

Серия JBL® LS

LS60 – 3,5-полосные напольные акустические системы 165мм (6-1/2")



Серия LS устанавливает новый стандарт для акустических систем высшего класса с рупорной нагрузкой. Внимание к деталям, от выдающихся акустических разработок до практически ювелирной по тонкости работы, является фирменным знаком серии LS, продолжающей традиции совершенного звучания JBL. Каждый пассивный громкоговоритель серии LS оснащен компрессионным динамиком, установленным в запатентованном рупоре Bi-Radial, что обеспечивает насыщенное, чистое, настраиваемое звучание. Корпуса этой серии элегантно скомпонованы, а их искусно выполненные глянцевые панели черного дерева украсят любой интерьер.

Преимущества

- >> 3,5-полосная напольная акустическая система 165мм (6-1/2") с ВЧ и СВЧ динамиками рупорного типа
- >> Оснащена компрессионным динамиком 176Nd, установленным в запатентованном рупоре JBL Bi-Radial
- >> Насыщенное, детальное звучание с четкой визуализацией
- >> Высококачественный корпус с искусно обработанными глянцевыми панелями черного дерева
- >> Металлические штыри и подложки прилагаются
- >> Двойные разъемы динамиков с позолоченными контактами, обеспечивающие возможность раздельного подключения

Основные характеристики

- >> Компрессионный динамик установлен в запатентованном рупоре JBL Bi-Radial для насыщенного
- >> чистого, настраиваемого звучания
- >> Высококачественный корпус
- >> Искусно обработанные глянцевые панели черного дерева
- >> Преобразователь ультравысоких частот: 19мм (3/4") радиатор рупорного типа с кольцом из полиэфирной пленки
- >> с частотной характеристикой свыше 40кГц
- >> Преобразователь высоких частот: Установленный в рупоре Bi-Radial титановый компрессионный динамик 50мм (2")
- >> с сердечником, в котором находится мощный магнит на основе сплава неодим-железо-бор,
- >> и легкой алюминиевой звуковой катушкой
- >> Преобразователь низких частот: Двойной конус 165мм (6-1/2") из целлюлозы с мощным магнитом на основе сплава неодим-железо-бор
- >> и рамой из литого алюминия
- >> Регулируемый разделительный фильтр, позволяет ВЧ динамику воспроизводить часть диапазона
- >> Компрессионного ВЧ динамика, что придает звучанию более мягкий, сбалансированный и направленный характер
- >> по всему помещению
- >> Металлические штыри и подложки прилагаются
- >> Двойные разъемы динамиков с позолоченными контактами, обеспечивающие возможность раздельного подключения

Серия JBL® LS

JBL®

LS60 – 3,5-полосные напольные акустические системы 165мм (6-1/2")

Характеристики

- >> Частотные характеристики (-10дБ): 40Гц – 40кГц
- >> Частотные характеристики (-3дБ): 48Гц – 38кГц
- >> Мощность (постоянная): 75Вт
- >> Мощность (музыкальная): 150Вт
- >> Мощность (пиковая): 300Вт
- >> Рекомендуемая мощность усилителя*: 150Вт
- >> Чувствительность (2,83 Вольт/1 метр): 87дБ
- >> Частоты разделения: 400Гц; 6дБ на октаву**; 2кГц; 8кГц; 24дБ на октаву
- >> Номинальное сопротивление: 6 ом
- >> Преобразователи низких частот: Двойные 165мм (6-1/2") с рамами из литого алюминия
- >> Преобразователь высоких частот: 50мм (2") титановый компрессионный динамик; рупор Bi-Radial
- >> Преобразователь ультравысоких частот: 19мм (3/4") радиатор с кольцом из полиэфирной пленки; неодимовый магнит; волновод EOS
- >> Размеры (В x Ш x Г): 1004мм x 222мм x 343мм (39-1/2" x 8-3/4" x 13-1/2")
- >> Размеры с основанием и опорами (В x Ш x Г): 1017мм x 222мм x 343мм (40" x 8-3/4" x 13-1/2")
- >> Вес 1 колонки (нетто): 26,6кг (58,6 фунтов)

* Максимальный рекомендуемый диапазон мощности усилителя обеспечивает необходимый запас мощности системы для возможных пиковых нагрузок. Длительная работа на таких уровнях мощности не рекомендуется.

** Фильтр верхних частот только для одного из двух преобразователей низких частот.



Harman Consumer, Inc.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

H Harman International

© 2010 Harman International Industries, Incorporated. Все права защищены. JBL и Bi-Radial – товарные знаки компании Harman International Industries, Incorporated, зарегистрированные в США и/или других странах.

Функции, характеристики и внешний вид описываемых компонентов могут быть изменены без предварительного уведомления.