

LSX II

Беспроводная акустическая Hi-Fi-система



Пришло время открыть для себя возможность прослушивать любимые треки во всех деталях. Шесть десятилетий опыта в области акустического совершенства в сочетании с постоянными инновациями и развитием беспроводных технологий привели к созданию LSX II. Это компактная беспроводная Hi-Fi-система с чистым и достоверным звуком, а также с совместимостью и удобством самой лучшей беспроводной технологии.

LSX II представляет собой нечто большее, чем просто обновленную оригинальную модель. Эта акустическая система сочетает в себе лучший в своем классе звук и беспроводную платформу W2, также установленной в модели LS50 Wireless II. Возможности подключения еще больше расширены за счет добавления портов HDMI и USB-C, что облегчает подключение к телевизорам и ПК.

Благодаря знаниям и опыту талантливых инженеров KEF, а также культовому излучателю Uni-Q, акустическая система LSX II способна воспроизводить естественный и достоверный звук с любого источника. Современный дизайн акустической системы любезно предоставлен знаменитым промышленным дизайнером Майклом Янгом. Модель доступна в пяти стильных вариантах отделки.

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Воспроизводите и слушайте всё, что хотите

В цифровом сердце LSX II находится та же передовая беспроводная платформа W2, что и в мощном LS50 Wireless II. Так что независимо от того, с какого источника Вы любите слушать музыку, управлять воспроизведением будет легко и удобно.

Приложение KEF Connect позволяет транслировать музыку с Amazon Music, Qobuz, Tidal, Deezer, а также настраиваться на интернет-радиостанции и подкасты. Протоколы Apple AirPlay 2 и Google Chromecast обеспечивают беспрепятственную передачу звука со всех совместимых устройств, ну а модуль Bluetooth еще больше расширяет возможности трансляций «по воздуху». Вы можете использовать нативные приложения для потоковой передачи напрямую из Spotify Connect, Tidal и QPlay, и Roon. При использовании Airplay 2, Chromecast или Roon вы можете транслировать музыку на несколько акустических систем для прослушивания музыки во всех уголках дома.

LSX II также может воспроизводить Вашу личную музыкальную коллекцию с совместимого устройства NAS или музыкального сервера. Кроме того, аудиофилы порадуются обширной поддержкой файлов до 24 бит / 384 кГц (PCM), DSD и MQA.

Подключайте к телевизору и ПК

LSX II также может похвастаться обширным набором разъёмов для проводных соединений. К ним относятся HDMI ARC для управления с помощью пульта ДУ телевизора и высококачественный вход USB-C, который превращает LSX II в идеальную настольную систему для вашего ПК. Кроме этого, можно подключить проигрыватель винила, CD-плеер, игровую приставку и многих других устройств. Если вы хотите, чтобы ваши фильмы и музыка сопровождались дополнительными мощными басами, есть специальный выход для подключения сабвуфера KEF.

ФУНКЦИИ

- Поддержка всех основных стриминговых сервисов и аудиоформатов
- Широкие возможности подключения к ТВ или ПК/ноутбуку: USB-C, HDMI ARC, mini-jack, выход на сабвуфер
- Прослушивание через приложение KEF Connect
- Усовершенствованная конструкция корпуса для наилучших акустических характеристик
- Излучатель Uni-Q 11-го поколения
- Интуитивно понятное подключение для пользователя любого уровня
- Фирменный аудиопроцессор Music Integrity Engine
- Поддержка форматов: PCM до 24 бит / 384 кГц, DSD и MQA
- Мощность усилителей класса D: 70 Вт для НЧ/СЧ-излучателей, 30 Вт для ВЧ-излучателей
- Макс. звуковое давление (SPL) 102 дБ
- Дизайн Майкла Янга
- Монтажные отверстия для крепления к настольной подставке P1, напольной стойке S1 и настенному кронштейну B1
- 5 вариантов отделки: Carbon Black, Mineral White, Cobalt Blue, Lava Red и Soundwave от Теренса Конрана



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Настоящий звук Hi-Fi

Красота подхода коаксиальной конструкции динамика заключается в том, что музыке дается пространство для дыхания и развития, создается трехмерная звуковая сцена. Возникает ощущение, как будто акустическая система физически отсутствует, оставляя наслаждаться захватывающим представлением, которое разыгрывается прямо перед Вами.

В каждой акустической системе LSX II используется излучатель Uni Q 11-го поколения. Эта фирменная технология работает как точечный источник, где твитер размещается точно в акустическом центре НЧ/СЧ-излучателя, воссоздавая естественное воспроизведение звука. Эта конструкция устраняет традиционную узкую область зоны прослушивания, вместо этого предоставляя чистый и достоверный звук для всех слушателей.

Общая мощность системы 200 Вт. И твитер, и НЧ/СЧ-излучатель питаются от собственных внутренних усилителей. Таким образом, несмотря на столь компактный размер корпуса системы, звук из этой акустической системы вполне может заполнить почти любую комнату.

Благодаря аудиопроцессору Music Integrity Engine производительность еще более улучшилась по сравнению с оригинальной LSX. Этот передовой набор уникальных алгоритмов цифровой обработки сигналов совсем недавно получил новое обновление. Music Integrity Engine обеспечивает идеально синхронизированное воспроизведение с улучшенной четкостью и более плотным и достоверным звучанием.



ОРИЕНТАЦИЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Все для удобства

Приложение KEF Connect поможет настроить LSX II конкретно для Вашей комнаты и легко управлять воспроизведением с интуитивно понятными настройками звука.

Благодаря встроенной цифровой обработке звука Room EQ, систему LSX II можно точно настроить в соответствии с вашим помещением и личным вкусом без необходимости знаний инженера-акустика. Режим Normal разработан, чтобы любой пользователь мог произвести настройку, следуя простым инструкциям в приложении. В данном случае, единственное, что может понадобиться - это рулетка для измерения расстояний. Для легкой и простой интеграции сабвуфера KEF с LSX II, в Room EQ были включены специальные предустановки (пресеты) сабвуфера.

LSX II обладает множеством других удобных функций, включая настройку громкости, регулировку чувствительности и возможность автоматического включения от источника по умолчанию.

Вы можете использовать как беспроводное соединение с максимальным разрешением аудиосигнала 24 бит / 48 кГц, так и проводное с разрешением аудиосигнала 24 бит / 96 кГц.

ДИЗАЙН

Звук KEF. Дизайн Майкла Янга.

Эстетический дизайн LSX II разработан Майклом Янгом - одним из ведущих специалистов в области промышленного дизайна. Характерные признаки дизайна Янга — это изящная, урезанная эстетика, которая идеально соответствует требованиям LSX II по воспроизведению чистого и достоверного звука, при этом обладая потрясающим внешним видом. Каждая деталь LSX II тщательно продумана: будь то элегантная задняя панель управления или изысканные дизайнерские акценты в виде подобранных по цвету отделок излучателя Uni-Q и порта фазоинвертора. LSX II также имеет аккуратные монтажные отверстия для надежного крепления к настольной подставке P1, напольной стойке S1 или настенному кронштейну B1.

Отделки

LSX II доступен в пяти вариантах отделки: Mineral White и Lava Red с матовым и глянцевым напылением, а Carbon Black и Cobalt Blue обтянуты тканью, специально разработанной датской текстильной компанией Kvadrat. И, наконец, отделка Soundwave от Теренса Конрана представляет собой узор «звуковой волны» на уникальной ткани - пример отличного сочетания акустики и дизайна.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- LSX II (пара)
- Кабели питания
- Соединительный кабель
- Пульт ДУ
- Документация



Carbon Black

Mineral White

Cobalt Blue

Lava Red

Soundwave
by Terence Conran Edition

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LSX II	
Излучатели	ВЧ: 19 мм (0,75"), алюминиевый купол НЧ/СЧ: 115 мм (4,5"), алюминиево-магниевый диффузор	
Диапазон воспроизводимых частот (-6 дБ)	49-47000 Гц *Зависит от параметров эквалайзера	
Диапазон воспроизводимых частот (±3 дБ)	54-28000 Гц *Зависит от параметров эквалайзера	
Мощность встроенных усилителей (в одной АС)	НЧ/СЧ: 70 Вт / ВЧ: 30 Вт	
Классы усилителей	НЧ/СЧ: класс D / ВЧ: класс D	
Поддерживаемые сетевые протоколы	AirPlay 2, Google Chromecast, ROON Ready, UPnP Compatible, Bluetooth 4.2	
Поддерживаемые стриминговые сервисы	Spotify, Tidal, Amazon Music, Qobuz, Deezer, QQ Music, Internet Radio, Podcast *Зависит от наличия услуг в разных странах	
Входное качество аудиосигнала	Потоковое аудио: до 24 бит / 384 кГц Оптический вход: до 24 бит / 96 кГц USB type C: до 24 бит / 192 кГц HDMI: до 1,411 Мб/с *Зависит от источника воспроизведения	
Качество аудиосигнала при соединении между парой АС	Беспроводная связь: до 24 бит / 48 кГц PCM Проводная связь: до 24 бит / 96 кГц PCM	
Поддерживаемые форматы	MQA, DSD, FLAC, WAV, AIFF, ALAC, AAC, WMA, MP3, M4A, LPCM и Ogg Vorbis	
Макс. звуковое давление на расстоянии 1 м	102 дБ	
Потребляемая мощность	200 Вт (в режиме работы) / <2 Вт (в режиме сна)	
Напряжение питания	100–240 В, 50/60 Гц	
Размер (В × Ш × Г)	240 × 155 × 180 мм	
Вес	7,2 кг	
	Основная акустическая система	Вспомогательная акустическая система
Входные разъемы	HDMI eARC Оптический TOSLINK Аналоговый mini-jack 3,5 мм USB Type C RJ45 Ethernet (сеть) RJ45 Ethernet (соединение со вспомогательной АС)	RJ45 Ethernet (соединение с основной АС)
Выходные разъемы	RCA сабвуферный	RCA сабвуферный
Стандарт сети Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac IPv4, IPv6	
Поддерживаемая частота сети Wi-Fi	2,4 ГГц / 5 ГГц	

В связи с постоянными улучшениями компания KEF оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики изделия.