



Технические характеристики серии Alpha

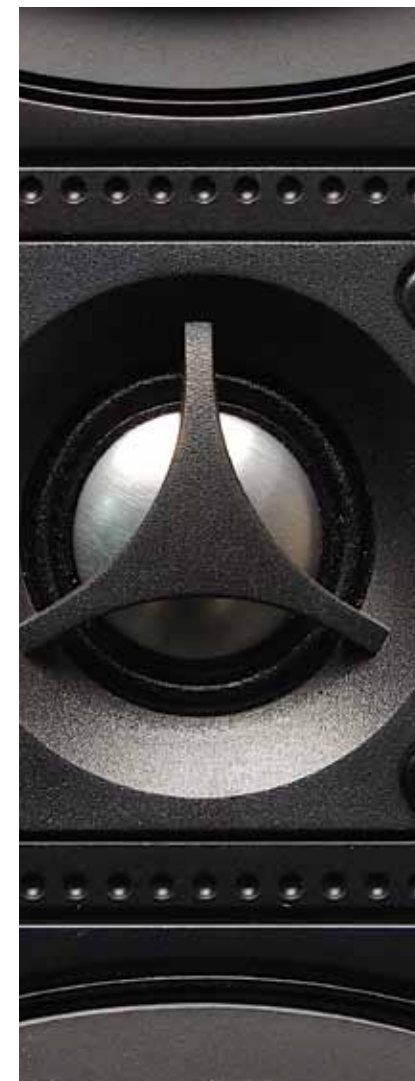


Доступные варианты отделки: черный, ясень, охра, темная вишня или белая. Некоторые отделки могут быть доступны не для всех моделей и / или не во всех странах.

Серия Alpha



	Alpha T1 Напольная AC	Alpha B1 Полочная AC	Alpha C1 AC центрального канала	Alpha CLR1 AC центрального канала/ Полочная AC/AC объемного звучания	Alpha LR1 Полочная AC/AC объемного звучания
Частотная характеристика (Беззвонная камера)					
На оси при 0°±3 дБ	55-21 000 Гц	65-21 000 Гц	62-21 000 Гц	90-21 000 Гц	100-21 000 Гц
Вне оси при 30°±1 1/2 дБ	55-10 000 Гц	65-10 000 Гц	62-10 000 Гц	90-10 000 Гц	100-10 000 Гц
Граница низких частот -10 дБ	45 Гц	55 Гц	52 Гц	80 Гц	90 Гц
Чувствительность (11 Вт (2,83 В) при 1М, розовый шум с фильтрацией IEC, с С-взвешиванием)					
Беззвонная камера	89 дБ	89 дБ	90 дБ	86 дБ	85 дБ
Помещение для прослушивания	91 дБ	91 дБ	92 дБ	88 дБ	87 дБ
Импеданс					
Номинальный	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Минимальный	6 Ом	4 Ом	6 Ом	6 Ом	4 Ом
Входная мощность (RMS, клиппинг < 10% времени)					
Рекомендуемая	15 - 120 Вт	10 - 90 Вт	10 - 120 Вт	15 - 80 Вт	15 - 80 Вт
Программа	60 Вт	60 Вт	60 Вт	60 Вт	60 Вт
Акустическая конструкция					
ВЧ-динамик (Номинальный)	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью
НЧ-динамик (Номинальный)	2 x 133 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес	133 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес	2 x 133 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес	2 x 90 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес	90 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес
Частота разделения	3 000 Гц, ВЗ	3 000 Гц, ВЗ	3 000 Гц, ВЗ	3 000 Гц, ВЗ	3 000 Гц, ВЗ
Внутренний объем	33,4 л	8,0 л	12,8 л	2,8 л	2,0 л
Тип конструкции	Фазоинвертер Bass Reflex Магнетически экранированный динамик	Фазоинвертер Bass Reflex Магнетически экранированный динамик	Фазоинвертер Bass Reflex Магнетически экранированный динамик	АС закрытого типа Магнетически экранированный динамик	АС закрытого типа Магнетически экранированный динамик
Размеры (Ш x В x Д) (Размеры брутто)					
	178 x 907 x 310 мм	178 x 299 x 247 мм	453 x 178 x 247 мм	257 x 118 x 162 мм	118 x 182 x 162 мм
Масса					
Нетто	13,2 кг/шт	4,6 кг/шт	7,2 кг/шт	2,7 кг/шт	1,9 кг/шт
Брутто	32,8 кг/пара	10,2 кг/пара	7,9 кг/шт	3 кг/шт	4,0 кг/пара
Отделка					
	Черный ясень, охра или темная вишня*	Черный ясень, охра или темная вишня*	Черный ясень, охра или темная вишня*	Черная или белая*	Черная или белая*



*Некоторые отделки могут быть доступны не для всех моделей и / или не во всех странах.

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 апрель 2013 г.