Ключевые особенности:

- Мощность усилителя 800 Вт
- Отключаемый ФВЧ с частотой среза 100 Гц
- Работа в биампе, кросовер с большой крутизной, защита динамиков.
- 8-ми дюймовый динамик EV8L
- 1,25-дюймовый компрессионный драйвер DH2005
- Диаграмма направленности 90°х50°
- Вращающийся рупор
- Конструкция корпуса позволяет использовать в качестве напольного монитора
- Линейный и микрофонный входы
- Уровень звукового давления 123 дБ
- Отверстие под стойку
- Ручка «карман» для легкой переноски



Electro-Voice ZxA1 — это компактная активная акустическая система для решения мобильных задач.

ZxA1 оснащена 8-ми дюймовым (203 мм) мощным динамиком EV8L с низким уровнем искажений. В паре с ним работает титановый компрессионный драйвер DH2005. Который нагружен на вращаемый рупор с диаграммой направленности 90°x50°. Это позволило получить ровную AЧX до 20 кГц и превосходное управление диаграммой направленности.

Колонка оснащена встроенным двухканальным усилителем мощностью 800 Вт. На панели входов имеется линейный и микрофонный XLR входы, а также линейный XLR выход для подключения сабвуфера или нескольких колонок в цепь. Используется биампинговая схема усиления. Кросовер обладает большой крутизной спада. Для достижения максимальной отдачи реализована защита от смещения динамика. Для работы в связке сабвуфером имеется отключаемый ФВЧ.

Для достижения максимальной прочности корпус выполнен из литого ударостойкого полипропилена. Ручка «карман» и отверстие для штанги делают ZxA1 идеальным решением для задач требующих мобильности и компактности. Корпус оснащен ножками для установки в качестве напольных мониторов. На случай постоянного подвеса нижняя панель оснащена четырьмя точками для подвеса.



Технические характеристики:

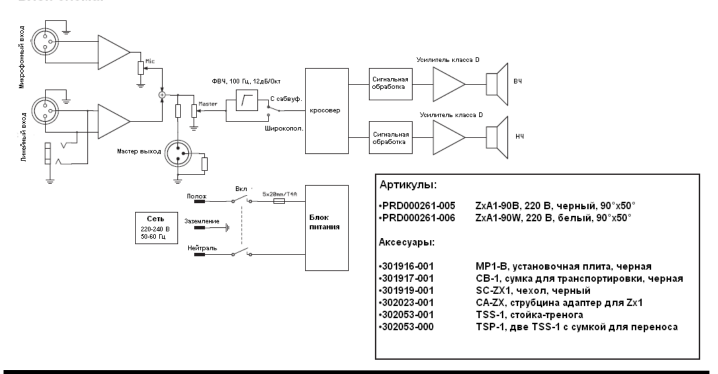
Частотный диапазон	60 Гц - 20 кГц
(-3дБ) ¹ :	
Частотный диапазон	48 Гц - 20 кГц
(-10 дБ) ¹ :	
Максимальный уровень	123 дБ
звукового давления:	
Угол горизонтального	90° или 50°
покрытия:	
Угол вертикального	50° или 90°
покрытия:	
Мощность усилителя:	800BT
-	
НЧ преобразователь:	Динамик EV8L,
	8-дюйм. (203мм)
ВЧ преобразователь:	компрессионный драйвер
	DH3, 1,25 дюйм. (32 мм)
Частота разделения	1800 Гц
каналов:	
Частота ФВЧ:	100 Гц, выбирается
	пользователем
Потребляемая энергия:	190-264 В, 50-60 Гц, 0,4 А
Линейный вход	Комбинированный
	XLR/TRS
Микрофонный вход	XLR с регулятором уровня
Линейный выход:	XLR (сумма микр. и
	лин.входов)
Материал корпуса:	Ударостойкий полимер
Сетка:	оцинкованная сталь,
	покрытая порошковой
	краской
Подвес:	шесть (6) 3/8" точек с
	резьбой, по две (2) на
	боковых и две (2) на задней
	стенке.
Габариты (В х Ш х Г):	457мм х 282мм х 264мм
Масса нетто:	8,6 кг
Масса брутто:	10,3 кг
1 в широкополосном режиме	

в широкополосном режиме

Чертежи с размерами: 10.38" [264mm] Вид сверху 17.98" [457mm] Вид спереди Вид спереди

Блок-схема:

Вид снизу



Electro-Voice®

1200 Portland Avenue South, Burnsville, MN 55337

Phone: 952/884-4051, Fax: 952/884-0043

www.electrovoice.com

©Bosch Communication Systems

Дистрибьютор в Украине: ООО «Саунд Хаус Про» 49070, г.Днепропетровск, ул.Плеханова 18, оф.512

т.ф.: 340-677, 340-688 www.soundhousepro.com

e-mail:office@soundhouse.com.ua