



Технические характеристики серии SubSeries



Доступные варианты отделки:
деревянный шпон черный
ясень или темная вишня,
полуматовый черный

SubSeries



	SubSeries 500 Сабвуфер	SubSeries 300 Сабвуфер	SubSeries 200 Сабвуфер	SubSeries 125 Сабвуфер	HD10 Сабвуфер	HD8 Сабвуфер
Частотная характеристика (Беззвоная камера)						
На оси при 0°±3 дБ Граница низких частот -10 дБ	25-150 Гц 22 Гц	27-150 Гц 24 Гц	28-150 Гц 25 Гц	35-150 Гц 31 Гц	30-150 Гц 28 Гц	35-150 Гц 33 Гц
Усилитель мощности (Внутренний усилитель)						
Непрерывный Динамический пик	500 Вт 750 Вт 1 500 Вт	300 Вт 425 Вт 850 Вт	200 Вт 280 Вт 560 Вт	125 Вт 160 Вт 320 Вт	750 Вт 1 000 Вт 2 000 Вт	500 Вт 800 Вт 1 600 Вт
Акустическая конструкция						
НЧ-динамик (Номинальный)	300 мм Конус из стеклопластика Резиновый подвес Звуковая катушка 50 мм магнит 2 268 g Литая корзина	300 мм Полипропиленовый конус Резиновый подвес Звуковая катушка 50 мм магнит 1 400 g	250 мм Полипропиленовый конус Резиновый подвес Звуковая катушка 38 мм магнит 990 g	203 мм Полипропиленовый конус Резиновый подвес Звуковая катушка 38 мм магнит 794 g + Экранирующий магнит, 567 g	250 мм Конус из волокна с полимерным покрытием Резиновый подвес из высокоплотной резины 2 x 250 мм пассивных излучателя Звуковая катушка 70 мм магнит 2 835 g	203 мм Конус из волокна с полимерным покрытием Резиновый подвес из высокоплотной резины 2 x 203 мм пассивных излучателя Звуковая катушка 70 мм магнит 2 268 g
Частота разделения	Переменная 50-150 Гц, LR4 Фильтр низких частот	Переменная 50-150 Гц, LR4 Фильтр низких частот	Переменная 50-150 Гц, LR4 Фильтр низких частот	Переменная 50-150 Гц, LR2 Фильтр низких частот	Переменная 50-150 Гц, LR4 Фильтр низких частот	Переменная 50-150 Гц, LR4 Фильтр низких частот
Тип конструкции	Фазоинвертер Bass Reflex 2 направленных вниз отверстия диаметром 70 мм	Фазоинвертер Bass Reflex направленных вниз отверстия диаметром 75 мм	Фазоинвертер Bass Reflex направленных вниз отверстия диаметром 67 мм	Фазоинвертер Bass Reflex Переднее отверстие 25 мм x 203 мм Магнетически экранированный динамик	Пассивный излучатель	Пассивный излучатель
Размеры (Ш x В x Д) (Размеры брутто)						
	392 x 589 x 522 мм	390 x 510 x 441 мм	338 x 443 x 391 мм	244 x 359 x 396 мм	321 x 332 x 326 мм	279 x 294 x 287 мм
Масса						
Нетто Брутто	32,5 кг/шт 37,5 кг/шт	19,5 кг/шт 22,7 кг/шт	15,5 кг/шт 18 кг/шт	11 кг/шт 13 кг/шт	17,3 кг/шт 20,5 кг/шт	11,4 кг/шт 13,6 кг/шт
Отделка	Деревянный шпон: черный ясень или темная вишня	Черный ясень	Черный ясень или темная вишня	Черный ясень или темная вишня	Полуматовый черный	Полуматовый черный
Характеристики						
	Передний регулятор громкости и регулятор частот Постоянное управление с переменной фазой Автоматическое включение / выключение Вход LFE	Передний регулятор громкости и регулятор частот Фазовый выключатель Автоматическое включение / выключение Вход LFE Мощность в режиме ожидания <0,5 Вт	Передний регулятор громкости и регулятор частот Фазовый выключатель Автоматическое включение / выключение Вход LFE Мощность в режиме ожидания <0,5 Вт	Передний регулятор громкости и регулятор частот Фазовый выключатель Автоматическое включение / выключение Вход LFE	Задний регулятор громкости и регулятор частот Постоянное управление с переменной фазой Автоматическое включение / выключение Вход LFE	Задний регулятор громкости и регулятор частот Постоянное управление с переменной фазой Автоматическое включение / выключение Вход LFE

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. PSB Speakers не несет никакой ответственности за ошибки в этой брошюре, которые могут повлечь за собой ошибки продавцов, установщиков, изготовителей шкафов и других конечных пользователей, действующих на основе информации из настоящего документа. PSB Speakers оставляет за собой права на изменение спецификаций или функций без предупреждения. © 2013 PSB Speakers, являющаяся подразделением Lenbrook Industries Limited. PSB является зарегистрированной торговой маркой компании Lenbrook Industries Limited. Все права защищены. Никакая часть настоящей публикации не может быть воспроизведена, сохранена или передана третьей стороне в любой форме без письменного разрешения PSB Speakers. 13-014 Напечатано в апреле 2013 г.