

psb
SPEAKERS



Технические характеристики серии Imagine



Доступные варианты отделки: черный ясень, темная вишня, ореховый шпон, гляцевый черный или гляцевый белый.
Некоторые отделки могут быть доступны не для всех моделей и / или не во всех странах.

Серия Imagine



	Imagine T2 Напольная АС	Imagine T Напольная АС	Imagine B Полочная АС	Imagine mini Полочная АС	Imagine mini c АС центрального канала	Imagine C АС центрального канала	Imagine S АС объемного звучания
Частотная характеристика	(Беззвучная камера)						
На оси при 0°±3 дБ	34-23 000 Гц	38-23 000 Гц	52-23 000 Гц	55-23 000 Гц	55-23 000 Гц	52-23 000 Гц	65-23 000 Гц
На оси при 0°±1 1/2 дБ	36-20 000 Гц	42-20 000 Гц	55-20 000 Гц	65-20 000 Гц	65-20 000 Гц	55-20 000 Гц	68-20 000 Гц
Вне оси при 30°±1 1/2 дБ	36-10 000 Гц	42-10 000 Гц	55-10 000 Гц	65-10 000 Гц	65-10 000 Гц	55-10 000 Гц	68-10 000 Гц
Граница низких частот - 10 дБ	29 Гц	35 Гц	48 Гц	50 Гц	50 Гц	46 Гц	58 Гц
Чувствительность	(1 Вт (2,83 В) при 1М, розовый шум с фильтрацией IEC, с С-взвешиванием)						
Беззвучная камера	88 дБ	88 дБ	87 дБ	85 дБ	86 дБ	87 дБ	87 дБ
Помещение для прослушивания	90 дБ	90 дБ	89 дБ	87 дБ	88 дБ	89 дБ	89 дБ
Импеданс							
Номинальный	8 Ом						
Минимальный	4 Ом	4 Ом Биполь/диполь					
Входная мощность	(RMS, клиппинг < 10% времени)						
Рекомендуемая Программа	20 - 300 Вт 300 Вт	20 - 200 Вт 200 Вт	20 - 150 Вт 150 Вт	10 - 80 Вт 80 Вт	10 - 80 Вт 60 Вт	20 - 150 Вт 150 Вт	20 - 150 Вт 150 Вт
Акустическая конструкция							
ВЧ-динамик (Номинальный)	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	2 x 25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит
СЧ-динамик (Номинальный)	102 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес						
НЧ-динамик (Номинальный)	3 x 133 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	2 x 133 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	133 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	102 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	2 x 102 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	2 x 133 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	2 x 133 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес
Частота разделения	500 Гц, LR4, 1 800 Гц LR4	1 800 Гц, LR4, 800 Гц	1 800 Гц, LR4	2 200 Гц, LR4	2 200 Гц, LR4	1 800 Гц, LR4	2 000 Гц, 63
Внутренний объем	31,8 л	29 л	7,7 л	2,8 л	4,5 л	15,4 л	6,2 л
Тип конструкции	5-канальная АС 3 порта Фазоинвертера Bass Reflex	2 порта Фазоинвертера Bass Reflex	Фазоинвертер Bass Reflex	Фазоинвертер Bass Reflex	Фазоинвертер Bass Reflex	Фазоинвертер Bass Reflex	АС закрытого типа
Размеры (Ш x В x Д)	(Размеры брутто)						
	210 x 1 031 x 346 мм	210 x 945 x 346 мм	190 x 324 x 305 мм	143 x 234 x 212 мм	353 x 152 x 213мм	521 x 190 x 346 мм	273 x 321 x 178 мм
Масса							
Нетто	19,4 кг/шт	18,5 кг/шт	7,8 кг/шт	3 кг/шт	4,5 кг/шт	12,2 кг/шт	7,4 кг/шт
Брутто	26,8 кг/шт	21,7 кг/шт	17,3 кг/пара	7 кг/пара	5,6 кг/шт	13,6 кг/шт	16,8 кг/пара
Отделка							
	Черный ясень, темная вишня, ореховый шпон, глянцевый черный или глянцевый белый*	Черный ясень, темная вишня, ореховый шпон, глянцевый черный или глянцевый белый*	Черный ясень, темная вишня, ореховый шпон, глянцевый черный или глянцевый белый*	Черный ясень, темная вишня, ореховый шпон, глянцевый черный или глянцевый белый*	Черный ясень, темная вишня, ореховый шпон, глянцевый черный или глянцевый белый*	Черный ясень, темная вишня, ореховый шпон, глянцевый черный или глянцевый белый*	Черный ясень, темная вишня, ореховый шпон, глянцевый черный или глянцевый белый*

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 Speakers 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.

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