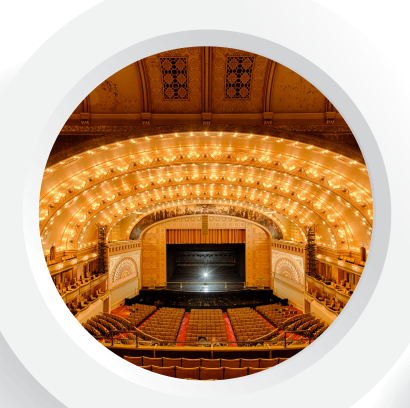


# **НХ-7** Линейный массив с изменяемой направленностью









# Мощный и компактный с возможностями гибкой инсталляции

## **HX-7**

### Линейный массив с изменяемой направленностью

HX-7 это линейный массив с изменяемой направленностью с волноволной технологией SYNC-Drive™. Благодаря своей отмеченной наградами конструкции корпуса, в которой используются четыре модуля на устройство, HX-7 позволяет точно регулировать углы рассеивания звука 0, 15, 30, 45 и 60 градусов.

Массив линий предлагает первозданную ясность в широком спектре приложений для спортивных объектов, зрительных залов, концертных залов и сложных молитвенных домов. С НХ-7 вы получаете доступное качество и звездную производительность. То, что вы получаете, это все, что можно услышать, от шепота до крика, ТОА покрывает это.

## **СООТВЕТСТВУЕТ ПОТРЕБНОСТИ В МОЩНОЙ АУДИО**

- Мощность: 750 Вт, непрерывная программа, 8 Ом
- > Чувствительность (1Вт, 1м): 100дБ



- HЧ: 13 см (5.5") конического типа x2
- ВЧ: рупор с управлением по волновому фронту и драйвером сжатия

Конструкция динамика состоит из четырех встроенных модулей, которые можно настраивать индивидуально для оптимизации вертикального угла рассеивания.



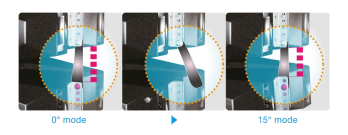
#### УВЕЛИЧИВАЕТ ПОКРЫТИЕ И ПОВЫШАЕТ ИН-ТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ

- Встроенные с равным интервалом по волновому фронту динамики с драйвером сжатия обеспечивают точный НF контроль и великолепное воспроизведение ВЧ звука
- Впервые введенная 0°-мода облегчает наиболее эффективную настройку линейного массива



#### ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТОТУ УСТАНОВКИ

• Легко регулируемый вертикальный угол рассеивания.







#### КОНФИГУРАЦИЯ НЕСКОЛЬКИХ БЛОКОВ

• Максимум 2 массива могут быть объединены.

#### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ





Стадионы







Арены / Спортивные сооружения

Аудитории



#### СОСТАВ СЕРИИ НХ-7



#### БОЛЕЕ КОМПАКТНАЯ ВЕРСИЯ - НХ-5 СЕРИЯ

- Мощность: 600 Вт, непрерывная программа, 8 Ом
- Чувствительность (1Вт, 1м): от 96дБ при 60° до 99 dВ при 15°
- Компоненты: 4 x 4.72" НЧ-драйверов конического типа и 12 x 1" купольных твиттеров
- Размеры (Ш x B x Г): 408 x 546 x 342мм (16.1" x 21.5" x 13.5")







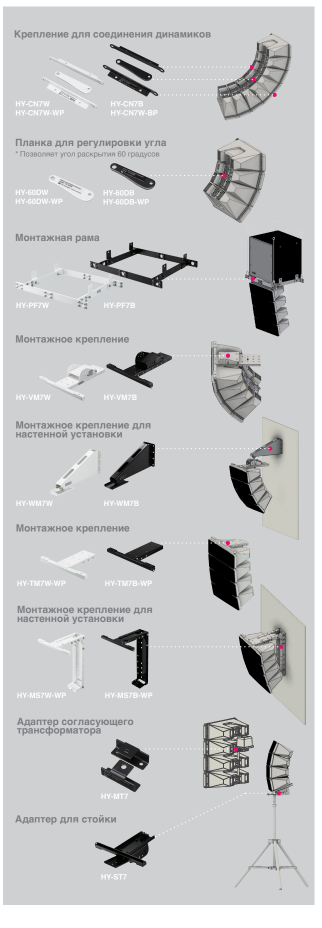
HX-5W / HX-5W-WP

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Громкоговоритель	HX-7B / HX-7W
Кабинет	Басовый фазоинверторный
Мощность	Продолжительный розовый шум: 250Вт (IEC60268-5: 350Вт) Продолжительная программа: 750Вт
Номинальный импеданс	8 Om
Чувствительность	100дБ (1Вт, 1м)
Частотный диапазон	75 Гц - 20 кГц
Частота кроссовера	1.7 кГц
Направленность	Горизонтальная: 100°, вертикальная: зависит от угла установки
Компоненты	НЧ: 13 см. (5.5") конического типа x8 ВЧ: рупор с управлением по волновому фронту и драйвером сжатия x4
Входные разъемы	Speakon NL4MP x 2 и M4 винтовой расстояние между клеммами: 9мм (0.35")
Отделка	Кабинет: Полипропилен, черный или белый (HX-7B/W) Перфорированная сетка: Стальная пластина с обработанной поверхностью, черная или белая (HX-7B/W), окрашенная Подвесной кронштейн: Стальная пластина, 13.0, черная или белая (HX-7B/W), окрашенная
Размеры	497 (Ш) x 664 (В) x 274 (Г) мм (19.57" x 26.14" x 10.79")
Bec	30 кг
Аксессуары	Подвесной кронштейн L, R (L и R симметричны) х 1 (каждый) Болты для подвесного кронштейна х 4
Опции	Согласующий трансформатор: MT-200 (*1) Адаптер согласующего трансформатора: HY-MT7 Крепежный кронштейн: HY-60DB/W, HY-CN7B/W, HY-PF7B/W HY-VM7B/W, HY-WM7B/W (*2), HY-C0801W (*; Адаптер для стойки: HY-ST7
Громкоговоритель (всепогодный)	HX-7B-WP / HX-7W-WP HX-7W-WPEN <sup>(+3)</sup> / HX-7B-WPEN <sup>(+3)</sup>
Кабинет	Закрытый
Мощность	Продолжительный розовый шум: 250Вт (IEC60268-5: 350Вт) Продолжительная программа: 750Вт
Номинальный импеданс	8 Om
Чувствительность	100дБ (1Вт, 1м)
Частотный диапазон	105 Гц - 20 кГц
Частота кроссовера	1.7 кГц
Направленность	Горизонтальная: 100°, вертикальная: зависит от угла установки
Компоненты	НЧ: 13 см. (5.5") конического типа x8 ВЧ: рупор с управлением по волновому фронту и драйвером сжатия x4
Входные разъемы	М4 винтовой, расстояние между клеммами: 9мм (0.35")
Уровень защиты	IPX4 (каждый модуль громкоговорителя отклонен вниз от горизонтали)
Отделка	Кабинет: Полипропилен, черный или белый (НХ-7ВМ); Перфорированная сетк Стальная пластина с обработанной поверхностью, черная или белая (НХ-7В/М), антикоррозийное покрытие
Размеры	497 (Ш) x 664 (В) x 274 (Г) мм (19.57" x 26.14" x 10.79")
Bec	30 кг
Аксессуары	Крышка клемм x 1, Крепежный винт крышки клемм x 4, Резиновая прокладка x1
Опции	Согласующий трансформатор: MT-200 (*1) Адаптер согласующего трансформатора: HY-MT7 Крепежный кронштейн: HY-TM7B/W-WP, HY-MS7B/W-WP HY-60DB/W-WP, HY-CN7B/W-WP
Сабфувер	FB-150B / FB-150W
Мощность	Продолжительный розовый шум: 200Вт Продолжительная программа: 600Вт
Номинальный импеданс	8 Ом
Чувствительность	93 дБ (1Вт, 1м)
Частотный диапазон	40 Гц - 400 Гц (-10 дБ)
Компоненты Входные разъемы	38 см. (15") конического типа  Speakon NL4MP x 2 и М5 винтовой
	расстояние между клеммами: 12.2 mm (0.48")
Отделка	Кабинет: МДФ, черный или белый (FB-150B/W), уретановая краска Перфорированная сетка: Стальная пластина с обработанной поверхностью, черная или белая(FB-150B/W), окрашенная
Размеры	505 (Ш) x 528 (В) x 477 (Г) мм (19.88" x 20.79" x 19.17")
Bec	30 KF

<sup>(1\*)</sup> При установке согласующего трансформатора МТ-200 на динамик требуется дополнительный адаптер согласующего трансформатора НҮ-МТ7 (\*2) НҮ-VM7B/W крепежный комплект заказывается отдельно (\*3) EN54-24 сертифицированная версия



#### **TOA Electronics Europe GmbH**

www.toa.eu

Характеристики могут быть изменены без предупреждения (1903) 833TEEC366 QJ