

MX-JS8000

Компонентная аудиосистема класса PREMIUM

руководство пользователя

 **SAMSUNG AUDIO REMOTE**



Удивительные возможности

Благодарим Вас за приобретение этого продукта компании Samsung.
Для получения более полного обслуживания зарегистрируйте
свое устройство по адресу:

www.samsung.com/register

SAMSUNG

Информация по технике безопасности

Предупреждение

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ КОЖУХ (ИЛИ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ). ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.
ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

ВНИМАНИЕ	
Опасность поражения электрическим током! Не открывать!	
ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПОЛНОСТЬЮ ВСТАВЬТЕ ШИРОКИЙ ПЛОСКИЙ КОНТАКТ ВИЛКИ В ШИРОКИЙ РАЗЪЕМ.	
	Этот символ указывает, что внутри данного изделия имеется "опасное напряжение", которое может привести к поражению электрическим током или травме.
	Этот символ указывает, что в документации на изделие имеется важная инструкция.
	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током, не подвергайте это устройство воздействию дождя или влаги.

ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ КЛАССА 1

Данный проигрыватель компакт-дисков классифицируется как ЛАЗЕРНЫЙ продукт КЛАССА 1. Использование элементов управления, настройки или выполнение процедур, не указанных в данном руководстве, может привести к опасному радиоактивному облучению.

Соответствует 21CFR 1040.10, кроме отклонений в соответствии с уведомлением о лазерных устройствах № 50 от 24 июня 2007 г.

ОПАСНОСТЬ :

- ПРИ ОТКРЫТИИ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ОБЛУЧЕНИЯ ВИДИМЫМ И НЕВИДИМЫМ ЛАЗЕРОМ. ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛУЧА. (FDA 21 CFR)

ВНИМАНИЕ :

- ПРИ ОТКРЫТИИ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ОБЛУЧЕНИЯ ВИДИМЫМ И НЕВИДИМЫМ ЛАЗЕРОМ КЛАССА 3В. ИЗБЕГАЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛУЧА. (IEC 60825-1)
- В ЭТОМ устройстве ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЛАЗЕР. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ, НАСТРОЙКИ ИЛИ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЦЕДУР, НЕ УКАЗАННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ОПАСНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. НЕ СЛЕДУЕТ ОТКРЫВАТЬ КРЫШКУ И ВЫПОЛНЯТЬ РЕМОНТ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

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

- Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях.
 - а. Если вы вызовете специалиста, и он не обнаружит неисправности устройства (это возможно, если вы не знакомы с настоящим руководством)
 - б. Если вы передадите устройство в ремонтный центр, и его специалисты не обнаружат неисправности (это возможно, если вы не знакомы с настоящим руководством).
- Размер этой платы будет сообщен вам перед тем, как сотрудник компании выедет на место.



Меры предосторожности

- Убедитесь, что используемый вами источник переменного тока соответствует параметрам, указанным на наклейке, которая находится на задней панели устройства.
- Установите устройство горизонтально на подходящую поверхность (мебель), обеспечив достаточное места вокруг него для вентиляции (7,5–10 см).
- Не устанавливайте устройство на усилители или другое оборудование, которое может сильно нагреться. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Не ставьте на корпус устройства никакие предметы.
- Прежде чем перемещать устройство, убедитесь, что лоток для вставки дисков свободен.
- Для полного отключения устройства отсоедините вилку от сетевой розетки. Отсоедините сетевую вилку от розетки, если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Отсоединяйте вилку от сетевой розетки во время грозы. Скачки напряжения во время грозы могут повредить устройство.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Это может привести к его перегреву и выходу из строя.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги, чрезмерному нагреванию, не размещайте поблизости оборудование, излучающее сильные магнитные или электрические поля (например, громкоговорители).
- В случае неисправной работы устройства отсоедините кабель питания от источника переменного тока.
- Данное устройство не предназначено для промышленного использования. Оно предназначено только для личного использования.
- При хранении устройства или диска в условиях низкой температуры возможно образование конденсата. После транспортировки устройства в зимнее время перед включением устройства подождите приблизительно 2 часа, пока оно не нагреется до комнатной температуры.
- Батареи, используемые в данном устройстве, содержат вредные для окружающей среды химические элементы. Не выбрасывайте батареи в контейнер для бытовых отходов.

- Для обеспечения стереозвучания высокого качества разместите громкоговорители на надлежащем расстоянии с каждой стороны системы.
- Громкоговорители должны быть направлены в сторону области прослушивания.
- Не подвергайте устройство воздействию воды. Не ставьте на устройство предметы, заполненные жидкостью, например вазы.
- Для полного отключения устройства следует отключить его от сетевой розетки. Поэтому сетевая розетка и вилка кабеля питания устройства должны быть всегда доступны.
- Используйте только правильно заземленную вилку и розетку.
 - Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током или повреждению оборудования. (Только для оборудования класса 1.)
- Перед воспроизведением проверьте уровень громкости, чтобы не напугать внезапным громким звуком пожилых или больных людей, а также беременных женщин.

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.
 - Держите диск за края во избежание появления отпечатков пальцев на поверхности диска.
 - Не наклеивайте на диск бумагу или клейкую ленту.
- Чистящие диски
 - 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.



Содержание

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2 Предупреждение
- 3 Меры предосторожности
- 3 Хранение и обращение с дисками

НАЧАЛО РАБОТЫ

- 6 Передняя панель
- 7 Задняя панель
- 8 Пульт дистанционного управления
- 9 Принадлежности
- 9 Подключение громкоговорителей
- 9 Меры предосторожности при перемещении громкоговорителей

ФУНКЦИИ

- 10 **Использование приложения Samsung Audio Remote**
- 10 Установка приложения Samsung Audio Remote
- 10 Доступ к приложению Samsung Audio Remote
- 10 **Функция отображения**
- 10 Изменение режима отображения
- 10 Функция "DEMO"
- 11 **Воспроизведение компакт-диска**
- 11 Вставка компакт-диска
- 11 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКОВ CD/MP3/CD-R
- 11 Выбор дорожки
- 12 Поиск определенного музыкального эпизода на компакт-диске
- 12 Повторное воспроизведение одной или всех дорожек на компакт-диске

12 Воспроизведение содержимого устройств USB

- 12 Воспроизведение файлов с устройства USB
- 12 Выбор файла с устройства USB
- 13 Повтор
- 13 Использование функции ускоренного поиска
- 13 Удаление файла
- 13 Переход к следующей/предыдущей папке и следующему/предыдущему файлу
- 14 Безопасное извлечение устройства USB
- 14 Прочтите перед подключением накопителей USB
- 14 Быстрый поиск дорожки
- 14 Использование функции MY LIST
- 15 Просмотр или редактирование дорожек в списке "MY LIST"

15 Bluetooth

- 15 Что такое Bluetooth?
- 16 Подключение компонентной аудиосистемы к устройству Bluetooth
- 17 Отключение устройства Bluetooth от компонентной аудиосистемы
- 17 Отключение компонентной аудиосистемы от устройства Bluetooth
- 17 Использование функции Bluetooth Power On

18 Функция "TV SoundConnect"

- 18 Подключение компонентной аудиосистемы к телевизору Samsung, совместимому с SoundConnect
- 18 Отключение телевизора от компонентной аудиосистемы
- 18 Отключение компонентной аудиосистемы от телевизора

18 Использование функции My Karaoke

19 Функция автоматического изменения

19 Прослушивание радио

- 19 Сохранение выбранных станций
- 20 Выбор сохраненной станции

Содержание

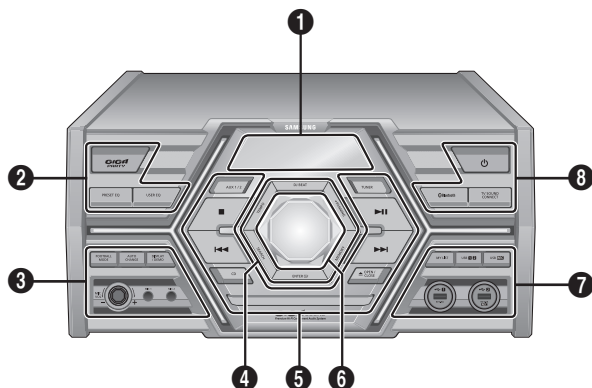
- 20 **Функция “Таймер”**
- 20 Настройка часов
- 20 Установка таймера
- 22 Отмена таймера
- 22 Настройка спящего режима
- 22 **Функция “Запись”**
- 22 Основы записи
- 24 Скорость записи
- 24 **Специальные звуковые эффекты**
- 24 Выбор режима PRESET EQ
- 25 Выбор режима USER EQ
- 25 Функция “FOOTBALL MODE”
- 25 Функция “GIGA PARTY”
- 25 Функция “BEAT WAVING”
- 26 Функция “DJ BEAT”
- 26 Функция “+PANNING”
- 26 Функция “NON-STOP MUSIC RELAY”
- 27 Функция “TEMPO”
- 27 Функция BOOTING SOUND
- 27 **Обновление ПО**
- 28 **Совместимость дисков и форматов**
- 28 **Поддерживаемые форматы аудио**

ПРИЛОЖЕНИЕ

- 29 **Поиск и устранение неисправностей**
- 30 **Технические характеристики**

Начало работы

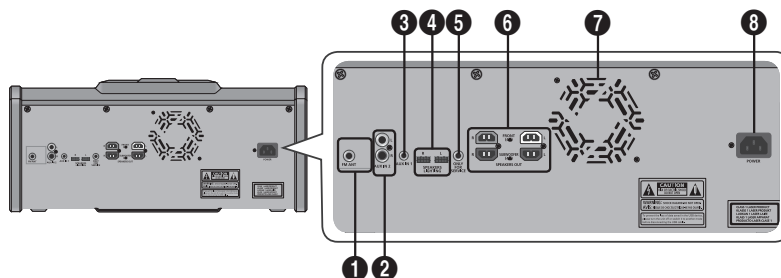
Передняя панель



1	Панель дисплея
	Датчик Приема Сигнала Пульты Дистанционного Управления
2	Кнопка GIGA PARTY
	Кнопка PRESET EQ
	Кнопка USER EQ
3	Кнопка FOOTBALL MODE
	Кнопка AUTO CHANGE
	Кнопка DISPLAY/DEMO
	Гнезда MIC 1/2
	РЕГУЛЯТОР MIC VOL
4	Кнопка звукового эффекта DJ BEAT
	Кнопка звукового эффекта +PANNING
	Кнопка MEMORY
	Кнопка ENTER
	Кнопка SEARCH
	Кнопка TEMPO
5	Кнопки источника AUX 1/2
	Кнопки источника TUNER

8	Кнопка источника CD
	Кнопка для диска OPEN/CLOSE
	Лоток для диска
5	Кнопка СТОП
	Кнопка ПОИСКА В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ/ПРОПУСКА
	Кнопка ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ/ПАУЗЫ
	Кнопка ПОИСКА ВПЕРЕД/ПРОПУСКА
6	РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH
	Кнопка MY LIST
7	Кнопки источника USB 1/2
	Кнопка USB REC
	Разъем USB 1 только для воспроизведения.
	Разъем USB 2 для воспроизведения и записи через USB
	Кнопка источника Bluetooth
8	Кнопка источника TV SOUNDCONNECT
	Кнопка ПИТАНИЯ
	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить устройство.

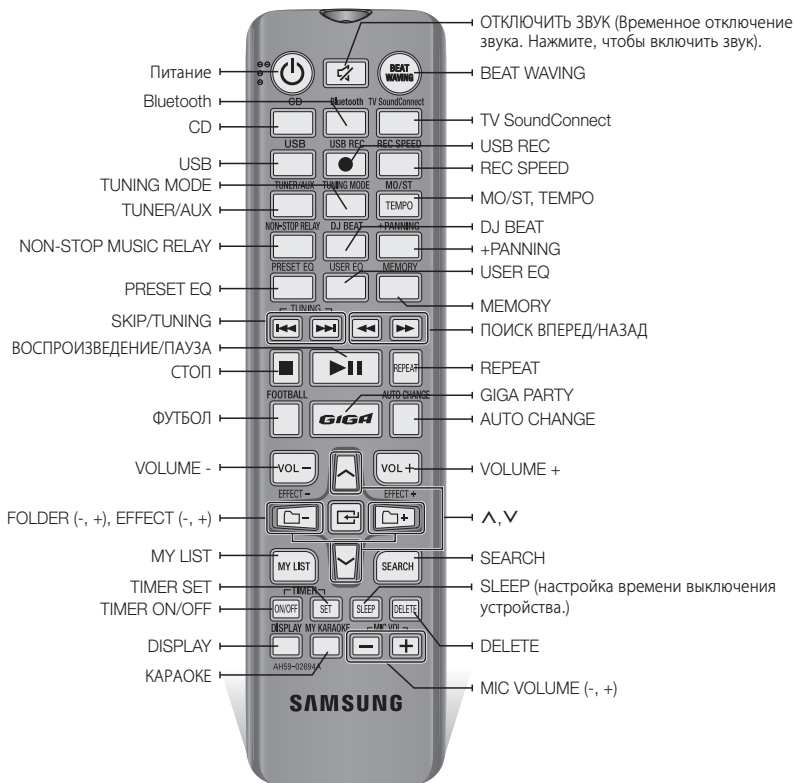
Задняя панель



<p>1</p>	<p>Разъемы для FM-антенны</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите FM-антенну в гнездо для разъема FM-антенны. 2. Плавно перемещайте антенный провод, пока не найдете место с хорошим приемом сигнала, затем закрепите его на стене или другой жесткой поверхности. 	<p>4</p> <p>Светодиодные терминалы для громкоговорителя с функцией BEAT WAVING.</p>
<p>2</p>	<p>Разъемы AUX IN 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С помощью аудиокабеля (не входит в комплект) подключите AUX IN 2 на главном устройстве к разъему Audio Out на внешнем аналоговом устройстве. <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что цвета разъемов совпадают. • Если внешнее аналоговое устройство оснащено только одним разъемом Audio Out, то кабель можно подключить к левому или правому разъему. • Нажмите кнопку AUX 1/2 для выбора разъема AUX 2. • Если устройство находится в режиме AUX более восьми часов и не будет нажата ни одна кнопка на передней панели или на пульте дистанционного управления, система отключится. 	<p>5</p> <p>ONLY FOR SERVICE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Этот разъем предназначен только для проверки. Не использовать.
<p>3</p>	<p>Разъемы AUX IN 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте для подключения внешнего устройства, например MP3-проигрывателя. <ul style="list-style-type: none"> • Подключите разъем AUX IN 1 на задней панели главного устройства к разъему Audio Out внешнего устройства/MP3-проигрывателя. • Нажмите кнопку AUX 1/2 для выбора разъема AUX1. 	<p>6</p> <p>Разъемы для 2.2-канального громкоговорителя</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чтобы получить звук хорошего качества, при подключении к разъемам громкоговорителей убедитесь, что цвета разъемов и гнезд громкоговорителей совпадают. См. ниже. <ul style="list-style-type: none"> • ЛЕВЫЙ канал (отмечен как L, белый/фиолетовый). • ПРАВЫЙ канал (отмечен как R, красный/фиолетовый). • Не вставляйте фиолетовый разъем SUBWOOFER в гнездо громкоговорителя белого или красного цвета.
		<p>7</p> <p>Охлаждающий вентилятор</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вентилятор работает при включенном питании устройства. Если установить минимальную мощность, вентилятор отключится. При установке главного устройства необходимо обеспечить как минимум 15 см свободного пространства со всех сторон вентилятора.
		<p>8</p> <p>POWER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подключайте только прилагаемый кабель питания.

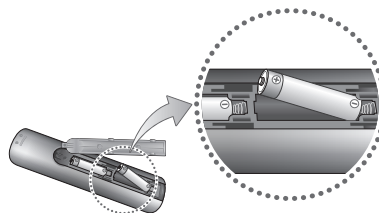
Начало работы

Пульт дистанционного управления



Установка батарей в пульт дистанционного управления

- Установите батареи в пульт дистанционного управления с соблюдением полярности, указанной на схеме в отсеке для батарей : (+) к (+) и (-) к (-).
- Не бросайте батареи в огонь.
- Не допускайте короткого замыкания или нагревания батарей, не разбирайте их.
- При установке батареи неправильного типа существует опасность взрыва. Для замены используйте только аналогичные батареи.
- Пульт дистанционного управления можно использовать только на расстоянии приблизительно 7 метров от системы по прямой линии.



Принадлежности

Проверьте наличие входящих в комплект принадлежностей, перечисленных ниже.

	
Руководство пользователя	Пульт дистанционного управления/батареи
	
Кабель питания	FM-антенна

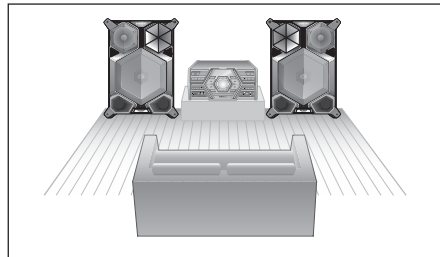
- Рисунки и иллюстрации в данном руководстве пользователя представлены только для справки. Они могут отличаться от реального внешнего вида устройства.

Подключение громкоговорителей

Рекомендованная настройка громкоговорителей.

ВАЖНО!

- ☞ Устройство может работать неправильно, если оно подвергается вибрации или внешним воздействиям, а рекомендации по установке громкоговорителей не соблюдаются.
- ☞ Не растягивайте провода громкоговорителя и не ставьте на них тяжелые предметы.



Меры предосторожности при перемещении громкоговорителей

- Прежде чем перемещать главное устройство и громкоговорители, убедитесь, что все подключенные к громкоговорителям кабели отключены.

ФУНКЦИИ

Использование приложения Samsung Audio Remote

Установка приложения Samsung Audio Remote

Чтобы управлять работой системы с помощью смарт-устройства и приложения **Samsung Audio Remote**, загрузите приложение **Samsung Audio Remote** в системе Google Play.

ПРИМЕЧАНИЕ I

Функция приложения поддерживается только на мобильных телефонах с операционной системой Android версии 3.0 или более поздней.

Поиск портала:
Samsung Audio Remote



Доступ к приложению Samsung Audio Remote

Установив приложение **Samsung Audio Remote**, выполните отображаемые в нем инструкции.



Функция отображения

Можно просмотреть все функции на дисплее, настроить яркость дисплея и включить или отключить светодиодную подсветку.

Изменение режима отображения

Нажмите кнопку **DISPLAY/DEMO** на главном устройстве.

При каждом нажатии кнопки режим будет изменяться следующим образом:

- Если с помощью устройства или пульта дистанционного управления в течение 5 минут не будет введено никаких данных, дисплей автоматически отключится. Он включится снова при вводе данных. Обратите внимание, что при использовании функции ударных инструментов дисплей не включится.

- Установите для функции затемнения значение “ВКЛ” для удержания дисплея затемненным.

• Функция “Dimmer”

Будет выбрана функция диммера и дисплей будет затемнен.

• LED OFF

Индикатор переднего дисплея и индикатор громкоговорителя отключатся, а функция затемнения будет работать.

• ЧАСЫ ВКЛЮЧЕНЫ

Отобразятся настроенные часы.

• Дисплей/LED ON

Включение дисплея и подсветки.

Функция “DEMO”

Нажмите кнопку **DISPLAY/DEMO** и удерживайте 5 секунд, чтобы включить демонстрационный режим.

Если нажать кнопку **DISPLAY/DEMO** в процессе демонстрации, функция будет работать следующим образом:

DIMMER → LED Off (устройство/громкоговоритель) → --:-- [отображение времени] → **LED On** (устройство/громкоговоритель)

Отмена режима Demo

- Нажмите кнопку **DISPLAY/DEMO** снова на 5 секунд. Режим ДЕМОНСТРАЦИИ будет отменен и устройство выключится.
- Нажмите кнопку **CD, Bluetooth, TUNER, AUX1/2, TV SOUNDCONNECT** или **USB1/2** Режим ДЕМОНСТРАЦИИ будет отменен и изменен на выбранный режим.

ПРИМЕЧАНИЕ I

Когда функция ДЕМОНСТРАЦИИ включена, работают только кнопки **ПИТАНИЕ** (⏻), **VOL.**, **ОТКЛЮЧИТЬ ЗВУК** и кнопки, указанные выше.

Автоматическое выключение звука музыки DEMO через 3 минуты. После воспроизведения на передней панели отображается сообщение.

Для музыки DEMO доступно две дорожки. Их можно переключать с помощью кнопок ◀ и ▶ во время воспроизведения.



Воспроизведение компакт-диска

Вставка компакт-диска

Можно воспроизводить стандартные компакт-диски без адаптера.

1. Нажмите кнопку **OPEN/CLOSE**, аккуратно вставьте диск в лоток, чтобы сторона с этикеткой была направлена вверх. После вставки диска нажмите кнопку **OPEN/CLOSE** для его воспроизведения.
 - Можно вставлять или извлекать компакт-диски, когда выбрана функция радио, USB или дополнительного источника. При нажатии кнопки **OPEN/CLOSE** все другие функции отключатся, и активируется режим компакт-диска.
 - Если в режиме остановки в течение 25 минут не будет нажата ни одна кнопка на главном устройстве или на пульте дистанционного управления, устройство перейдет в режим остановки.
 - Если в режиме остановки в течение 25 минут не будет нажата ни одна кнопка на главном устройстве или на пульте дистанционного управления, устройство выключится.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКОВ CD/MP3/CD-R




ВАЖНО |

Данное устройство предназначено для воспроизведения следующих дисков аудио: CD-ROM, CD-R, CD-RW.

1. Нажмите кнопку **OPEN/CLOSE** и вставьте диск в лоток, чтобы сторона с этикеткой была направлена вверх.
2. После вставки диска нажмите кнопку **OPEN/CLOSE** для его воспроизведения.
 - Для файла MP3/WMA этот процесс может занять некоторое время, которое требуется для завершения сканирования дорожек диска.
 - При воспроизведении файла с названием на английском языке на дисплее будет отображаться заголовок песни. (Названия на остальных языках могут не отображаться.)
 - Дорожка с английским названием, в котором используются специальные символы (@, \$, * и т. д.), отображаться не будет.

<Экран воспроизведения CD>

Индикатор дорожки CD Tr 01
P 00:00:37 Индикатор времени воспроизведения

3. Настройка громкости:
 - Поверните регулятор **VOLUME** на главном устройстве.
 - Нажмите кнопку **VOL+** или **VOL-** на пульте дистанционного управления. Доступен 51 уровень громкости (Мин. громкость, громкость 1 ~ 49, макс. громкость).
4. **ПРИОСТАНОВКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ**
На главном устройстве/пульте дистанционного управления
 Для приостановки воспроизведения нажмите кнопку .
 Для повторного воспроизведения диска нажмите кнопку .
5. Чтобы завершить воспроизведение, нажмите кнопку .

ПРИМЕЧАНИЯ |

- Если в отсек для дисков не вставлен ни один диск, отображается индикация **"NO DISC"**.
- Качество воспроизведения дисков MP3/WMA-CD может быть различным и зависит от состояния диска или состояния устройства записи, с помощью которого был создан данный диск.
- Если на одном диске имеются файлы разных типов или ненужные папки, при их воспроизведении возникнут проблемы.
- Аккуратно вставьте компакт-диск в лоток для дисков. Не прилагайте чрезмерных усилий.
 - Не давите на устройство и не ставьте на него тяжелые предметы.
 - Не вставляйте в устройство компакт-диски, форма которых не соответствует спецификациям (в форме сердца, восьмигранника и т. п.). Возможно повреждение устройства.
 - Обращайтесь с компакт-дисками надлежащим образом.


Выбор дорожки

При воспроизведении диска можно выбрать любую необходимую дорожку.




ФУНКЦИИ


Воспроизведение текущей дорожки с начала

Нажмите кнопку  в течение 3 секунд после начала воспроизведения текущей дорожки.

Воспроизведение предыдущей дорожки

Дважды нажмите кнопку  в течение 3 секунд или более после начала воспроизведения текущей дорожки.

Воспроизведение следующей дорожки


Нажмите кнопку .

Воспроизведение выбранной дорожки



Нажмите кнопку  или , чтобы перейти к нужной дорожке.

Поиск определенного музыкального эпизода на компакт-диске

Во время прослушивания компакт-диска можно быстро найти определенный музыкальный эпизод дорожки.

Поиск вперед.....

Поиск в обратном направлении ...

Для осуществления автоматического поиска дорожки можно нажать и удерживать кнопки ,  на главном устройстве.

Повторное воспроизведение одной или всех дорожек на компакт-диске

Можно повторно воспроизводить компакт-диск или определенные дорожки диска.

1. Нажмите кнопку **REPEAT** на пульте дистанционного управления. При каждом нажатии данной кнопки режим будет переключаться следующим образом:

MP3/WMA : OFF → TRACK → DIR → ALL → RANDOM

CD : OFF → TRACK → ALL → RANDOM


2. Для отмены функции повтора нажимайте кнопку **REPEAT**, пока не отобразится индикация "OFF".
 - **OFF**: отмена повторного воспроизведения.
 - **TRACK**: повторное воспроизведение выбранной дорожки.

- **DIR (DIRECTORY)** : повторное воспроизведение всех дорожек выбранной папки.
- **ALL**: повторное воспроизведение всего диска.
- **RANDOM**: воспроизведение дорожек в произвольном порядке.



Воспроизведение содержимого устройств USB

Подсоедините внешнее устройство хранения, например флеш-память USB или внешний жесткий диск к главному устройству. Можно воспроизводить файлы в формате MP3/WMA.

Воспроизведение файлов с устройства USB

1. Подключите внешнее устройство хранения USB к главному устройству.
2. Выберите режим USB с помощью кнопки **USB1/2** на главном устройстве или нажмите кнопку **USB** на пульте дистанционного управления.
3. Автоматически начнется воспроизведение первого файла из первого каталога.
4. Останов воспроизведения. Нажмите кнопку .






! ВАЖНО !

-  Не подключайте зарядное устройство USB к порту для подключения USB на главном устройстве. Возможно повреждение устройства.
-  На одном устройстве USB можно воспроизводить не более 999 композиций.

Выбор файла с устройства USB

Можно выбрать файл MP3 во время воспроизведения.

! ПРИМЕЧАНИЕ !

-  Если необходимо перейти к предыдущей/следующей дорожке, кратковременно нажмите кнопки , .
- Будет выполнен переход к предыдущей/следующей дорожке каталога.
- Если нажать кнопки ,  большее число раз, чем имеется файлов в каталоге, будет выполнен переход к следующему каталогу.



Повтор

1. Нажмите кнопку **REPEAT** на пульте дистанционного управления. При каждом нажатии данной кнопки режим будет переключаться следующим образом:

OFF → TRACK → DIR → ALL → RANDOM

2. Для отмены функции повтора нажимайте кнопку **REPEAT**, пока не отобразится индикация "OFF".
 - **OFF**: отмена повторного воспроизведения.
 - **TRACK**: повторное воспроизведение выбранного файла.
 - **DIR (DIRECTORY)**: повторное воспроизведение всех файлов выбранной папки.
 - **ALL**: повторное воспроизведение всех файлов.
 - **RANDOM**: воспроизведение файлов в произвольном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ I

- Если файл, выбранный для воспроизведения, находится в папке, все файлы в этой папке будут воспроизводиться в произвольном порядке. Если файл, выбранный для воспроизведения, находится в корневой папке, все файлы будут воспроизводиться в произвольном порядке.

Использование функции ускоренного поиска

Можно быстро найти нужный раздел во время воспроизведения.

Нажмите кнопки , button.

- При каждом нажатии кнопки , можно быстро перемещаться в пределах раздела в прямом и обратном направлении.

ВАЖНО I

- В режиме ускоренного поиска воспроизведение звука невозможно.
- Для осуществления автоматического поиска дорожки можно нажать и удерживать кнопку или на главном устройстве.

Удаление файла

Можно удалить файл с устройства USB.

1. Выберите файл, который требуется удалить.
2. Нажмите кнопку **DELETE** на пульте дистанционного управления. Появится индикация "DELETE YES/NO".
3. Используйте **РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH** на устройстве или кнопки \wedge/\vee на пульте дистанционного управления для выбора YES/NO.
4. Выберите **DELETE YES** и нажмите кнопку . Появится индикация **DELETE END**, и процедура удаления будет завершена.

Переход к следующей/предыдущей папке и следующему/предыдущему файлу

Используйте кнопки **SEARCH** и , на пульте дистанционного управления для перехода к предыдущей/следующей папке.



1. Нажмите кнопку **SEARCH**, чтобы на панели отобразилась текущая и следующая дорожка.
2. Для просмотра папок нажмите кнопку , на пульте дистанционного управления один раз, чтобы отобразилась текущая папка. Нажмите еще раз для перехода к следующей папке.
3. Нажмите кнопку при отображении нужной папки; далее выполнится переход к первой дорожке выбранной папки. Если в течение 3 секунд после отображения папки входные данные не обнаружены, выполнится переход к первой дорожке папки.
4. Как в шаге 1, используйте **РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH** на устройстве или кнопку \wedge/\vee на пульте дистанционного управления для выбора нужного файла.
5. После выбора папки в шаге 2 нажимайте кнопку \wedge/\vee на пульте дистанционного управления. в течение 3 секунд, чтобы найти нужный файл в выбранной папке.

ПРИМЕЧАНИЕ I

- Если звуковые файлы хранятся в корневом каталоге, а не в папке, нажимайте кнопку , для перехода к первой ДОРОЖКЕ.

ФУНКЦИИ

Безопасное извлечение устройства USB



1. Нажмите кнопку  дважды во время воспроизведения USB или нажмите кнопку  один раз по окончании воспроизведения.
2. При появлении сообщения “REMOVE” на дисплее извлеките устройство USB.

Прочтите перед подключением накопителей USB


- Некоторые устройства USB могут быть несовместимы с данным устройством.
- Данное устройство поддерживает только внешние жесткие диски, отформатированные в файловой системе FAT.
- Внешние жесткие диски USB 2.0 необходимо подключить к отдельному источнику питания. В противном случае внешние жесткие диски USB 2.0 работать не будут.
- Если подключено несколько внешних устройств хранения USB, будут воспроизводиться только музыкальные файлы, записанные на первый жесткий диск.
- Если на внешнем устройстве USB несколько разделов, распознается только первый раздел, который поддерживает файловую систему.
- Файлы с технологией управления правами на цифровые материалы (DRM) не поддерживаются. Технология DRM ограничивает несанкционированный доступ к файлу DRM для защиты файла от пиратства.
- Даже если файл имеет расширение .mp3, его будет невозможно воспроизвести, если он преобразован в формат MPEG layer 1 или 2.
- Не используйте нераспознанный концентратор USB.
- Только первые 15 символов в названии аудиофайла отображаются на дисплее данного устройства.
- Поддерживаются только съемные жесткие диски емкостью менее 160 Гбайт. Съемные жесткие диски емкостью 160 Гбайт и более могут не поддерживаться в зависимости от устройства.
- Распознавание данным устройством файлов на некоторых устройствах USB может занять несколько минут.
- При использовании некоторых устройств USB (особенно жестких дисков USB) во время перехода с одной дорожки на другую возможна задержка.

- Если устройство хранения USB поддерживает только USB VER1.1, скорость доступа устройства к файлам может быть низкой, а свойства файла могут не распознаваться надлежащим образом.
- Максимальная сила электрического тока устройств USB, подключенных к каждому порту USB, составляет 0,5 А (при 5 В постоянного тока).
- Если соединение USB отсутствует или устройство находится в режиме остановки более 25 минут, то устройство будет автоматически отключено.
- Некоторые устройства USB, цифровые камеры, устройства чтения карт USB, устройства iPod, iPhone и смартфоны могут не поддерживаться.

Быстрый поиск дорожки

Можно выбрать дорожку напрямую, не используя кнопку  или .

CD-DA/MP3-CD/USB

1. Нажмите кнопку **SEARCH**. После нажатия кнопки **SEARCH** вращайте **РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH** на главном устройстве влево или вправо для выбора нужной дорожки.
2. Нажмите кнопку  при отображении нужной дорожки; далее выполнится переход к выбранной дорожке. Если в течение 3 секунд входные данные не обнаружены, выполняется переход к выбранной дорожке.
 - Можно перейти непосредственно к выбранной дорожке.
3. По завершении поиска начнется автоматическое воспроизведение дорожки.

Использование функции MY LIST

Можно запрограммировать очередность воспроизведения до 99 выбранных дорожек.

1. Нажмите кнопку **MY LIST** для отображения следующего сообщения:

LIST 01-----

(01= номер СПИСКА , --- = номер дорожки)



2. Используйте **РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH** на устройстве или кнопку \wedge/\vee на пульте дистанционного управления для перехода к нужной дорожке.
3. Для подтверждения выбора нажмите кнопку . Выбранные дорожки будут сохранены в памяти, и отобразится сообщение **LIST 02----**.
4. Для выбора другой дорожки выполните шаги 2 и 3, приведенные выше.
5. Нажмите кнопки или **MY LIST** для воспроизведения дорожек из списка.
6. Нажмите на 5 секунд кнопку **MY LIST** для отображения следующего сообщения **MY LIST ON/OFF**. Используйте **РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH** на устройстве или кнопку \wedge/\vee на пульте дистанционного управления для выбора **ON** или **OFF** и нажмите кнопку .
 - Если в течение 5 секунд не будет никаких действий, выбор будет автоматически отменен.
Если для параметра MY LIST установлено значение OFF, сохраненные элементы СПИСКА все равно остаются в памяти.
 - При извлечении диска список компакт-диска будет удален.
При отключении устройства список компакт-диска/USB удаляется.
 - При отключении USB во время использования список USB удаляется.

ПРИМЕЧАНИЯ I

- Воспроизведение списка MY LIST компакт-диска/накопителя USB будет остановлено при переключении в другой режим.
- Кнопки **USB REC** и **DELETE, SEARCH** в режиме “МОЙ СПИСОК” работать не будут. При нажатии этих кнопок в режиме “МОЙ СПИСОК” отобразится индикация **MY LIST PLAY**.
- Если формат файла в списке “МОЙ СПИСОК” не поддерживается, автоматически начнется воспроизведение следующего файла.
- Когда запись или копирование завершено, список “Мой список” для USB 2 будет отменен.

Просмотр или редактирование дорожек в списке “MY LIST”

Список запрограммированных дорожек можно просматривать и редактировать.

1. Один раз нажмите **MY LIST** и кнопку , на пульте дистанционного управления для отображения следующего сообщения:

SAVED 01 002

(01 = номер списка, 002 = номер дорожки)

2. Нажимайте кнопку до тех пор, пока не отобразится нужная дорожка.
3. Используйте **РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH** на устройстве или кнопку \wedge/\vee на пульте дистанционного управления для выбора другой дорожки.
4. Для подтверждения выбора нажмите кнопку .
5. Нажмите кнопку для воспроизведения дорожек из списка “Мой список”.
6. При нажатии кнопки **DELETE** на пульте дистанционного управления во время отображения дорожки **SAVED** отобразится сообщение “**REMOVE YES/NO**”. Используйте кнопки \wedge/\vee на пульте дистанционного управления для выбора и нажмите кнопку для удаления дорожки из списка “Мой список”.
 - Если в течение 5 секунд не будет никаких действий, выбор будет автоматически отменен.

Повтор

1. Нажмите кнопку **REPEAT**.
При каждом нажатии данной кнопки режим будет переключаться следующим образом:

OFF → TRACK → ALL

Bluetooth

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

Что такое Bluetooth?

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



ФУНКЦИИ

- Устройство Bluetooth может создавать помехи или приводить к неправильной работе в зависимости от следующих условий использования.
 - Если пользователь касается приемной или передающей системы устройства Bluetooth или компонентной аудиосистемы.
 - При наличии 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 компонентная аудиосистема и устройство Bluetooth должны находиться на небольшом расстоянии друг от друга.
 - С увеличением расстояния между компонентной аудиосистемой и устройством Bluetooth качество ухудшается. Если это расстояние превысит диапазон действия устройства Bluetooth, соединение прервется.
 - В местах с плохими условиями приема Bluetooth-соединение может работать неправильно.
 - Bluetooth-соединение работает, только когда устройство Bluetooth находится в непосредственной близости от устройства. Если расстояние до устройства Bluetooth превысит указанный диапазон, то связь автоматически отключится. Даже в пределах этого диапазона качество звука может ухудшаться из-за таких препятствий, как стены или двери.
 - Во время работы данное беспроводное устройство может вызывать электрические помехи.
2. Выберите меню Bluetooth на устройстве Bluetooth, которое необходимо подключить. (см. руководство пользователя устройства Bluetooth).
 3. Выберите в списке "[Samsung] HI-FI XXXXXX J-Series".
 - Когда устройство подключено к устройству Bluetooth, на дисплее передней панели появятся следующие данные: **Device name → CONNECTED → BLUE-TOOTH.**
 - Если сопряжение устройства Bluetooth с данным устройством не удалось, удалите предыдущее устройство "[Samsung] HI-FI XXXXXX J-Series" из результатов поиска, выполненного устройством Bluetooth, и повторно выполните поиск устройства.
 4. Можно прослушивать музыку, которая воспроизводится на подключенном устройстве Bluetooth, непосредственно через компонентную аудиосистему.
 - В некоторых моделях в режиме **Bluetooth** недоступны функции воспроизведения, паузы, перехода вперед и назад.

ПРИМЕЧАНИЯ I

- 🔍 Устройство 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 не поддерживается.
- 🔍 Соединение возможно только с устройством Bluetooth, которое поддерживает функцию A2DP (AV).
- 🔍 Подключить устройство Bluetooth, которое поддерживает только функцию HF (громкая связь), невозможно.
- 🔍 Одновременно возможно выполнить сопряжение только с одним устройством Bluetooth.
- 🔍 При включении компонентной аудиосистемы после ее отключения и разъединения устройств автоматического восстановления сопряжения не произойдет. Для повторного подключения устройств необходимо снова выполнить сопряжение.
- 🔍 Компонентная аудиосистема может неправильно осуществлять поиск или соединение в следующих случаях.

Подключение компонентной аудиосистемы к устройству Bluetooth

Перед подключением убедитесь, что устройство Bluetooth поддерживает Bluetooth-совместимые стереонаушники.

1. Нажмите кнопку **Bluetooth** компонентной аудиосистемы для отображения индикации **BLUE-TOOTH**.
 - В течение короткого времени на дисплее передней панели компонентной аудиосистемы будет отображаться сообщение **WAIT**, а затем появится сообщение **READY**.

- При наличии вокруг устройства сильного электрического поля.
- Если устройство Bluetooth выключено, не установлено или неисправно.
- Обратите внимание, что такие устройства, как микроволновая печь, адаптер беспроводной локальной сети, флуоресцентные лампы и газовые плиты используют такой же диапазон частот, как и устройство Bluetooth, поэтому они могут стать причиной электрических помех.

Отключение устройства Bluetooth от компонентной аудиосистемы

Можно отключить устройство Bluetooth от компонентной аудиосистемы. Инструкции см. в руководстве пользователя устройства Bluetooth.

- Компонентная аудиосистема будет отключена.
- После отключения компонентной аудиосистемы от устройства Bluetooth на дисплее системы появится индикация **DISCONNECTED → READY**.

Отключение компонентной аудиосистемы от устройства Bluetooth

Нажмите кнопку другого режима на передней панели компонентной аудиосистемы, чтобы перейти из режима Bluetooth в другой режим или отключить компонентную аудиосистему. Связь с подключенным устройством прервется.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Подключенное устройство Bluetooth в течение некоторого времени будет ожидать ответа от компонентной аудиосистемы, а затем соединение будет прервано. (Время отключения может отличаться в зависимости от устройства Bluetooth.)
- В режиме подключения по Bluetooth соединение Bluetooth будет утрачено, если расстояние между компонентной аудиосистемой и устройством Bluetooth превышает 10 метров.

- Если расстояние между системой и устройством Bluetooth снова окажется в пределах допустимого диапазона, можно перезапустить компонентную аудиосистему, чтобы восстановить сопряжение с устройством Bluetooth.
- В режиме готовности компонентная аудиосистема автоматически отключится через 25 минут.
- Когда устройство Bluetooth подключено к компонентной аудиосистеме, компонентная система, если она находится в другом режиме, переходит в режим Bluetooth.

Использование функции Bluetooth Power On

Отключенную систему можно включить, если подключить к ней смарт-устройство через соединение Bluetooth.

1. Чтобы включить функцию Bluetooth Power On, нажмите и удерживайте кнопку **Bluetooth** на пульте дистанционного управления. На дисплее появится индикация **"Bluetooth Power On"**.
2. Отключенную систему можно включить, если подключить к ней смарт-устройство через Bluetooth. (Сведения о подключениях через Bluetooth см. в руководстве своего смарт-устройства). Устройство Bluetooth должно быть до этого сопряжено с компонентной аудиосистемой.
3. Когда соединение будет завершено, устройство автоматически включится в режиме Bluetooth.
 - На смарт-устройстве выберите музыкальный файл для воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы включить или выключить функцию Bluetooth Power On, нажмите и удерживайте кнопку **Bluetooth** на пульте дистанционного управления. При нажатии и удержании этой кнопки на дисплее компонентной аудиосистемы появится индикация **Bluetooth Power On → Off**.

ФУНКЦИИ

Функция “TV SoundConnect”

Можно прослушивать звук с телевизора Samsung, совместимого с SoundConnect, с помощью функции TV SoundConnect, которой оснащена компонентная аудиосистема.

Подключение компонентной аудиосистемы к телевизору Samsung, совместимому с SoundConnect

Перед активацией этой функции установите SoundConnect или SoundShare в режим On.

1. Нажмите кнопку **TV SoundConnect** компонентной аудиосистемы для отображения индикации TV SOUNDCONNECT.
WAIT → SEARCH → REQUEST
2. Установите в меню настроек SoundConnect телевизора для параметра **Add New Device** режим **On**. (Подробные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.)
3. При подключении компонентной аудиосистемы к телевизору на дисплее передней панели отобразится **[TV] Name → CONNECTED → TV**.
4. Воспроизведение звука с подключенного телевизора выполняется через компонентную аудиосистему.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Функция SoundConnect доступна на некоторых моделях телевизоров Samsung, выпускаемых с 2012 года. Проверьте, поддерживает ли ваш телевизор функцию SoundShare или SoundConnect. (Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя телевизора.)
- При отсоединении компонентной аудиосистемы от сети связь с TV SoundConnect будет прервана. Чтобы восстановить эту связь, подключите компонентную аудиосистему к электросети и снова установите связь с TV SoundConnect.
- Функция TV SoundConnect позволяет подключить к телевизору одновременно только одну компонентную аудиосистему.
- Для подключения к другому телевизору в режиме TV Soundconnect нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопку **▶||**, а затем подключите другой телевизор, выполнив перечисленные выше инструкции.

Отключение телевизора от компонентной аудиосистемы

Можно отключить телевизор от компонентной аудиосистемы.

Инструкции см. в руководстве пользователя телевизора.

- После отключения компонентной аудиосистемы от телевизора на дисплее системы появится индикация **DISCONNECTED → REQUEST**.

Отключение компонентной аудиосистемы от телевизора

Нажмите кнопку другого режима на передней панели компонентной аудиосистемы, чтобы перейти из режима TV SoundConnect в другой режим или отключить компонентную аудиосистему. Связь с подключенным устройством прервется.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Подключенный телевизор в течение некоторого времени будет ожидать ответа от компонентной аудиосистемы, а затем соединение будет прервано (время отключения может отличаться в зависимости от модели телевизора).
- Соединение может быть утеряно или воспроизведение звука может прерываться, если расстояние между телевизором и компонентной аудиосистемой превысит 2 м.
- Нестабильная работа сетевой среды может стать причиной потери соединения или прерывистого звука.
- Компонентная аудиосистема, если не будет подключена к телевизору, автоматически отключится через 25 минут.

Использование функции My Karaoke

Можно использовать функцию караоке, чтобы петь под музыку с любимых компакт-дисков и дорожек, записанных на USB.

1. Подключите микрофон к гнезду на передней панели главного устройства.
 - Если штекер микрофона меньше гнезда микрофона размером 6,3 мм, для подключения вам потребуется разъем-адаптер (не входит в комплект).




- Сначала подключите разъем-адаптер к гнезду микрофона на передней панели главного устройства.
 - Далее подключите микрофон (с гнездом большего размера) к разъему-адаптеру.
2. Используйте **РЕГУЛЯТОР MIC VOL** на устройстве или кнопку **MIC VOL-**, **+** на пульте дистанционного управления для регулировки громкости микрофона.
 3. Если требуется, нажмите кнопку **MY KARAOKE** на пульте дистанционного управления для подавления голоса. При каждом нажатии данной кнопки выбор осуществляется следующим образом:

MY KARAOKE ON → MY KARAOKE OFF

- Если во время использования функции караоке имеются помехи (пронзительный или подвывающий звук), переместите микрофон подальше от громкоговорителей. Можно также уменьшить громкость микрофона или громкоговорителей. Не направляйте **МИКРОФОН** на **ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ**.
- Микрофон не работает в режимах **AUX** и **TUNER**.
- Режим “Мое караоке” данный режим работает только при воспроизведении дисков CD/MP3 и USB. Он не действует в режимах “Тюнер”, “Bluetooth”, “AUX” и “Воспроизведение звука с ТВ”.
- Функция **MY KARAOKE** доступна только при микрофоне, подключенном к компонентной аудиосистеме.
- При выключении караоке все настройки функции сбрасываются.

Функция автоматического изменения

Можно выбрать непрерывное воспроизведение между диском и устройством USB.

1. С помощью кнопки **AUTO CHANGE** выберите режим и нажмите кнопку  для подтверждения выбора.
 - Если в режиме CD/USB не задан параметр “Воспроизведение **МОЕГО СПИСКА**”:

AUTO CHANGE OFF → AUTO CHANGE ALL


- Если в режиме CD/USB задан параметр “Воспроизведение **МОЕГО СПИСКА**”:

AUTO CHANGE OFF → AUTO CHANGE ALL → AUTO CHANGE MY LIST

- Когда в режиме **AUTO CHANGE** выбран параметр “**ALL**”
 - Музыка будет воспроизводиться на **ДИСКЕ → USB1 → USB2** непрерывно.
 - Если для режима “АВТОЗАМЕНА” выбрано значение “**MY LIST**”, компонентная аудиосистема будет непрерывно воспроизводить музыку из списка “Мой список” с **ДИСКА**, **USB1** и **USB2**.
 - При нажатии кнопки **POWER**, кнопки выбора функций или кнопки **OPEN/CLOSE** функция **AUTO CHANGE** автоматически перейдет в режим “**OFF**”.
 - Функция **REPEAT** будет недоступна и автоматически перейдет в режим **OFF**.
- Если во время воспроизведения с устройства USB устройство USB было отключено, функция **AUTO CHANGE** автоматически переключится в режим “**OFF**”.
- Если USB1 отсутствует, выполнится переход к USB2.
- Если для режима автозамены выбрано значение “**ALL/MY LIST**”, функции **УДАЛИТЬ**, **МОЙ СПИСОК**, **ЗАПИСЬ НА USB 2** и **ПОВТОР** работать не будут, а на дисплее устройства появится индикация “**AUTO CHANGE ALL/MY LIST**”.
- Когда воспроизведение с диска закончится, а источника USB 1 не будет в наличии, устройство начнет воспроизведение музыки с источника USB 2.
- Когда воспроизведение с диска закончится, а источников USB 1 и USB 2 не будет в наличии, устройство продолжит воспроизведение с диска.
- Когда воспроизведение с USB 2 закончится, а диска не будет в наличии, устройство начнет воспроизведение музыки с источника USB 1.

Прслушивание радио**Сохранение выбранных станций**

Можно настроить до 15 FM-радиостанций.

1. Выберите **FM**-радиостанцию, нажав кнопку **TUNER**.
2. Для поиска станции нажмите кнопку **TUNING MODE** на пульте дистанционного управления или кнопку  на главном устройстве один или несколько раз, пока не отобразится индикация **MANUAL**.



ФУНКЦИИ

3. Нажмите кнопку **MO/ST** для переключения между режимами стерео и моно.
 - В области с плохим приемом выберите режим **MONO** для приема радиосигнала без помех.
 - Эта функция работает только при прослушивании FM-радиостанции.
4. Поиск радиостанции
 - Нажмите и удерживайте кнопку **TUNING** / или кнопку **Λ/V** на пульте дистанционного управления для автоматического поиска активных станций.
5. Если не требуется сохранять найденную станцию, вернитесь к шагу 3 и найдите другую радиостанцию.

Или:

- a. Нажать кнопку **MEMORY**.
 - b. Нажмите кнопку **TUNING** / или кнопку **Λ/V** на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать номер программы в режиме **PRESET**.
 - c. Нажмите кнопку **MEMORY**, чтобы сохранить предварительно настроенную станцию.
6. Чтобы сохранить другие радиочастоты в памяти, повторите шаги с 4 по 5.

И ПРИМЕЧАНИЕ |

В режиме “Тюнер”

- В режиме **MANUAL** можно использовать кнопку или .
- В режиме **PRESET** для поиска сохраненной радиостанции воспользуйтесь кнопками или на главном устройстве.

Выбор сохраненной станции

Для прослушивания сохраненной станции выполните следующие шаги.

1. Выберите **FM**, нажав кнопку **TUNER** на главном устройстве или пульте дистанционного управления.
2. Нажмите кнопку **TUNING MODE** на пульте дистанционного управления или кнопку на устройстве один или несколько раз, пока не отобразится индикация **PRESET**.

3. Для сохранения нужной станции при ее отображении нажмите кнопку **MEMORY** на главном устройстве или на пульте дистанционного управления.
4. Нажимайте кнопки , на главном устройстве, либо кнопки **TUNING** / или **Λ/V** на пульте дистанционного управления для выбора предварительно настроенного номера. Либо используйте кнопки **TUNING** / или кнопку **Λ/V** для выбора сохраненной станции.

Функция “Таймер”

Настройка часов

Для каждого шага настройки у вас будет несколько секунд. В случае превышения этого времени процедуру необходимо будет повторить сначала.

1. Дважды нажмите кнопку **TIMER SET** на пульте дистанционного управления. "Отобразится индикация **“CLOCK SET”**."
2. Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления. Мигает обозначение часов.
 - Для увеличения значения часа нажмите: **Λ**
 - Для уменьшения значения часа нажмите: **∨**
3. При отображении нужного значения часа нажмите кнопку , затем замигает индикация минут.
 - Для увеличения значения минут нажмите: **Λ**
 - Для уменьшения значения минут нажмите кнопку: **∨**
4. Когда отобразится нужное значение минут, нажмите кнопку . "На дисплее отобразится индикация **“TIMER PLAY SET”**."

Установка таймера

Функция таймера позволяет автоматически включать или выключать устройство в определенное время.

- Перед установкой таймера проверьте, правильно ли установлено текущее время.
- Для каждого шага настройки у вас будет несколько секунд. В случае превышения этого времени процедуру необходимо будет повторить сначала.
- Если автоматическое включение или выключение системы больше не требуется, необходимо отключить таймер, нажав кнопку **TIMER ON/OFF**.



Пример. Вы хотите каждое утро просыпаться под музыку.

1. Нажимайте кнопку **TIMER SET** до тех пор, пока не появится индикация **TIMER PLAY SET**.
2. Нажмите кнопку .
Результат: **ON TIME** отображается на дисплее в течение нескольких секунд. Можно задать время включения таймера.
3. Задайте время включения таймера.
 - a. Нажмите кнопки **Λ/V** на пульте дистанционного управления, чтобы установить часы.
 - b. Нажмите кнопку .
Результат: начинает мигать обозначение минут.
 - c. Нажмите кнопки **Λ/V** на пульте дистанционного управления, чтобы установить минут.
 - d. Нажмите кнопку .
Результат: **OFF TIME** отображается на дисплее в течение нескольких секунд. Теперь можно задать время выключения таймера.
4. Задайте время выключения таймера.
 - a. Нажмите кнопки **Λ/V** на пульте дистанционного управления, чтобы установить часы.
 - b. Нажмите кнопку .
Результат: начинает мигать обозначение минут.
 - c. Нажмите кнопки **Λ/V** на пульте дистанционного управления, чтобы установить минут.
 - d. Нажмите кнопку .
Результат: отображается **VOLUME XX**, где **XX** соответствует уже установленной громкости.
5. Нажмите кнопки **Λ/V** на пульте дистанционного управления, чтобы настроить уровень громкости и нажмите кнопку .
Результат: отобразится источник, который необходимо выбрать.
6. Нажмите кнопки **Λ/V** на пульте дистанционного управления для выбора источника, с которого будет выполняться воспроизведение при включении системы.

Если выбрать	Требуется также
FM-радио	<ol style="list-style-type: none"> a. Нажать кнопку . b. Нажмите Λ/V на пульте дистанционного управления для выбора предварительно настроенной радиостанции.
CD (компакт-диск)	Вставить компакт-диск.
USB1/USB2	Подключить устройство USB.

7. Нажмите кнопку .
Результат: отобразится индикация **TIMER REC SET** (Записать?).
8. Нажмите кнопку .
Результат: отобразится индикация **REC SET YES/NO**. Можно нажать кнопку **Λ/V** на пульте дистанционного управления для выбора **REC YES** или **REC NO**, а затем нажать кнопку .
 - 1) При выборе **REC NO** будет отменена запись с тюнера по таймеру и любая заданная запись с тюнера по таймеру. Обратите внимание, что выбор отмены записи не отменяет настройку таймера.
 - 2) При выборе **REC YES** можно задать время включения и выключения записи с тюнера по таймеру.
 - a. Нажмите кнопку .
Результат: **ON TIME** отображается на дисплее в течение нескольких секунд. Можно задать время включения записи с тюнера по таймеру.
 - b. Нажмите кнопку .
Результат: **OFF TIME** отображается на дисплее в течение нескольких секунд. Можно задать время выключения записи с тюнера по таймеру.

ПРИМЕЧАНИЯ I

- Время включения/отключения записи с тюнера по таймеру может отличаться от времени включения/выключения таймера.
- Если время включения и выключения таймера совпадает, отобразится сообщение **ERROR**.
- Если время включения или выключения совпадает с временем записи по таймеру, то имеет силу только время включения или выключения, а время записи по таймеру не применяется.



ФУНКЦИИ

- ✎ Если для компакт-диска или устройства USB используется автотаймер, может потребоваться выполнение дополнительного шага в зависимости от диска (или устройства). Поэтому вместо него проще использовать тюнер.
- ✎ Если выбран режим диска CD или устройства USB при отсутствии диска или устройства USB в главном устройстве, система автоматически переключится в режим ТЮНЕР.

Отмена таймера

После установки таймера он будет запускаться автоматически. При запуске на дисплее появится сообщение **TIMER ON**. Если таймер больше не требуется, следует отменить его настройку.

- С помощью кнопки **TIMER ON/OFF** можно выбрать включение или отключения таймера.

! ПРИМЕЧАНИЕ !

- ✎ В режиме **TIMER OFF** функции ЗАПИСЬ ПО ТАЙМЕРУ и ВРЕМЯ недоступны.

Настройка спящего режима

Используйте кнопки **SLEEP** на пульте дистанционного управления для настройки СПЯЩЕГО режима.

1. При каждом нажатии кнопки **SLEEP** настройки меняются в следующем порядке: **10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → 150 → OFF**
2. Значения отсчитываются в минутах, а оставшееся время отображается на экране.
3. При отмене СПЯЩИЙ режим переключается в режим **"OFF"**.

Функция "Запись"

Основы записи

Можно выполнить запись с компакт-диска, устройства USB, радиотрансляции или внешнего источника на USB-накопитель.

1. Подключите внешний USB-накопитель к гнезду USB (← **REC**) на главном устройстве. Можно использовать гнездо USB 2.

2. Включите воспроизведение с диска или устройства USB, включите радио и выберите станцию или подключите внешний источник к главному устройству, как описано ниже.

CD

- Нажмите кнопку **CD** на главном устройстве и выберите функцию **CD**.
- Аккуратно вставьте компакт-диск в дисковый лоток.
- С помощью кнопок выбора компакт-диска (← или →) выберите необходимую композицию.

ТЮНЕР

- Выберите **FM**-радиостанцию, нажав кнопку **TUNER**.
- Выберите радиочастоту, на которой будет выполняться запись.

USB 1 (устройство для записи подключено к гнезду USB 2)

- Подключите устройство USB, файлы с которого необходимо записать, к гнезду USB 1.
- Нажмите кнопку **USB 1/2** для выбора устройства USB 1.
- Запустите воспроизведение композиции на устройстве USB 1.

Внешний источник

- Подключите внешнее устройство/MP3-проигрыватель к главному устройству.
 - Нажмите кнопку **AUX 1/2** для выбора **AUX IN 1** или **AUX IN 2**.
 - Запустите воспроизведение композиции на внешнем устройстве.
3. Нажмите кнопку **USB REC** на пульте дистанционного управления, чтобы начать запись.

CD

- Запускается запись с компакт-диска, и на дисплее попеременно отображается индикация **"TRACK RECORD"** и номер текущей дорожки.
- Чтобы записать все дорожки диска, нажмите и удерживайте кнопку **USB REC**. "Отообразится индикация **"FULL CD RECORD"**.



РАДИО

- “Отобразится индикация **“TUNER RECORD”**, и начнется запись.


CD-ROM/USB

- Отобразится индикация **“FILE COPY”**, и начнется КОПИРОВАНИЕ.
- Также можно скопировать папку с файлами MP3/WMA на устройство, подключенное к гнезду USB 2. Нажмите и удерживайте кнопку **USB REC** во время воспроизведения системой папки с файлами MP3 или WMA. В системе отобразится индикация **“FOLDER COPY”**, и все файлы в папке будут записаны.
- По завершении записи отобразится индикация **“STOP”**.
- Если на устройстве USB 2 имеется одноименный файл, отобразится индикация **“FILE ALREADY EXISTS”**, и функция будет отменена.
- Если микрофон подключен к главному устройству и нажата кнопка **USB REC**, начнется запись воспроизводимого в данный момент файла MP3 и звука с микрофона на устройство USB2.
- Нажмите в течение секунды кнопку **USB REC**, чтобы начать КОПИРОВАНИЕ ФАЙЛА. Нажмите и удерживайте кнопку **USB REC** в течение нескольких секунд, чтобы начать КОПИРОВАНИЕ ПАПКИ.

Внешний источник

- “Отобразится индикация **“AUX RECORD”**, и начнется запись.

CD/USB1(MP3) и МИКРОФОН

- “Отобразится индикация **“MP3 RECORD”**, и начнется запись.
4. Для прекращения записи нажмите кнопку . Запись автоматически сохранится в виде файла MP3.

5. По завершении записи на устройстве будет создана папка **“RECORDING(DISCxxxx)”**(FULL CD RECORD), **“RECORDING”(TRACK RECORD)**, **“CD COPY”(CD-ROM/USB)**, **“TUNER RECORDING”**, **“AUX RECORDING”** или **“MP3 RECORDING”**.

ПРИМЕЧАНИЯ

- ✎ Файлы WMA/MP2 можно только копировать, но не записывать.
- ✎ Во время записи запрещается отключать устройство USB или кабель питания переменного тока. Это может привести к повреждению файла.
- ✎ При отключении устройства USB во время записи система отключится и удаление записанного файла будет невозможно. В этом случае подключите устройство USB к компьютеру, выполните резервное копирование данных с устройства USB и отформатируйте его.
- ✎ Если на устройстве USB не хватает памяти, на дисплее отобразится индикация **“NOT ENOUGH MEMORY”**.
- ✎ Функция записи поддерживает только файловые системы FAT. Файловая система NTFS не поддерживается.
- ✎ При использовании функции ускоренного поиска компакт-диска функция записи компакт-диска будет недоступна.
- ✎ При использовании некоторых устройств USB для записи требуется больше времени.
- ✎ В режиме МОЙ СПИСОК функция записи использоваться не может.
- ✎ При активированной функции записи функции эквалайзера и GIGA PARTY автоматически отключаются и становятся недоступны.
- ✎ Во время записи с компакт-диска функция ПОВТОР автоматически отключается и становится недоступна.
- ✎ Если в процессе записи с компакт-диска используется функция “МИКРОФОН”, голос с микрофона будет записан.



ФУНКЦИИ

- ✎ Невозможно выполнить запись радиопередачи во время поиска станции или когда в режиме тюнера недоступны частоты.
- ✎ Учтите, что если входной уровень громкости при записи с внешнего источника по каналу AUX и USB завышен, запись может быть выполнена с помехами. В этом случае понизьте уровень громкости внешнего устройства.
- ✎ Максимальное время записи в режиме "ТЮНЕР/ДОП. УСТ-ВО" составляет 5 часов.
- ✎ Если к порту USB2 не подключено устройство USB, то при нажатии кнопки USB REC отобразится индикация "USB2 NOT READY".

Скорость записи

Перед записью можно выбрать скорость записи. В дисковом режиме CDDA при каждом нажатии кнопки **REC SPEED** на пульте дистанционного управления скорость записи будет меняться следующим образом:

NORMAL SPEED RECORD → HIGH SPEED RECORD

- При записи с тюнера или внешнего источника нельзя изменить скорость записи.
- При выборе HIGH SPEED RECORD звук при записи воспроизводиться не будет.
- Подключив микрофон, можно выбрать только один режим скорости записи: NORMAL SPEED RECORD.
- Если отключить микрофон во время записи, запись остановится. Даже при повторном подключении микрофона запись не возобновится.

ПРИМЕЧАНИЕ I

- ✎ Некоторые устройства USB, для которых выбрано значение HIGH SPEED RECORD, не поддерживают функцию записи при этой скорости.

Специальные звуковые эффекты

Выбор режима PRESET EQ

Ваша компонентная аудиосистема имеет предварительные настройки эквалайзера, оптимизированные для определенных музыкальных жанров.

1. Нажмите кнопку **PRESET EQ**. Если несколько раз нажать кнопку **PRESET EQ** или нажать кнопку **PRESET EQ**, а затем повернуть **РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH** на устройстве, режим будет меняться следующим образом:

HIP HOP → ROCK → JAZZ → CLASSIC → ELECTRONIC → FLAT → RANCHERA → CUMBIA → REGGAE → MERENGUE → SALSA → REGGATON → FOLKLORE → PARTY → POP

2. Выбрав нужный режим, регулируйте частоту **80Hz**, **200Hz**, **800Hz**, **2kHz** и **8kHz** для точной настройки EQ.
 - 1) Выберите нужный режим, затем нажмите кнопку **EQ** для входа в режим редактирования. Для настройки частоты **80Hz** на дисплее, используйте **РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH** на устройстве или кнопку **▲/▼** на пульте дистанционного управления.
 - 2) Чтобы выполнить настройку следующего диапазона, нажмите кнопку **EQ** на устройстве или кнопку **EFFECT-**, **+** на пульте дистанционного управления. Аналогичным образом можно выполнить настройку диапазонов на частотах **200Hz**, **800Hz**, **2kHz** и **8kHz**.
 - 3) Если в течение 3 секунд после настройки EQ не будет нажата никакая кнопка, режим настройки будет отключен, а заданные настройки будут сохранены.
4. Для добавления собственных настроек эквалайзера к **ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫМ** выполните их и нажмите кнопку **MEMORY** для отображения индикации **SAVE TO USER EQ**. Настроенные значения будут сохранены как **USER EQ**.



ПРИМЕЧАНИЕ I

- ✎ Предустановленной настройкой эквалайзера является **HIP HOP**.









Выбор режима USER EQ

В режиме **USER EQ** отображается 5 частотных диапазонов, настраиваемых пользователем.

1. Чтобы настроить эквалайзер вручную, нажмите кнопку **USER EQ**. Частотные уровни можно регулировать вручную.
2. Чтобы выполнить полную настройку EQ, отрегулируйте частоты **80Hz**, **200Hz**, **800Hz**, **2kHz** и **8kHz** следующим образом.
 - 1) Выберите нужный режим, затем нажмите кнопку  для входа в режим редактирования. Для настройки частоты **80Hz** на дисплее, используйте **РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH** на устройстве или кнопку **Λ/V** на пульте дистанционного управления.
 - 2) Чтобы выполнить настройку следующего диапазона, нажмите кнопку  на устройстве или кнопку **EFFECT-**, + на пульте дистанционного управления. Аналогичным образом можно выполнить настройку диапазонов на частотах **200Hz**, **800Hz**, **2kHz** и **8kHz**.
 - 3) Если в течение 3 секунд после настройки EQ не будет нажата никакая кнопка, режим настройки будет отключен, а заданные настройки будут сохранены.

ПРИМЕЧАНИЯ

-  Когда компонентная аудиосистема работает в режиме записи, функция эквалайзера автоматически отключается и становится недоступна.
-  Если в течение 8 секунд не будет нажата никакая кнопка, настройки будут автоматически отменены и сохранятся предыдущие настройки.
-  Режим **PRESET EQ** может различаться в зависимости от региона.
-  Переход в режим **PRESET EQ** с помощью кнопки **PRESET EQ** выбранный режим эквалайзера активируется через 2 секунды.
-  Эффект **GIGA PARTY** можно применить к функциям **FOOTBALL**, **EQ**.
-  Сразу после переключения с помощью кнопки **PRESET EQ** или  в режим **PRESET EQ** экран эквалайзера исчезнет.

Функция “FOOTBALL MODE”

В режиме футбола создается полное впечатление присутствия на спортивных состязаниях.

1. Нажмите кнопку **FOOTBALL MODE** на устройстве или кнопку **FOOTBALL** на пульте дистанционного управления. При каждом нажатии данной кнопки режим будет переключаться следующим образом:
OFF → ANNOUNCER → STADIUM
2. Для отмены этой функции нажмите кнопку **FOOTBALL MODE** на устройстве или кнопку **FOOTBALL** на пульте дистанционного управления, чтобы отобразилась индикация **OFF**.

Функция “GIGA PARTY”

Функция **GIGA PARTY** усиливает басы вдвое, обеспечивая мощное и реалистичное звучание.

1. Нажмите кнопку **GIGA PARTY** на главном устройстве или кнопку **GIGA** на пульте дистанционного управления. При каждом нажатии данной кнопки режим меняется следующим образом:
GIGA PARTY ON → GIGA PARTY OFF
2. Для отмены этой функции нажмите кнопку **GIGA PARTY** на устройстве или кнопку **GIGA** на пульте дистанционного управления, чтобы отобразилась индикация **GIGA PARTY OFF**.

Функция “BEAT WAVING”

С помощью функции **Beat Waving** можно изменить режим светодиодного дисплея громкоговорителя.

1. Нажмите кнопку **BEAT WAVING** на главном устройстве или пульте дистанционного управления. При каждом нажатии данной кнопки режим будет переключаться следующим образом:
STARDUST → EMERALD MOON → SOLAR BOMB → SHOOTING STAR → STAR → PARTY 1 → PARTY 2 → FUN 1 → FUN 2 → PURE → FRESH → LOVE → JOY → SUNSET → SUNRISE → NATURE 1 → NATURE 2 → WAVE 1 → WAVE 2 → AURORA → OFF



Функции

2. Если выбрано **GIGA PARTY ON** в режиме **GIGA PARTY**

- 1) Если для параметра **BEAT WAVING** не выбрано значение **STARDUST**, **EMERALD MOON**, **SOLAR BOMB**, **SHOOTING STAR** или **STAR**, переключение на один из них будет выполняться в случайном порядке.
- 2) При выборе одного из 5 режимов для **BEAT WAVING** будет выполняться этот режим.
- 3) Можно выбрать другой общий режим, нажав кнопку **BEAT WAVING**.

ПРИМЕЧАНИЕ I

- При выборе режима **BEAT WAVING OFF** все светодиодные дисплеи громкоговорителя отключатся.

Функция “DJ BEAT”

С помощью функции **DJ Beat** можно активировать функции звуковых эффектов **DJ Beat**. Интенсивность каждого из эффектов можно регулировать.

Нажмите кнопку **DJ BEAT** на пульте дистанционного управления или главном устройстве.

При каждом нажатии данной кнопки режим будет переключаться следующим образом:

ВАЖНО I

- Для каждой из функций **DJ Beat** можно задать значение в диапазоне от -15 до +15. Исходная настройка для всех функций – 0.
- FLANGER**: создание эффекта, напоминающего звук двигателя реактивного самолета, набирающего и сбрасывающего скорость.
- CHORUS**: создание эффекта хорового пения.
- WAHWAH**: создание эффекта “вау-вау”.
- TREMOLO**: повторяющееся и быстрое увеличение и уменьшение громкости звука.
- FUZZ**: искажение исходного звука, придание ему более глухого и резкого звучания.
- PHASER**: изменение исходного звучания от четкого до глухого.
- SLAPBACK**: создание эффекта повтора исходного звучания с задержкой.
- DJ BEAT OFF**: отключение данной функции.

Функция “+PANNING”

По очереди увеличивается вывод звука через левый и правый громкоговорители; при этом создается ощущение перемещения звука из одной стороны в другую.

ПРИМЕЧАНИЯ I

- Чтобы наложить эффект **PANNING** на другой эффект, нажмите кнопку **+PANNING**, когда другой эффект активирован, или нажмите кнопку, соответствующую другому эффекту, когда активирован эффект **PANNING**.
- Интенсивностью эффекта можно управлять с помощью кнопки **EFFECT -**, **+**.
- Для отмены эффекта снова нажмите кнопку, соответствующую данному эффекту.
- Для управления интенсивностью последнего активированного эффекта используйте кнопку **EFFECT -**, **+**. Например, если вы активировали эффект **WahWah** а затем эффект панорамирования, кнопка **EFFECT -**, **+** будет использоваться для управления эффектом панорамирования.
- Сначала, с помощью кнопки **RECALL** необходимо включить “Режим редактирования **DJ BEAT**”, затем можно изменить значение с помощью **РЕГУЛЯТОРА VOLUME/SEARCH**.

Функция “NON-STOP MUSIC RELAY”

При выборе функции “**НЕПРЕРЫВНАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ МУЗЫКИ**” музыкальные дорожки/файлы воспроизводятся непрерывно. Если требуется прослушать два файла **mp3**, воспроизведение следующего файла возобновится в течение 10 секунд с начала, когда до конца предыдущей дорожки останется 10 секунд.

Нажмите кнопку **NON-STOP RELAY** на пульте дистанционного управления.

При каждом нажатии данной кнопки режим меняется следующим образом:

NON-STOP RELAY ON → NON-STOP RELAY OFF

ПРИМЕЧАНИЕ I

- Данная функция доступна только во время воспроизведения с компакт-диска/USB.

Функция “ТЕМПО”

Используйте эту функцию для изменения темпа во время воспроизведения музыки.

1. Во время воспроизведения (CD-DA/MP3/WMA) нажмите кнопку **ТЕМПО** на пульте дистанционного управления или на главном устройстве.
2. Выберите нужный ТЕМП с помощью кнопки **EFFECT-**, **+** на пульте дистанционного управления или **РЕГУЛЯТОР VOLUME/SEARCH JOG** на устройстве.

ПРИМЕЧАНИЯ I

- ☞ Для каждой из функций “ТЕМП” можно задать значение в диапазоне от -10 до +10. Исходная настройка для всех функций – 0.
- ☞ Функция “ТЕМП” не работает в режимах Bluetooth, TV SoundConnect, TUNER и AUX.
- ☞ При отключении функции “ТЕМП” все ее настройки сбрасываются.

Функция BOOTING SOUND

Когда функция Booting Sound включена, компонентная аудиосистема при загрузке обеспечивает звучание высочайшего качества.

1. Нажимайте кнопку **GIGA PARTY** на устройстве или кнопку **GIGA** на пульте дистанционного управления в течение 3 секунд. На панели дисплея отобразится меню BOOTING SOUND.
2. Нажимайте кнопку **GIGA PARTY** на устройстве или кнопку **GIGA** на пульте дистанционного управления в течение 3 секунд для включения BOOTING SOUND.

Обновление ПО

В дальнейшем корпорация Samsung может предлагать обновления для микропрограммы устройства.

При наличии обновления его можно установить путем подключения устройства USB с сохраненным на нем обновлением микропрограммы к порту на вашем устройстве.

Обратите внимание, что при наличии нескольких файлов обновления необходимо загружать их на устройство USB по одному и использовать для обновления микропрограммы тоже по одному.

Для получения информации о загрузке обновлений посетите веб-сайт Samsung.com или обратитесь в операторский центр Samsung.

- Выберите функцию обновления через USB, подключите устройство USB с обновлением микропрограммы к порту USB на главном устройстве.
- Обновление микропрограммного обеспечения может работать неверно, если аудиофайлы, поддерживаемые устройством, хранятся на USB-накопителе.
- Не отсоединяйте кабель питания и не извлекайте устройство USB, когда выполняется обновление. После завершения обновления микропрограммы основное устройство отключится автоматически.
- При обновлении будут восстановлены заводские настройки по умолчанию. Рекомендуется записывать свои настройки, чтобы их можно было легко восстановить после обновления. При возникновении проблем с обновлением микропрограммы рекомендуется отформатировать устройство USB в формате FAT16/FAT32 и повторить попытку.
- По завершении процесса обновления программного обеспечения включите устройство без вставленного диска. На дисплее появится сообщение “NO DISC”. Нажмите и более 5 секунд удерживайте кнопку **STOP** на главном устройстве. На дисплее появится сообщение “INITIAL”, и устройство выключится. Обновление завершено.
- Не форматируйте устройство USB в формате NTFS. Устройство не поддерживает файловую систему NTFS.
- Устройства USB некоторых производителей могут не поддерживаться.
- Если произойдет сбой обновления микропрограммного обеспечения, большинство функций станет недоступно. На дисплее появится индикация “PLEASE UPDATE MPEG SW”. Повторите обновление микропрограммы.

ФУНКЦИИ

Совместимость дисков и форматов

Этот продукт не поддерживает медиафайлы, защищенные техническими средствами защиты авторских прав (DRM).

Диски CD-R

- Некоторые диски CD-R могут не воспроизводиться. Это зависит от типа записывающего устройства (устройство записи компакт-дисков или компьютер) и от состояния диска.
- Используйте диски CD-R емкостью 650 Мбайт/74 минуты.
Не используйте диски CD-R емкостью более 700 Мбайт/80 минут, поскольку они могут не воспроизводиться.
- Некоторые диски CD-RW (перезаписываемые) могут не воспроизводиться.
- Можно полностью воспроизводить только диски CD-R, которые правильно “закрыты”. Если сессия диска закрыта, но диск остается открытым, возможно, не удастся воспроизвести диск полностью.

Диски MP3-CD

- Можно воспроизводить только диски CD-R с файлами MP3, записанные в формате ISO 9660 или Joliet.
- Имена файлов MP3 не должны содержать пробелов или специальных символов (например, . / = +).
- Используйте диски, записанные со скоростью сжатия данных/восстановления сжатых данных более 128 Кбит/с.
- Можно воспроизводить только последовательно записанный многосессионный диск. Если на мультисессионном диске существует пустое место, воспроизведение будет выполняться до этого пустого места.
- Если диск не закрыт, для начала воспроизведения потребуется больше времени и, возможно, не все записанные файлы будут воспроизводиться.
- Во время воспроизведения файлов, закодированных в формате VBR, т.е. закодированных с низкой и высокой скоростью передачи данных в битах (например, 32 Кбит/с ~ 320 Кбит/с), звук может пропадать.
- На одном компакт-диске можно воспроизводить не более 999 композиций.

Поддерживаемые форматы аудио


Расширение файла	Аудиокодек	Частота дискретизации	Скорость передачи
*.mp3	MPEG 1 Layer3	16~48 кГц	80~320 Кбит/с
	MPEG 2 Layer3	16~48 кГц	80~320 Кбит/с
	MPEG 2.5 Layer3	16~48 кГц	80~320 Кбит/с
*.wma	Wave_Format_MSAudio1	16~48 кГц	56~128 Кбит/с
	Wave_Format_MSAudio2	16~48 кГц	56~128 Кбит/с

ПРИМЕЧАНИЯ I

- Кодек WMA Professional не поддерживается.
- В приведенной выше таблице представлены поддерживаемые диапазоны частоты дискретизации и скорости передачи. Файлы в неподдерживаемых форматах могут воспроизводиться ненадлежащим образом.

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 удастся 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, а затем включите его снова.
При нажатии кнопки воспроизведения/паузы воспроизведение не начинается.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, используется деформированный диск или диск с царапинами на поверхности. Протрите диск.
Отсутствует звук.	<ul style="list-style-type: none"> В режимах быстрого, замедленного и пошагового воспроизведения звук отсутствует. Правильно ли подключены громкоговорители? Правильно ли выполнена настройка громкоговорителей? Возможно, диск сильно поврежден.
Не работает пульт дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что пульт дистанционного управления используется под правильным углом и на правильном расстоянии. Не разряжены ли батареи?
Устройство не работает. (Пример: не горит индикатор питания, не работает кнопка на передней панели или слышен странный шум.) Устройство работает неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку  (на передней панели) и удерживайте ее в течение более 5 секунд при отсутствующем диске в устройстве. На экране появится сообщение об инициализации, и питание будет отключено автоматически. При следующем включении устройства все настройки будут сброшены. Используйте эту функцию только в случае крайней необходимости.
Не удается принять радиосигнал.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно ли подключена антенна? Если входной сигнал антенны слабый, установите внешнюю FM-антенну там, где имеются хорошие условия приема сигнала.
Автоматическое отключение устройства после отображения индикации "ЗАЩИТА".	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, соответствует ли используемая мощность диапазону мощностей, указанному на наклейке с задней стороны устройства. Если переключатель выбора напряжения находится на задней панели, проверьте, совпадает ли значение напряжения с установленным вручную.

- Импортёр: 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:

- Самсунг Электроникс Хуйжоу Со.,Ltd.
№ 256, Чжункай шесть дорога, улица Ченжань, зоны развития высокотехнологий Чжункай, город Хуэйчжоу, провинция Гуандун, Китай
- P.T. Самсунг Электроникс Индонезия Со.
Промышленная площадка Jl Сикаранг, Джабабека Рая Блок F 29-33 Сикаранг, Бекаси 17530, Индонезия

Приложение

Технические характеристики

Общие	Вес	Главное устройство	5.4 кг
		Громкоговоритель	29.5 кг x 2
	Размеры	Главное устройство	460 (Ш) x 209 (Г) x 382.5 (В) мм
		Громкоговоритель	561 (Ш) x 752 (Г) x 503 (В) мм
	Рабочая температура		От 5°C до 35°C
	Диапазон рабочей влажности		От 10 до 75%
FM-тюнер	Соотношение сигнал/шум		55 дБ
	Чувствительность, ограниченная шумами		10 дБ
	Общий коэффициент нелинейных искажений		1 %
Компакт-диск	Компакт-диск: 12 см (КОМПАКТ-ДИСК)		Скорость чтения: 4,8 ~ 5,6 м/с Максимальное время воспроизведения: 74 мин.
	Усилитель	Выход фронтального громкоговорителя	
Выход сабвуфера		600 Ватт/канал (40)	
Диапазон частот		22 Гц ~ 20 кГц	
Соотношение сигнал/шум		65 дБ	
Разделение каналов		60 дБ	
Чувствительность входа		AUX IN1 1,2 В, AUX IN2 2,0 В	

*: Номинальное значение

- 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.

Уведомление об открытом исходном коде

Вопросы относительно открытых источников направляйте в Samsung по электронной почте (oss.request@samsung.com).

Дата выпуска

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продукции Samsung, обращайтесь, пожалуйста, в информационный центр компании Samsung.

Country	Contact Centre ☎	Web Site
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	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 (GSM: 7799)	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support



Правильная утилизация аккумуляторов

(Для стран ЕС и других европейских стран, использующих отдельные системы повторного использования аккумуляторов)

Наличие этого символа на аккумуляторе, на его упаковке или в сопроводительной документации указывает на то, что по окончании срока службы изделие не должно выбрасываться с другими бытовыми отходами. Наличие обозначений химических элементов *Hg*, *Cd* и *Pb* означает, что аккумулятор содержит ртуть, кадмий или свинец, количество которых превышает эталонный уровень, определенный в Директиве ЕС 2006/66. Неправильная утилизация аккумуляторов может привести к нанесению вреда здоровью или окружающей среде.

Чтобы защитить природные ресурсы и обеспечить повторное использование материалов, не выбрасывайте аккумуляторы с другими отходами, а сдавайте их на переработку в местную бесплатную службу приема аккумуляторов.



Правильная утилизация изделия

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Данные правила действуют в странах Европейского Союза и других европейских странах с отдельной системой сбора мусора)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохраны можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

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.

MX-JS8000

Компонентна система HI-FI PREMIUM

Посібник користувача

 **SAMSUNG AUDIO REMOTE**



Уявіть можливості

Дякуємо за придбання продукту Samsung.
Для отримання розширеного обслуговування
зареєструйте свій продукт за адресою
www.samsung.com/register.

SAMSUNG

Інформація з техніки безпеки

Попередження

ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ЗНИМАЙТЕ КРИШКУ (АБО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ). ПРОДУКТ НЕ МІСТИТЬ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ЯКИХ МОЖЕ ВИКОНУВАТИ КОРИСТУВАЧ. ЯКЩО ПОТРІБНО ВИКОНАТИ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО КВАЛІФІКОВАНОГО ПЕРСОНАЛУ.

УВАГА!

РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ! НЕ ВІДКРИВАТИ!

УВАГА! ЩОБ ЗАПОБІГТИ УРАЖЕННЮ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ШИРОКИЙ КОНТАКТ ШТЕПСЕЛЯ ПОВНІСТЮ ВСТАВЛЕНО У ВІДПОВІДНИЙ ОТВІР РОЗЕТКИ.



Цей символ указує на те, що внутрішні деталі пристрою перебувають під високою напругою. Це може призвести до ураження електричним струмом або отримання травм.



Цей символ указує на те, що інструкція з експлуатації містить важливі вказівки стосовно роботи продукту.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Щоб зменшити ризик займання чи ураження електричним струмом, уникайте потрапляння продукту під дощ і захищайте його від впливу вологи.

ЛАЗЕРНИЙ ПРОДУКТ КЛАСУ 1

Цей програвач компакт-дисків належить до ЛАЗЕРНИХ продуктів КЛАСУ 1. Використання засобів керування, виконання налаштувань або процедур, окрім зазначених у цьому посібнику, може спричинити небезпечне радіаційне випромінювання. Відповідає умовам стандарту 21CFR 1040.10, за винятком відхилень, передбачених повідомленням щодо використання лазера Laser Notice № 50 від 24 червня 2007 р.

ОБЕРЕЖНО!

- КОЛИ ПРОДУКТ ВІДКРИТО, ВІН Є ДЖЕРЕЛОМ ВИДИМОГО Й НЕВИДИМОГО ЛАЗЕРНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ. УНИКАЙТЕ ПРЯМОГО ВПЛИВУ ВИПРОМІНЮВАННЯ (розділ 21 Зведення федеральних нормативних актів Управління з контролю якості харчових продуктів і лікарських засобів).

УВАГА!

- КОЛИ ПРОДУКТ ВІДКРИТО, ВІН Є ДЖЕРЕЛОМ ВИДИМОГО Й НЕВИДИМОГО ЛАЗЕРНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ (КЛАС 3В). УНИКАЙТЕ ВПЛИВУ ВИПРОМІНЮВАННЯ (IEC 60825-1).
- ЦЕЙ ПРОДУКТ Є ДЖЕРЕЛОМ ЛАЗЕРНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ. ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ КЕРУВАННЯ, ВИКОНАННЯ НАЛАШТУВАНЬ АБО ПРОЦЕДУР, ОКРІМ ЗАЗНАЧЕНИХ У ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ, МОЖЕ СПРИЧИНИТИ НЕБЕЗПЕЧНЕ РАДІАЦІЙНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ. НЕ ВІДКРИВАЙТЕ КРИШКУ ПРОДУКТУ ТА НЕ РЕМОНТУЙТЕ ЙОГО САМОСТІЙНО. БУДЬ-ЯКИХ ЗАХОДІВ ІЗ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ МАЮТЬ ВЖИВАТИ КВАЛІФІКОВАНІ СПЕЦІАЛІСТИ.

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

- З вас може бути стягнуто комісійний збір, якщо:
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). 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.

Застереження

- Переконайтеся, що доступне джерело живлення змінного струму відповідає ідентифікаційній наклейці на задній панелі пристрою.
- Установіть пристрій горизонтально на стійкій поверхні (наприклад, на меблях) і забезпечте достатньо простору для належної вентиляції (3–4 дюйми/7,5–10 см).
- Не розміщуйте пристрій на підсилювачі чи іншому обладнанні, що може нагріватися. Упевніться, що вентиляційні отвори не заблоковано.
- Нічого не ставте на пристрій.
- Перш ніж переміщувати пристрій, перевірте, чи пустий лоток для дисків.
- Щоб повністю вимкнути пристрій, від'єднайте штепсель від настінної розетки. Робіть це щоразу, коли не плануєте використовувати пристрій протягом тривалого часу.
- Від'єднайте штепсель від розетки під час грози. Під час блискавки перепади напруги можуть пошкодити пристрій.
- Не допускайте потрапляння на пристрій прямого сонячного світла та тримайте його подалі від інших джерел тепла. Інакше це може призвести до перегрівання або неправильної роботи пристрою.
- Уникайте потрапляння на пристрій вологи, захищайте від впливу джерела надмірного тепла та пристроїв, які створюють потужні магнітні чи електричні поля (наприклад, динаміків).
- Якщо в роботі продукту виникли неполадки, від'єднайте кабель живлення від електромережі.
- Цей пристрій не призначено для промислового застосування. Його розроблено виключно для особистого використання.
- Якщо пристрій або диск зберігається при низьких температурах, може виникнути конденсація. У разі транспортування пристрою в зимовий період перед його використанням зачекайте приблизно 2 години, щоб його температура зрівнялася з кімнатною.
- У цьому пристрої використовуються батареї, які містять хімічні речовини, що можуть завдати шкоди навколишньому середовищу. Не утилізуйте їх разом зі звичайним побутовим сміттям.

- Щоб забезпечити належну якість стереозвуку, установіть динаміки на значній відстані від системи, по обидва боки від неї.
- Фронтальну частину динаміків має бути спрямовано в зону прослуховування.
- Уникайте потрапляння на пристрій крапель або бризок. Не розміщуйте на ньому предмети з водою, зокрема вази.
- Щоб повністю вимкнути цей продукт, від'єднайте його від розетки. Розетка та штепсель мають бути легкодоступними за будь-яких умов.
- Використовуйте лише штепсель і розетку, що заземлені належним чином.
 - Неналежне заземлення може призвести до ураження електричним струмом або пошкодження обладнання (тільки обладнання класу 1).
- Перед відтворенням слід перевірити рівень гучності, щоб раптовим гучним звуком не налякати людей похилого віку, немічних або вагітних.

Використання та зберігання дисків

- Тримання дисків
 - Відбитки пальців чи подряпини на дисках можуть знизити якість звуку та зображення або призвести до появи пропусків під час відтворення.
 - Не торкайтеся поверхні диска, на якому записано дані.
 - Тримайте диск за краї, щоб не забруднити його поверхню й не залишити відбитки пальців.
 - Не прикріплюйте 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
 - Запобігайте впливу на диск прямих сонячних променів.
 - Зберігайте його в прохолодному та добре провітрюваному місці.
 - Тримайте диск у чистому захисному чохлі у вертикальному положенні.



Зміст

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- 2 Попередження
- 3 Застереження
- 3 Використання та зберігання дисків

ПОЧАТОК РОБОТИ

- 6 Передня панель
- 7 Задня панель
- 8 Пульти дистанційного керування
- 9 Аксесуари
- 9 Підключення динаміків
- 9 Застереження щодо переміщення динаміків

ФУНКЦІЇ

- 10 Використання додатка Samsung Audio Remote
- 10 Установлення додатка Samsung Audio Remote
- 10 Перехід до додатка Samsung Audio Remote
- 10 Дисплей
- 10 Змінення режиму відображення
- 10 Функція DEMO
- 11 Відтворення компакт-дисків
- 11 Завантаження компакт-дисків
- 11 Відтворення компакт-/MP3-дисків
- 11 Вибір звукової доріжки
- 12 Пошук потрібного фрагмента звукової доріжки на компакт-диску
- 12 Повторне відтворення однієї або всіх звукових доріжок на компакт-диску

- 12 Відтворення вмісту пристроїв USB
- 12 Відтворення файлів із пристрою USB
- 12 Вибір файлу на пристрої USB
- 13 Повторне відтворення
- 13 Використання функції швидкого пошуку
- 13 Видалення файлу
- 13 Перехід до попередньої/наступної папки чи файлу
- 14 Безпечне від'єднання пристрою USB
- 14 Інформація для ознайомлення перед підключенням запам'ятовуючого пристрою USB
- 14 Швидкий пошук звукової доріжки
- 14 Використання функції MY LIST
- 15 Перегляд або змінення доріжок зі списку MY LIST
- 15 Bluetooth
- 15 Що таке Bluetooth?
- 16 Підключення компонентної системи Hi-Fi до пристрою Bluetooth
- 17 Відключення пристрою Bluetooth від компонентної системи Hi-Fi
- 17 Відключення компонентної системи Hi-Fi від пристрою Bluetooth
- 17 Використання функції ввімкнення Bluetooth
- 18 TV SoundConnect
- 18 Підключення компонентної системи Hi-Fi до телевізора Samsung із підтримкою функції SoundConnect
- 18 Відключення телевізора від компонентної системи Hi-Fi
- 18 Відключення компонентної системи Hi-Fi від телевізора
- 18 Використання функції My Karaoke
- 19 Функція автоматичної зміни
- 19 Прослуховування радіо
- 19 Збереження радіостанцій
- 20 Вибір збереженої радіостанції

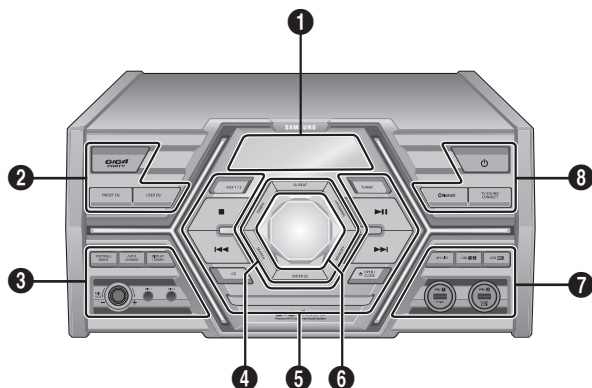
20	Функція таймера
20	Налаштування годинника
20	Налаштування таймера
22	Вимкнення таймера
22	Налаштування режиму сну
22	Функція записування
22	Записування на пристрій USB
24	Швидкість записування
24	Спеціальні звукові ефекти
24	Вибір режиму PRESET EQ
25	Вибір режиму USER EQ
25	Функція FOOTBALL MODE
25	Функція GIGA PARTY
25	Функція BEAT WAVING
26	Функція DJ BEAT
26	Функція +PANNING
26	Функція NON-STOP MUSIC RELAY
27	Функція TEMPO
27	Функція BOOTING SOUND
27	Оновлення програмного забезпечення
28	Сумісність дисків і форматів
28	Підтримувані аудіоформати

ДОДАТОК

29	Усунення несправностей
30	Технічні характеристики

Початок роботи

Передня панель

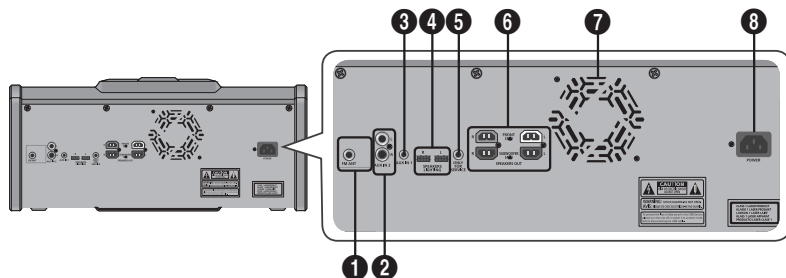


1	Дисплей
	Датчик пульта ДК
2	Кнопка GIGA PARTY
	Кнопка PRESET EQ
	Кнопка USER EQ
3	Кнопка FOOTBALL MODE
	Кнопка AUTO CHANGE
	Кнопка DISPLAY/DEMO
	Розніми MIC 1/2
	Регулятор MIC VOL
4	Кнопка DJ BEAT для звукового ефекту DJ
	Кнопка +PANNING для звукового ефекту DJ
	Кнопка MEMORY
	Кнопка ENTER
	Кнопка SEARCH
5	Кнопка TEMPO
	Кнопки вибору джерела AUX 1/2
	Кнопка TUNER для вибору станції

6	Кнопка CD для вибору диска
	Кнопка OPEN/CLOSE для диску
	Лоток для дисків
7	Кнопка ЗУПИНЕННЯ
	Кнопка ПОШУКУ ПОПЕРЕДЬОГО ФАЙЛУ/ПРОПУСКУ
	Кнопка ВІДТВОРЕННЯ/ПАУЗИ
	Кнопка ПОШУКУ НАСТУПНОГО ФАЙЛУ/ПРОПУСКУ
8	Регулятор VOLUME/SEARCH
	Кнопка MY LIST
9	Кнопки USB 1/2 для вибору пристрою
	Кнопка USB REC
	Рознім USB 1 лише для відтворення
10	Рознім USB 2 для записування на пристрій USB та відтворення
	Кнопка Bluetooth
	Кнопка TV SOUNDCONNECT
	Кнопка ЖИВЛЕННЯ
11	<ul style="list-style-type: none"> Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути чи вимкнути пристрій.



Задня панель

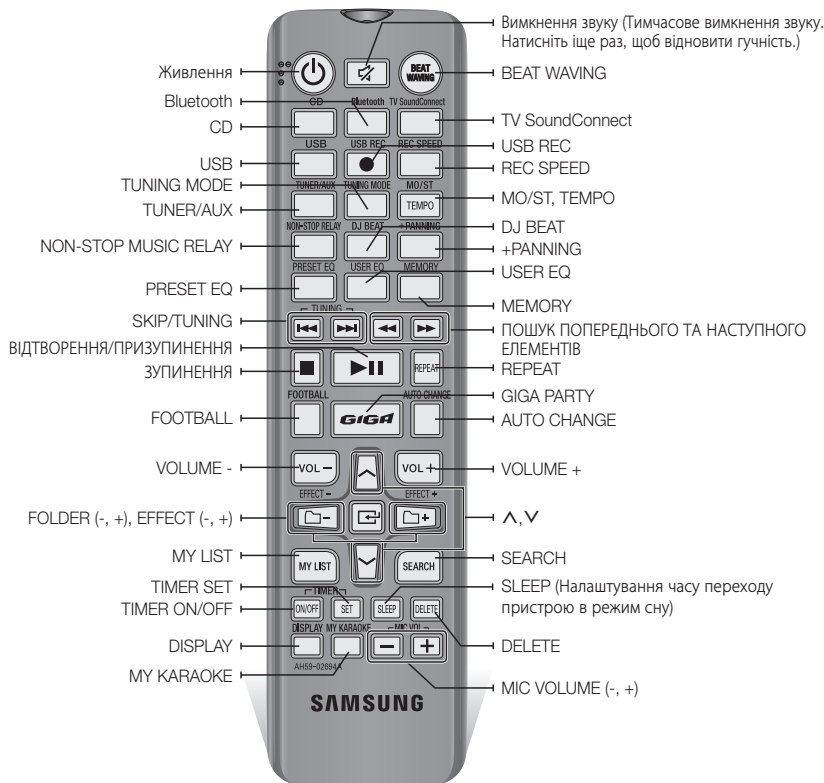


<p>1</p>	<p>Розніми для підключення FM-антени</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Підключіть FM-антену до відповідного розніму. 2. Повільно переміщуйте її, доки не знайдете місце з найкращою якістю прийому сигналу. Потім зафіксуйте антену на стіні чи іншій твердій поверхні. 	<p>4</p> <p>Світлодіодні розніми для створення світлових ефектів під час відтворення (функція Beat Waving)</p>
<p>2</p>	<p>Розніми AUX IN 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Під'єднайте один кінець аудіокабелю (не входить у комплект постачання) до розніму AUX IN 2 на головному пристрої, а інший – до розніму аналогового виходу зовнішнього пристрою. <ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що кольори рознімів збігаються. 2. Якщо зовнішній пристрій з аналоговим виходом має лише один аудіовихід, підключіть аудіокабель лише до лівого або правого розніму. <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть кнопку AUX 1/2 і виберіть AUX 2. • Якщо продукт перебуває в режимі AUX більше 8 годин і за цей час не натискається жодна кнопка на передній панелі чи пульті дистанційного керування, система вимикається. 	<p>5</p> <p>ONLY FOR SERVICE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цей рознім застосовується лише для тестування. Не використовуйте.
<p>3</p>	<p>Розніми AUX IN 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Підключення зовнішнього пристрою, наприклад MP3-плеера. <ul style="list-style-type: none"> • З'єднайте відповідним кабелем аудіовихід AUX IN 1 на задній панелі головного пристрою з рознімом аудіовиходу зовнішнього пристрою чи MP3-плеера. • Натисніть кнопку AUX 1/2 і виберіть AUX 1. 	<p>6</p> <p>2.2-канальні розніми динаміків</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Щоб забезпечити належну якість звучання, під час підключення динаміків упевніться, що кольори штекерів і рознімів збігаються. Див. нижче. <ul style="list-style-type: none"> • ЛІВИЙ канал (позначений літерою L, білий/фіолетовий). • ПРАВИЙ канал (позначений літерою R, червоний/фіолетовий). • Не під'єднуйте фіолетовий рознім SUBWOOFER до білого або червоного гнізда динаміка.
		<p>7</p> <p>Вентилятор для охолодження</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вентилятор працює, якщо пристрій увімкнено. Однак якщо налаштувати мінімальний рівень гучності, вентилятор припинить роботу. Установлюючи головний пристрій, перевірте, щоб з усіх боків вентилятора було принаймні 15 см (6 дюймів) вільного простору.
		<p>8</p> <p>POWER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Підключати можна лише кабель живлення з комплекту постачання.



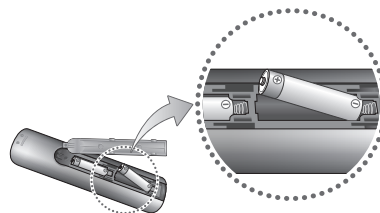
Початок роботи

Пульт дистанційного керування



Установлення батарей у пульт ДК

- Установіть батареї в пульт ДК відповідно до позначок полярності на малюнках в однойменному відділенні: (+) до (+) і (-) до (-).
- Не кидайте батареї у вогонь.
- Не можна закорочувати, розбирати й перегрівати батареї.
- Використання в пульті ДК невідповідних батарей може призвести до вибуху. Замінійте відпрацьовані батареї лише такими самими чи аналогічними.
- Пульт ДК можна використовувати на відстані приблизно до 7 м (23 фути) у межах прямої видимості системи.



Акcesуари

Перевірте наявність у комплекті зображених нижче акcesуарів.

	
Посібник користувача	Пульт ДК/батареї
	
Кабель живлення	FM-антена

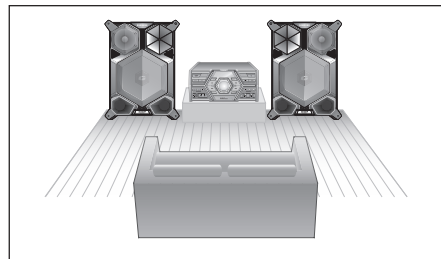
- Малюнки й ілюстрації в цьому посібнику користувача приведено лише для довідки. Фактичний вигляд продукту може відрізнятися від зображеного тут.

Підключення динаміків

Рекомендоване розміщення динаміків

! ВАЖЛИВО! !

- Якщо продукт потрясти або під час установлення динаміків не дотримуватися рекомендацій, пристрій може не працювати належним чином. Несправності можуть виникати також унаслідок удару.
- Не натягуйте дроти динаміків і не ставте на них важкі предмети.



Застереження щодо переміщення динаміків

- Перш ніж переміщувати головний пристрій і динаміки, від'єднайте від них усі кабелі.

Функції

Використання додатка Samsung Audio Remote

Установлення додатка Samsung Audio Remote

Щоб керувати продуктом за допомогою свого смартфона чи планшета через додаток **Samsung Audio Remote**, завантажте **Samsung Audio Remote** із магазину Google Play.

І ПРИМІТКА І

- Функція підтримується лише на мобільних телефонах з ОС Android версії 3.0 або новішої.

Знайдіть у магазині
Samsung Audio Remote



Перехід до додатка Samsung Audio Remote

Після встановлення додатка **Samsung Audio Remote** дотримуйтесь інструкцій, що відображаються в ньому.



Дисплей

На дисплеї відображаються всі доступні функції. Ви можете налаштувати яскравість, вмикати або вимикати його світлові ефекти чи дисплей узагалі.

Змінення режиму відображення

Натисніть на головному пристрої кнопку **DISPLAY/DEMO**.

Щоразу, коли ви її натискатимете, режим змінюватиметься наведеним нижче чином.

- Якщо головний пристрій або пульт ДК не використовуються протягом 5 хвилин, дисплей автоматично затемнюється й вимикається. Після натискання будь-якої кнопки на пристрої чи пульті дисплей вмикається знову. Зверніть увагу, що удари по спеціальних панелях не активують дисплей.

- Щоб дисплей автоматично затемнювався, увімкніть функцію Dimmer.

• Функція Dimmer

Активується функція затемнення, а рівень яскравості дисплея зменшується.

• LED OFF

Коли активовано функцію затемнення, вимикається підсвічування переднього дисплея та динаміків.

• Відображення годинника

Відображення налаштованого годинника.

• дисплея LED ON

Дисплей і всі світлові ефекти ввімкнено.

Функція DEMO

Натисніть кнопку **DISPLAY/DEMO** й утримуйте її протягом 5 секунд, щоб активувати режим демонстрації.

У разі натискання кнопки **DISPLAY/DEMO** під час відтворення демонстрації режими функції перемикаються таким чином:

DIMMER → **LED Off** (пристрій/динаміки) → **---:--** [відображення часу] → **LED On** (пристрій/динаміки)

Вимкнення режиму Demo

- Ще раз натисніть кнопку **DISPLAY/DEMO** й утримуйте її протягом 5 секунд. Режим демонстрації скасовується, і продукт вимикається.
- Якщо натиснути кнопку **CD, Bluetooth, TUNER, AUX1/2, TV SOUNDCONNECT** або **USB 1/2** режим демонстрації скасовується, після чого активується вибраний.

І ПРИМІТКИ І

- У режимі демонстрації працюють лише кнопки **ЖИВЛЕННЯ** (⏻), **VOL**, **ВИМКНЕННЯ ЗВУКУ**, а також згадані вище кнопки.
- Відтворення музичної демонстрації DEMO автоматично припиняється через 3 хвилини. Після відтворення на передній панелі відображається відповідне повідомлення.
- Музична демонстрація DEMO складається з двох доріжок. Перемикає доріжки під час відтворення можна за допомогою кнопок **⏪** і **⏩**.



Відтворення компакт-дисків

Завантаження компакт-дисків

Ви можете відтворювати стандартні компакт-диски, для яких не потрібен адаптер.

1. Натисніть кнопку **OPEN/CLOSE**, а потім обережно вставте диск у лоток етикеткою догори.
Щоб почати відтворення, знову натисніть кнопку **OPEN/CLOSE**.
 - Якщо ввімкнено радіо, під'єднано пристрій USB або активовано функцію відтворення даних із зовнішнього джерела, вставляти й виймати диски можна. Після натискання кнопки **OPEN/CLOSE** усі інші функції працюватимуть у режимі відтворення компакт-дисків.
 - Якщо головний пристрій перебуває в режимі паузи, а на ньому чи пульті ДК протягом 3 хвилин не було натиснуто жодної кнопки, активується режим зупинки.
 - Якщо головний пристрій перебуває в режимі паузи, а на ньому чи пульті ДК протягом 25 хвилин не було натиснуто жодної кнопки, продукт вимикається.

Відтворення компакт-/MP3-дисків

І ВАЖЛИВО! І

На цьому пристрої можна відтворювати такі типи аудіокомпакт-дисків: CD-ROM, CD-R, CD-RW.

1. Натисніть кнопку **OPEN/CLOSE** і вставте диск у лоток етикеткою догори.
2. Щоб почати відтворення, знову натисніть кнопку **OPEN/CLOSE**.
 - Сканування вмісту компакт-дисків із файлами формату MP3/WMA може тривати кілька хвилин.
 - Якщо ім'я файлу, який відтворюється, вказано англійською мовою, на дисплеї відобразиться назва пісні. (Інші мови не підтримуються.)
 - Указана англійською мовою назва доріжки, що містить спеціальні символи (@, \$, * тощо), на дисплеї не відобразиться.

<Дисплей відтворення компакт-диска>

Індикатор звукової доріжки — CD 1 F 01 — Індикатор часу відтворення
P 00:00:37

3. Щоб відрегулювати гучність, виконайте наведені нижче дії.
 - Увімкніть регулятор **VOLUME** на головному пристрої.
 - Натисніть кнопку **VOL+** або **VOL-** на пульті ДК. Для рівня гучності можна вибрати одну з 51 позиції (мін. рівень гучності, гучність 01–49 і макс. рівень гучності).
4. **ПРИЗУПИНЕННЯ ВІДТВОРЕННЯ на головному пристрої/пульті ДК**
Щоб тимчасово призупинити відтворення, натисніть кнопку **⏸**.
Щоб відновити відтворення диска, натисніть кнопку **▶**.
5. Щоб завершити відтворення, натисніть кнопку **■**.

І ПРИМІТКИ І

- Якщо в лотку немає компакт-диска, на дисплеї пристрою відображається повідомлення **NO DISC**.
- Відтворення музичних файлів у форматі MP3/WMA-CD залежить від якості диска, на якому їх збережено, а також від роботи пристрою, що використовувався для запису.
- Якщо диск містить різні типи файлів або зайві папки, можуть виникати проблеми з відтворенням.
- Обережно вставте компакт-диск у лоток. Не застосовуйте надмірну силу.
 - Обходьтеся з пристроєм обережно, не застосовуючи надмірну силу; не кладіть на нього важкі предмети.
 - Не вставляйте в лоток диски нестандартної форми, зокрема у вигляді серця або восьмикутника, оскільки це може пошкодити продукт.
 - Зберігайте компакт-диски належним чином.


Вибір звукової доріжки

Під час відтворення диска можна вибрати потрібну звукову доріжку.




Функції


Відтворення поточної звукової доріжки з початку

Натисніть кнопку  через 3 секунди після початку відтворення поточної звукової доріжки.



Відтворення попередньої звукової доріжки

Двічі натисніть кнопку  та утримуйте її протягом 3 секунд і більше, доки не почне відтворюватися попередня доріжка.

Відтворення наступної звукової доріжки

Натисніть кнопку .

Відтворення звукової доріжки за вашим вибором



Натисніть кнопку  або , щоб перейти до потрібної звукової доріжки.

Пошук потрібного фрагмента звукової доріжки на компакт-диску

Під час відтворення компакт-диска можна швидко знайти певний фрагмент музичної доріжки.

Пошук наступного файлу...

Пошук попереднього файлу

Щоб знайти потрібну звукову доріжку автоматично, натисніть і утримуйте кнопку  або  на головному пристрої.

Повторне відтворення однієї або всіх звукових доріжок на компакт-диску

За потреби можна налаштувати повторюване відтворення всього компакт-диска або окремих доріжок.


- Для цього на пульті ДК натисніть кнопку **REPEAT**.
За кожного натискання цієї кнопки режим змінюватиметься наведеним нижче чином.
MP3/WMA : OFF → TRACK → DIR → ALL → RANDOM.
CD : OFF → TRACK → ALL → RANDOM.
- Щоб вимкнути функцію повтору, натискайте кнопку **REPEAT**, доки не відобразиться повідомлення **OFF**.
 - OFF**: скасування повторного відтворення.
 - TRACK**: повторне відтворення вибраної звукової доріжки.

- DIR (DIRECTORY)**: повторне відтворення всіх звукових доріжок у вибраній папці.
- ALL**: повторне відтворення вмісту всього диска.
- RANDOM**: відтворення звукових доріжок у довільному порядку.

Відтворення вмісту пристроїв USB

Підключіть зовнішній запам'ятовуючий пристрій, зокрема флеш-накопичувач USB або жорсткий диск, до головного. Можна відтворювати файли у форматі MP3/WMA.

Відтворення файлів із пристрою USB

- Під'єднайте зовнішній пристрій USB до головного.
- Активуйте режим USB, натиснувши кнопку **USB 1/2** на головному пристрої або кнопку **USB** на пульті ДК.
- Відтворення першого файлу в першій папці починається автоматично.
- Зупинення відтворення
Щоб зупинити відтворення, натисніть кнопку .





І ВАЖЛИВО! І

- Не підключайте зарядний пристрій USB до однойменного порту на головному пристрої. Так можна пошкодити продукт.
- Максимальна кількість відтворюваних файлів на одному пристрої USB – 999.

Вибір файлу на пристрої USB

Під час відтворення можна вибрати потрібний MP3-файл.

І ПРИМІТКА І

- Щоб перейти до попередньої/наступної звукової доріжки, натисніть і швидко відпустіть кнопки , .
- Ви перейдете до потрібної доріжки в каталозі.
- Якщо кількість натискань кнопок ,  перевищує кількість файлів у поточному каталозі, виконується перехід до наступного.



Повторне відтворення

- Для цього на пульті ДК натисніть кнопку **REPEAT**.
За кожного натискання цієї кнопки режим змінюватиметься наведеним нижче чином.
OFF → TRACK → DIR → ALL → RANDOM
- Щоб вимкнути функцію повтору, натискайте кнопку **REPEAT**, доки не відобразиться повідомлення OFF.
 - OFF**: скасування повторного відтворення.
 - TRACK**: повторне відтворення вибраного файлу.
 - DIR (DIRECTORY)**: повторне відтворення всіх файлів у вибраній папці.
 - ALL**: повторне відтворення всіх файлів.
 - RANDOM**: довільне відтворення файлів.

І ПРИМІТКА І

- Якщо вибраний для відтворення файл зберігається у звичайній або кореневій папці, усі файли з неї відтворюватимуться в довільному порядку.

Використання функції швидкого пошуку

Під час відтворення можна швидко знайти потрібний файл у розділі.

Натисніть кнопку .

- За кожного натискання кнопки , ви швидко переходитимете вперед або назад відповідно.

І ВАЖЛИВО! І

- Під час швидкого пошуку звук не відтворюється.
- Щоб знайти потрібну звукову доріжку автоматично, натисніть і утримуйте кнопку або на головному пристрої.

Видалення файлу

Файли, збережені на пристрої USB, можна видаляти.

- Виберіть потрібний файл.
- Натисніть кнопку **DELETE** на пульті дистанційного керування. Відобразиться повідомлення "DELETE YES/NO".
- Використовуйте **регулятор VOLUME/SEARCH** на головному пристрої або кнопки \wedge/\vee на пульті ДК та виберіть YES/NO.
- Виберіть **DELETE YES** і натисніть кнопку . На дисплеї з'явиться повідомлення **DELETE END**.

Перехід до попередньої/наступної папки чи файлу

Переміщуватися між папками можна за допомогою кнопок **SEARCH** і , на пульті дистанційного керування.



- Щоб на дисплеї відобразилися поточна та наступні доріжки, натисніть кнопку **SEARCH**.
- Щоб знайти папки, натисніть кнопку , на пульті дистанційного керування, коли відображається поточна папка. Щоб перейти до наступної папки, ще раз натисніть цю кнопку.
- Коли з'явиться потрібна папка, натисніть кнопку . Для відтворення буде вибрано першу доріжку з неї. Якщо протягом 3 секунд після відображення папки не вибрати потрібну доріжку, автоматично буде вибрано першу.
- Процедура пошуку файлів незмінна.
Крок 1. Щоб вибрати потрібний файл, скористайтеся **регулятором VOLUME/SEARCH** на головному пристрої або кнопкою \wedge/\vee на пульті ДК.
- Вибравши папку на кроці 2, натисніть кнопку \wedge/\vee на пульті дистанційного керування протягом 3 секунд, щоб знайти потрібний файл у цій папці.

І ПРИМІТКА І

- Якщо аудіофайли зберігаються в кореновому каталозі, натисніть кнопку , щоб перейти до першої доріжки.

Функції

Безпечно від'єднання пристрою USB



1. Двічі натисніть кнопку  під час відтворення вмісту з пристрою USB або один раз натисніть  після того, як відтворення припиниться.
2. Коли на дисплеї з'явиться повідомлення **REMOVE**, пристрій USB можна виймати.

Інформація для ознайомлення перед підключенням запам'ятовуючого пристрою USB


- Деякі пристрої USB можуть бути несумісні з цим продуктом.
- Цей пристрій підтримує лише зовнішні жорсткі диски з файловою системою FAT.
- Жорсткі диски з інтерфейсом USB 2.0 слід підключати до окремого джерела живлення. Інакше вони не працюватимуть.
- Якщо одночасно підключено кілька зовнішніх запам'ятовуючих пристроїв USB, відтворюватимуться лише музичні файли з першого жорсткого диска.
- Якщо зовнішній пристрій USB має кілька розділів, розпізнається лише перший із підтримуваною файловою системою.
- Файли DRM (Digital Rights Management) не підтримуються. Ця технологія захищає файли від піратства, забороняючи несанкціонований доступ до них.
- Навіть якщо файл має розширення .mp3, він не відтворюватиметься, якщо його фактичний формат – MPEG layer 1 або 2.
- Не використовуйте USB-концентратор, який не розпізнає система.
- На дисплеї продукту відобразитимуться лише перші 15 символів назви аудіофайлу.
- Підтримуються лише знімні жорсткі диски обсягом до 160 Гб. Залежно від пристрою диски з більшим обсягом пам'яті можуть не працювати.
- Для розпізнавання файлів на деяких пристроях USB може знадобитися кілька хвилин.
- На деяких USB-пристроях (особливо жорстких дисках USB) під час переходу від однієї звукової доріжки до іншої може виникнути затримка.

- Якщо запам'ятовуючий пристрій USB підтримує лише інтерфейс 1.1, продукт може повільно відкривати файли або не розпізнавати їх.
- Максимальний електричний струм, що подається до кожного пристрою USB через відповідний порт, становить 0,5 А (за постійного струму 5 В).
- Продукт автоматично вимкнеться, якщо немає з'єднання з USB-пристроєм або режим зупинки триває більше 25 хвилин.
- Деякі пристрої USB, цифрові камери, пристрої для читання карток USB, iPod, iPhone або смартфони можуть не підтримуватися.

Швидкий пошук звукової доріжки

Звукову доріжку можна вибрати, не натискаючи кнопку  або .

CD-DA/MP3-CD/USB

1. Натисніть кнопку **SEARCH**.
Щоб знайти потрібну доріжку, після натискання **SEARCH** повертайте **регулятор VOLUME/SEARCH** на головному пристрої праворуч або ліворуч.
2. Коли знайдете її, натисніть кнопку . Так доріжку буде вибрано.
Якщо протягом 3 секунд не вказати іншу доріжку, буде відтворено вибрану.
 - Ви можете перейти безпосередньо до вибраної звукової доріжки.
3. Коли пошук буде завершено, відтворення доріжки почнеться автоматично.

Використання функції MY LIST

Можна запрограмувати порядок відтворення 99 доріжок на ваш вибір.

1. Для цього натисніть кнопку **MY LIST** і відобразилося таке повідомлення:

LIST 01-----

(01= номер списку, ---= номер доріжки)



- Щоб перейти до потрібної доріжки, використовуйте **регулятор VOLUME/SEARCH** на головному пристрої або кнопку **Λ/∇** на пульті ДК.
- Щоб підтвердити вибір, натисніть кнопку **☑**. Вибрану позицію буде збережено, а на дисплеї відобразиться **LIST 02---**.
- Щоб вибрати іншу звукову доріжку, виконайте вказані вище кроки 2 та 3.
- Щоб відтворити доріжки зі свого списку, натисніть кнопку **▶** або **MY LIST**.
- Натисніть кнопку **MY LIST** і утримуйте її протягом 5 секунд; після цього на дисплеї з'явиться повідомлення **MY LIST ON/OFF**. За допомогою **регулятора VOLUME/SEARCH** на головному пристрої або кнопки **Λ/∇** на пульті ДК виберіть значення **ON** або **OFF**, а потім натисніть **☑**.
 - Якщо протягом 5 секунд не натиснути жодної кнопки, вибір буде автоматично скасовано. Навіть коли для функції MY LIST встановлено значення OFF, елементи списку зберігаються.
 - Якщо вийняти компакт-диск, список буде видалено. Це саме станеться після вимкнення продукту.
 - Якщо від'єднати пристрій USB під час відтворення, список буде видалено.

І ПРИМІТКИ І

- Якщо під час використання функції MY LIST для відтворення файлів із компакт-диска чи USB-пристрою змінити режим, відтворення припиниться.
- У режимі MY LIST не працюють кнопки **USB REC** і **DELETE, SEARCH**. Якщо їх натиснути в режимі MY LIST, на дисплеї з'явиться повідомлення **MY LIST PLAY**.
- Якщо в списку MY LIST є файл непідтримуваного формату, під час відтворення він пропускатиметься автоматично.
- Після завершення записування або копіювання режим My List для записів на пристрої USB 2 скасовується.

Перегляд або змінення доріжок зі списку MY LIST

Ви можете переглядати та змінювати доріжки в запрограмованому списку.

- Один раз натисніть кнопку **MY LIST** і **☐-**, **☐+** і на дисплеї з'явиться таке повідомлення:
SAVED 01 002
(01= номер списку, 002= номер доріжки)
- Натискайте кнопку **☑**, доки не з'явиться потрібна доріжка.
- Щоб вибрати іншу доріжку, використовуйте **регулятор VOLUME/SEARCH** на головному пристрої або кнопку **Λ/∇** на пульті дистанційного керування.
- Щоб підтвердити вибір, натисніть кнопку **☑**.
- Щоб відтворити доріжки зі свого списку, натисніть кнопку **▶**.
- Якщо натиснути кнопку **DELETE** на пульті дистанційного керування, коли на дисплеї відображається повідомлення "SAVED", з'явиться запит на видалення **REMOVE YES/NO**. За допомогою кнопок **Λ/∇** на пульті дистанційного керування виберіть потрібну опцію та натисніть кнопку **☑**, щоб видалити доріжку зі списку My List.
 - Якщо протягом 5 секунд не натиснути жодної кнопки, вибір скасовується автоматично.

Повторне відтворення

- Для цього натисніть кнопку **REPEAT**. За кожного її натискання режим змінюватиметься наведеним нижче чином.
OFF → TRACK → ALL

Bluetooth

Використовуйте пристрій Bluetooth, щоб слухати музику та насолоджуватися високоякісним стереозвучанням без жодних дротів.

Що таке Bluetooth?

Технологія Bluetooth дає змогу пристроям, що підтримують її, легко взаємодіяти між собою на невеликій відстані за допомогою бездротового зв'язку.



Функції

- Залежно від наведених нижче умов використання під час роботи пристроєм Bluetooth можуть виникати шуми та несправності.
 - Ви торкаєтеся системи прийому чи передачі пристроєм Bluetooth або компонентної системи Hi-Fi.
 - Унаслідок впливу перешкод (стін, кутків і кабінки офісу) виникає коливання електричного сигналу.
 - Електричні перешкоди викликають пристрій з такою самою частотою (медичним обладнанням, мікрохвильовими печами та бездротовими мережами).
 - Підключіть компонентну систему Hi-Fi до пристрою Bluetooth, розташували їх поруч.
 - Що більша відстань між системою та пристроєм Bluetooth, то гірша якість звучання. Якщо відстань перевищує робочий діапазон пристрою Bluetooth, з'єднання буде втрачено.
 - У зонах із низькою якістю прийому сигналу з'єднання Bluetooth може не працювати належним чином.
 - З'єднання Bluetooth працюватиме, лише якщо пристрій Bluetooth розташований близько до компонентної системи Hi-Fi. Підключення буде автоматично перервано, якщо відстань до пристрою Bluetooth перевищуватиме робочий діапазон. Навіть у межах цієї відстані якість звучання може погіршуватися через такі перешкоди, як стіни чи двері.
 - Цей бездротовий пристрій може створювати електромагнітні перешкоди під час роботи.
2. Виберіть меню Bluetooth на однойменному пристрої, який потрібно підключити (див. посібник користувача пристрою Bluetooth).
 3. У списку виберіть **[Samsung] HI-FI XXXXXX J-Series**.
 - Якщо продукт підключено до пристрою Bluetooth, на передньому дисплеї відобразиться **Device name → CONNECTED → BLUE-TOOTH**.
 - Якщо пристрій Bluetooth не вдалося підключити до продукту, видаліть попередньо знайдений **[Samsung] HI-FI XXXXXX J-Series** і повторно виконайте пошук на пристрої Bluetooth.
 4. Можна слухати музику, яка відтворюється за допомогою підключеного пристрою Bluetooth, безпосередньо на компонентній системі Hi-Fi.
 - У режимі **Bluetooth** функції відтворення/зупинення/переходу вперед/назад на деяких моделях недоступні.

І ПРИМІТКИ І

- 📎 Продукт підтримує лише дані середньої якості SBC (до 237 Кбіт/с при 48 кГц) і не підтримує високої (328 Кбіт/с при 44,1 кГц).
- 📎 Функція AVRCP не підтримується.
- 📎 Підключення можливе лише до пристрою Bluetooth із підтримкою профілю A2DP (AV).
- 📎 Не можна підключити пристрій Bluetooth, який підтримує лише функцію HF (гарнітура).
- 📎 Одночасно можна підключати лише один пристрій Bluetooth.
- 📎 У разі вимкнення компонентної системи Hi-Fi і розірвання з'єднання воно не відновлюється автоматично. Необхідно буде встановити підключення ще раз.
- 📎 Компонентна система Hi-Fi може не знаходити пристрої або не підключатися до них належним чином за наведених нижче умов.

Підключення компонентної системи Hi-Fi до пристрою Bluetooth

Перш ніж розпочати, переконайтеся, що пристрій Bluetooth підтримує функцію стереогарнітури Bluetooth.

1. Натисніть кнопку **Bluetooth** на компонентній системі Hi-Fi; після цього на дисплеї відобразиться повідомлення **BLUE-TOOTH**.
 - На передньому дисплеї системи деякий час відобразиться повідомлення **WAIT**, а потім – **READY**.



- Навколо системи є сильне електричне поле.
- Якщо пристрій Bluetooth вимкнено, він розташований за межами дії або функціонує неналежним чином.
- Зауважте, що такі пристрої, як мікрохвильові печі, адаптери бездротової мережі, лампи денного світла й газові плити, використовують той самий частотний діапазон, що й пристрій Bluetooth. Тому це може призвести до виникнення електромагнітних перешкод.
- ☞ Якщо після відключення відстань між пристроєм Bluetooth і компонентною системою Hi-Fi зменшиться до прийнятної, можна перезапустити систему й відновити з'єднання.
- ☞ Компонентна система Hi-Fi автоматично вимикається через 25 хвилин перебування в режимі готовності.
- ☞ Якщо пристрій Bluetooth підключається до компонентної системи Hi-Fi, система автоматично вмикає режим Bluetooth.

Відключення пристрою Bluetooth від компонентної системи Hi-Fi

Пристрій Bluetooth можна відключити від компонентної системи Hi-Fi. Відповідні інструкції див. у посібнику користувача пристрою Bluetooth.

- Компонентну систему Hi-Fi буде від'єднано.
- Після відключення від пристрою Bluetooth на дисплеї компонентної системи Hi-Fi відобразиться повідомлення **DISCONNECTED → READY**.

Відключення компонентної системи Hi-Fi від пристрою Bluetooth

Натисніть кнопку вибору іншого режиму на передній панелі міні-компонентної системи Hi-Fi або вимкніть саму систему. Під'єднаний у цей момент пристрій буде відключено.

І ПРИМІТКИ І

- ☞ Перш ніж розірвати зв'язок, підключений пристрій Bluetooth певний час зачекає на відповідь системи. (Залежно від пристрою Bluetooth час для відключення може різнитися.)
- ☞ У режимі з'єднання Bluetooth підключення може зникнути, якщо відстань між компонентною системою Hi-Fi і пристроєм Bluetooth перевищить 10 метрів (32,80 фути).

Використання функції ввімкнення Bluetooth

Щоб увімкнути продукт, підключіть до нього свій інтелектуальний пристрій за допомогою технології Bluetooth.

1. Натисніть і утримуйте кнопку **Bluetooth**, щоб активувати функцію ввімкнення Bluetooth. На дисплеї відобразиться повідомлення **Bluetooth Power On**.
2. Коли продукт вимкнено, підключіть інтелектуальний пристрій через Bluetooth. (Докладнішу інформацію про підключення через Bluetooth див. у посібнику користувача інтелектуального пристрою.) Підключення пристрою Bluetooth до компонентної системи Hi-Fi уже має бути налаштовано.
3. Після завершення підключення продукт автоматично ввімкнеться в режимі Bluetooth.
 - Виберіть музику для відтворення з інтелектуального пристрою.

І ПРИМІТКА І

- ☞ Щоб увімкнути чи вимкнути цю функцію, натисніть кнопку **Bluetooth** на пульті ДК. Щоразу, коли ви натискатимете й утримуватимете цю кнопку, на дисплеї компонентної системи Hi-Fi відобразатиметься повідомлення **Bluetooth Power On → Off**.



Функції

TV SoundConnect

За допомогою функції TV SoundConnect можна відтворювати звук із сумісного телевізора Samsung на компонентній системі Hi-Fi.

Підключення компонентної системи Hi-Fi до телевізора Samsung із підтримкою функції SoundConnect

Перед увімкненням цієї функції активуйте режим SoundConnect або SoundShare на телевізорі Samsung, установивши значення **On**.

1. Натисніть кнопку **TV SoundConnect** на компонентній системі Hi-Fi, після чого відобразиться повідомлення **TV SOUNDCONNECT**.
WAIT → SEARCH → REQUEST
2. У меню налаштувань SoundConnect установіть для параметра **Add New Device** значення **On**. (Докладнішу інформацію див. у посібнику користувача телевізора.)
3. Після підключення компонентної системи Hi-Fi до телевізора на її передній панелі відобразиться повідомлення **[TV] Name → CONNECTED → TV**.
4. Звук підключеного телевізора відтворюватиметься міні-компонентною системою Hi-Fi.

І ПРИМІТКИ І

- Функція SoundConnect підтримується для деяких моделей телевізорів Samsung, випущених не раніше 2012 року. Перевірте, чи підтримує ваш телевізор функцію SoundShare або SoundConnect. (Докладнішу інформацію див. у посібнику користувача телевізора.)
- Якщо компонентну систему Hi-Fi вимкнути, підключення TV SoundConnect буде втрачено. Щоб відновити його, під'єднайте систему до розетки й установіть підключення ще раз.
- За допомогою функції TV SoundConnect до телевізора одночасно можна підключити лише одну компонентну систему Hi-Fi.
- Щоб підключитися до іншого телевізора в режимі TV SoundConnect, натисніть кнопку **▶** і утримуйте її більше 5 секунд, після чого дотримуйтеся наведених вище інструкцій.

Відключення телевізора від компонентної системи Hi-Fi

Телевізор можна відключити від компонентної системи Hi-Fi.

Відповідні інструкції наведено в посібнику користувача телевізора.

- Після відключення від телевізора на дисплеї компонентної системи Hi-Fi відобразиться повідомлення **DISCONNECTED → REQUEST**.

Відключення компонентної системи Hi-Fi від телевізора

Натисніть кнопку вибору іншого режиму на передній панелі компонентної системи Hi-Fi або вимкніть саму систему. Під'єднаний у цей момент пристрій буде відключено.

І ПРИМІТКИ І

- Перш ніж розірвати з'єднання, підключений телевізор певний час зачекає на відповідь продукту. (Залежно від телевізора час для відключення може різнитися.)
- Підключення або звук може перериватися, якщо відстань між телевізором і компонентною системою Hi-Fi перевищуватиме 2 м (6,5 фути).
- Нестабільна робота мережевого середовища може призвести до втрати підключення або погіршення якості звуку.
- Компонентна система Hi-Fi автоматично вимикається через 25 хвилин, якщо підключення до телевізора не встановлено.

Використання функції My Karaoke

За допомогою функції My Karaoke ви можете співати улюблені пісні з компакт-дисків і пристроїв USB.

1. Підключіть мікрофон до розніми MIC на передній панелі головного пристрою.
 - Якщо рознім вашого мікрофона менше ніж 6,3 мм, скористайтеся перехідником (не входить у комплект постачання).

- Спочатку підключіть перехідник до розніму мікрофона на передній панелі головного пристрою.
 - Потім під'єднайте мікрофон (з більшим рознімом) до перехідника.
2. Щоб відрегулювати гучність мікрофона, використовуйте регулятор MIC VOL на головному пристрої або кнопку **MIC VOL-**, + на пульті дистанційного керування.
 3. Натисніть кнопку **MY KARAOKE** на пульті ДК, щоб приглушити голос. За кожного натискання кнопки режими будуть перемикатися таким чином:

MY KARAOKE ON → MY KARAOKE OFF

- 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. Не направляйте мікрофон у сторону динаміків.
- Мікрофон не працює в режимах **AUX** і **TUNER**.
- Функція My Karaoke працює, лише якщо вміст відтворюється з носіїв USB, компакт- чи MP3-дисків. Однак якщо активовано режими Tuner, Bluetooth, AUX або TV Sound Connect, увімкнути цю функцію неможливо.
- Функція MY KARAOKE доступна, якщо мікрофон підключено до компонентної системи Hi-Fi.
- Після вимкнення функції My Karaoke відповідні налаштування буде втрачено.

Функція автоматичної зміни

Можна по чергово змінювати джерело відтворення (диск і USB-пристрій).

1. Натисніть кнопку **AUTO CHANGE**, щоб вибрати режим, а потім **■**, щоб застосувати його.
 - Якщо для компакт-диска/USB-пристрою не налаштовано відтворення MY LIST:

AUTO CHANGE OFF → AUTO CHANGE ALL

- Якщо для компакт-диска/USB-пристрою налаштовано відтворення MY LIST:

AUTO CHANGE OFF → AUTO CHANGE ALL → AUTO CHANGE MY LIST

- Якщо для режиму **AUTO CHANGE** встановлено значення **ALL**,
 - музика постійно відтворюватиметься з таких носіїв, як **DISC → USB1 → USB2**.
 - Якщо для режиму автоматичної зміни вибрано параметр **MY LIST**, система безперервно відтворюватиме звукові доріжки з такого списку компакт-диска, пристроїв USB 1 і USB 2.
 - Якщо натиснути кнопку **POWER**, кнопку зміни функції або **OPEN/CLOSE**, для функції **AUTO CHANGE** автоматично активується режим **OFF**.
 - Функція **REPEAT** може не працювати; для неї автоматично встановлюється режим **OFF**.
- Якщо під час відтворення з USB-пристрою відключити цей пристрій, функція **AUTO CHANGE** автоматично перейде в режим **OFF**.
- Якщо пристрій USB1 відключено, режим буде змінено на пристрої USB2.
- Якщо для режиму автоматичної зміни вибрати значення **ALL/MY LIST**, функції видалення, повторення та відтворення елементів із власного списку не працюватимуть, а на дисплеї пристрою відобразатиметься повідомлення **AUTO CHANGE ALL/MY LIST**.
- Після завершення відтворення компакт-диска за відсутності пристрою USB 1 почнеться відтворення музичних файлів із пристрою USB 2.
- Після завершення відтворення компакт-диска за відсутності пристроїв USB 1 і USB 2 система продовжить відтворення диска.
- Після завершення відтворення музики з пристрою USB 2 за відсутності компакт-диска почнеться відтворення з пристрою USB 1.



Прослуховування радіо

Збереження радіостанцій



Можна зберегти до 15 FM-радіостанцій.

1. Виберіть **FM**, натиснувши кнопку **TUNER**.
2. Щоб знайти радіостанцію, натисніть один або кілька разів кнопку **TUNING MODE** на пульті ДК або кнопку **■** на головному пристрої, доки не з'явиться повідомлення **MANUAL**.

Функції





- Після кожного натискання кнопки **MO/ST** режим стерео змінюється на моно й навпаки.
 - У зонах слабого прийому радіосигналу вибирайте режим **MONO** для точної трансляції без перешкод.
 - Ця функція доступна лише під час прослуховування FM-радіостанцій.
- Щоб знайти радіостанцію,
 - натисніть і утримуйте кнопку **TUNING**   або **Λ/∇** на пульті ДК.
- Якщо зберігати знайдену радіостанцію непотрібно, поверніться до кроку 3 та знайдіть іншу.

В іншому випадку:

- Натисніть кнопку **MEMORY**.
 - Або натисніть і утримуйте кнопку **TUNING**   чи **Λ/∇** на пульті ДК і виберіть номер програми в режимі **PRESET**.
 - Щоб зберегти налаштування, натисніть кнопку **MEMORY**.
- Щоб зберегти інші радіостанції, повторіть кроки 4–5.


І ПРИМІТКА І

Режим радіо

- У режимі **MANUAL** можна використовувати кнопку  або .
- А в режимі **PRESET** можна знайти збережену радіостанцію за допомогою кнопок  або  на головному пристрої.

Вибір збереженої радіостанції

Щоб прослухати збережену радіостанцію, виконайте наведені нижче кроки.




- Виберіть **FM**, натиснувши кнопку **TUNER** на головному пристрої або пульті ДК.
- Натисніть один або кілька разів кнопку **TUNING MODE** на пульті ДК або кнопку  на головному пристрої, доки не з'явиться повідомлення **PRESET**.

- Натисніть кнопку **MEMORY** на головному пристрої чи пульті ДК, коли з'явиться потрібна радіостанція, після чого її буде збережено.
- Щоб вибрати попередньо встановлений номер, натискайте кнопки   на головному пристрої або **TUNING**   чи **Λ/∇** на пульті ДК.
або
Щоб вибрати збережену станцію, можна натиснути кнопку **TUNING**   чи **Λ/∇**.

Функція таймера

Налаштування годинника

На кожному етапі для встановлення необхідних параметрів відводиться кілька секунд. Якщо ви не встигли виконати налаштування, процедуру потрібно повторити спочатку.

- Двічі натисніть кнопку **TIMER SET** на пульті ДК. Після цього на дисплеї відобразиться повідомлення **CLOCK SET**.
- Натисніть кнопку  на пульті ДК. Значення для годин почне блимати.
 - Щоб збільшити значення для годин, натисніть **Λ**
 - Щоб зменшити значення для годин, натисніть **∇**
- Шойно ви введете необхідне значення, натисніть кнопку . Потім почне блимати значення для хвилин.
 - Щоб збільшити значення для хвилин, натисніть **Λ**
 - Щоб зменшити значення для хвилин, натисніть **∇**
- Коли відобразиться необхідне значення для хвилин, натисніть кнопку . На дисплеї відобразиться повідомлення **TIMER PLAY SET**.







Налаштування таймера


Завдяки таймеру система може автоматично вмикатися й вимикатися в зазначений вами час.






- Перш ніж налаштувати таймер, перевірте, чи правильно встановлено поточний час.
- На кожному етапі для встановлення необхідних параметрів відводиться кілька секунд. Якщо ви не встигли виконати налаштування, процедуру потрібно повторити спочатку.
- Щоб скасувати автоматичне ввімкнення чи вимкнення системи, деактивуйте таймер, натиснувши кнопку **TIMER ON/OFF**.






Приклад. Якщо ви хочете щоранку прокидатися під музику, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисайте кнопку **TIMER SET**, доки на дисплеї не з'явиться повідомлення **TIMER PLAY SET**.
2. Натисніть кнопку .
Результат: на дисплеї протягом кількох секунд відображається повідомлення **ON TIME**. Далі слід зазначити час увімкнення таймера.
3. Щоб установити час увімкнення таймера, виконайте наведені нижче дії.
 - a. Щоб указати значення для годин, натисніть кнопку \wedge/\vee на пульті ДК.
 - b. Натисніть кнопку .
Результат: значення для хвилин почне блимати.
 - c. Щоб установити значення для хвилин, натисніть кнопку \wedge/\vee на пульті ДК.
 - d. Натисніть кнопку .
Результат: на дисплеї протягом кількох секунд відображається повідомлення **OFF TIME**. Тепер слід налаштувати час вимкнення таймера.
4. Щоб установити час вимкнення, виконайте наведені нижче дії.
 - a. Щоб указати значення для годин, натисніть кнопку \wedge/\vee на пульті ДК.
 - b. Натисніть кнопку .
Результат: значення для хвилин почне блимати.
 - c. Щоб установити значення для хвилин, натисніть кнопку \wedge/\vee на пульті ДК.
 - d. Натисніть кнопку .
Результат: відображається **VOLUME XX**, де **XX** – це рівень установленної гучності.
5. Щоб відрегулювати рівень гучності, натисніть кнопку \wedge/\vee на пульті ДК, а потім – кнопку .
Після цього на екрані відобразиться джерело сигналу.
6. Щоб вибрати, з якого джерела має відтворюватися музика після ввімкнення компонентної системи Hi-Fi, натисніть кнопку \wedge/\vee на пульті ДК.

Вибране джерело	Необхідні дії
FM (радіо)	a. Натисніть кнопку  b. Виберіть збережену станцію, натиснувши кнопку \wedge/\vee на пульті ДК.
CD (компакт-диск)	Вставте компакт-диск.
USB1/USB2	Під'єднайте пристрій USB.

7. Натисніть кнопку .
Результат: відображається повідомлення **TIMER REC SET** (Розпочати записування?).
8. Натисніть кнопку .
Результат: відображається повідомлення **REC SET YES/NO**. Щоб вибрати **REC YES** або **REC NO**, натисніть кнопку \wedge/\vee на пульті ДК, а потім – кнопку .
 - 1) Якщо вибрати **REC NO**, поточне й заплановане записування радіостанції за таймером буде скасовано. Зверніть увагу: вибір цього параметра не впливає на налаштування таймера.
 - 2) Якщо вибрати **REC YES**, можна налаштувати час увімкнення та вимкнення записування радіостанції за таймером.
 - a. Натисніть кнопку .
Результат: на дисплеї протягом кількох секунд відображається повідомлення **ON TIME**. Можна налаштувати час увімкнення записування радіостанції за таймером.
 - b. Натисніть кнопку .
Результат: на дисплеї протягом кількох секунд відображається повідомлення **OFF TIME**. Можна налаштувати час вимкнення записування радіостанції за таймером.

ПРИМІТКИ |

-  Час увімкнення чи вимкнення записування радіостанції за таймером може відрізнитися від часу ввімкнення чи вимкнення таймера.
-  Якщо час увімкнення та час вимкнення таймера збігаються, з'явиться повідомлення **ERROR**.
-  Якщо час увімкнення чи вимкнення таймера збігається з часом записування за ним, то доступна лише функція його ввімкнення чи вимкнення. При цьому функція вибору часу записування за таймером не застосовується.



Функції

- Якщо ви користуєтесь автоматичним таймером, щоб активувати за ним програвання з компакт-диска або пристрою USB, потрібно буде виконати ще один крок (усе залежить від диска чи пристрою). Тому простіше використовувати радіо.
- Якщо ви вибрали режим CD або USB, але диск чи пристрій USB відсутній, головний пристрій автоматично перейде в режим радіо.

Вимкнення таймера

Після налаштування таймер запускається автоматично. Після запуску таймера на дисплеї з'являється повідомлення **TIMER ON**. Якщо ця функція більше не потрібна, вимкніть її.

- Таймер можна ввімкнути чи вимкнути за допомогою кнопки **TIMER ON/OFF**.

І ПРИМІТКА І

- У режимі **TIMER OFF** функції записування з таймером і налаштування часу недоступні.

Налаштування режиму сну

Щоб вибрати режим сну, натисніть кнопку **SLEEP** на пульті ДК.

- Щоб вибрати потрібне налаштування, натискайте кнопку **SLEEP**. Параметри змінюватимуться в такій послідовності: **10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → 150 → OFF**.
- Час указується у хвилинах. На екрані відображається час, що залишився до активації функції.
- Якщо скасувати функцію, для режиму **SLEEP** буде встановлено значення **OFF**.

Функція записування

Записування на пристрій USB

На запам'ятовуючий пристрій USB можна записувати дані з компакт-диска, USB-пристрою, радіо або зовнішнього джерела.

- Під'єднайте зовнішній пристрій USB до відповідного розніму (**REC**) на головному продукті. Можна використовувати рознім USB 2.

- Почніть відтворення диска або пристрою USB, увімкніть радіо та виберіть станцію або підключіть до головного пристрою зовнішнє джерело, як описувалося вище.

Компакт-диск

- Щоб активувати функцію відтворення компакт-диска, натисніть кнопку **CD** на головному пристрої.
- Обережно вставте компакт-диск у лоток.
- За допомогою кнопок **◀** і **▶** виберіть потрібну пісню.

TUNER

- Виберіть **FM**, натиснувши кнопку **TUNER**.
- Виберіть радіостанцію, яку слід записати.

USB 1 (записування здійснюється на пристрій USB 2)

- Підключіть до розніму USB 1 пристрій із файлами, які потрібно записати.
- Натисніть кнопку **USB 1/2**, щоб вибрати відповідний пристрій.
- Почніть відтворення пісні з пристрою USB 1.

Зовнішнє джерело

- Під'єднайте зовнішній пристрій/MP3-плеєр до головного продукту.
 - Натисніть кнопку **AUX 1/2** на головному пристрої та виберіть **AUX IN 1** або **AUX IN 2**.
 - Розпочніть відтворення пісні із зовнішнього пристрою.
- Щоб почати записування, натисніть кнопку **USB REC** на пульті ДК.

Компакт-диск

- Починається записування з компакт-диска, і на дисплеї почергово відображається повідомлення **TRACK RECORD** разом із номером поточної доріжки.
- Якщо потрібно записати весь диск, натисніть і утримуйте кнопку **USB REC**. З'явиться повідомлення **FULL CD RECORD**.

РАДІО

- З'явиться повідомлення **TUNER RECORD**, після чого почнеться записування.


CD-ROM/USB-пристрій

- З'явиться повідомлення **FILE COPY** і почнеться копіювання.
- Також можна скопіювати папку з файлами MP3/WMA на пристрій, підключений до розніму USB 2. Під час відтворення одного з цих файлів натисніть кнопку **USB REC**. На дисплеї з'явиться повідомлення **FOLDER COPY**, і буде записано всі файли з папки.
- Коли записування буде завершено, з'явиться повідомлення **STOP**.
- Якщо на пристрої USB 2 вже є файл із таким іменем, на дисплеї з'явиться повідомлення **FILE ALREADY EXISTS**, а копіювання припиниться.
- Якщо підключити мікрофон до головного пристрою та натиснути кнопку **USB REC**, MP3-файл, який наразі відтворюється, і звук із мікрофона буде записано на пристрій USB 2.
- Щоб почати копіювання файлів, на секунду натисніть кнопку **USB REC**. Щоб почати копіювання папки, натисніть і утримуйте кілька секунд кнопку **USB REC**.

Зовнішнє джерело

- З'явиться повідомлення **AUX RECORD**, і почнеться записування.

Компакт-диск/пристрій USB1 (MP3) і мікрофон

- З'явиться повідомлення **MP3 RECORD**, і почнеться записування.
4. Щоб зупинити записування, натисніть кнопку . Запис автоматично буде збережено як MP3-файл.

5. Коли записування завершиться, на вашому пристрої буде створено каталог під назвою "**RECORDING(DISCxxx)**" (FULL CD RECORD), "**RECORDING**" (TRACK RECORD), **CD COPY** (CD-ROM/USB), **TUNER RECORDING**, **AUX RECORDING** або **MP3 RECORDING**.

І ПРИМІТКИ І

- ✎ Файли у форматі WMA або MP2 не можна записувати. Їх можна лише копіювати.
- ✎ Під час записування не можна від'єднувати USB-пристрій або кабель живлення. Це може призвести до пошкодження файлу.
- ✎ Якщо відключити USB-пристрій під час записування, продукт вимкнеться, після чого видалити копію файлу буде неможливо. Якщо це сталося, підключіть пристрій USB до ПК, скопіюйте збережені на ньому дані, а потім відформатуйте пристрій.
- ✎ Якщо обсягу пам'яті USB-пристрою замало, відобразиться повідомлення **NOT ENOUGH MEMORY**.
- ✎ Функція записування працює лише за умови, що пристрій має файлову систему FAT. Система NTFS не підтримується.
- ✎ Якщо активовано функцію швидкого пошуку на компакт-диску, записування з нього неможливе.
- ✎ Час копіювання може різнитися залежно від пристрою USB.
- ✎ У режимі програмування MY LIST функція записування з компакт-диска недоступна.
- ✎ Під час записування еквалайзер і функція GIGA PARTY вимикаються автоматично.
- ✎ Під час записування з компакт-диска функція REPEAT не працює.
- ✎ Якщо під час записування компакт-диска використовується мікрофон, його звук також буде збережено.

Функції

- Під час пошуку радіостанції звук неможливо записати. Це також стосується того випадку, коли в режимі радіо немає доступних частот.
- Зауважте, що встановлення зависокого рівня гучності вхідного сигналу під час записування музики із зовнішнього пристрою через канали AUX і USB може спричинити появу шуму. У такому разі зменште рівень гучності зовнішнього пристрою.
- Максимальний час записування TUNER/AUX становить 5 годин.
- Якщо до розніму USB 2 не підключено пристрій USB, у разі натискання кнопки USB REC на дисплеї відображається повідомлення "USB 2 NOT READY".

Швидкість записування

Вибрати швидкість записування можна перед запуском процесу.

У режимі відтворення диска CDDA натисканням кнопки **REC SPEED** (Швидкість записування) на пульті дистанційного керування можна змінити швидкість записування наведеним нижче чином.

NORMAL SPEED RECORD → HIGH SPEED RECORD.

- Якщо записування виконується з радіо чи зовнішнього джерела, швидкість записування не можна змінювати.
- Якщо вибрати параметр HIGH SPEED RECORD, під час записування звук не відтворюється.
- За підключеного мікрофона доступний лише один режим – NORMAL SPEED RECORD.
- Якщо під час записування від'єднати мікрофон, процес буде зупинено. Після повторного підключення мікрофона записування не відновиться.

І ПРИМІТКА І

- Навіть якщо вибрати параметр HIGH SPEED RECORD, записування може не виконуватися на швидкості x4; це залежить від запам'ятовуючого пристрою USB.


Спеціальні звукові ефекти


Вибір режиму PRESET EQ

На компонентній системі Hi-Fi еквалайзер попередньо налаштовано для кожного окремого музичного жанру.

- Натисніть кнопку **PRESET EQ**. Щоразу, коли ви повторно натискаєте кнопку **PRESET EQ** або натискаєте кнопку **PRESET EQ** або натискаєте кнопку **регулятор VOLUME/SEARCH** на пристрої, режими змінюються наведеним нижче чином.
HIP HOP → ROCK → JAZZ → CLASSIC → ELECTRONIC → FLAT → RANCHERA → CUMBIA → REGGAE → MERENGUE → SALSA → REGGATON → FOLKLORE → PARTY → POP

- Вибравши потрібний режим, можна точніше налаштувати еквалайзер (EQ). Доступні такі значення: **80Hz, 200Hz, 800Hz, 2kHz і 8kHz.**

- 1) Виберіть потрібний режим і натисніть кнопку , щоб відкрити меню для редагування. За допомогою **регулятора VOLUME/SEARCH** на головному пристрої або кнопки **Λ/∇** на пульті дистанційного керування виберіть частоту **80Hz**.

- 2) Щоб вибрати іншу частоту, натисніть кнопку  на головному пристрої або кнопку **EFFECT-**, **+** на пульті дистанційного керування. Подібним чином можна вибрати потрібну частоту. Доступні такі значення: **200Hz, 800Hz, 2kHz і 8kHz.**

- 3) Якщо в ході налаштування еквалайзера (EQ) протягом 3 секунд не натискати жодної кнопки, меню редагування закривається, а налаштування зберігаються.

3. Вибравши потрібну смугу серед попередньо налаштованих значень, натисніть кнопку **MEMORY**. Після цього відобразиться повідомлення **SAVE TO USER EQ**. Цю смугу буде збережено як користувацький еквалайзер.



І ПРИМІТКА І

- Стандартне значення параметра еквалайзера – **HIP HOP**.










Вибір режиму USER EQ

У режимі **USER EQ** доступно 5 смуг еквалайзера, налаштованих користувачем.

1. Щоб уручну налаштувати еквалайзер, натисніть кнопку **USER EQ**. Параметри для рівнів можна встановити вручну.
2. Щоб точніше налаштувати еквалайзер (EQ), рівень частот (**80Hz, 200Hz, 800Hz, 2kHz** і **8kHz**) можна змінювати наведеним нижче способом.
 - 1) Виберіть потрібний режим і натисніть кнопку , щоб відкрити меню для редагування. За допомогою регулятора **VOLUME/SEARCH** на головному пристрої або кнопки **^/V** на пульті дистанційного керування виберіть частоту **80Hz**.
 - 2) Щоб вибрати іншу частоту, натисніть кнопку  на головному пристрої або кнопку **EFFECT-**, **+** на пульті дистанційного керування. Подібним чином можна вибрати потрібну частоту. Доступні такі значення: **200Hz, 800Hz, 2kHz** і **8kHz**.
 - 3) Якщо в ході налаштування еквалайзера (EQ) протягом 3 секунд не натискати жодної кнопки, меню редагування закривається, а налаштування зберігаються.

І ПРИМІТКИ І

-  Коли на компонентній системі Hi-Fi виконується запис, функція еквалайзера вимикається автоматично.
-  Якщо протягом 8 секунд не натиснути жодної кнопки, поточні налаштування автоматично скасовуються, а попередні параметри зберігаються.
-  Режим **PRESET EQ** може відрізнятись залежно від регіону.
-  Якщо цей режим вибрати за допомогою кнопки **PRESET EQ**, указаний еквалайзер активується за 2 секунди.
-  Ефект **GIGA PARTY** можна застосувати до функцій **FOOTBALL**, **EQ**.
-  Якщо перейти до режиму натисканням кнопки **PRESET EQ** або , екран еквалайзера зникне.

Функція FOOTBALL MODE

У цьому режимі спортивні трансляції звучать реальніше.

1. Натисніть на головному пристрої кнопку **FOOTBALL MODE** або **FOOTBALL** на пульті ДК.
За кожного її натискання режим змінюватиметься наведеним нижче чином.
OFF → ANNOUNCER → STADIUM
2. Щоб скасувати цю функцію, натискайте на головному пристрої кнопку **FOOTBALL MODE** або **FOOTBALL** на пульті ДК, доки на дисплеї не з'явиться повідомлення **OFF**.

Функція GIGA PARTY

Функція **GIGA PARTY** підсилює басы та вдвічі підвищує якість їх відтворення, завдяки чому ви можете насолоджуватися потужним і реалістичним звуком.

1. Натисніть кнопку **GIGA PARTY** на головному пристрої або кнопку **GIGA** на пульті ДК. Щоразу, коли ви натискатимете цю кнопку, режим перемикатиметься наведеним нижче чином.
GIGA PARTY ON → GIGA PARTY OFF
2. Щоб скасувати цю функцію, натискайте на головному пристрої кнопку **GIGA PARTY** або **GIGA** на пульті ДК, доки на дисплеї не з'явиться повідомлення **GIGA PARTY OFF**.

Функція BEAT WAVING

За допомогою функції **Beat Waving** можна змінювати режим підсвічування динаміків.

1. Натисніть кнопку **BEAT WAVING** на головному пристрої або пульті ДК.
За кожного натискання цієї кнопки режим змінюватиметься наведеним нижче чином.
STARDUST → EMERALD MOON → SOLAR BOMB → SHOOTING STAR → STAR → PARTY 1 → PARTY 2 → FUN 1 → FUN 2 → PURE → FRESH → LOVE → JOY → SUNSET → SUNRISE → NATURE 1 → NATURE 2 → WAVE 1 → WAVE 2 → AURORA → OFF



Функції

2. Якщо в режимі GIGA PARTY вибрано параметр **GIGA PARTY ON**, буде виконано наведені нижче дії.
 - 1) Якщо для параметра BEAT WAVING не встановлено режим STARDUST, EMERALD MOON, SOLAR BOMB, SHOOTING STAR або STAR, один з указаних режимів буде вибрано у випадковому порядку.
 - 2) Якщо для параметра BEAT WAVING встановлено один із 5 режимів, відтворення продовжиться у вибраному режимі.
 - 3) Щоб вибрати інший загальний режим, необхідно натиснути кнопку BEAT WAVING.

І ПРИМІТКА І

- ☞ Якщо вибрати режим **BEAT WAVING OFF**, підсвічування динаміків вимкнеться.

Функція DJ BEAT

Ця функція дає змогу ввімкнути звукові ефекти DJ Beat. Рівень кожного ефекту можна відкоригувати. Натисніть кнопку **DJ BEAT** на пульті ДК або головному пристрої. За кожного натискання цієї кнопки режим змінюватиметься наведеним нижче чином.


І ВАЖЛИВО! І

- ☞ Для кожної функції DJ Beat передбачено такий діапазон налаштувань: від -15 до +15. Початкове значення для всіх функцій 0.
- **FLANGER**: створює ефект, схожий на звук реактивного двигуна, коли він набирає обертів і збавляє їх.
- **CHORUS**: створює ефект, схожий на спів хору.
- **WAHWAH**: створює ефект "вау-вау".
- **TREMOLO**: постійне та швидке зменшення й збільшення гучності.
- **FUZZ**: змінює оригінальний звук і робить його жорсткішим.
- **PHASER**: змінює оригінальний звук із дзвінкого на глухий.
- **SLAPBACK**: створює відлуння після оригінального звучання.
- **DJ BEAT OFF**: вимикає функцію.

Функція +PANNING

Ця функція підсилює звучання почергово лівого та правого динаміків і створює ефект, ніби звук переміщується з боку в бік.

І ПРИМІТКИ І

- ☞ Щоб застосувати ефект **PANNING** разом з іншим, активуйте потрібний, а потім натисніть кнопку **+PANNING**, або навпаки спершу активуйте ефект **PANNING**, а потім натисніть кнопку другого ефекту.
- ☞ За допомогою кнопки **EFFECT -**, + можна змінювати інтенсивність ефекту.
- ☞ Щоб скасувати ефект, іще раз натисніть його кнопку.
- ☞ За допомогою кнопки **EFFECT -**, + можна змінювати лише інтенсивність ефекту, який було активовано останнім. Наприклад, якщо ввімкнути ефект WahWah, а потім вибрати Panning, з регулятором **EFFECT -**, + можна налаштувати лише останній ефект.
- ☞ Спочатку потрібно відкрити меню для редагування параметрів DJ BEAT, натиснувши кнопку . Після цього налаштування можна змінювати за допомогою **регулятора VOLUME/SEARCH**.

Функція NON-STOP MUSIC RELAY

Коли активовано цю функцію, музика програтиметься постійно (без інтервалів між звуковими доріжками/файлами). Наприклад, якщо в списку є два MP3-файли, функція пропусає по 10 секунд у кінці першого MP3-файлу та на початку наступного.

Натисніть кнопку **NON-STOP RELAY** на пульті дистанційного керування.

Щоразу, коли ви натискатимете цю кнопку, режим перемикатиметься наведеним нижче чином.

NON-STOP RELAY ON → NON-STOP RELAY OFF

І ПРИМІТКА І

- ☞ Ця функція доступна лише під час відтворення записів із компакт-диска/пристрою USB.

Функція TEMPO

Функція використовується для змінення темпу відтворення музики.

1. Під час відтворення (CD-DA/MP3/WMA) натисніть кнопку **TEMPO** на пульті ДК або головному пристрої.
2. Виберіть потрібний темп за допомогою кнопки **EFFECT-**, **+** на пульті ДК або **регулятора VOLUME/SEARCH** на головному пристрої.

І ПРИМІТКИ І

- ✎ Для кожної функції TEMPO передбачено діапазон налаштувань від -10 до +10. Початкове значення для всіх функцій 0.
- ✎ TEMPO не працює в режимах Bluetooth, TV SoundConnect, TUNER й AUX.
- ✎ Після вимкнення функції TEMPO всі налаштовані параметри для неї буде втрачено.

Функція BOOTING SOUND

Якщо ввімкнено функцію Booting Sound, компонентна система Hi-Fi демонструє найкращі характеристики відтворення.

1. Натисніть кнопку **GIGA PARTY** на продукті або кнопку GIGA на пульті дистанційного керування й утримуйте її протягом 3 секунд. На дисплеї відобразиться меню функції BOOTING SOUND.
2. Щоб ввімкнути функцію BOOTING SOUND, натисніть кнопку **GIGA PARTY** на продукті або кнопку **GIGA** на пульті дистанційного керування й утримуйте її протягом 3 секунд.

Оновлення програмного забезпечення

Надалі компанія Samsung може пропонувати оновлення для мікропрограмного забезпечення продукту.

Щоб оновити мікропрограмне забезпечення, потрібно підключити пристрій USB з останньою версією ПЗ до USB-порту на панелі продукту.

Якщо оновлення міститься в кількох файлах, необхідно завантажити їх на пристрій USB і використовувати по одному за раз.

Щоб отримати докладнішу інформацію про завантаження файлів для оновлення, завітайте на веб-сайт samsung.com або зверніться до сервісного центру компанії Samsung.

- Виберіть функцію USB, вставте пристрій USB з оновленням для мікропрограмного забезпечення у відповідний порт на головному пристрої.
- Проблеми з оновленням мікропрограмного забезпечення можуть виникнути, якщо на пристрої USB зберігаються музичні файли, які підтримуються продуктом.
- Не відключайте кабель живлення та не виймайте пристрій USB, доки оновлення не буде завершено. Коли оновлення мікропрограмного забезпечення завершиться, головний пристрій вимкнеться автоматично.
- Після оновлення буде відновлено заводські налаштування. Рекомендуємо записати значення параметрів, щоб швидко налаштувати їх після оновлення.

Якщо не вдалось оновити мікропрограмне забезпечення, відформатуйте пристрій USB у файлової системі FAT16 або FAT32, після чого повторіть спробу.

- Коли оновлення програмного забезпечення завершиться, увімкніть пристрій без компакт-диска. На дисплеї відобразиться повідомлення **NO DISC**. Натисніть і утримуйте більше 5 секунд кнопку **STOP** на головному пристрої. На дисплеї відобразиться повідомлення **INITIAL**, і пристрій буде вимкнено. Оновлення завершено.
- Не форматуйте пристрій USB у файлову систему NTFS, оскільки продукт її не підтримує.
- Не форматуйте пристрій USB у файлову систему NTFS, оскільки продукт її не підтримує.
- Якщо оновити мікропрограмне забезпечення не вдалося, більшість функцій стануть недоступними, а на дисплеї відобразиться повідомлення **PLEASE UPDATE MPEG SW**. У такому разі повторно оновіть мікропрограмне забезпечення.

Сумісність дисків і форматів

Цей пристрій не підтримує медіафайли, захищені технологією DRM (Digital Right Management – керування цифровими правами).

Диски CD-R

- Деякі диски CD-R можуть не відтворюватися. Це залежить від стану самого диска та пристрою, на якому диск було записано (CD-рекордер або ПК).
- Використовуйте диск CD-R на 650 Мб/74 хв. Не використовуйте диски CD-R більше ніж на 700 Мб/80 хв., оскільки вони можуть не відтворюватися.
- Деякі носії CD-RW (з можливістю повторного записування) можуть не відтворюватися.
- Повне відтворення гарантується лише для дисків CD-R, записування яких було належним чином фіналізовано. Якщо сеанс було закрито без фіналізування диска, може відтворюватися не весь вміст.

Диски MP3-CD

- Можна відтворювати лише диски CD-R із файлами MP3 у форматі ISO 9660 або Joliet.
- Назви MP3-файлів не повинні містити пробілів і спеціальних символів (зокрема ., /, =, +).
- Використовуйте диски з даними, записаними з компресією/декомпресією, значення якої перевищує 128 Кбіт/с.
- Можна відтворювати лише диски з послідовно записаною мультисесією. Якщо мультисесійний диск містить пустий сегмент, диск відтворюватиметься лише до нього.
- Якщо диск не фіналізовано, для запуску відтворення може знадобитися більше часу; окрім того, можуть відтворюватися не всі записані файли.
- Під час відтворення файлів формату VBR, тобто закодованих зі змінною – низькою та високою – швидкістю (32–320 Кбіт/с), час від часу може зникати звук.
- Максимальна кількість відтворюваних файлів на одному компакт-диску: 999.

Підтримувані аудіоформати

Розширення файлу	Аудіо-кодек	Частота дискретизації	Швидкість передачі
*.mp3	MPEG 1 Layer3	16–48 кГц	80–320 Кбіт/с
	MPEG 2 Layer3	16–48 кГц	80–320 Кбіт/с
	MPEG 2.5 Layer3	16–48 кГц	80–320 Кбіт/с
*.wma	Wave_Format_MSAudio1	16–48 кГц	56–128 Кбіт/с
	Wave_Format_MSAudio2	16–48 кГц	56–128 Кбіт/с

І ПРИМІТКИ І

- Кодек WMA Professional не підтримується.
- У наведеній вище таблиці подано підтримувані показники частоти дискретизації та бітової швидкості. Файли непідтримуваного формату можуть не відтворюватися належним чином.

Додаток

Усунення несправностей

Якщо продукт працює неправильно, перегляньте таблицю нижче. 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 центру обслуговування користувачів Samsung Electronics.

Проблема	Перевірка/спосіб усунення
Не вдається вийняти диск.	<ul style="list-style-type: none">• Чи надійно підключено кабель живлення до електричної розетки?• Вимкніть живлення та ввімкніть його знову.
Програвання медіа розпочинається не відразу після натискання кнопки відтворення/паузи.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи не використовуєте ви деформований диск або диск із подряпинами на поверхні?• Протріть поверхню диска.
Звук не відтворюється.	<ul style="list-style-type: none">• Під час прискореного, сповільненого та покадрового відтворення не чути звуку.• Чи правильно підключено динаміки? Чи правильно налаштовано параметри динаміків?• Чи не пошкоджено диск?
Пульт ДК не працює.	<ul style="list-style-type: none">• Чи під належним кутом і на належній відстані використовується пульт ДК?• Чи не розряджено батареї?
Продукт не працює. (Наприклад, вимикається живлення, не працюють кнопки передньої панелі, чути дивний шум тощо.) Продукт не працює належним чином.	<ul style="list-style-type: none">• Вийміть із пристрою диск, а потім натисніть і утримуйте кнопку ■ на передній панелі більше 5 секунд. З'явиться повідомлення ініціалізації, і живлення вимкнеться автоматично. Після повторного ввімкнення продукту всі налаштування буде скинуто. Використовуйте цю функцію лише в разі необхідності.
Не приймається радіосигнал.	<ul style="list-style-type: none">• Чи правильно підключено антену?• Якщо вхідний сигнал антени слабкий, установіть зовнішню FM-антену в зоні з належним рівнем прийому сигналу.

Додаток

Технічні характеристики

Загальні	Вага	Головний пристрій	5,4 кг
		Динамік	29,5 кг x 2
	Розміри	Головний пристрій	460 (Ш) x 209 (В) x 382.5 (Г) мм
		Динамік	561 (Ш) x 752 (В) x 503 (Г) мм
	Діапазон робочих температур		5–35 °C
Допустимий рівень вологи		10–75%	
Радіоприймач FM	Співвідношення сигналу й шуму		55 дБ
	Чутливість		10 дБ
	Загальний коефіцієнт гармонік		1 %
Компакт-диск	Компакт-диск: 12 см (КОМПАКТ-ДИСК)		Швидкість зчитування: 4,8–5,6 м/с Максимальний час відтворення: 74 хв.
Підсилювач	Вихідна потужність переднього динаміка		600 Вт/канал (4 оми)
	Вихідна потужність сабвуфера		600 Вт/канал (4 оми)
	Частотний діапазон		22 Гц – 20 кГц
	Співвідношення сигналу й шуму		65 дБ
	Розділення каналів		60 дБ
	Вхідна чутливість		AUX IN 1: 1,2 В; AUX IN 2: 2,0 В

*: Номінальні технічні характеристики

- Компанія Samsung Electronics Co., Ltd зберігає за собою право змінювати специфікації без попередження.
- Дані про вагу й розміри є приблизними.
- Компанія може не повідомляти про зміни зовнішнього вигляду продукту та його технічних характеристик.
- Інформацію щодо джерела живлення й енергоспоживання можна знайти на наклейці, розміщеній на продукті.
- Зверніться до етикетки щоб визначити країну виробництва.

Примітка щодо програмного забезпечення з відкритим вихідним кодом

Із запитаннями щодо відкритих вихідних кодів звертайтеся до компанії Samsung. Для цього надсилайте листи на адресу електронної пошти oss.request@samsung.com.



Зв'яжитесь з SAMSUNG по всьому світу

Якщо у вас є пропозиції або питання по продуктах Samsung, зв'яжіться с інформаційним центром Samsung.

Country	Contact Centre ☎	Web Site
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	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 (GSM: 7799)	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support



Належна утилізація батарей цього продукту

(Стосується країн Європейського союзу й інших європейських країн з окремими системами повернення батарей.)

Ця позначка на батареї, посібнику користувача чи на пакуванні вказує на неможливість утилізації батарей продукту разом з іншими побутовими відходами після завершення строку експлуатації. Зазначення хімічних символів Hg, Cd або Pb означає, що вміст ртуті, кадмію чи свинцю в батареї перевищує допустимі рівні, визначені в директиві EC 2006/66. У разі неналежної утилізації батарей ці речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людей і навколишньому середовищу.

Щоб захистити природні ресурси й забезпечити можливість обробки та повторного використання сировини, утилізуйте батареї окремо від інших побутових відходів через місцеву систему безкоштовного повернення батарей.



Належна утилізація цього продукту (відходи електричного й електронного устаткування)

(Стосується країн Європейського союзу й інших європейських 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 завдати шкоди навколишньому середовищу чи здоров'ю людей унаслідок неправильної утилізації відходів, ці елементи потрібно утилізувати окремо 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 навколишнього 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.

MX-JS8000

PREMIUM HI-FI құрамдас жүйесі пайдаланушы нұсқаулығы

 **SAMSUNG AUDIO REMOTE**



мүмкіндіктерді көру

Samsung өнімін сатып алғаныңызға алғыс білдіреміз.

Толық қызмет алу үшін

өніміңізді

www.samsung.com/register



SAMSUNG



Қауіпсіздік туралы ақпарат

Ескерту

ТОК СОҒУ ҚАУПІН АЗАЙТУ ҮШІН ҚАҚПАҚТЫ (НЕМЕСЕ АРТҚЫ ПАНЕЛЬДІ) АШПАҢЫЗ. ІШІНДЕ ПАЙДАЛАНУШЫ ЖӨНДЕЙ АЛАТЫН БӨЛШЕКТЕР ЖОҚ. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ МӘСЕЛЕЛЕРІ БОЙЫНША БІЛІКТІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТЕТІН МАМАНҒА ХАБАРЛАСЫҢЫЗ.

АБАЙЛАҢЫЗ
ТОК СОҒУ ҚАУПІ БАР, АШПАҢЫЗ
АБАЙЛАҢЫЗ: ТОК СОҒУА ЖОЛ БЕРМЕУ ҮШІН АШАҢЫҢ ЖАЛПАҚ КОНТАКТІСІН ЖАЛПАҚ ҰЯҒА СӘЙКЕСТЕНДІРІП, ТОЛЫҚ КІРПЗІҢІЗ.

	Бұл таңба өнімнің ішінде ток соғу немесе дене жарақатын алу қаупін төндіретін "қауіпті кернеу" бар екенін білдіреді.
	Бұл таңба өніммен бірге маңызды нұсқаулардың бар екенін көрсетеді.

	Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.
	Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.

ЕСКЕРТУ

- Өрт немесе ток соғу қаупін азайту үшін құрылғыға жаңбыр немесе ылғал тигізбеңіз.

1-ШІ КЛАСТЫ ЛАЗЕРЛІК ӨНІМ

Бұл ықшам диск ойнатқышы 1-ШІ КЛАСТЫ ЛАЗЕРЛІК өнім ретінде жіктелген. Бұл нұсқаулықта көрсетілмеген басқару элементтерін, реттеулерді немесе процедураларды пайдаланудан қауіпті сәуле шығуы мүмкін.

2007 жылғы 24 маусымдағы №50 Сәулелену туралы ескертуге сәйкес ауытқуларды қоспағанда, 21CFR 1040.10 ережесіне сай.

ҚАУІПТІ :

- АШЫҚ КЕЗДЕ КӨЗГЕ КӨРІНЕТІН ЖӘНЕ КӨРІНБЕЙТІН СӘУЛЕЛЕНУ ҚАУПІ БАР. ТІКЕЛЕЙ СӘУЛЕДЕН САҚТАҢЫҢЫЗ. (FDA 21 CFR)

АБАЙЛАҢЫЗ :

- АШЫҚ КЕЗДЕ КӨЗГЕ КӨРІНЕТІН ЖӘНЕ КӨРІНБЕЙТІН 3В КЛАСТЫ СӘУЛЕЛЕНУ ҚАУПІ БАР. СӘУЛЕДЕН САҚТАҢЫҢЫЗ. (IEC 60825-1)
- БҰЛ ӨНІМДЕ ЛАЗЕР ҚОЛДАНЫЛАДЫ. БҰЛ НҰСҚАУЛЫҚТА КӨРСЕТІЛМЕГЕН БАСҚАРУ ЭЛЕМЕНТТЕРІН, РЕТТЕУЛЕРДІ НЕМЕСЕ ПРОЦЕДУРАЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУДАН ҚАУІПТІ СӘУЛЕ ШЫҒУЫ МҮМКІН. ҚАҚПАҒЫН АШПАҢЫЗ ЖӘНЕ ӨЗІҢІЗ ЖӨНДЕМЕҢІЗ. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ МӘСЕЛЕЛЕРІ БОЙЫНША БІЛІКТІ МАМАНҒА ХАБАРЛАСЫҢЫЗ.

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

- Төмендегі жағдайдың бірінде әкімшілік ақы алынуы мүмкін: инженер өтініш бойынша шақырылса, бірақ өнімде ешқандай ақау болмаса (яғни, осы пайдаланушы нұсқаулығын оқымағансыз); құрылғыны жөндеу орталығына апарсаңыз, бірақ өнімде ешқандай ақау болмаса (яғни, осы пайдаланушы нұсқаулығын оқымағансыз).
- Мұндай әкімшілік ақының көлемі қандай да бір жұмыс орындалмастан немесе үйге бармастан бұрын хабарланады.

2 Қазақша



Сақтық шаралары

- Үйіңіздегі айнымалы ток көзінің өнімнің артындағы анықтамалық жапсырмаға сай екеніне көз жеткізіңіз.
- Өнімді тігінен тұрақты негізге (жиһазға), айналасында желдетуге жеткілікті орын (3-4 дюйм/7,5-10 см) қалатындай етіп орнатыңыз.
- Өнімді күшейткіштердің немесе басқа да ыстық болуы мүмкін жабдықтардың үстіне қоймаңыз. Желдеткіш саңылауларының жабылмағанын тексеріңіз.
- Өнімнің үстіне ештеңе қоймаңыз.
- Өнімді қозғалтпас бұрын, диск салынатын тартпаның бос екеніне көз жеткізіңіз.
- Өнімді толығымен өшіру үшін айнымалы ток ашасын розеткадан ажыратыңыз. Өнімді ұзақ уақыт қолданбайтын болсаңыз, айнымалы ток ашасын розеткадан ажыратыңыз.
- Найзағай кезінде айнымалы ток ашасын розеткадан ажыратыңыз. Найзағайға байланысты кернеудің артуы өнімге зақым келтіруі мүмкін.
- Өнімді тікелей күн сәулесінен немесе басқа қызу көздерінен қорғаңыз. Бұл өнімнің шамадан тыс қызып кетуіне және дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.
- Өнімді ылғалдан, шамадан тыс ыстықтан және күшті магнит немесе электр өрістерін шығаратын жабдықтан (мысалы, динамиктер) қорғаңыз.
- Өнім дұрыс жұмыс істемесе, қуат кабелін айнымалы ток көзінен ажыратыңыз.
- Өнім өндірістік мақсатқа қолдануға арналмаған. Ол тек жеке мақсатқа қолдануға арналған.
- Өнім немесе диск салқын температураларда сақталған болса, конденсат түзілуі мүмкін. Өнімді қыс кезінде тасымалдасаңыз, қолдану алдында өнім бөлме температурасына жеткенше шамамен 2 сағат күтіңіз.
- Өнімде пайдаланылатын батареялардың құрамында қоршаған ортаға зиянды химиялық заттар бар. Батареяларды жалпы үй қоқысымен бірге шығармаңыз.

- Жақсы стерео дыбысты қамтамасыз ету үшін динамиктерді жүйенің екі жағынан жеткілікті қашықтыққа қойыңыз.
- Динамиктерді тыңдау аймағына қаратып қойыңыз.
- Өнімге еш нәрсе тамбасын немесе шашырамасын. Өнімге вазалар сияқты сұйықтық құйылған заттарды қоймаңыз.
- Жабдықты толығымен өшіру үшін розеткадан ажырату керек. Сондықтан, розетка мен қуат ашасы әрқашан қол оңай жететін жерде болуы керек.
- Дұрыс жерге тұйықталған қуат ашасы мен қабылдағышты ғана пайдаланыңыз.
 - Жерге дұрыс тұйықталмаған жағдайда ток соғуы не жабдық зақымдалуы мүмкін. (Тек 1 класты жабдықтар.)
- Қарт адамды, әлсіз адамды және жүкті әйелді кездейсоқ қатты дауыспен шошытып алмау үшін ойнатпас бұрын дыбыс деңгейін тексеріңіз.

Дискілерді сақтау және басқару

- Дискілерді қолмен ұстау
 - Дискідегі саусақ іздері немесе сызаттар дыбыстың және суреттің сапасын төмендетуі немесе кейбір үзінділердің өткізіп жіберілуіне себеп болуы мүмкін.
 - Деректер жазылған диск бетін ұстамауға тырысыңыз.
 - Саусақтар бетке тимейтіндей дискіні шеттерінен ұстау керек.
 - Дискіге қағаз немесе таспа жапсырмаңыз.
- Дискілерді тазалау
 - Дискіде саусақ іздері немесе кір болса, оны сумен араластырылған жұмсақ тазалау құралымен тазартып, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
 - Тазалағанда дискінің ішінен сыртына қарай сүртіңіз.
- Дискіні сақтау
 - Күн сәулесі тікелей түспейтін жерде сақтаңыз.
 - Жақсы желдетілетін салқын жерде сақтаңыз.
 - Таза қорғаныс қаптамасына салып, тігінен сақтаңыз.



Мазмұны

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

- 2 **Ескерту**
- 3 **Сақтық шаралары**
- 3 **Дискілерді сақтау және басқару**

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

- 6 **Алдыңғы панель**
- 7 **Артқы панель**
- 8 **Қашықтан басқару құралы**
- 9 **Керек-жарақтар**
- 9 **Динамиктерді жалғау**
- 9 **Динамиктерді қозғалтыу кезінде жасалатын ескертулер**

ФУНКЦИЯЛАР

- 10 **Samsung Audio Remote App қолданбасын пайдалану**
- 10 Samsung Audio Remote App қолданбасын орнату
- 10 Samsung Audio Remote қолданбасына өту
- 10 **Дисплей функциясы**
- 10 Дисплей режимін өзгерту
- 10 DEMO функциясы
- 11 **Ықшам дискіні ойнату**
- 11 Ықшам дискіні салу
- 11 CD/MP3/CD-R дискілерін ойнату
- 11 Трек таңдау
- 12 Ықшам дискіде белгілі бір музыка үзіндісін іздеу
- 12 Ықшам дискіде бір немесе барлық тректі қайталау

12 USB құрылғыларын ойнату

- 12 USB құрылғысын ойнату
- 12 USB құрылғысынан бір файлды таңдау үшін
- 13 Қайталау үшін
- 13 Жоғары жылдамдықпен іздеу мүмкіндігін қолдану үшін
- 13 Файлды жою үшін
- 13 Келесі/алдыңғы қалтаға және келесі/алдыңғы файлға өту үшін
- 14 USB құрылғысын қауіпсіз алу үшін
- 14 USB сақтау құрылғыларын қосар алдында оқып шығыңыз
- 14 Тректі жылдам іздеу
- 14 MY LIST функциясын қолдану
- 15 MY LIST тректерін көру немесе түзету
- 15 Қайталау үшін

15 Bluetooth

- 15 Bluetooth дегеніміз не?
- 16 Hi-Fi құрамдасын Bluetooth құрылғысына қосу
- 17 Bluetooth құрылғысын Hi-Fi құрамдасынан ажырату
- 17 Hi-Fi құрамдасын Bluetooth құрылғысынан ажырату
- 17 Bluetooth Power On функциясын пайдалану

18 TV SoundConnect

- 18 Hi-Fi құрамдасын SoundConnect Compatible Samsung теледидарына қосу
- 18 Теледидарды Hi-Fi құрамдасынан ажырату
- 18 Hi-Fi құрамдасын теледидардан ажырату

18 My Karaoke функциясын қолдану

- 19 **Автоматты түрде ауыстыру функциясы**
- 19 **Радио тыңдау**
- 19 Қалаған стансаларды сақтау
- 20 Сақталған стансаны таңдау

Мазмұны

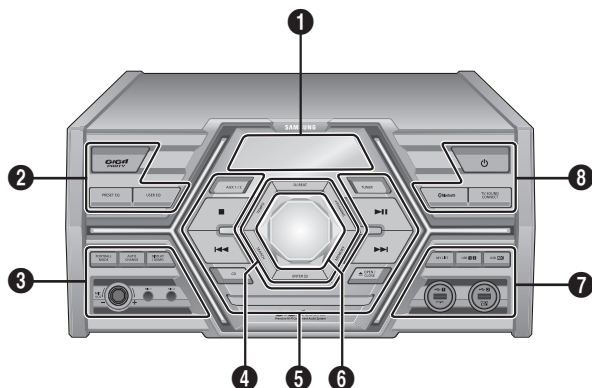
- 20 **Таймер функциясы**
- 20 Сағат орнату
- 20 Таймерді орнату
- 22 Таймерден бас тарту
- 22 Ұйықтау режимін орнату
- 22 **Жазу функциясы**
- 22 Негізгі жазу функциясы
- 24 Жазу жылдамдығы
- 24 **Арнайы дыбыс әсерлері**
- 24 PRESET EQ режимін таңдау
- 25 USER EQ режимін таңдау
- 25 FOOTBALL MODE функциясы
- 25 GIGA PARTY функциясы
- 25 BEAT WAVING функциясы
- 26 DJ BEAT функциясы
- 26 +PANNING функциясы
- 26 NON-STOP MUSIC RELAY функциясы
- 27 TEMPO функциясы
- 27 BOOTING SOUND функциясы
- 27 **Бағдарламалық құралдарды жаңарту**
- 28 **Диск пен пішім үйлесімділігі**
- 28 **Қолдау көрсетілетін дыбыс пішімдері**

ҚОСЫМША

- 29 **Ақауларды жою**
- 30 **Техникалық сипаттамалары**

Жұмысқа дайындық

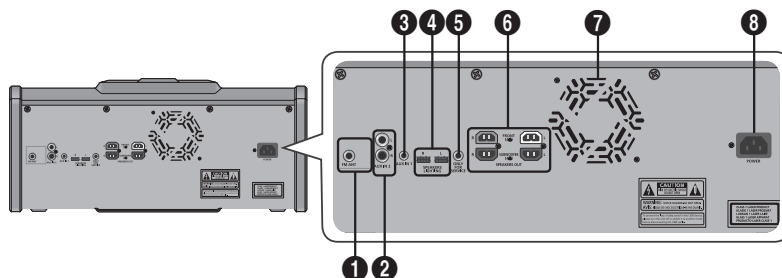
Алдыңғы панель



1	Дисплей
	Қашықтан қабылдау сенсоры
2	GIGA PARTY түймесі
	PRESET EQ түймесі
	USER EQ түймесі
3	FOOTBALL MODE түймесі
	AUTO CHANGE түймесі
	DISPLAY/DEMO түймесі
	MIC 1/2 ұялары
4	MIC VOL РЕТТЕУІШІ
	DJ дыбыс әсеріне арналған DJ BEAT түймесі
	DJ дыбыс әсеріне арналған +PANNING түймесі
5	MEMORY түймесі
	ENTER түймесі
	SEARCH түймесі
	TEMPO түймесі
6	AUX 1/2 ресурстық түймелері
	TUNER ресурстық түймесі

7	CD ресурстық түймесі
	Дискіге арналған OPEN/CLOSE түймесі
	ДИСК тартпасы
8	ТОҚТАТУ түймесі
	КЕРІ ІЗДЕУ/ӨТКІЗУ түймесі
	ОЙНАТУ/КІДІРТУ түймесі
9	ALFA ІЗДЕУ/ӨТКІЗУ түймесі
	VOLUME/SEARCH РЕТТЕУІШІ
	MY LIST түймесі
	USB 1/2 ресурстық түймелері
10	USB REC түймесі
	Тек ойнатуға арналған USB 1 ұясы.
	Ойнатуға және USB құрылғысына жазуға арналған USB 2 ұясы
11	Bluetooth ресурстық түймесі
	TV SOUNDCONNECT ресурстық түймесі
	ҚУАТ түймесі
12	• Өнімді қосу немесе өшіру үшін осы түймені басыңыз.

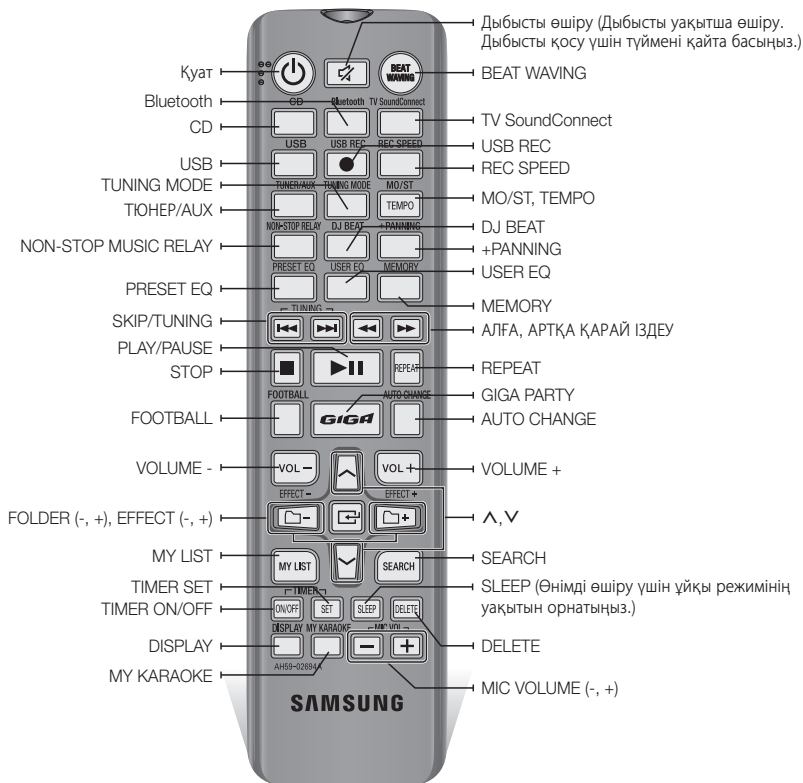
Артқы панель



1	<p>FM антенна терминалдары</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FM антеннасын FM антеннасының терминалына жалғаңыз. 2. Сигналы күшті жерді тапқанша, антеннаны ақырын қозғалтып, тапқан соң қабырғаға немесе басқа қатты бетке бекітіңіз. 	4	<p>Динамиктің Beat Waving параметріне арналған жарық диодты терминалдар.</p>
2	<p>AUX IN 2 терминалдары</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Негізгі құрылғыдағы AUX IN 2 ұясын сыртқы аналогтық сыртқы құрылғының Audio Out ұясына жалғау үшін дыбыс кабелін (жинақпен берілмейді) қолданыңыз. <ul style="list-style-type: none"> • Коннектор түстерінің сәйкестігін тексеріңіз. 2. Сыртқы аналогтық сыртқы құрылғыда бір-ақ Audio Out ұясы болса, сол жағына немесе оң жағына жалғаңыз. <ul style="list-style-type: none"> • AUX 1/2 түймесін басып, AUX 2 ұясын таңдаңыз. • Өнім сегіз сағаттан көп уақыт бойы AUX режимінде болса және алдыңғы панельдегі немесе қашықтан басқару құралындағы ешбір түйме басылмаса, жүйе өшеді. 	5	<p>ONLY FOR SERVICE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бұл ұя тек тексеруге арналған. Оны қолданбаңыз.
3	<p>AUX IN 1 терминалдары</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MP3 ойнатқышы сияқты сыртқы құрылғыны қосу үшін пайдаланыңыз. <ul style="list-style-type: none"> • Негізгі құрылғының артқы панельіндегі AUX IN 1 түрін сыртқы құрылғының/MP3 ойнатқышының Audio Out ұясына жалғаңыз. • AUX1 түрін таңдау үшін AUX 1/2 түймесін басыңыз. 	6	<p>2.2 CH динамик терминалдары</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Динамиктерге қосылған кезде, дұрыс дыбыс сапасына қол жеткізу үшін динамик ашаларының түсін динамик ұяларының түсіне сәйкестендіріңіз. Төменді қараңыз. <ul style="list-style-type: none"> • СОЛ ЖАҚ арна (белгіленген L, ақ/күлгін). • ОҢ ЖАҚ арна (белгіленген R, қызыл/күлгін). • Ақ немесе қызыл динамик ұясына күлгін SUBWOOFER коннекторын күштеп салмаңыз.
		7	<p>Желдеткіш</p> <ul style="list-style-type: none"> • Желдеткіш құрылғы токқа қосылған кезде жұмыс істейді. Құрылғыны ең аз дыбысқа орнатсаңыз, желдеткіш жұмыс істемейді. Негізгі құрылғыны орнатқан кезде желдеткіштің барлық жағынан кемінде 15 см (6 дюйм) бос орын қалдырыңыз.
		8	<p>POWER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тек берілген қуат кабелін қолданыңыз.

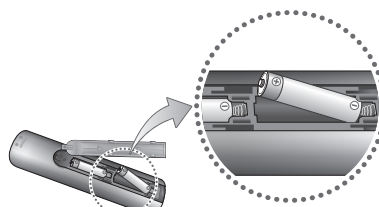
Жұмысқа дайындық

Қашықтан басқару құралы



Қашықтан басқару құралына батареялар салу

- Батареяларды қашықтан басқару құралына батареясалғыштағы суреттердің полюстерін сәйкестендіріп салыңыз. : (+) жағын (+) жағына және (-) жағын (-) жағына.
- Батареяларды отқа тастамаңыз.
- Батареяларды қысқа тұйықтамаңыз, бөлшектемеңіз немесе артық қыздырмаңыз.
- Батареяны басқа батарея түрімен ауыстырса, оның жарылуы мүмкін. Сондай немесе балама түрімен ғана ауыстырыңыз.
- Қашықтан басқару құралын тік сызық бойынша жүйеден шамамен 7 метр (23 фут) қашықтыққа дейін қолдануға болады.



Керек-жарақтар

Жинақпен берілетін керек-жарақтарды төменнен қараңыз.

	
Пайдаланушы нұсқаулығы	Қашықтан басқару құралы / Батареялар
	
Қуат сымы	FM антеннасы

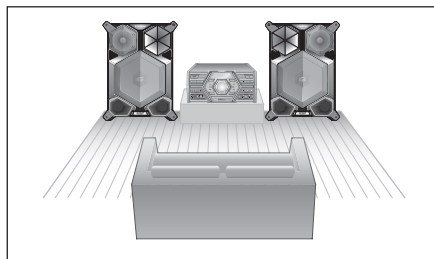
- Осы пайдаланушы нұсқаулығындағы суреттер мен кескіндер тек анықтама ретінде берілген және өнімнің нақты түрі өзгеше болуы мүмкін.

Динамиктерді жалғау

Ұсынылатын динамик параметрлері.

І МАҢЫЗДЫ І

- Ол шайқалатын болса немесе сырттан ток соқса немесе динамиктер ұсынылғандай салынбаса, өнімнің дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Динамик сымдарын тартпаңыз немесе оларға ауыр зат қоймаңыз.



Динамиктерді қозғалту кезінде жасалатын ескертулер

- Негізгі құрылғы мен динамиктерді қозғалтқан кезде, алдымен барлық қосылған динамиктерді ажыратыңыз.

Функциялар

Samsung Audio Remote App қолданбасын пайдалану

Samsung Audio Remote App қолданбасын орнату

Өнімді смарт құрылғымен және **Samsung Audio Remote** қолданбасымен басқару үшін Google Play дүкеніне кіріп, **Samsung Audio Remote** App қолданбасын жүктеп алыңыз.

І ЕСКЕРТПЕ І

📌 APP функциясына тек Android OS 3.0 не одан кейінгі нұсқада жұмыс істейтін Android ұялы құрылғыларында қолдау көрсетіледі.

Дүкеннен іздеу :
Samsung Audio Remote



Samsung Audio Remote қолданбасына өту

Samsung Audio Remote қолданбасын орнатқаннан кейін, қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз.



Дисплей функциясы

Дисплейде қолжетімді функцияларды қарауға, дисплейдің жарықтығын реттеуге және дисплей/ЖШД параметрін орнатуға немесе өшіруге болады.

Дисплей режимін өзгерту

Негізгі құрылғыдағы **DISPLAY/DEMO** түймесін басыңыз.

Осы түймені басқан сайын режим келесідей өзгереді:

- Негізгі құрылғыда немесе қашықтан басқару құрылғысында 5 минут бойы ешқандай әрекет болмаса, дисплей автоматты түрде күңгірттеледі және перне/қашықтан басқару құралы пайдаланылғанда қайта қосылады. Ұрып енгізудің дисплейді жаңартпайтынын ескеріңіз.

- Дисплейді күңгірт күйде ұстау үшін **Dimmer** функциясын ҚОСУ күйіне орнатыңыз

• **Dimmer функциясы**

Dimmer функциясы таңдалып, дисплей күңгірттенеді.

• **LED OFF**

Dimmer функциясы жұмыс істеп тұрғанда, алдыңғы дисплейдегі ЖД шамы және динамиктің ЖД шамы өшеді.

• **Сағат ҚОСУ**

Қойылған сағат көрсетіледі.

• **Дисплей/LED ON**

Барлық дисплейлер мен ЖД қосылады.

DEMO функциясы

Демо режимін бастау үшін **DISPLAY/DEMO** түймесін 5 секунд басыңыз.

Демо функциясы көрсетіліп тұрғанда, **DISPLAY/DEMO** түймесін бассаңыз, функция төмендегідей жұмыс істейді:

DIMMER → **LED Off** (құрылғы/динамик) → ---:-- [уақытты көрсету] → **LED On** (құрылғы/динамик)

Демо режимінен бас тарту

• **DISPLAY/DEMO** түймесін қайтадан 10 секунд басыңыз. DEMO режимінен бас тартылып, өнім өшеді.

• **CD, Bluetooth, TUNER, AUX1/2, TV SOUNDCONNECT** немесе **USB 1/2** түймесін басыңыз. DEMO режимінен бас тартылып, режим таңдалған режимге ауысады.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

📌 DEMO функциясы қосулы болғанда, тек **ҚҰАТ** (⏻), **VOL**, **ДЫБЫСТЫ ӨШІРУ** түймелері және жоғарыда көрсетілген түймелер жұмыс істейді.

📌 Ол DEMO музыканы 3 минуттан кейін автоматты түрде өшіреді. Ойнатылғаннан кейін хабар алдыңғы панельде көрсетілген күйі қалады.

📌 DEMO музыканың екі жолы бар. Ойнау кезінде олардың арасында ⏮ және ⏭ түймелерін пайдаланып ауыса аласыз.



Ықшам дискіні ойнату

Ықшам дискіні салу

Ешқандай адаптерді талап етпейтін стандартты ықшам дискілерді ғана ойнатуға болады.

- OPEN/CLOSE** түймесін басыңыз, дискінің жапсырмасы бар бетін жоғары қаратып, дискіні тартпаға ақырын салыңыз. Дискіні салғаннан кейін, дискіні ойнатуды бастау үшін **OPEN/CLOSE** түймесін басыңыз.
 - Радио, USB немесе көмекші ресурс функциясы таңдалғанда, ықшам дискіні салуға немесе алуға болады. Сондай-ақ, **OPEN/CLOSE** түймесін басқан кезде, барлық басқа функциялар CD режиміне ауысады.
 - Өнім кідірту режимінде болған кезде, негізгі құрылғыда немесе қашықтан басқару құралында 3 минуттан артық ешқандай түйме басылмаса, ол тоқтату режиміне ауысады.
 - Өнім тоқтату режимінде болған кезде, негізгі құрылғыда немесе қашықтан басқару құралында 25 минуттан артық ешқандай түйме басылмаса, өнім өшеді.

CD/MP3/CD-R дискілерін ойнату

I МАҢЫЗДЫ I

Бұл өнім келесі аудио диск түрлерін ойнатуға арналған: CD-ROM, CD-R, CD-RW.

- OPEN/CLOSE** түймесін басып, дискіні жазулы жағын жоғары қаратып диск тартпасына салыңыз.
- Дискіні салғаннан кейін, дискіні ойнатуды бастау үшін **OPEN/CLOSE** түймесін басыңыз.
 - MP3/WMA файлы үшін өнімнің диск жолдарын қарап шығуды аяқтауына бірнеше минут кетуі мүмкін.
 - Ағылшын атауы бар файлды ойнатып жатсаңыз, ән тақырыбы дисплейде көрсетіледі. (Басқа тілдердегі тақырыптардың көрсетілмеуі мүмкін.)
 - Арнайы таңбасы бар (@, \$, *, т.б.) тақырыбы ағылшынша жол көрсетілмейді.

<CD қайта ойнатуды көрсету>

Трек CD Tr 01 Ойнау уақыты
индикаторы P 03:00:37 индикаторы

- Дыбысты реттеу үшін:
 - Негізгі құрылғыда **ДЫБЫС ДЕҢГЕЙІ** тетігін бұраңыз.
 - Қашықтан басқару құралындағы **VOL+** немесе **VOL-** түймесін басыңыз. Дыбыс деңгейін 51 қадаммен (Vol min, Vol 1 ~ Vol 49 және Vol max) реттеуге болады.
- ОЙНАТУДЫ КІДІРТУ**
Негізгі құрылғы/Қашықтан басқару құралы
Ойнатуды уақытша тоқтату үшін түймесін басыңыз.
Дискіні ойнатуды жалғастыру үшін түймесін басыңыз.
- Ойнатуды аяқтау үшін түймесін басыңыз.

I ЕСКЕРТПЕЛЕР I

- Диск тартпасында ықшам диск болмаса, құрылғы дисплейінде **"NO DISC"** жазуы көрсетіледі.
- MP3/WMA-CD ойнату сапасы диск күйіне немесе дискіні жасау үшін қолданылған жазу құралының күйіне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Диск файлдардың әр түрлі түрін немесе қажетсіз қалталарды қамтитын болса, ойнату ақаулығы туындайды.
- Жай ғана ықшам дискіні диск тартпасына салыңыз. Шамадан тыс күш қолданбаңыз.
 - Өнімге күш қолданбаңыз немесе өнімге ауыр зат қоймаңыз.
 - Ескірген немесе ескі пішімдегі ықшам дискіні (жүрек пішімді, сегіз бұрышты, т.б.) салмаңыз. Өнімге зақым келтіруіңіз мүмкін.
 - Ықшам дискілерді күтіммен қолданыңыз.


Трек таңдау

Диск ойнатылып жатқанда қалаған тректі таңдауға болады.




Функциялар

Ағымдағы тректі басынан ойнату үшін

Ағымдағы жол ойнатуды бастағаннан кейін 3 секундта  түймесін басыңыз.

Алдыңғы тректі ойнату үшін

Алдыңғы трек ойнатуды бастаған соң 3 секундта немесе одан көп уақытта  түймесін екі рет басыңыз.

Келесі тректі ойнату үшін

 түймесін басыңыз.

Таңдаған тректі ойнату үшін



Қалаған трекке өту үшін  немесе  түймесін басыңыз.

Ықшам дискіде белгілі бір музыка үзіндісін іздеу

Ықшам дискіні тыңдаған кезде, бір тректегі белгілі бір музыка үзіндісін жылдам іздеуге болады.

Алға іздеу..... 

Артқа іздеу..... 

Тректі автоматты түрде қарап шығу үшін негізгі құрылғыдағы  ,  түймелерін басып тұруға болады.

Ықшам дискіде бір немесе барлық тректі қайталау

Ықшам дискіні немесе ықшам дискідегі тректерді қайталап ойнатуға болады.


1. Қашықтан басқару құралындағы **REPEAT** түймесін басыңыз.
Осы түймені басқан сайын, режим келесідей өзгереді:
MP3/WMA : OFF → TRACK → DIR → ALL → RANDOM
CD : OFF → TRACK → ALL → RANDOM
2. Қайталау функциясын тоқтатқыңыз келгенде, **REPEAT** түймесін "**OFF**" көрсетілгенше басыңыз.
 - **OFF** : Қайталап ойнатудан бас тартады.
 - **TRACK** : Таңдалған тректі қайталап ойнатады.

- **DIR (DIRECTORY)** : Таңдалған қалтадағы барлық тректі қайталап ойнатады.
- **ALL** : Бүкіл дискіні қайталап ойнатады.
- **RANDOM** : Тректерді еркін ретпен ойнатады.


USB құрылғыларын ойнату

Негізгі құрылғыға USB флеш-жад құрылғысы немесе сыртқы HDD (қатты диск) сияқты сыртқы сақтау құрылғысын жалғаңыз. MP3/WMA пішіміндегі файлдарды ойнатуға болады.

USB құрылғысын ойнату

1. Сыртқы USB сақтау құрылғысын негізгі құрылғыға жалғаңыз.
2. Негізгі құрылғыдағы **USB 1/2** түймесін басу немесе қашықтан басқару құралындағы **USB** түймесін басу арқылы USB режимін таңдаңыз.
3. Бірінші каталогтың бірінші файлы автоматты түрде ойнатылады.
4. Ойнатуды аяқтау
Ойнатуды аяқтау үшін  түймесін басыңыз.

І МАҢЫЗДЫ І




 Бұл негізгі құрылғының USB портына USB зарядтағышын жалғамаңыз. Өнімді зақымдауыңыз мүмкін.

 Әр USB ҚҰРЫЛҒЫСЫНДА ең көбі 999 файлды ойнатуға болады.



USB құрылғысынан бір файлды таңдау үшін

Өнім ойнап жатқанда, MP3 файлын таңдауға болады.

І ЕСКЕРТПЕ І

 Алдыңғы/келесі жолға өткізіп келсе,  ,  түймелерін басыңыз.

- Құрылғы каталогтағы алдыңғы/келесі трекке өтеді.

-  ,  түймелерін каталогтағы файлдардың санынан артық бассаңыз, құрылғы келесі каталогқа өтеді.



Қайталау үшін

1. Қашықтан басқару құралындағы **REPEAT** түймесін басыңыз. Осы түймені басқан сайын, режим келесідей өзгереді:
OFF → TRACK → DIR → ALL → RANDOM
2. Қайталау функциясын тоқтатқыңыз келгенде, **REPEAT** түймесін "**OFF**" көрсетілгенше басыңыз.
 - **OFF**: Қайталап ойнатудан бас тартады.
 - **TRACK**: Таңдалған файлды қайталап ойнатады.
 - **DIR (DIRECTORY)**: Таңдалған қалтадағы барлық файлдарды қайталап ойнатады.
 - **ALL**: Барлық файлдарды қайталап ойнатады.
 - **RANDOM**: Файлдарды еркін ретпен ойнатады.

І ЕСКЕРТПЕ І

- 📎 Ойнатуға таңдалған файл қалтада орналасқан болса, осы қалтадағы барлық файлдар еркін ретпен ойнатылады. Таңдалған файл түбір қалтада болса, барлық файлдар еркін ретпен ойнатылады.

Жоғары жылдамдықпен іздеу мүмкіндігін қолдану үшін

Өнім ойнатып жатқанда, қалаған бөлімді жылдам іздеуге болады.

⏪, ⏩ түймесін басыңыз.

- ⏪, ⏩ түймесін басқан сайын бөлім ішінде алға/артқа жылдам жылжисыз.

І МАҢЫЗДЫ І

- 📎 Жылдам жылдамдықпен іздеу кезінде өнім дыбыс шығармайды.
- 📎 Тректі автоматты түрде қарап шығу үшін негізгі құрылғыдағы ⏪ немесе ⏩ түймесін басып тұруға болады.

Файлды жою үшін

USB құрылғысынан файлды жоюға болады.

1. Жойылатын файлды таңдаңыз.
2. Қашықтан басқару құралындағы **DELETE** түймесін басыңыз. "**DELETE YES/NO**" көрсетіледі.
3. Негізгі құрылғыдағы **VOLUME/SEARCH** **РЕТТЕГІШІ** немесе қашықтан басқару құралындағы **Λ/∨** түймелерін басып, **YES/NO** мәнін таңдаңыз.
4. "**DELETE YES**" параметрін таңдап, **☑** түймесін басыңыз. "**DELETE END**" көрсетіледі және жою аяқталады.

Келесі/алдыңғы қалтаға және келесі/алдыңғы файлға өту үшін

Келесі/алдыңғы қалтаға жылжу үшін қашықтан басқару құралындағы **SEARCH** және **☐-**, **☐+** түймелерін пайдаланыңыз.

1. Панельде ағымдағы және келесі тректерді көрсету үшін **SEARCH** түймесін басыңыз.
2. Қалталарды шолу үшін қашықтан басқару құралындағы **☐-**, **☐+** түймесін басыңыз, сонда ағымдағы қалта көрсетіледі. Келесі қалтаға жылжу үшін оны қайтадан басыңыз.
3. Қалаған қалта көрсетілгенде, **☑** түймесін басыңыз, одан кейін ол таңдалған қалтаның алғашқы жолына өтеді. Қалта көрсетілгеннен кейін, 3 секунд ешбір кіріс көрсетілмесе, онда ол қалтаның алғашқы жолына өтеді.
4. Файлды іздеу алдыңғыдай болып қалады. 1-қадамда қалаған файлды таңдау үшін қашықтан басқару құралындағы **VOLUME/SEARCH** **РЕТТЕГІШІ** немесе қашықтан басқару құралындағы **Λ/∨** түймесін қолданыңыз.
5. 2-қадамда қалта таңдалғаннан кейін қашықтан басқару құралындағы **Λ/∨** түймесін басыңыз. Таңдалған қалтадан қажетті файлды табу үшін 3 секунд ішінде.



І ЕСКЕРТПЕ І

- 📎 Дыбыс файлдары қалтадан басқа, түбір каталогқа сақталған кезде, алғашқы **ҚАЛТАҒА** өту үшін **☐-**, **☐+** түймесін басыңыз.



Функциялар

USB құрылғысын қауіпсіз алу үшін

1. Басатын түйме:  түймесін USB құрылғысы ойнатылғанда екі рет басыңыз немесе ойнату тоқтағанда,  түймесін бір рет басыңыз.
2. Дисплейде "REMOVE" хабарламасы пайда болғанда, USB құрылғысын ажыратыңыз.

USB сақтау құрылғыларын қосар алдында оқып шығыңыз


- Кейбір USB құрылғылары бұл өнімде дұрыс істемеуі мүмкін.
- Бұл өнім тек FAT файлдық жүйеде пішімделген сыртқы HDD дискілерін қолдайды.
- USB 2.0 HDD дискілерін бөлек қуат көзіне қосу керек. Әйтпесе, USB 2.0 HDD дискілері жұмыс істемейді.
- Егер бірнеше USB сыртқы сақтау құрылғысы бірге қосылса, тек бірінші HDD дискіндегі MP3 файлдары ойнатылады.
- Егер көп бөлікті USB сыртқы құрылғысы болса, тек файл жүйесін қолдайтын бірінші бөлік анықталады.
- Сандық құқықтарды басқару (СҚБ) бар файлдарға қолдау жоқ. Файлды қарақшылықтан қорғау үшін СҚБ өзінің файлдарына рұқсатсыз кіруге тыйым салады.
- Тіпті файлдың .mp3 кеңейтімі болса да файл MPEG 1 немесе 2-деңгейінде пішімделген жағдайда оны ойнату мүмкін болмайды.
- Танылмаған USB хабын қолданбаңыз.
- Аудио файл атының тек алғашқы 15 таңбалары өнім дисплейінде көрсетіледі.
- Көлемі 160 ГБ аз алынбалы HDD дискілеріне ғана қолдау көрсетіледі. Құрылғыға байланысты көлемі 160 ГБ немесе одан көп алынбалы HDD дискісіне қолдау көрсетілмеуі мүмкін.
- Өнім USB құрылғысындағы файлдарды тануы үшін бірнеше минут кетуі мүмкін.
- Кейбір USB құрылғылары (әсіресе USB HDD дискілері) бір жолдан келесісіне ауысқанда кідіріс туғызуы мүмкін.

- Тек USB 1.1 нұсқасын қолдайтын USB сақтау құрылғылары үшін өнім файлдарға баяу кіре алады немесе файл сипаттарын анықтай алмауы мүмкін.
- Әр USB портының USB құрылғыларымен қосылғанда қамтамасыз етілетін ең жоғарғы электр тогы 0,5 А (5 В тұрақты ток негізінде) құрайды.
- Егер ешқандай USB қосылу немесе ТОҚТАТУ режимі 25 минуттан аса уақыт тұрса, өнім автоматты түрде өшеді.
- Кейбір USB құрылғылары, сандық камералар, USB картасын оқу құрылғылары, iPod-тар, iPhone және смартфондарға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

Тректі жылдам іздеу

Тректі тікелей   түйме көмегімен таңдай аласыз.

CD-DA/MP3-CD/USB

1. **SEARCH** түймесін басыңыз. **SEARCH** түймесін басқан соң, негізгі құрылғыдағы **VOLUME/SEARCH** РЕТТЕГІШ реттеуішін оңға-солға бұрап, қажетті тректі таңдаңыз.
2. Дисплейде қажетті трек көрсетілгенде,  түймесін басыңыз, сонда ол таңдалған трекке ауысады. 3 секундтың ішінде ешқандай әрекет болмаса, ол таңдалған трекке ауысады.
 - Тікелей таңдалған трекке өтуге болады.
3. Іздеу аяқталған кезде, трек автоматты түрде ойнатыла бастайды.

MY LIST функциясын қолдану

Үөз таңдауыңыз бойынша ойнату тәртібін 99 трекке дейін бағдарламаға енгізуіңізге болады.

1. Дисплейде төмендегі хабарламаны көрсету үшін **MY LIST** түймесін басыңыз:

LIST 01-----

(01= T131M нөмірі, ----= трек нөмірі)



2. Қалаған трекке ауысу үшін негізгі құрылғыдағы **VOLUME/SEARCH** РЕТТЕГІШІ реттеуішiн немесе қашықтықтан басқару құралындағы **Λ/V** түймесiн қолданыңыз.
3. Таңдауыңызды растау үшін **☑** түймесiн басыңыз. Таңдауыңыз сақталып, **LIST 02---** дисплейден көрсетiледi.
4. Басқа тректi таңдау үшін жоғарыдағы 2 – 3-қадамдарды орындаңыз.
5. Менің тізімім жолдарын ойнату үшін **▶||** немесе **MY LIST** түймелерін басыңыз.
6. Дисплейде **"MY LIST ON/OFF"** хабарламасын көрсету үшін **MY LIST** түймесiн 5 секунд басыңыз. **ON** немесе **OFF** режимін таңдау үшін негізгі құрылғыдағы **VOLUME/SEARCH** РЕТТЕГІШІ реттеуішiн немесе қашықтықтан басқару құрылғысындағы **Λ/V** түймесiн қолданыңыз, сосын орнату үшін **☑** түймесiн басыңыз.
 - Егер 5 секунд ішінде ешқандай әрекет болмаса, таңдау автоматты түрде жойылады. **MY LIST** функциясы өшiрулі (**OFF**) күйiнде болса да сақталған **TIZIM** элементтері қалады.
 - Егер дискiнi алсаңыз, **CD** тізімі жойылады. Егер өнімді өшірсеңіз, **CD/USB** тізімі жойылады.
 - Егер **USB** қолдану кезінде ажыратылса, **USB** тізімі жойылады.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

- 📎 Егер басқа режимге ауысуға әрекет жасасаңыз, **CD/USB MY LIST** ойнату режимі тоқтайды.
- 📎 **USB REC** және **DELETE, SEARCH** түймелері **MY LIST** режимінде жұмыс істемейді. Егер сол түймелерді **MY LIST** режимінде бассаңыз, дисплейде **"MY LIST PLAY"** хабарламасы оның орнына көрсетiлетiн болады.
- 📎 Егер **MY LIST** ішіндегі ойнатылатын файл қолдау табатын пішімде болмаса, ойнатылу келесі файлға автоматты түрде ауысып кетеді.
- 📎 Жазу немесе көшіру аяқталғанда, **USB 2** құрылғысындағы Менің тізімім режимінен бас тартылады.

MY LIST тректерін көру немесе түзету

Бағдарламаланған тректердің тізімін көре және түзете аласыз.

1. Төмендегі хабарды көрсету үшін қашықтан басқару құралындағы **MY LIST** түймесiн бір рет басыңыз және **☐-**, **☐+** түймесiн басыңыз:

SAVED 01 002

(01= Тізім нөмірі, 002= трек нөмірі)

2. Қажетті трек көрсетiлгенше, **☑** түймесiн қайталап басыңыз.
3. Басқа жолды таңдау үшін негізгі құрылғыдағы **VOLUME/SEARCH** РЕТТЕГІШІН немесе қашықтан басқару құралындағы **Λ/V** түймесiн пайдаланыңыз.
4. Таңдауыңызды растау үшін **☑** түймесiн басыңыз.
5. Менің тізімім жолдарын ойнату үшін **▶||** түймесiн басыңыз.
6. Қашықтан басқару құралындағы **DELETE** түймесiн **SAVED** жолы көрсетiлiп тұрғанда бассаңыз, **"REMOVE YES/NO"** пайда болады. Параметрді таңдау үшін қашықтан басқару құралындағы **Λ/V** түймесiн пайдаланыңыз, одан кейін Менің тізімім жолдар тізімінің жолын жою үшін **☑** түймесiн басыңыз.
 - Егер 5 секунд ішінде ешқандай әрекет болмаса, таңдау автоматты түрде жойылады.

Қайталау үшін

1. **REPEAT** түймесiн басыңыз. Осы түймені басқан сайын режим келесідей өзгереді:

OFF → TRACK → ALL

Bluetooth

Жоғары сапалы стерео дыбысты музыканы сымсыз тыңдау үшін **Bluetooth** құрылғысын қолдануға болады!

Bluetooth дегеніміз не?

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



Функциялар

- Bluetooth құрылғысы мына жағдайларда пайдалануға байланысты шу немесе ақаулық тудыруы мүмкін:
 - дене бөлігі Bluetooth құрылғысының немесе Hi-Fi құрамдасының қабылдау/тарату жүйесіне тиіп тұрғанда;
 - қабырға, бұрыш немесе кеңсені бөлгіштер тудыратын кедергілерден тоқтың өзгерулері әсер еткенде;
 - бір жиіліктер ауқымындағы құрылғылардан, соның ішінде медициналық жабдықтардан, шағынтолқынды пештерден және сымсыз жергілікті желілерден шығатын электр кедергілер әсер еткенде.
- Hi-Fi құрамдасы мен Bluetooth құрылғысы бір-біріне жақын болғанда, екеуін жұптастырыңыз.
- Hi-Fi құрамдасы мен Bluetooth құрылғысы арасындағы қашықтық неғұрлым алыс болса, сапа соғұрлым нашарлайды. Қашықтық Bluetooth жұмыс істеу ауқымынан асса, байланыс жоғалады.
- Қабылдауы нашар аймақтарда Bluetooth байланысы дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Bluetooth құрылғысы мен Hi-Fi құрамдасы бір-біріне жақын болған кезде ғана Bluetooth байланысы жұмыс істейді. Bluetooth құрылғысы ауқымнан шығатын болса, байланыс автоматты түрде үзіледі. Осы ауқым ішінде болғанына қарамастан, дыбыс сапасы қабырғалар немесе есіктер сияқты кедергілер себебінен төмендеуі мүмкін.
- Бұл сымсыз құрылғы жұмыс кезінде электр кедергілер тудыруы мүмкін.

Hi-Fi құрамдасын Bluetooth құрылғысына қосу

Бастамай тұрып, Bluetooth құрылғысы Bluetooth функциясымен үйлесімді стерео гарнитура функциясын қолдайтынын тексеріңіз.

1. Дисплейде **BLUE-TOOTH** хабарламасын көрсету үшін Hi-Fi құрамдасының **Bluetooth** түймесін басыңыз.
 - Hi-Fi құрамдасының алдыңғы дисплейінен аз уақыт **WAIT**, одан кейін **READY** хабарламаларын көресіз.

2. Жалғанатын Bluetooth құрылғысында Bluetooth мәзірін таңдаңыз. (Bluetooth құрылғысының пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз.)
3. Тізімнен "[**Samsung**] **HI-FI XXXXXX J-Series**" өнімін таңдаңыз.
 - Өнім Bluetooth құрылғысына қосылғанда, ол алдыңғы дисплейден **Device name** → **CONNECTED** → **BLUE-TOOTH** хабарламасын көрсетеді.
 - Егер Bluetooth құрылғысы өніммен жұптаспаса, Bluetooth құрылғысы тапқан алдыңғы "[**Samsung**] **HI-FI XXXXXX J-Series**" өнімін жойып, оны қайтадан іздестіріңіз.
4. Жалғанған Bluetooth құрылғысында ойнап жатқан музыканы Hi-Fi құрамдас жүйесінен тыңдай аласыз.
 - **Bluetooth** режимінде кейбір үлгінің Play/Stop/Next/Back функцияларын қолдану мүмкін болмайды.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

- Өнім сапасы орташа SBC деректерін ғана (48 кГц жиілікте 237 Кбит/сек дейін) қолдайды, ал сапасы жоғары SBC деректерін (44,1 кГц жиілікте 328 Кбит/сек) қолдамайды.
- AVRCP функциясына қолдау жоқ.
- Тек A2DP (AV) функциясын қолдайтын Bluetooth құрылғысына жалғаңыз.
- Тек HF (бос қол) функциясын қолдайтын Bluetooth құрылғысына қосылу мүмкін емес.
- Бір уақытта бір-ақ Bluetooth құрылғысын жұптастыруға болады.
- Hi-Fi құрамдасын өшіріп, жұптастыру ажыратылғаннан кейін ол автоматты түрде қайта қосылмайды. Қайта қосу үшін құрылғыны қайтадан жұптастыру керек.
- Hi-Fi құрамдас жүйесі келесі жағдайларда іздемеуі немесе дұрыс қосылмауы мүмкін:

- Егер Hi-Fi құрамдасының айналасында күшті электр өріс болса.
- Bluetooth құрылғысы кенеттен өшсе немесе дұрыс жұмыс істемесе;
- Шағынтолқынды пештер, сымсыз жергілікті желі адаптерлері, люминесцентті шамдар және газ плиталары сияқты құрылғылар Bluetooth құрылғысымен бірдей жиіліктер ауқымын пайдаланатынын ескеріңіз, ол электр кедергісін тудыруы мүмкін.

Bluetooth құрылғысын Hi-Fi құрамдасынан ажырату

Bluetooth құрылғысын Hi-Fi құрамдасынан ажыратуға болады. Нұсқауларды Bluetooth құрылғысының пайдаланушы нұсқаулығынан қараңыз.

- Hi-Fi құрамдасы ажыратылады.
- Hi-Fi құрамдасы Bluetooth құрылғысынан ажыратылғанда, Hi-Fi құрамдас жүйесі дисплейден **DISCONNECTED → READY** хабарламасын көрсетеді.

Hi-Fi құрамдасын Bluetooth құрылғысынан ажырату

Bluetooth режимінен басқа режимге ауысу немесе Hi-Fi құрамдасын өшіру үшін Hi-Fi құрамдас жүйесінің алдыңғы панеліндегі басқа режим түймесін басыңыз. Ағымдағы жалғанған құрылғы ажыратылады.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

- 📌 Жалғанған Bluetooth құрылғысы байланысты ажыратпас бұрын белгілі бір уақыт бойы Hi-Fi құрамдасынан жауап күтеді. (Bluetooth құрылғысына байланысты ажырату уақыты әр түрлі болуы мүмкін.)
- 📌 Bluetooth байланыс режимінде Hi-Fi құрамдасы мен Bluetooth құрылғысының арасындағы қашықтық 10 метрден (32.80 фут) асып кеткенде, Bluetooth байланысы жоғалады.

- 📌 Bluetooth құрылғысы ажыратылғаннан кейін тиімді ауқымға қайта оралса, Bluetooth құрылғысымен жұптауды қалпына келтіру үшін Hi-Fi құрамдасын өшіріп, қайта қосуға болады.
- 📌 Hi-Fi құрамдас жүйесі "Дайын" режимінде 25 минуттан кейін автоматты түрде өшеді.
- 📌 Bluetooth құрылғысы Hi-Fi құрамдас жүйесіне қосылғанда, Hi-Fi құрамдас жүйесі, егер басқа режимде болса, Bluetooth режиміне ауысады.

Bluetooth Power On функциясын пайдалану

Өнім өшірулі кезде, оны қосу үшін смарт құрылғыны өнімге Bluetooth байланысы арқылы қосуға болады.

1. Bluetooth Power On функциясын қосу үшін қашықтықтан басқару құралындағы **Bluetooth** түймесін басып тұрыңыз. Дисплейде **Bluetooth Power On** хабарламасы көрсетіледі.
2. Өнім өшірулі болғанда, смарт құрылғыны өнімге Bluetooth функциясы арқылы жалғаңыз. (Bluetooth байланыстары туралы ақпаратты смарт құрылғының нұсқаулығынан қараңыз.) Bluetooth құрылғысы бұрын Hi-Fi құрамдас жүйесімен жұптасқан болуы керек.
3. Байланыс орнатылғаннан кейін өнім автоматты түрде Bluetooth режимінде қосылады.
 - Смарт құрылғысынан қалаған ойнатылатын музыканы таңдаңыз.

І ЕСКЕРТПЕ І

- 📌 Bluetooth Power On функциясын қосу немесе өшіру үшін қашықтықтан басқару құралындағы **Bluetooth** түймесін басып тұрыңыз. Осы түймені басқан сайын, Hi-Fi құрамдасы дисплейден **Bluetooth Power On → Off** хабарламасын көрсетеді.

Функциялар

TV SoundConnect

SoundConnect Compatible Samsung теледидарынан шығатын дыбысты TV SoundConnect функциясының көмегімен Hi-Fi құрамдас жүйесі арқылы тыңдауға болады.

Hi-Fi құрамдасын SoundConnect Compatible Samsung теледидарына қосу

Бұл функцияны іске қосар алдында, міндетті түрде Samsung теледидарының SoundConnect немесе SoundShare функциясын **On** режимін орнатыңыз.

1. Дисплейде "TV SOUNDCONNECT" хабарламасын көрсету үшін Hi-Fi құрамдас жүйесіндегі **TV SoundConnect** түймесін басыңыз.
WAIT → SEARCH → REQUEST
2. Теледидардың "SoundConnect Settings" мәзіріндегі **Add New Device** параметрін **On** күйіне орнатыңыз. (Мәліметтерді теледидардың пайдаланушы нұсқаулығынан қараңыз.)
3. Hi-Fi құрамдас жүйесі теледидарға қосылғанда, ол алдыңғы дисплейде **[TV] Name → CONNECTED → TV** хабарламасын көрсетеді.
4. Қосылған теледидардан шығатын дыбыс Hi-Fi құрамдас жүйесі арқылы ойнатылады.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

- SoundConnect функциясы 2012 жылдан кейін шыққан кейбір Samsung теледидарларында бар. Теледидарыңыз SoundShare немесе SoundConnect функциясын қолдайтынын тексеріңіз. (Толық мәліметті теледидардың пайдаланушы нұсқаулығынан қараңыз.)
- Егер Hi-Fi құрамдасын ажыратсаңыз, TV SoundConnect байланысы тоқтатылады. Байланысты қайта орнату үшін Hi-Fi құрамдасын розеткаға қосыңыз, содан кейін TV SoundConnect байланысын қайтадан орнатыңыз.
- Бір уақытта бір-ақ Hi-Fi құрамдасын TV SoundConnect байланысы арқылы теледидарға қосуға болады.
- TV Soundconnect режимінде басқа бір теледидарға жалғау үшін **[M]** түймесін 5 секундтан артық басып тұрыңыз, содан кейін жоғарыдағы нұсқауларды орындай отырып, басқа теледидарға қосыңыз.

Теледидарды Hi-Fi құрамдасынан ажырату

Теледидарды Hi-Fi құрамдасынан ажыратуға болады. Нұсқауларды теледидардың пайдаланушы нұсқаулығынан қараңыз.

- Hi-Fi құрамдас жүйесі теледидардан ажыратылғанда, Hi-Fi құрамдас жүйесі дисплейден **DISCONNECTED → REQUEST** хабарламасын көрсетеді.

Hi-Fi құрамдасын теледидардан ажырату

TV SoundConnect режимінен басқа режимге ауысу немесе Hi-Fi құрамдас жүйесін өшіру үшін Hi-Fi құрамдасының алдыңғы панеліндегі басқа режим түймесін басыңыз. Ағымдағы жалғанған құрылғы ажыратылады.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

- Байланысты тоқтату алдында жалғанған теледидар Hi-Fi құрамдасынан біраз уақыт жауап күтеді. (Теледидарға байланысты ажырату уақыты әр түрлі болуы мүмкін)
- Егер теледидар мен Hi-Fi құрамдас жүйесінің арасындағы қашықтық 2 метрден (6,5 футтан) асса, байланыс жоғалуы немесе дыбыс нашарлауы мүмкін.
- Желі ортасындағы тұрақсыздық байланыстың жоғалуына немесе дыбыстың нашарлауына әкелуі мүмкін.
- Hi-Fi құрамдасы теледидарға қосылмаса, ол 25 минуттан кейін автоматты түрде өшеді.

My Karaoke функциясын қолдану

Сүйікті CD дискілері мен USB құрылғысындағы тректерді айту үшін MY Karaoke функциясын пайдалануға болады.

1. Микрофонды негізгі құрылғының алдыңғы панеліндегі MIC ұясына қосыңыз.
 - Егер микрофонның штепсельдік айыры 6,3 мм MIC ұясынан кіші болса, байланысты тұйықтау үшін коннектор-адаптор (жабдықталмаған) қажет болады.


- Алдымен коннектор-адапторды негізгі құрылғының алдыңғы панеліндегі MIC ұясына қосыңыз.
 - Екіншіден, (ұясы үлкенірек) микрофонды коннектор-адаптормен қосыңыз.
2. Микрофонның дыбыс деңгейін реттеу үшін негізгі құрылғыдағы **MIC VOL** **РЕТТЕГІШІН** немесе қашықтан басқару құралындағы **MIC VOL-**, **+** түймесін пайдаланыңыз.
 3. Қажетінше әннің дауысын азайту үшін қашықтықтан басқару құралындағы **MY KARAOKE** түймесін басыңыз. Осы түймені басқан сайын таңдау келесідей өзгереді:

MY KARAOKE ON → MY KARAOKE OFF

- Караоке функциясын қолданғанда, оғаш дыбыстар (шиқылдау немесе гуілдеу) естілсе, микрофонды динамиктерден алысырақ ұстаңыз. Сондай-ақ, микрофонның немесе динамиктің дыбыс деңгейлерін төмендету де көмектеседі. **МИКРОФОНДЫ ДИНАМИКТЕРГЕ** қарай бағыттамаңыз.
- Микрофон **AUX** және **TUNER** режимдерінде жұмыс істемейді.
- My Karaoke режимі үшін бұл режим тек CD/MP3, USB ойнату үшін жұмыс істейді және бұл режим Tuner, Bluetooth, AUX және TV Sound Connect режимдері кезінде қолданылмайды.
- MY KARAOKE микрофон Hi-Fi құрамдас жүйесінен ажыратылған кезде қолжетімді болады.
- My Karaoke функциясын өшіргенде, барлық My Karaoke баптаулары өшіп қалады.

Автоматты түрде ауыстыру функциясы

Дискі мен USB құрылғысын қайта-қайта ойната аласыз.

1. Режимді таңдағанда, **AUTO CHANGE** түймесін және таңдауыңызды растау үшін  түймесін басыңыз.
 - Егер MY LIST ойнату режимі CD/USB құрылғысында орнатылмаса

AUTO CHANGE OFF → AUTO CHANGE ALL

- Егер MY LIST ойнату режимі CD/USB құрылғысында орнатылмаса

AUTO CHANGE OFF → AUTO CHANGE ALL → AUTO CHANGE MY LIST

- **AUTO CHANGE** режимі "ALL" күйінде болғанда,
 - **DISC → USB1 → USB2** құрылғыларындағы музыка үздіксіз ойнатылады.
 - **AUTO CHANGE** режимі "MY LIST" күйіне орнатылғанда, Hi-Fi құрамдас жүйесі Менің тізімім жолдарын DISC, USB1 және USB2 құрылғыларынан үздіксіз ойнатады.
 - Егер **POWER**, функцияны өзгерту немесе **OPEN/CLOSE** түймесін бассаңыз, **AUTO CHANGE** функциясы автоматты түрде "OFF" күйіне ауысады.
 - **REPEAT** функциясы істемейді және автоматты түрде **OFF** күйіне өзгереді.
- USB құрылғысы ойнатылып жатқанда оны ажыратсаңыз, **AUTO CHANGE** функциясы "OFF" режиміне автоматты түрде ауысады.
- Егер USB1 құрылғысы болмаса, ол USB2 құрылғысына ауысады.
- Авто өзгерту режимі "ALL/MY LIST" болғанда, DELETE, MY LIST және REPEAT функциялары жұмыс істемейді және құрылғы "AUTO CHANGE ALL/MY LIST" хабарын көрсетеді.
- DISC құрылғысы ойнауын тоқтатқанда, USB 1 құрылғысы болмаса, құрылғы музыканы USB 2 құрылғысынан ойнатады.
- DISC құрылғысы ойнауын тоқтатқанда, USB 1 және USB 2 құрылғылары болмаса, құрылғы дискіні ойнатуды жалғастырады.
- USB 2 құрылғысы ойнауын тоқтатқанда, DISC құрылғысы болмаса, құрылғы музыканы USB 1 құрылғысынан ойнатады.

Радио тыңдау

Қалаған стансаларды сақтау

Сақтауға болатын стансалар саны: 15 FM/AM стансалары.

1. **TUNER** түймесін басып, **FM** немесе **AM** режимін таңдаңыз.
2. Стансаны іздеу үшін қашықтықтан басқару құралындағы **TUNING MODE** түймесін немесе негізгі құрылғыдағы  түймесін бір немесе бірнеше рет дисплейден **MANUAL** хабарламасы көрсетілгенше басыңыз.

Функциялар

3. Стерео немесе моно режиміне ауысу үшін **MO/ST** түймесін басыңыз.
 - Нашар қабылдау аймағында анық, кедергісіз тарату үшін **MONO** параметрін таңдаңыз.
 - Бұл FM стансасын тыңдағанда ғана қолданылады.
4. Стансаны келесідей табыңыз:
 - Автоматты түрде радиостансаларды іздеу үшін қашықтықтан басқару құралындағы **TUNING** / немесе **Λ/∇** түймесін басып тұрыңыз.
5. Егер табылған радиостансаны сақтағыңыз келмесе, 3-қадамға оралып, басқа стансаны іздеңіз.

Әйтпесе:

- a. **MEMORY** түймесін басыңыз.
 - b. Немесе **PRESET** режиміндегі бағдарлама нөмірін таңдау үшін қашықтықтан басқару құралындағы **TUNING** / немесе **Λ/∇** түймесін басыңыз.
 - c. Белгіленген стансаларды сақтау үшін **MEMORY** түймесін басыңыз.
6. Басқа радиожиліліктерді сақтау үшін 4 – 5-қадамдарды қайталаңыз.

І ЕСКЕРТПЕ І

Тюнер режимінде

- **MANUAL** режимінде or түймесін қолдана аласыз.
- **PRESET** режимінде сақталған радиостансаны іздеу үшін негізгі құрылғыдағы немесе түймесін қолдана аласыз.

Сақталған стансаны таңдау

Сақталған стансаны тыңдау үшін келесідей қадамдарды орындаңыз:

1. Негізгі құралдағы немесе қашықтықтан басқару құралындағы **TUNER** түймесін басу арқылы **FM** режимін таңдаңыз.
2. Қашықтықтан басқару құралындағы **TUNING MODE** немесе негізгі құрылғыдағы түймесін бір не бірнеше рет дисплейде "PRESET" хабарламасы көрсетілгенше басыңыз.

3. Қалаған станса дисплейде көрсетілгенде, негізгі құрылғыдағы немесе қашықтықтан басқару құралындағы **MEMORY** түймесін басыңыз, сонда станса сақталады.
4. Сақтаулы стансаның нөмірін таңдау үшін негізгі құрылғыдағы , түймелерін немесе қашықтықтан басқару құралындағы **TUNING** / немесе **Λ/∇** түймелерін басыңыз.
немесе
Сақталған стансаны таңдау үшін **TUNING** / or **Λ/∇** түймесін қолдана аласыз.

Таймер функциясы

Сағат орнату

Әрбір қадамды орындау үшін қажетті нұсқаларды орнатуға бірнеше секунд беріледі. Егер осы уақытта үлгермесеңіз, әрекетті қайта бастауыңыз керек.

1. Қашықтықтан басқару құралындағы **TIMER SET** түймесін екі рет басыңыз. "CLOCK SET" хабарламасы көрсетіледі.
2. Қашықтықтан басқару құралындағы түймесін басыңыз. Сағат жыпылықтайды.
 - Сағат көрсеткішін көбейту үшін: **Λ**
 - Сағат көрсеткішін азайту үшін: **∇**
3. Дұрыс сағат көрсетілгенде, түймесін басыңыз, сосын минут жыпылықтайды.
 - Минут көрсеткішін көбейту үшін: **Λ**
 - Минут көрсеткішін азайту үшін: **∇**
4. Дұрыс минут көрсетілгенде түймесін басыңыз. Дисплейден "TIMER PLAY SET" хабарламасы көрсетіледі.

Таймерді орнату

Таймер өнімді белгілі бір уақытта автоматты түрде қосуға немесе өшіруге мүмкіндік береді.

- Таймерді орнатудың алдында ағымдағы уақыт дұрыстығын тексеріңіз.
- Әрбір қадамды орындау үшін қажетті нұсқаларды орнатуға бірнеше секунд беріледі. Егер осы уақытта үлгермесеңіз, әрекетті қайта бастауыңыз керек.
- Егер өнім бұдан былай автоматты түрде қосылмасын немесе өшпесін десеңіз, **TIMER ON/OFF** түймесін басу арқылы таймерді жою қажет.



Мысалы: Күнделікті таңертең музыкамен ояңғыңыз келеді.

- TIMER SET** түймесін **TIMER PLAY SET** хабарламасы көрсетілгенше басып тұрыңыз.
- түймесін басыңыз.
Нәтижесінде: Дисплейден **ON TIME** хабарламасы бірнеше секунд көрсетіледі. Таймердің қосылу уақытын орнатуға болады.
- Таймердің қосылу уақытын орнатыңыз.
 - Сағат көрсеткішін орнату үшін қашықтықтан басқару құралындағы **Λ/V** түймесін басыңыз.
 - түймесін басыңыз.
Нәтижесінде: Минут көрсеткіші жыпылықтайды.
 - Минут көрсеткішін орнату үшін қашықтықтан басқару құралындағы **Λ/V** түймесін басыңыз.
 - түймесін басыңыз.
Нәтижесінде: Дисплейде **OFF TIME** хабарламасы бірнеше секунд көрсетіледі. Енді таймердің өшу уақытын орнатуға болады.
- Таймердің өшу уақытын орнатыңыз.
 - Сағат көрсеткішін орнату үшін қашықтықтан басқару құралындағы **Λ/V** түймесін басыңыз.
 - түймесін басыңыз.
Нәтижесінде: Минут көрсеткіші жыпылықтайды.
 - Минут көрсеткішін орнату үшін қашықтықтан басқару құралындағы **Λ/V** түймесін басыңыз.
 - түймесін басыңыз.
Нәтижесінде: Дисплейде **VOLUME XX** хабарламасы көрсетіледі, ондағы **XX** белгісі орнатылған дыбыс деңгейіне сәйкес келеді.
- Дыбыс деңгейін реттеу үшін қашықтықтан басқару құралындағы **Λ/V** және түймелерін басыңыз.
Нәтижесінде: Таңдалатын сигнал көзі дисплейде көрсетіледі.
- Сигнал көзін таңдау үшін қашықтықтан басқару құралындағы **Λ/V** түймесін басыңыз. Hi-Fi құрамдасы қосылғанда ойнатылады.

Егер мынаны таңдасаңыз	Келесі әрекеттерді де істеуіңіз керек болады
FM (радио)	<ol style="list-style-type: none"> түймесін басыңыз. Алдын ала орнатылған станцияны қашықтықтан басқару құралындағы Λ/V түймесін басу арқылы таңдаңыз.
CD (ықшам диск)	Ықшам дискіні салыңыз.
USB1/USB2	USB құрылғысын қосыңыз.

- түймесін басыңыз.
Нәтижесінде: Дисплейде **TIMER REC SET** (Жазғыңыз келе ме?) хабарламасы көрсетіледі.
- түймесін басыңыз.
Нәтижесінде: Дисплейден **REC SET YES/NO** хабарламасы көрсетіледі. **REC YES** немесе **REC NO** таңдау үшін қашықтықтан басқару құралындағы **Λ/V** түймесін және түймесін басуға болады.
 - REC NO** нұсқасын таңдасаңыз, ол тюнердің таймермен жазу функциясын және кез келген ағымдағы тюнердің таймермен жазу функциясынан бас тартады. Таңдалған **REC NO** нұсқасы таймер баптауын жоймайтынын ескеріңіз.
 - REC YES** нұсқасын таңдасаңыз, тюнердің таймермен жазу функциясын қосу мен өшіру уақытын орнатуға болады.
 - түймесін басыңыз.
Нәтижесінде: Дисплейден **ON TIME** хабарламасы бірнеше секунд көрсетіледі. Тюнердің таймермен жазу функциясының қосылу уақытын орнатуға болады.
 - түймесін басыңыз.
Нәтижесінде: Дисплейде **OFF TIME** хабарламасы бірнеше секунд көрсетіледі. Тюнердің таймермен жазу функциясының өшу уақытын орнатуға болады.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

- Тюнер таймерінің жазу функциясының қосу/өшу уақыттары таймердің қосу/өшу уақытынан өзгешеленуі мүмкін.
- Егер таймердің қосу мен өшу уақыты бірдей болса, дисплейден **ERROR** хабарламасы көрсетіледі.
- Егер қосу немесе өшу уақыты таймермен жазу уақытымен бірдей болса, тек қосу немесе өшу уақыты қолданылады, ал таймермен жазу қолданылмайды.



Функциялар

- Автотаймерді қолданғанда онымен бірге CD немесе USB құрылғысын қолдану үшін дискіге (немесе құрылғыға) байланысты қосымша қадам қолдану қажет болуы мүмкін. Сонымен, оның орнына тюнер қолданған ыңғайлырақ.
- Негізгі құрылғыда ешқандай диск немесе USB құралы болмағанда CD немесе USB режимін таңдасаңыз, ол автоматты түрде TUNER режиміне өзгереді.

Таймерден бас тарту

Таймерді орнатқан соң, ол автоматты түрде қосылады. Ол қосылғанда, дисплейден **TIMER ON** хабарламасы пайда болады. Егер таймерді енді пайдаланғыңыз келмесе, одан бас тарту керек.

- **TIMER ON/OFF** түймесіндегідей таймердің қосуын/өшуін таңдай аласыз.

І ЕСКЕРТПЕ І

- **TIMER OFF** режимін таңдағанда, "TIMER RECORDING" және "TIMER" функциясын қолдану мүмкін болмайды.

Ұйықтау режимін орнату


Қашықтықтан басқару құралындағы **SLEEP** түймелері ұйықтау режимін орнатуға арналған.

1. **SLEEP** түймесін басу төмендегі уақыт баптаулары бойынша өтеді.
10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → 150 → OFF
2. Сан минут ретінде саналып, қалған уақыт экранда пайда болады.
3. Бас тартылса, **ҰЙЫҚТАУ** режимі "**OFF**" режиміне ауысады.

Жазу функциясы



Негізгі жазу функциясы

CD дискісінен, USB құрылғысынан, радиохабардан немесе сыртқы ресурстан USB сақтау құрылғысына жазуға болады.

1. Сыртқы USB сақтау құрылғысын негізгі құрылғыдағы USB ( **REC**) ұясына қосыңыз. USB 2 құрылғысын қолдануға болады.

2. Диск немесе USB құрылғысын ойнатыңыз, радионы қосыңыз және стансаны таңдаңыз немесе сыртқы ресурсты негізгі құрылғыға төменде көрсетілгендей қосыңыз.

CD

- CD функциясын таңдау үшін негізгі құрылғыдағы **CD** түймесін басыңыз.
- Дисксалғышқа CD дискісін мұқият салыңыз.
- Қалаған әнді таңдау үшін CD дискісін таңдау түймелерін ( не ) қолданаңыз.

TUNER

- **TUNER** түймесін басып, **FM** режимін таңдаңыз.
- Жазып алғыңыз келген радиожилікті таңдаңыз.

USB 1 (Жазу құрылғысы USB 2 құрылғысында)

- USB құрылғысын жазғыңыз келген файлдармен бірге USB 1 ұясына қосыңыз.
- USB 1 құрылғысын таңдау үшін **USB 1/2** түймесін басыңыз.
- USB 1 құрылғысынан бір ән ойнатыңыз.

Сыртқы ресурс

- Сыртқы көз/MP3 ойнатқышын негізгі құрылғыға қосыңыз.
 - **AUX IN 1** немесе **AUX IN 2** таңдау үшін негізгі құрылғыдағы **AUX 1/2** түймесін басыңыз.
 - Сыртқы құрылғыдан бір әнді ойнатыңыз.
3. Қашықтықтан басқару құралындағы **USB REC** түймесін жазуды бастау үшін басыңыз.

CD

- CD жазылу басталады және дисплейде кезекпен "**TRACK RECORD**" хабарламасы мен ағымдағы трек нөмірі пайда болады.
- Егер барлық жолдарды дискке жазғыңыз келсе, **USB REC** түймесін басып тұрыңыз. Дисплейде "**FULL CD RECORD**" хабарламасы көрсетіледі.

РАДИО

- Дисплейден **"TUNER RECORD"** хабарламасы көрсетіледі және жазылу басталады.

CD-ROM/USB

- **"FILE COPY"** көрсетіледі және КӨШІРУ басталады.
- MP3/WMA файлдары бар мұқабаның көшірмесін USB 2 құрылғысына сақтауыңызға болады. Жүйе мұқабада орналасқан MP3 немесе WMA файлын ойнатып жатқанда, **USB REC** түймесін басып тұрыңыз. Жүйе дисплейден **"FOLDER COPY"** хабарламасын көрсетеді және сол мұқабадағы барлық файлдарды жазады.
- Жазу аяқталғаннан кейін, дисплейден **"STOP"** хабарламасы көрсетіледі.
- Егер USB 2 құрылғысындағыдай дәл сондай файл аты болса, дисплейден **"FILE ALREADY EXISTS"** хабарламасы көрсетіледі және функция жойылады.
- Микрофон негізгі құрылғыға қосылған болса және **USB REC** түймесін бассаңыз, ағымдағы ойнатылып жатқан mp3 файлы және микрофон дыбысы USB2 құрылғысына жазылады.
- ФАЙЛ КӨШІРМЕСІН бастау үшін **USB REC** түймесін бір секунд басыңыз. МҰҚАБА КӨШІРМЕСІН бастау үшін **USB REC** түймесін бірнеше секунд басып тұрыңыз.

Сыртқы ресурс

- Дисплейден **"AUX RECORD"** хабарламасы көрсетіліп, жазу басталады.

CD/USB1(MP3) және MIC

- Дисплейден **"MP3 RECORD"** хабарламасы көрсетіліп, жазылу басталады.
4. Жазуды тоқтату үшін түймесін басыңыз. Жазылу автоматты түрде MP3 файл ретінде сақталады.

5. Жазылу аяқталған соң, құрылғыңызда **"RECORDING(DISCxxxx)"(FULL CD RECORD), "RECORDING"(TRACK RECORD) "CD COPY"(CD-ROM/USB), "TUNER RECORDING", "AUX RECORDING"** немесе **"MP3 RECORDING"** деп аталатын каталог пайда болады.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

- WMA/MP2 файлдары көшіріледі, бірақ жазылмайды.
- Жазылу кезінде USB құрылғысын немесе айнымалы ток сымын ажыратпаңыз. Бұл файлдың зақымдалуын туғызуы мүмкін.
- Егер жазылу кезінде USB құрылғысын ажыратсаңыз, өнім өшіп, жазылған файлды жоя алмайсыз. Бұл жағдай орын алса, USB құрылғысын компьютерге қосып, USB мәліметтер қорын компьютерге сақтаңыз және USB құрылғысын қайта пішімдеңіз.
- Егер USB құрылғыда жеткілікті жады болмаса, дисплейден **"NOT ENOUGH MEMORY"** хабарламасы көрсетіледі.
- Жазу функциясы FAT файлдық жүйелеріне ғана қолдау көрсетеді. NTFS файл жүйесіне қолдау көрсетілмейді.
- CD дискісінде жоғары жылдамдықта іздеу функциясын пайдаланғанда, CD дискісінен жазу мүмкін болмайды.
- Кейбір USB құрылғылары үшін жазу уақыты ұзағырақ болуы мүмкін.
- MY LIST режимінде жазу функциясын қолдана алмайсыз.
- Жазу функциясы қосулы кезінде EQ және GIGA PARTY функциялары автоматты түрде өшіріледі және оларды қолдану мүмкін емес.
- CD жазылу кезінде REPEAT функциясы автоматты түрде өшіріледі және оны қолдану мүмкін емес.
- CD жазылу кезінде MIC функциясын қолдансаңыз, микрофоннан шыққан дауыс жазылады.

Функциялар

- Станцияны іздегенде немесе өнім тюнер режимінде орнатылғанда қолжетімді жиіліктер болмаса, дыбысты радиодан жаза алмайсыз.
- Музыканы сыртқы құрылғыдан AUX немесе USB арнасы арқылы жазғанда кіріс сигналының деңгейі тым жоғары орнатылса, жазуда шуыл пайда болуы мүмкін. Егер осындай жағдай болса, сыртқы құрылғының дыбыс деңгейін төмендетіңіз.
- Ең ұзақ TUNER/AUX жазу уақыты — 5 сағат.
- USB2 ұясына ешқандай USB құрылғысы қосылмаса және USB REC түймесін бассаңыз, "USB2 NOT READY" көрсетіледі.

Жазу жылдамдығы

Жазудың алдында жазу жылдамдығын таңдауға болады.

CDDA диск режимі кезінде қашықтан басқару құралындағы **REC SPEED** түймесі басылған сайын жазу жылдамдығы төмендегідей ауысып отырады:

NORMAL SPEED RECORD → HIGH SPEED RECORD

- Тюнерден немесе сыртқы ресурстан жазғанда, жазу жылдамдығын өзгерту мүмкін емес.
- Егер HIGH SPEED RECORD нұсқасын таңдасаңыз, жазу барысында дыбыс шықпайды.
- Егер микрофонды қоссаңыз, бір-ақ жазу жылдамдық режимі болады: NORMAL SPEED RECORD.
- Жазу кезінде микрофонды ажыратсаңыз, жазу тоқтатылады. Егер микрофонды қайта қоссаңыз, жазу қайта басталмайды.



І ЕСКЕРТПЕ І

- HIGH SPEED RECORD орнатылған болса да, USB сақтау құрылғысына байланысты жазу 4 есе жылдамдықпен жүргізілмеуі мүмкін.

Арнайы дыбыс әсерлері

PRESET EQ режимін таңдау

Hi-Fi құрамдас жүйесі белгілі бір музыка жанрына оңтайландырылған алдын ала анықталған эквалайзер баптауларын ұсынады.

- PRESET EQ** түймесін басыңыз. **PRESET EQ** түймесін қайталап басқан сайын немесе **PRESET EQ** түймесі басқанда, одан кейін өнімдегі **VOLUME/SEARCH РЕТТЕГІШІ** басқару элементін бұрғанда, режим төмендегідей өзгереді:
HIP HOP → ROCK → JAZZ → CLASSIC → ELECTRONIC → FLAT → RANCHERA → CUMBIA → REGGAE → MERENGUE → SALSA → REGGATON → FOLKLORE → PARTY → POP
- Қажетті режимді таңдағаннан кейін **80Hz, 200Hz, 800Hz, 2kHz** және **8kHz** деңгейін EQ мәнін дәлдеу үшін реттей аласыз.
 - Қажетті режимді таңдаңыз, одан кейін өңдеу режиміне кіру үшін  түймесін басыңыз. Дисплейдегі **80Hz** деңгейін қажетті деңгейге негізгі құрылғыдағы **VOLUME/SEARCH РЕТТЕГІШІН** құралын немесе қашықтан басқару құралындағы **Λ/V** түймесін пайдалану арқылы реттеңіз.
 - Келесі жолақты реттеу үшін негізгі құрылғыдағы  түймесін немесе қашықтан басқару құралындағы **EFFECT-, +** түймесін басыңыз. Әрбір **200Hz, 800Hz, 2kHz** және **8kHz** деңгейін қажетті деңгейге бірдей әдіс арқылы реттеуіңізге болады.
 - EQ реттеуін аяқтау кезінде 3 секунд ішінде ешқандай түйме басылмаса, өңдеу режимі өшеді және параметрлеріңіз сақталады.
- PRESET EQ** функциялары ішінде қалаған ауқымды таңдаған соң, дисплейден **"SAVE TO USER EQ"** хабарламасын көрсету үшін **MEMORY** түймесін басыңыз. Реттелген EQ функциясы көбінесе **USER EQ** ретінде сақталады.

І ЕСКЕРТПЕ І

- Алдын ала орнатылған эквалайзердің әдепкі мәні — **HIP HOP**.



USER EQ режимін таңдау

USER EQ режимі пайдалынушының орнатылымына байланысты 5 эквалайзер ауқымына дейін көрсетеді.

- EQ функциясын қолмен конфигурациялау үшін **USER EQ** түймесін басыңыз. Деңгейлерді қолмен реттеуге болады.
- EQ мәнін толығымен теңшеу үшін **80Hz, 200Hz, 800Hz, 2kHz** және **8kHz** деңгейлерін келесі әдісті пайдалану арқылы реттеңіз.
 - Қажетті режимді таңдаңыз, одан кейін өңдеу режиміне кіру үшін түймесін басыңыз. Дисплейдегі **80Hz** деңгейін қажетті деңгейге негізгі құрылғыдағы **VOLUME/SEARCH** реттегішін құралын немесе қашықтан басқару құралындағы **▲/▼** түймесін пайдалану арқылы реттеңіз.
 - Келесі жолақты реттеу үшін негізгі құрылғыдағы түймесін немесе қашықтан басқару құралындағы **EFFECT-, +** түймесін басыңыз. Әрбір **200Hz, 800Hz, 2kHz** және **8kHz** деңгейін қажетті деңгейге бірдей әдіс арқылы реттеуіңізге болады.
 - EQ реттеуін аяқтау кезінде 3 секунд ішінде ешқандай түйме басылмаса, өңдеу режимі өшеді және параметрлеріңіз сақталады.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

- Hi-Fi құрамдасы жазылғанда, EQ функциясы автоматты түрде өшіріледі және оны қолдану мүмкін болмайды.
- Егер 8 секунд ішінде ешқандай түйме басылмаса, баптауларыңыз жойылады және алдыңғы баптаулар сақталады.
- PRESET EQ** режимі аймағыңызға байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- PRESET EQ** түймесін қолдану арқылы PRESET EQ режиміне ауысқанда, таңдалған EQ режимі 2 секунд ішінде қосылады.
- GIGA PARTY әсерін FOOTBALL, EQ функцияларына қолдануға болады.
- PRESET EQ** немесе түймесін қолдану арқылы PRESET EQ режиміне ауысқан соң, EQ экраны өшіп қалады.

FOOTBALL MODE функциясы

Футбол режимі спорттық телехабарға әлдеқайда шынайылық сезімін береді.

- Негізгі құрылғыдағы **FOOTBALL MODE** түймесін немесе қашықтықтан басқару құралындағы **FOOTBALL** түймесін басыңыз. Осы түймені басқан сайын режим келесідей өзгереді:
OFF → ANNOUNCER → STADIUM
- Бұл функциядан бас тарту үшін негізгі құрылғыдағы **FOOTBALL MODE** түймесін немесе қашықтықтан басқару құралындағы **FOOTBALL** түймесін дисплейден **"OFF"** хабарламасы көрсетілгенше басыңыз.

GIGA PARTY функциясы

GIGA PARTY функциясы бас дыбысын күшейтіп, екі есе қуатты бас, шынайы дыбысты қамтамасыз етеді.

- Негізгі құрылғыдағы **GIGA PARTY** түймесін немесе қашықтықтан басқару құралындағы **GIGA** түймесін басыңыз. Осы түймені басқан сайын режим келесідей өзгереді:
GIGA PARTY ON → GIGA PARTY OFF
- Бұл функциядан бас тарту үшін негізгі құрылғыдағы **GIGA PARTY** түймесін немесе қашықтықтан басқару құралындағы **GIGA** түймесін дисплейде **"GIGA PARTY OFF"** хабарламасы көрсетілгенше басыңыз.

BEAT WAVING функциясы

Beat Waving функциясы динамиктің LED дисплей режимін өзгертуге мүмкіндік береді.

- Негізгі құрылғыдағы немесе қашықтықтан басқару құралындағы **BEAT WAVING** түймесін басыңыз. Осы түймені басқан сайын режим келесідей өзгереді:
STARDUST → EMERALD MOON → SOLAR BOMB → SHOOTING STAR → STAR → PARTY 1 → PARTY 2 → FUN 1 → FUN 2 → PURE → FRESH → LOVE → JOY → SUNSET → SUNRISE → NATURE 1 → NATURE 2 → WAVE 1 → WAVE 2 → AURORA → OFF

Функциялар

2. GIGA PARTY режимінде GIGA PARTY ON параметрін таңдасаңыз
 - 1) Егер BEAT WAVING параметрі STARDUST, EMERALD MOON, SOLAR BOMB, SHOOTING STAR немесе STAR режимдеріне орнатылмаса, ол солардың біреуіне автоматты түрде кездейсоқ ретпен ауысады.
 - 2) Таңдалған BEAT WAVING 5 режимнің біреуі болса, ол сақталады.
 - 3) Басқа негізгі режимді BEAT WAVING түймесін басу арқылы таңдай аласыз.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР

- Егер BEAT WAVING OFF нұсқасын таңдасаңыз, барлық динамиктердің LED шамдары өшіріледі.

DJ BEAT функциясы

DJ Beat функциясы DJ Beat дыбыстық әсер функцияларын қосуға мүмкіндік береді. Әрбір әсер деңгейі реттеледі.

Қашықтықтан басқару құралындағы немесе негізгі құрылғыдағы DJ BEAT түймесін басыңыз. Осы түймені басқан сайын режим келесідей өзгереді:


І МАҢЫЗДЫ

- DJ Beat функцияларының әрқайсысын -15 пен +15 аралығында орната аласыз. Барлық функциялардың бастапқы мәні — 0.
- **FLANGER** : Ұшақ қозғалтқышының қосып, өшуіне ұқсас дыбысты тудырады.
- **CHORUS** : Ән қайырмасы секілді әсер тудырады.
- **WAhWAh** : 'Пах-пах' әсерін тудырады.
- **TREMOLO** : Дыбыс деңгейін қайта-қайта әрі тез көтереді және түсіреді.
- **FUZZ** : Түпнұсқа дыбысты қаттырақ етеді.
- **PHASER** : Түпнұсқа дыбысты таза күйінен қатаңға өзгертеді.
- **SLAPBACK** : Түпнұсқа дыбыстан кейін болатын шапалақ жаңғырық әсерін тудырады.
- **DJ BEAT OFF** : Осы функцияны өшіреді.

+PANNING функциясы

Сол-оң жақтағы динамиктердің шығыс сигнал деңгейлерін кезегімен көбейтеді және бұл дыбыс бір жақтан екінші жаққа қозғалып жатқан сезімін тудырады.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР

- **PANNING** әсерін басқа әсерге қолдану үшін басқа әсер қосылғанда, **+PANNING** түймесін басыңыз немесе **PANNING** әсері қосылғанда басқа әсер түймесін басыңыз.
- **EFFECT -**, **+** түймесі арқылы әсер қарқындылығын басқара аласыз.
- Әсерден бас тарту үшін әсер түймесін қайта басыңыз.
- Соңғы қосылған әсер қарқындылығын басқару үшін **EFFECT -**, **+** түймесін пайдаланыңыз. Мысалы, WahWah әсерін, одан кейін панорамалау әсерін қоссаңыз, **EFFECT -**, **+** түймесі панорамалау әсерін басқарады.
- Алдымен, "DJ BEAT параметрін өңдеу режимі"  түймесі арқылы қосылуы тиіс, одан кейін параметрді **VOLUME/SEARCH РЕТТЕГІШІ** арқылы өзгертуге болады.

NON-STOP MUSIC RELAY функциясы

NON-STOP MUSIC RELAY функциясы музыканы жолдар/файлдар арасындағы аралықсыз үздіксіз ойнатады. Егер екі mp3 файлы болса, алдыңғы жол он секундтан соңына дейін жеткенше өнім келесі файлдың бастапқы 10 секундын өткізіп жібереді. Қашықтан басқару құралындағы **NON-STOP RELAY** түймесін басыңыз.

Осы түймені басқан сайын режим келесідей өзгереді:

NON-STOP RELAY ON → NON-STOP RELAY OFF

І ЕСКЕРТПЕЛЕР

- Бұл функцияны CD/USB құрылғысын ойнатқанда ғана қолдануға болады.

ТЕМПО функциясы

Музыка ойнап жатқанда, ТЕМПО әсерін өзгерту үшін осы функцияны қолданыңыз.

1. Ойнату (CD-DA/MP3/WMA) кезінде қашықтықтан басқару құралындағы немесе негізгі құрылғыдағы **ТЕМПО** түймесін басыңыз.
2. Қашықтықтан басқару құралындағы **EFFECT-**, **+** түймесін немесе негізгі құрылғыдағы **VOLUME/SEARCH** **РЕТТЕГІШІ** реттеуішін қолдану арқылы қалаған ТЕМПО мәнін таңдаңыз.

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

- Әрбір ТЕМПО функцияларын -10 мен +10 аралығында орната аласыз. Барлық функциялардың бастапқы мәні — 0.
- ТЕМПО функциясы Bluetooth, TV SoundConnect, TUNER және AUX режимінде жұмыс істемейді.
- ТЕМПО режимін өшіргенде, барлық ТЕМПО параметрлері жоғалады.

BOOTING SOUND функциясы

Дыбыс функциясын іске қосу параметрі қосулы болса, Hi-Fi құрамдас жүйесі ол іске қосылғанда дыбыс мінсіздігін көрсетеді.

1. Өнімнің **GIGA PARTY** түймесін немесе қашықтан басқару құралының **GIGA** түймесін шамамен 3 секунд бойы басыңыз. Дисплей панелінде **BOOTING SOUND** мәзірі пайда болады.
2. **BOOTING SOUND** режимін қосу үшін өнімнің **GIGA PARTY** түймесін немесе қашықтан басқару құралының **GIGA** түймесін шамамен 3 секунд бойы басыңыз.

Бағдарламалық құралдарды жаңарту

Samsung компаниясы болашақта өнімнің жүйелік микробағдарламасына жаңартулар ұсынуы мүмкін.

Егер жаңарту ұсынылса, микробағдарлама жаңартуы сақталған USB құрылғысын өнімдегі USB портына жалғау арқылы микробағдарламаны жаңартуға болады.

Егер бірнеше жаңарту файлы болса, оларды USB құрылғысына бір-бірден жүктеп, микробағдарламаны жаңарту үшін оларды бір-бірден пайдалану керек екенін ескеріңіз.

Жаңарту файлдарын жүктеп алу туралы қосымша ақпарат алу үшін samsung.com веб-сайтына кіріңіз немесе Samsung байланыс орталығына хабарласыңыз.

- USB функциясын таңдаңыз, микробағдарлама жаңартуы бар USB құрылғысын негізгі құрылғыдағы USB портына салыңыз.
- Егер өнім қолдау көрсететін дыбыс файлдары USB сақтау құрылғысында сақталған болса, микробағдарламаны жаңарту дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Жаңартулар қолданылып жатқанда қуатты ажыратпаңыз немесе USB құрылғысын алып тастамаңыз. Микробағдарлама жаңартылғаннан кейін негізгі құрылғы автоматты түрде өшеді.
- Жаңартудан кейін барлық параметрлер әдепкі зауыттық параметрлерге қайта орнатылады. Жаңартудан кейін оңай қалпына келтіру үшін параметрлеріңізді жазып алуды ұсынамыз. Микробағдарлама жаңартылмаса, USB құрылғысын FAT16/FAT32 етіп пішімдеп, әрекетті қайталау ұсынылады.
- Бағдарламалық құралды жаңарту аяқталғаннан кейін өнімді диск салмай қосыңыз. Дисплейде **"NO DISC"** хабары пайда болады. Негізгі құрылғыдағы **STOP** түймесін 5 секундтан ұзақ басып тұрыңыз. Дисплейде **"INITIAL"** хабары пайда болады және құрылғы өшеді. Жаңарту аяқталады.
- USB құрылғысын NTFS жүйесінде пішімдемеңіз. Өнім NTFS файл жүйесін қолдамайды.
- Өндірушіге байланысты кейбір USB құрылғыларына қолдау көрсетілмеуі мүмкін.
- Микробағдарлама жаңартылмаса, көптеген функциялар істен шығып, дисплейде **"PLEASE UPDATE MPEG SW"** хабары пайда болады. Микробағдарламаны қайтадан жаңартыңыз.

Функциялар

Диск пен пішім үйлесімділігі

Бұл өнім қорғалған (СҚБ) мультимедиа файлдарын қолдамайды.

CD-R дискілері

- Дискіге жазу құрылғысына (CD рекордері немесе компьютер) және дискінің күйіне байланысты кейбір CD-R дискілері ойнатылмауы мүмкін.
- 650 МБ/74 минуттық CD-R дискілерін пайдаланыңыз.
700 МБ/80 минуттан артық CD-R дискілерін қолданбаңыз, себебі олар қайта ойнатылмауы мүмкін.
- Кейбір CD-RW (Қайта жазылатын) құралдары ойнатылмауы мүмкін.
- Дұрыс "жабылған" CD-R дискілерін ғана толық ойнатуға болады. Сеанс бітіп, диск ашық қалған болса, дискіні толық ойната алмауыңыз мүмкін.

MP3-CD дискілері

- ISO 9660 немесе Joliet пішіміндегі MP3 файлдары бар CD-R дискілері ғана ойнатылуы мүмкін.
- MP3 файлдарының атауларында бос орындар немесе арнайы таңбалар (мысалы, /, =, +) болмауы керек.
- 128 Кбит/сек мәнінен жоғары қысу/ашу деректер беру жылдамдығымен жазылған дискілерді пайдаланыңыз.
- Тек бірізді жазылған көпсеансты дискіні ойнатуға болады. Көпсеансты дискіде бос сегмент болса, дискіні тек бос сегментке дейін ойнатуға болады.
- Диск жабылмаған болса, ойнату ұзағырақ уақыттан кейін басталуы және жазылған файлдардың барлығы ойнатыла бермеуі мүмкін.
- Айнымалы бит жылдамдығы (VBR) пішімінде (яғни, 32 Кбит/сек-320 Кбит/сек төмен бит жылдамдығында және жоғары бит жылдамдығында шифрланған файлдар) шифрланған файлдар үшін қайта ойнату кезінде дыбыс өткізіп жіберілуі мүмкін.
- Бір ықшам дискіде ең көбі 999 файлды ойнатуға болады.

Қолдау көрсетілетін дыбыс пішімдері

Файл кеңейтімі	Дыбыс кодегі	Дискретизация жиілігі	Бит жылдамдығы
*.mp3	MPEG 1 3-деңгейлі	16 кГц – 48 кГц	80 Кбит/сек – 320 Кбит/ сек
	MPEG 2 3-деңгейлі	16 кГц – 48 кГц	80 Кбит/сек – 320 Кбит/ сек
	MPEG 2.5 3-деңгейлі	16 кГц – 48 кГц	80 Кбит/сек – 320 Кбит/ сек
*.wma	Wave_Format_ MSAudio1	16 кГц – 48 кГц	56 Кбит/сек – 128 Кбит/ сек
	Wave_Format_ MSAudio2	16 кГц – 48 кГц	56 Кбит/сек – 128 Кбит/ сек

І ЕСКЕРТПЕЛЕР І

- WMA Professional кодегіне қолдау жоқ.
- Жоғарыдағы кестеде қолдау көрсетілетін дискретизация жиіліктері мен бит жылдамдықтары көрсетілген. Қолдау көрсетілмейтін пішімдегі файлдар дұрыс ойнатылмайды.

Қосымша

Ақауларды жою

Бұл өнім дұрыс жұмыс істемей тұрған кезде, төмендегі кестені қараңыз. Егер орын алған мәселе төмендегі тізімде берілмеген болса немесе төмендегі нұсқаулар көмектеспесе, өнімді өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз да, ең жақын өкілетті дилерге немесе Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Белгісі	Тексеріңіз/шешімі
Диск шықпайды.	<ul style="list-style-type: none">• Қуат сымы розеткаға мықтап жалғанған ба?• Қуатты өшіріп, қайтадан қосыңыз.
Play/Pause түймесі басылғанда, ойнату бірден басталмайды.	<ul style="list-style-type: none">• Пішіні бұзылған немесе беті сызылған диск қолданылып жатқан жоқ па?• Дискіні тазалап сүртіңіз.
Дыбыс шықпайды.	<ul style="list-style-type: none">• Жылдам, баяу қадамдық ойнату кезінде дыбыс шықпайды.• Динамиктер дұрыс жалғанған ба? Орнатылған динамик дұрыс реттелген бе?• Диск қатты зақымдалған ба?
Қашықтықтан басқару құралы істемейді.	<ul style="list-style-type: none">• Қашықтықтан басқару құралы жұмыс істейтін бұрыш және қашықтық ауқымында ма?• Батареялардың заряды бітті ме?
Өнім істемей тұр. (Мысалы: қуат өшеді немесе алдыңғы панельдегі пернелер істемейді немесе түсініксіз дыбыс шығады.) Өнім қалыпты істемейді.	<ul style="list-style-type: none">• ■ түймесін (алдыңғы панельдегі) ішінде диск болмағанда, 5 секунд басыңыз. Экранда бапталған хабарламасы пайда болады және қуат автоматты түрде өшеді. Өнімді қайта қосқанда, барлық параметрлер бастапқы күйіне оралады. Мұны өте қажетті болмайынша қолданбаңыз.
Радиохабарды қабылдау мүмкін емес.	<ul style="list-style-type: none">• Антенна дұрыс жалғанған ба?• Егер антеннаның кіріс сигналы әлсіз болса, сыртқы FM антеннасын сигналы күшті жерге орнатыңыз.

EAC

SAMSUNG ELECTRONICS CENTRAL EURASIA" (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРАЗИЯ) ЖШС
TOO "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., Ltd» толық өндірістік бақылауында өндірілген. Өндіруші атауы (үлгісіне және көрсетілген заттаңбасына байланысты), өндіріс мекенжайы:

1. Самсунг Электроникс Хуйжоу Со.,Ltd.

№ 256, Чжункай алты жол, Ченжань көшесі, Чжункай жоғары технологияны дамыту аймағы, Хуэйчжоу қаласы, Гуандун ауданы, Қытай

2. P.T. Самсунг Электроникс Индонезия Со.

Синаранг JI Өнеркәсіп алаңы, Джабабека Рая Блок F 29-33 Сикаранг, Бекаси 17530, Индонезия

ҚОСЫМША

Техникалық сипаттамалары

Жалпы	Салмағы	Негізгі құрылғы	5,4 кг
		Динамик	29,5 кг x 2
	Өлшемдері	Негізгі құрылғы	460 (Е) x 209 (Б) x 382.5 (Қ) мм
		Динамик	561 (Е) x 752 (Б) x 503 (Қ) мм
	Жұмыс температурасының ауқымы		5°C – 35°C
	Жұмыс ылғалдылық ауқымы		10% – 75 %
FM тюнері	Сигнал/шу арақатынасы		55 дБ
	Пайдалану сезімталдығы		10 дБ
	Жалпы гармоникалық бұрмалану		1 %
CD (ықшам) диск	CD : 12 см (ЫҚШАМ ДИСК)		Оқу жылдамдығы: 4,8 – 5,6 м/сек. Ең ұзақ ойнау уақыты: 74 мин.
Күшейткіш	Алдыңғы динамиктің қуаты		600 Вт/арна (4 Ω)
	Сабвуфердің қуаты		600 Вт/арна (4 Ω)
	Жиілік ауқымы		22 Гц – 20 кГц
	Сигнал/шу қатынасы		65 дБ
	Арналардың бөлінуі		60 дБ
	Кіріс сезімталдығы		AUX IN1 1,2 В, AUX IN2 2,0 В

*: Номинал сипаттамасы

- Samsung Electronics Co., Ltd компаниясы техникалық сипаттамаларын ескертусіз өзгертуге құқылы.
- Салмағы мен өлшемдері шамалап алынған.
- Өнімнің түрі мен техникалық сипаттамалары алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.
- Қуат көзі мен қуатты тұтыну туралы ақпаратты өнімдегі жапсырмадан қараңыз.

Ашық бастапқы код туралы хабарландыру

Ашық бастапқы кодқа байланысты сұрақтар мен өтініштеріңізді электрондық пошта (oss.request@samsung.com) арқылы Samsung компаниясына жіберіңіз.



SAMSUNG компаниясымен дүниежүзі бойынша хабарласыңыз

Samsung өнімдеріне қатысты кез келген сауалдарыңыз немесе пікірлеріңіз болса, SAMSUNG тұтынушыны қолдау орталығына хабарласыңыз.

Country	Contact Centre ☎	Web Site
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	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 (GSM: 7799)	www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
MONGOLIA	+7-495-363-17-00	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support



Осы өнімдегі батареяларды дұрыс тастау

(Батареяларды қайтарудың жекелеген жүйелерін қолдайтын Еуропа Одағы мен басқа Еуропа елдеріне қатысты.)

Батареяда, нұсқаулықта немесе қаптамада көрсетілген бұл белгі осы өнімдегі батареялар қызметі аяқталғаннан кейін өзге үй қалдықтарымен бірге тасталмауы тиіс екенін көрсетеді. Белгі тұрса, Hg, Cd немесе Pb химиялық таңбалары батареядағы сынап, кадмий немесе қорғасын мөлшері 2006/66 ЕО директивасында көрсетілген деңгейлерден жоғары екенін білдіреді. Батареяларды тиісті түрде тастамаса, бұл заттар адам денсаулығына немесе қоршаған ортаға зардап тигізуі мүмкін.

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



Өнімді тиісті түрде тастау (Электр және электрондық жабдықтардың қалдықтары)

(Бөлек жинау жүйелерін қолдайтын Еуропа Одағы мен басқа Еуропа елдеріне қатысты)

Өнімдегі, қосымша жабдықтардағы немесе әдебиеттегі осы белгі өнімді және оның электрондық қосымша жабдықтарының (яғни зарядтағыш, гарнитура, USB кабелі) қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін үйдің қалдықтарымен бірге тасталмауы керектігін білдіреді.

Қалдықтардың бақылаусыз тасталуынан туындайтын қоршаған орта зақымы мен адам жарақатынан қорғау мақсатында осы бұйымдарды өзге қалдықтардан бөлек ұстап, материалдық ресурстардың қайта пайдаланылуын қамтамасыз ету үшін, оларды қайта өңдеуге жіберіңіз.

Жеке тұлғалар өнімді қоршаған ортаға зақым келтірмей жою туралы толық ақпарат алу үшін және кімге, қайда хабарласуы қажеттігін білу үшін, өнім сатушысына немесе жергілікті билік органына хабарласуы тиіс.

Заңды тұлғалар сатушысына хабарласып, сатып алу келісім-шартының талаптарын тексергені жөн.

Осы өнім мен оның электрондық қосымша жабдықтары тасталатын өзге коммерциялық қалдықтармен араласпауы қажет.



AH68-02771L



AH68-02771L