

# CUTTING- WEDGE

Активный коаксиальный монитор 12" PXM-12MP — прекрасный выбор для сольных исполнителей, групп, мобильных диджеев и прокатных компаний. Конструкция коаксиального громкоговорителя в сочетании с усилителем класса D мощностью 700 Вт обеспечивает непрерывную и равномерную зону покрытия с уровнями звукового давления до 129 дБ для хорошей слышимости даже на очень шумной

сцене. Коаксиальный напольный монитор 12" великолепно подходит для выступлений на сцене любого размера, но особенно ярко его качества раскрываются на небольшой сцене с ограниченным пространством. Монитор PXM-12MP универсален и может использоваться в роли прострела или громкоговорителя задержки звука, а также в качестве акустической системы ближнего поля.

АКТИВНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ МОНИТОР 12" С ЧИСТЫМ И МОЩНЫМ ЗВУКОМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ХОРОШУЮ СЛЫШИМОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ МОНИТОР С ОПТИМАЛЬНЫМ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ АКУСТИКИ УГЛОМ НАКЛОНА В 55° ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОКРЫТИЕ НА МАЛЫХ ИЛИ БОЛЬШИХ СЦЕНАХ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ — ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ БЛИЖНЕГО ПОЛЯ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ЗАДЕРЖКИ ЗВУКА ИЛИ ПРОСТРЕЛА

УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВКИ БЛАГОДАРЯ ЛЕГКОМУ И ПРОЧНОМУ КОРПУСУ С ДОЛГОВЕЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ EV

ЦИФРОВОЙ СИГНАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР QUICKSMART DSP С 3-ПОЛОСНЫМ ЭКВАЛАЙЗЕРОМ, ФИЛЬТРОМ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ И НАБОРАМИ ПРЕДУСТАНОВОК

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ КЛАССА D МОЩНОСТЬЮ 700 ВТ С ТЕХНОЛОГИЯМИ ОТ DYNACORD

РЕЖИМ GUITARSAV ПОЗВОЛЯЕТ ГИТАРИСТАМ ИМИТИРОВАТЬ АКУСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОРПУСНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ 12"

КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОАКСИАЛЬНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ СИММЕТРИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ УКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ УБРАТЬ КЛУБОК КАБЕЛЕЙ ИЗ ПОД НОГ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ НА СЦЕНЕ

## **PXM-12MP**

АКТИВНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ  
МОНИТОР 12"



# PXM-12MP

АКТИВНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ  
МОНИТОР 12"



## СИЛЬНЫЙ И ЧИСТЫЙ ЗВУК ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ШУМНОЙ СЦЕНЫ

Угол наклона напольного монитора в вертикальной плоскости составляет 55°, что оптимально с точки зрения акустики, так как исполнитель может стоять как в непосредственной близости, так и на нужном удалении от монитора — звук везде будет разборчивым и чистым. Широкий угол в горизонтальной плоскости (90°) позволяет исполнителю свободно перемещаться по сцене. Высококачественные динамики компании EV обеспечивают превосходное звучание и равномерное покрытие, благодаря чему исполнитель всегда будет слышать чистый и достоверный микс.

Встроенный двухканальный усилитель класса D мощностью 700 Вт разработан совместно с командой специалистов по аудиозлектронике мирового уровня родственного EV бренда Dynacord. Он обладает достаточной мощностью для точного воспроизведения звука с хорошим запасом мощности и способен удовлетворить даже очень высоким требованиям к качеству мониторинга звука на сцене.

Интуитивно понятный QuickSmart DSP компании EV обеспечивает лучшую в своем классе обработку сигналов, позволяя точно настраивать параметры БИХ- и КИХ-фильтров для достижения оптимального качества звука. Утопленная панель с разъемами и органами управления на боковой стороне хорошо защищена и легкодоступна. В корпусе PXM-12MP имеется отверстие для укладки кабелей, которое позволяет убрать клубок кабелей из под ног исполнителей на сцене. PXM-12MP удобен в транспортировке благодаря долговечному покрытию EV Coat и легкому корпусу весом всего лишь 13,5 кг.

[www.electrovoice.com](http://www.electrovoice.com)

Все содержание документа и иллюстрации могут быть изменены без предварительного уведомления.

©2020 Bosch Security Systems, Inc.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Частотная характеристика (-3 дБ):</b>	64 Гц–20 кГц
<b>Диапазон частот (-10 дБ):</b>	53 Гц–20 кГц
<b>Угол наклона монитора:</b>	55°
<b>Макс. УЗД:</b>	129 дБ
<b>Покрытие (Г x В):</b>	90° x 90°
<b>Номинальная мощность усилителя:</b>	700 Вт
<b>Номинальная мощность низкочастотного канала:</b>	500 Вт
<b>Номинальная мощность высокочастотного канала:</b>	200 Вт
<b>Частота разделения полос:</b>	1,6 кГц
<b>Преобразователь:</b>	СХА2128-1НА 12" / 1,75", двухполосный коаксиальный
<b>Разъемы:</b>	2 комбинированных входа XLR/TRS 1 стереовход RCA 1 вход XLR (THRU) 1 выход XLR MIXOUT
<b>Корпус:</b>	фанера 15 мм
<b>Решетка:</b>	Сталь с черным порошковым покрытием
<b>Цвет:</b>	Черный
<b>Габариты (Ш x В x Г):</b>	334 мм x 409 мм x 484 мм
<b>Вес нетто:</b>	13,5 кг
<b>Транспортный вес:</b>	15,6 кг
<b>Потребляемая мощность:</b>	100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, 0,8–0,5 А