

# Серия JBL® LS

LS Center – трехполосный двойной динамик центрального канала 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 громко-говоритель серии LS оснащен компрессионным динамиком, установленным в запатентованном рупоре Bi-Radial, что обеспечивает насыщенное, чистое и четкое звучание. Корпуса этой серии элегантно скомпонованы, а их искусно выполненные глянцевые панели черного дерева украсят любой интерьер.

## Преимущества

- >> Трехполосная двойная акустическая система центрального канала 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, что обеспечивает насыщенное, чистое, настраиваемое звучание
- >> 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
- >> Металлические штыри и подложки прилагаются
- >> Двойные разъемы динамиков с позолоченными контактами, обеспечивающие возможность раздельного подключения

# Серия JBL® LS

JBL

LS Center – трехполосный двойной динамик центрального канала 165мм (6-1/2")

## Характеристики

- >> Частотные характеристики (-10дБ): 50Гц – 40кГц
- >> Частотные характеристики (-3дБ): 85Гц – 38кГц
- >> Мощность (постоянная): 75Вт
- >> Мощность (музыкальная): 150Вт
- >> Мощность (пиковая): 300Вт
- >> Рекомендуемая мощность усилителя\*: 150Вт
- >> Чувствительность (2,83 Вольт/1 метр): 88дБ
- >> Частоты разделения: 2,5кГц, 9кГц; 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; экранированный; рупор Bi-Radial
- >> Преобразователь ультразвуковых частот: 19мм (3/4") радиатор с кольцом из полиэфирной пленки; неодимовый магнит; волновод EOS
- >> Размеры (В x Ш x Г): 217мм x 672мм x 235мм (8-1/2" x 26-1/2" x 9-1/4")
- >> Размеры с основанием и опорами (В x Ш x Г): 230мм x 672мм x 235мм (9-1/2" x 26-1/2" x 9-1/4")
- >> Вес 1 динамика (нетто): 14,4кг (31,7 фунтов)

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



Harman Consumer, Inc.  
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA  
[www.jbl.com](http://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.