

psb
SPEAKERS



Технические характеристики серии Synchrony



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

Серия Synchrony



	Synchrony One Напольная АС	Synchrony One B Полочная АС	Synchrony One C АС центрального канала	Synchrony S АС объемного звучания
Частотная характеристика	(Беззвонкая камера)			
На оси при 0°±3 дБ	30-23 000 Гц	45-23 000 Гц	48-23 000 Гц	62-23 000 Гц
На оси при 0°±1 1/2 дБ	33-20 000 Гц	47-20 000 Гц	50-20 000 Гц	65-20 000 Гц
Вне оси при 30°±1 1/2 дБ	33-10 000 Гц	47-10 000 Гц	50-10 000 Гц	65-10 000 Гц
Граница низких частот -10 дБ	24 Гц	38 Гц	40 Гц	55 Гц
Чувствительность	(1 Вт (2,83 В) при 1М, розовый шум с фильтрацией IEC, с С-взвешиванием)			
Беззвонкая камера	88 дБ	86 дБ	88 дБ	86 дБ
Помещение для прослушивания	90 дБ	88 дБ	90 дБ	88 дБ
Импеданс				
Номинальный	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Минимальный	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Входная мощность	(RMS, клиппинг < 10% времени)			
Рекомендуемая	20 - 300 Вт	15 - 150 Вт	15 - 200 Вт	15 - 150 Вт
Программа	300 Вт	150 Вт	200 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	2 x 25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит
СЧ-динамик (Номинальный)	102 мм Конус из двухслойного стеклопластика с натуральными волокнами Резиновый подвес		102 мм Конус из двухслойного стеклопластика с натуральными волокнами Резиновый подвес	
НЧ-динамик (Номинальный)	3 x 165 мм Конус из двухслойного стеклопластика с натуральными волокнами Резиновый подвес	165 мм Конус из двухслойного стеклопластика с натуральными волокнами Резиновый подвес	2 x 165 мм Конус из двухслойного стеклопластика с натуральными волокнами Резиновый подвес	2 x 133 мм Конус из двухслойного стеклопластика с натуральными волокнами Резиновый подвес
Частота разделения	2 200 Гц, LR4, 500 Гц	2 200 Гц, LR4	2 200 Гц, LR4	2 200 Гц, LR4
Внутренний объем	67 л	21 л	35 л	23 л
Тип конструкции	Фазоинвертер Bass Reflex с 3 портами	Фазоинвертер Bass Reflex	Фазоинвертер Bass Reflex	АС закрытого типа
Размеры (Ш x В x Д)	(Размеры брутто)			
	228 x 1 092 x 328 мм	220 x 364 x 326 мм	614 x 220 x 326 мм	280 x 334 x 196 мм
Масса				
Нетто	27,7 кг/шт	10 кг/шт	16,8 кг/шт	9,1 кг/шт
Брутто	34,9 кг/шт	22,4 кг/пара	19,8 кг/шт	20,8 кг/пара
Отделка				
	Черный ясень или темная вишня, деревянный шпон	Черный ясень или темная вишня, деревянный шпон	Черный ясень или темная вишня, деревянный шпон	Черный ясень или темная вишня, деревянный шпон



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.