставляйте одночасно кілька запам'ятовуючих пристріїв у пристрій для читання карток пам'яті різних типів, оскільки це може привести до неподалік у його роботі.
- Продукт не підтримує протокол PTP (Peer to Peer).
- Не від'єднуйте пристрій USB під час передачі або записування даних.
- Що вища роздільна здатність зображення, то довша затримка перед його відтворенням.
- Продукт не відтворює завантажені з комерційних сайтів MP3-файли, які захищено технологією керування цифровими правами (DRM).
- Продукт підтримує лише відео з частотою кадрів менше 30 кадрів/с.
- Продукт підтримує лише запам'ятовуючі USB-пристрої MSC, зокрема флеш-накопичувачі та зовнішні жорсткі диски USB (USB HDD) (концентратор не підтримується).
- Деякі зовнішні жорсткі диски USB, пристрої для читання карток пам'яті різних типів і флеш-накопичувачі можуть бути не сумісні з цим продуктом.
- Якщо для роботи певних пристріїв USB потрібне додаткове живлення, споживання електроенергії можна обмежити за допомогою пристрій захисту контуру.
- Якщо відтворення із зовнішнього жорсткого диска USB нестабільне, забезпечте додаткову подачу живлення, підключивши зовнішній жорсткий диск до настінної розетки. Якщо проблему не усунуто, зверніться до виробника зовнішнього жорсткого диска USB.
- Компанія SAMSUNG не несе відповідальність за пошкоджені файли даних або їх втрату.

Додаток

Підтримка відеофайлів

Розширення файлу	Контейнер	Відеокодек	Аудіокодек	Роздільна здатність
*.avi	AVI	DivX 3.11/4/5/6 MP4v3 H.264 BP/MP/HP	MP3, Dolby Digital, DTS, WMA, PCM	1920x1080
*.mkv	MKV	VC-1 AP, DivX 5/6 H.264 BP/MP/HP	MP3, Dolby Digital, DTS	
*.wmv	WMV (wmv9)	VC-1 AP, VC-1 SM	WMA	
*.mp4	MP4	MP4 (mp4v) H.264 BP/MP/HP	AAC	
.mpg/.mpeg	PS	MPEG1 MPEG2 H.264 BP/MP/HP	MP1, 2 Dolby Digital, DTS	

■ Обмеження

- Навіть якщо файл закодовано за допомогою вказаного вище підтримуваного кодека, він може не відтворюватися за наявності проблем із вмістом.
- Нормальне відтворення також не гарантується, якщо відомості контейнера файла недійсні або файл пошкоджено.
- Звук/відео у файлах із вищою за стандартну швидкістю передачі даних або частотою кадрів може відтворюватися уривчасто.
- Функція пошуку (пропускання) не доступна, якщо пошкоджено таблицю індексу файла.

■ Відеодекодер

- Підтримує до H.264, рівень 4.1, а також формат AVCHD
- Не підтримує H.264 FMO/ASO/RS і VC1 SP/MP/AP L4
- MPEG4 SP, ASP: до 1280 x 720: макс. 60 кадрів.
понад 1280 x 720: макс. 30 кадрів.
- Не підтримує GMC 2 або вище.

■ Аудіодекодер

- Підтримує WMA 7, 8, 9 і STD.
- Не підтримує частоту дискретизації WMA 220/50 Гц (моно).
- AAC: макс. частота дискретизації – 96 кГц (8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 1, 48, 64, 88, 2, 96), макс. бітова частота – 320 Кбіт/с

■ Підтримувані формати файлів субтитрів DivX

- *.txt, *.smi, *.srt, *.sub, *.txt

Підтримка музичних файлів

Розширення файлу	Контейнер	Аудіокодек	Діапазон підтримки
*.mp3	MP3	MP3	-
.wma	WMA	WMA	<small> Частота дискретизації (у кГц) – 8, 11, 16, 22, 32, 44, 1, 48 * Бітова швидкість передачі даних – усі значення швидкості в діапазоні 5–384 Кбіт/с</small>

Підтримка файлів зображення

Розширення файлу	Тип	Роздільна здатність
*.jpg/*jpeg/*.jpe	JPEG	15360x8640
*.png	PNG	

Вибір цифрового виходу

Налаштування	PCM	Потік бітів (без обробки)	Потік бітів (перекодовано в DTS)	Потік бітів (перекодовано в Dolby D)
Підключення	Аудіо-/відеоприймач із підтримкою HDMI			
Аудіопотік на диску Blu-ray	PCM	До 7.1-канального сигналу PCM	PCM	Перекодовано в DTS Перекодовано в Dolby Digital *
	Dolby Digital	До 5.1-канального сигналу PCM	Dolby Digital	
	Dolby Digital Plus	До 5.1-канального сигналу PCM	Dolby Digital Plus	
	Dolby TrueHD	До 5.1-канального сигналу PCM	Dolby TrueHD	
	DTS	До 5.1-канального сигналу PCM	DTS	
	Аудіо високої чіткості DTS-HD	До 5.1-канального сигналу PCM	Аудіо високої чіткості DTS-HD	
	DTS-HD Master Audio	До 5.1-канального сигналу PCM	DTS-HD Master Audio	
Аудіопотік на диску DVD	PCM	2-канальний сигнал PCM	2-канальний сигнал PCM	2-канальний сигнал PCM
	Dolby Digital	До 5.1-канального сигналу PCM	Dolby Digital	Dolby Digital
	DTS	До 5.1-канального сигналу PCM	DTS	DTS
Роздільна здатність для диска Blu-ray	Будь-яка	Декодує головний аудіосигнал і аудіопотік BONUSVIEW у звук PCM і додає навігаційні звукові ефекти.	Виводить лише головний аудіопотік, тому аудіо-/відеоприймач може декодувати аудіосигнал із бітовим потоком. Аудіо BONUSVIEW та навігаційні звукові ефекти не відтворюватимуться.	Декодує головний аудіосигнал і аудіопотік BONUSVIEW у звук PCM і додає навігаційні звукові ефекти, після чого перекодовує аудіосигнал PCM у звук DTS із бітовим потоком.

- Якщо вихідний потік 2-канальний або монофонічний, параметр Re-encoded Dolby D (Перекодовано в Dolby D) не застосовується. Форматом виходу буде 2-канальний PCM.

Диски Blu-ray можуть включати три аудіопотоки.

- Основна звукова доріжка – головна звукова доріжка.
- Аудіосигнал BONUSVIEW – додаткова звукова доріжка, наприклад коментар режисера чи актора.
- Навігаційні звукові ефекти: під час вибору елементів меню можуть відтворюватися навігаційні звукові ефекти. Усі диски Blu-ray мають різні навігаційні звукові ефекти.

Додаток

Роздільна здатність вихідного сигналу

Відтворення диска Blu-ray/електронного вмісту/цифрового вмісту			Відтворення DVD-диска
Налаштування	Режим HDMI		Режим HDMI
	Диск Blu-ray	Електронний вміст/ цифровий вміст	
BD Wise	Роздільна здатність диска Blu-ray	1080p@60F	480i
Авто	Макс. роздільна здатність для вхідного сигналу телевізора		Макс. роздільна здатність для вхідного сигналу телевізора
1080p@60F	1080p@60F		-
1080p	-		1080p
Відеоекран: авто (24 кадр/с)	1080p@24F		-
1080i	1080i		1080i
720p	720p		720p
576p/480p	576p/480p		576p/480p

Усуення несправностей

У разі неправильної роботи продукту див. наведену нижче таблицю. Якщо ваша проблема не описана нижче або надані інструкції її не вирішують, вимкніть продукт, від'єднайте кабель живлення та зверніться до найближчого авторизованого дилера чи сервісного центру Samsung Electronics.

Проблема	Перевірка/способ усуення
Не вдається вийняти диск.	<ul style="list-style-type: none">Чи надійно підключено кабель живлення до електричної розетки?Вимкніть живлення та ввімкніть його знову.
Відтворення не розпочинається.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте відповідність регіонального номера Blu-ray/DVD-диска. Придані за кордоном Blu-ray/DVD-диски можуть не відтворюватися.Цей продукт не підтримує диски CD-ROM і DVD-ROM.Переконайтесь, що рівень оцінки вмісту є правильним.
Відтворення не розпочинається відразу після натискання кнопки ■ / ▶ .	<ul style="list-style-type: none">Чи не використовуєте ви деформований диск або диск із подряпинами на поверхні?Протріть поверхню диска.
Звук не відтворюється.	<ul style="list-style-type: none">Домашній кінотеатр не відтворює звук під час прискореного, сповільненого та покадрового відтворення.Чи правильно підключено динаміки? Чи правильно налаштовано параметри динаміків?Чи не пошкоджено диск?
Звук відтворюється лише з кількох динаміків, а не з усіх 6.	<ul style="list-style-type: none">Під час прослуховування деяких дисків Blu-ray/DVD звук відтворюється лише з передніх динаміків.Переконайтесь, що динаміки підключено правильно.Налаштування гучності.Під час відтворення компакт-диска, прослуховування радіо чи перегляду телевізора функціонують лише передні динаміки пристрою.

Проблема	Перевірка/спосіб усунення
5.1-канальне об'ємне звучання Dolby Digital не створюється.	<ul style="list-style-type: none"> Чи є на диску позначка "Dolby Digital 5.1 CH"? 5.1-канальне об'ємне звучання Dolby Digital створюється лише тоді, коли на диску записано 5.1-канальний звук. Чи правильно на екрані з інформацією налаштовано мову для 5.1-канального звучання Dolby Digital?
Пульт ДК не працює.	<ul style="list-style-type: none"> Чи пульт ДК використовується в межах робочого діапазону й під належним кутом до відповідного датчика? Чи не розряджені батареї?
<ul style="list-style-type: none"> Диск обертається, але зображення відсутнє. Якість зображення низька, і зображення тримтить. 	<ul style="list-style-type: none"> Чи ввімкнено живлення телевізора? Чи правильно підключено відеокабелі? Чи не пошкоджено й не забруднено диск? Неякіні диски можуть не відтворюватися.
Функції вибору мови звукової доріжки та субтитрів не працює.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо на диску не записано кілька звукових доріжок або субтитрів, функції зміни мови аудіо або субтитрів не працюватимуть.
Екран меню не відображається, навіть якщо вибрано функцію меню.	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, використовується диск, який не містить меню?
Не вдається змінити формат зображення на екрані.	<ul style="list-style-type: none"> Blu-ray/DVD-диски, що підтримують формат 16:9, можна відтворювати на домашньому кінотеатрі в повноекранному режимі 16:9, режимі "Широкоекранний 4:3" або "4:3, панорамування-масштабування". Blu-ray/DVD-диски, що підтримують формат 4:3, можна відтворювати лише у форматному співвідношенні 4:3. Ознайомтеся з інформацією на диску Blu-ray, а потім виберіть відповідний формат.
<ul style="list-style-type: none"> Продукт не працює. (Наприклад, зникає живлення або чутно дивний шум.) Продукт не працює належним чином. 	<ul style="list-style-type: none"> У режимі очікування натисніть і протягом 5 секунд утримуйте кнопку  на пульти ДК. Пристрій буде перезавантажено. - Використання функції скидання параметрів призведе до видалення всіх збережених параметрів. Використовуйте її лише в разі необхідності.
Ви забули пароль для рівня рейтингу.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що в продукті немає диска. Після цього на продукті натисніть і більше 5 секунд утримуйте кнопку . На дисплей з'являється повідомлення INIT, і всі параметри повертаються до стандартних значень. - Використання функції скидання параметрів призведе до видалення всіх збережених параметрів. Використовуйте її лише в разі необхідності.
Не вдається прийняти радіосигнал.	<ul style="list-style-type: none"> Чи правильно підключено антenu? Якщо вхідний сигнал антени слабкий, установіть зовнішню FM-антену в зоні з гарним прийомом сигналу.
Звук телевізора не відтворюється через динаміки домашнього кінотеатру.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо натиснути кнопку  під час відтворення звуку з телевізора через входи D. IN або AUX, вмикаються функції Blu-ray/DVD-диска й вимикається звук телевізора.

Додаток

Проблема	Перевірка/спосіб усунення
На екрані відображається повідомлення "Not Available".	<ul style="list-style-type: none">Неможливо виконати функцію чи діо з таких причин:<ol style="list-style-type: none">Програмне забезпечення для дисків Blu-ray/DVD обмежує виконання таких дій.Програмне забезпечення для дисків Blu-ray/DVD не підтримує відповідну функцію (наприклад, ракурс).Функція наразі не доступна.Ви ввели запит про заголовок, кількість символів або час пошуку, проте ці дані не доступні.
Якщо встановлено роздільну здатність вихідного сигналу HDMI, яка не підтримується телевізором (наприклад, 1080p), зображення може не відтворюватися.	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що в продукті немає диска. Після цього на передній панелі натисніть і утримуйте кнопку більше 5 секунд. Усі налаштування буде скинуто до заводських.
Вихідний сигнал HDMI відсутній.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи правильно підключено телевізор до розніму HDMI на продукті.Перевірте, чи підтримує телевізор роздільну здатність входу HDMI 576p/480p/720p/1080p/1080p.
Неналежне відображення вихідного сигналу HDMI на екрані.	
Функція DLNA	
Відображаються лише папки, що спільно використовуються за допомогою функції DLNA, а файли не відображаються.	<ul style="list-style-type: none">За допомогою функції DLNA можна переглядати лише фотографії, музику й фільми. Інші типи файлів не відображаються.
Відеозапис відтворюється із затримками.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи стабільне підключення до мережі.Перевірте правильність підключення мережевого кабелю, а також упевніться, що мережу не перевантажено.
Установлене за допомогою функції DLNA підключення між телевізором і ПК нестабільне.	<ul style="list-style-type: none">IP-адреса в межах однієї підмережі має бути унікальною, інакше може виникнути конфлікт IP-адрес.Перевірте, чи ввімкнено брандмауер. Якщо його активовано, вимкніть функцію брандмауера.
BD-LIVE	
Домашній кінотеатр не вдається підключити до сервера BD-LIVE.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи активне підключення до мережі, використовуючи функцію Network Status.Перевірте, чи підключено до продукту запам'ятовуючий пристрій USB.Обсяг вільної пам'яті запам'ятовуючого пристрою має становити принаймні 1 ГБ (це даст змогу користуватися послугою BD-LIVE). Вільний обсяг пам'яті можна перевірити в меню BD Data Management. (Див. стор. 32.)Переконайтесь, що для параметра BD-Live Internet Connection установлено значення Allow(All).Якщо проблему все ще не вдається вирішити, зверніться до постачальника вмісту чи оновіть версію вбудованого програмного забезпечення продукту.
Під час використання послуги BD-LIVE виникають проблеми.	<ul style="list-style-type: none">Обсяг вільної пам'яті запам'ятовуючого пристрію USB має становити принаймні 1 ГБ (це даст змогу користуватися послугою BD-LIVE). Вільний обсяг пам'яті можна перевірити в меню BD Data Management. (Див. стор. 32.)

☞ У випадку відновлення заводських параметрів усі збережені користувачем BD-дані буде видалено.

Технічні характеристики

Загальні	Джерело живлення	Змінний струм 100-240 В ~ 50/60 Гц			
	Споживання енергії	39 Вт			
	Вага	1,90 кг			
	Розміри	430,0 (Ш) x 55,0 (В) x 224,0 (Г) мм			
	Діапазон робочих температур	від +5°C до +35°C			
	Допустимий рівень вологи	від 10% до 75%			
Радіоприймач FM	Співвідношення сигнал/шум	55 дБ			
	Чутливість	12 дБ			
	Загальний коефіцієнт гармонік	1,0%			
HDMI	Відео	1080p, 1080i, 720p, 576p/480p			
	Аудіо	Багатоканальний аудіосигнал PCM, аудіосигнал PCM, двійковий аудіосигнал			
Підсилювач	Вихідна потужність переднього динаміка	80 Вт x 2 (3 Ω)			
	Вихідна потужність центрального динаміка	80 Вт (3 Ω)			
	Вихідна потужність бокового динаміка	80 Вт x 2 (3 Ω)			
	Вихідна потужність сабвуфера	100 Вт (3 Ω)			
	Частотна характеристика	Аналоговий вхід: 20 Гц–20 кГц (±3 дБ) Цифровий вхід: 20 Гц–40 кГц (±4 дБ)			
	Співвідношення сигналу/шуму	70 дБ			
	Розділення каналів	60 дБ			
	Вхідна чутливість	(AUX) 500 мВ			
	5,1-канальна система динаміків				
Динамік	Акустична система	Передній	Боковий	Центральний	Сабвуфер
	Опір	3 Ω	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Частотний діапазон	140 Гц – 20 кГц	140 Гц – 20 кГц	140 Гц – 20 кГц	40 Гц – 160 Гц
	Рівень тиску вихідного звуку	87 дБ/Вт/м	87 дБ/Вт/м	87 дБ/Вт/м	88 дБ/Вт/м
	Номінальна вхідна потужність	80 Вт	80 Вт	80 Вт	100 Вт
	Максимальна вхідна потужність	160 Вт	160 Вт	160 Вт	200 Вт

Додаток

	HT-J4500K			
Розміри (Ш x В x Г) (одиниця виміру: мм)	77 x 108 x 70	77 x 108 x 70	228 x 77 x 70	155 x 300 x 285
HT-J4530K				
	95 x 1112 x 74.5 (Основа підставки:) 276 x 189	95 x 1112 x 74.5 (Основа підставки:) 276 x 189	228 x 77 x 70	155 x 300 x 285
HT-J4550K				
	95 x 1112 x 74.5 (Основа підставки:) 276 x 189	95 x 1112 x 74.5 (Основа підставки:) 276 x 189	228 x 77 x 70	155 x 300 x 285
	HT-J4500K			
Вага (одиниця виміру: кг)	0.35	0.35	0.49	2.88
HT-J4530K				
	2.7	0.35	0.49	2.88
HT-J4550K				
	2.7	2.7	0.49	2.88

- ☞ Швидкість нижча 10 Мбіт/с не підтримується.
- ☞ Компанія Samsung Electronics Co., Ltd зберігає право змінювати специфікації без попередження.
- ☞ Дані про вагу й розміри є приблизними.
- ☞ Зовнішній вигляд і технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.
- ☞ Інформацію щодо джерела живлення й енергоспоживання можна знайти на наклейці, розміщений на продукті.
- ☞ Зверніться до етикетки щоб визначити країну виробництва.

Ліцензії



Виготовлено згідно з ліцензією Dolby Laboratories. Dolby та подвійний символ D є торговельними марками компанії Dolby Laboratories.



Патенти DTS наведено на сайті <http://patents.dts.com>. Виготовлено згідно з ліцензією від компанії DTS Licensing Limited. DTS, DTSHD, відповідний символ, а також DTS разом із відповідним символом є зареєстрованими торговими марками; DTS-HD Master Audio | Essential є торговою маркою компанії DTS, Inc. © DTS, Inc. Усі права захищено.



ПРО ВІДЕО DIVX. DivX® – це цифровий відеоформат, створений компанією DivX, LLC, дочірньою компанією корпорації Rovi Corporation. Це офіційний сертифікований пристрій DivX®, який відтворює відео DivX, що підтверджено ретельними дослідженнями. Докладну інформацію та програмне забезпечення для перетворення файлів у формат DivX див. на веб-сайті divx.com. ПРО ВІДЕО ЗА ВИМОГОЮ DIVX. Цей сертифікований пристрій DivX Certified® має бути зареєстровано для відтворення фільмів у форматі відео за вимогою DivX (VOD). Щоб отримати реєстраційний код, знайдіть розділ DivX VOD у меню налаштування пристроя. Відомості про реєстрацію див. на веб-сайті vod.divx.com. Сертифікований пристрій DivX Certified® для відтворення відео у форматі DivX® із розподільчою здатністю високої чіткості (1080p), включаючи високоякісний вміст. DivX®, DivX Certified® і пов'язані з ними логотипи є торговими марками корпорації Rovi Corporation або її дочірніх компаній і використовуються згідно з ліцензією. Продукт захищено одним або кількома з таких патентів США: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.



DLNA®, логотип DLNA і DLNA CERTIFIED® є торговими марками, знаками обслуговування чи сертифікації альянсу Digital Living Network Alliance.



HDMI, High-Definition Multimedia Interface (інтерфейс мультимедіа високої чіткості) і логотип HDMI є торговими марками або зареєстрованими торговими марками HDMI Licensing LLC в США й інших країнах.



Oracle і Java є зареєстрованими торговими марками компанії Oracle і/або її партнерів. Інші назви можуть бути торговими марками відповідних власників.

Використовується технологія захисту від несанкціонованого копіювання, що відповідає американським патентам і правам інтелектуальної власності корпорації Rovi. Забороняється вносити зміни до конструкції продукту й розбирати його.

Blu-ray Disc™, Blu-ray™ і відповідні логотипи є торговими марками групи компаній Blu-ray Disc Association.

У цьому продукті застосовується технологія Cinavia, що обмежує вжиток несанкціонованих копій деяких комерційних кінофільмів і відеозаписів, а також використаних у них звукових доріжок. У разі виявлення забороненого використання несанкціонованої копії, відобразиться відповідне повідомлення, а відтворення або копіювання буде призупинено. Додаткові відомості про технологію Cinavia можна знайти в Інформаційному онлайн-центрі Cinavia за веб-адресою <http://www.cinavia.com>. Щоб надіслати запит на отримання додаткової інформації про Cinavia поштою, надішліть листівку зі своєю поштовою адресою на таку адресу: Cinavia Consumer Information Centre, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA. У цьому продукті використано запатентовану технологію, ліцензовану компанії Verance Corporation і захищена патентом США 7 369 677 та іншими всесвітніми патентами, виданими та такими, що очікують затвердження, а також авторським правом і принципами охорони таємниць виробництва певних аспектів цієї технології. Cinavia є торговельною маркою корпорації Verance. Авторське право належить корпорації Verance, 2004–2010 рр. Усі права належать корпорації Verance. Забороняється вносити зміни до конструкції продукту або розбирати його.

- Примітка щодо ліцензій для ПЗ з відкритим вихідним кодом

У разі використання програмного забезпечення з відкритим вихідним кодом відповідна ліцензія для нього доступна в меню продукту.



Зв'язуйтесь з SAMSUNG по всьому світу

Якщо у вас є пропозиції або питання по продуктах Samsung, зв'яжіться з інформаційним центром Samsung.

Area	Contact Centre ☎	Web Site
▪ CIS		
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/support
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support

Area	Contact Centre ☎	Web Site
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	'7-800-555-55-55	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	 www.samsung.com/ua/ ru/support (Russian)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support



Належна утилізація батарей цього продукту

(Стосується країн із роздільними системами збирання відходів)

Ця позначка на батареї, посбіннику користувача чи на пакуванні вказує на неможливість утилізації батарей продукту разом з іншими побутовими відходами після завершення строку експлуатації. Якщо на батареї є хімічні символи Hg, Cd або Pb, це свідчить про те, що вміст ртуті, кадмію або свинцю в ній перевищує контрольний рівень, який зазначено в Директиві ЄС 2006/66. Якщо такі батареї не утилізувати належним чином, це може негативно вплинути на здоров'я людей або навколошнє середовище.

Щоб захистити природні ресурси й забезпечити можливість обробки та повторного використання сировини, утилізуйте батареї окрім від інших побутових відходів через місцеву систему безкоштовного повернення батарей.



Належна утилізація цього продукту (відходи електричного й електронного устаткування)

(Стосується країн із роздільними системами збирання відходів)

Ця позначка на продукті, аксесуарах чи в документації вказує на неможливість утилізації продукту й електронних аксесуарів (наприклад, зарядного пристрою, навушників, USB-кабелю) з іншими побутовими відходами після завершення строку експлуатації. Щоб не завадити шкоди навколошньому середовищу чи здоров'ю людей унаслідок неправильної утилізації відходів, ці елементи потрібно утилізувати окрім від інших побутових відходів, щоб забезпечити можливість їх обробки та повторного використання матеріальних ресурсів.

Щоб отримати інформацію про місце та спосіб обробки цих елементів, безпечний для навколошнього середовища, звичайним користувачам слід звернутися до агентів, у яких було придбано продукт, або до місцевої муніципальної установи.

Користувачі, які представляють організації, мають звернутися до своїх постачальників і перевірити умови контракту на придбання. Під час утилізації цей продукт і його електронні аксесуари не слід змішувати з іншими побутовими відходами.

AH68-02830L-00

