



S10

Двухполосный полнодиапазонный элемент линейного массива, оснащенный двумя кевларовыми неодимовыми динамиками ND10-LM (2 x 16 Ом) и компрессионным драйвером NH4TA2 1,5" (8 Ом). Оптимизированная звуковая камера создает слегка изогнутый волновой фронт с номинальной дисперсией 110° x 10° (Г x В). Наличие камеры позволяет увеличить вертикальную дисперсию, не жертвуя при этом высокочастотной составляющей в дальней зоне. Запатентованная технология контролируемого суммирования (Controlled Summation Technology) устраняет провал в области НЧ-СЧ, который обычно возникает у двухполосных линейных массивов.

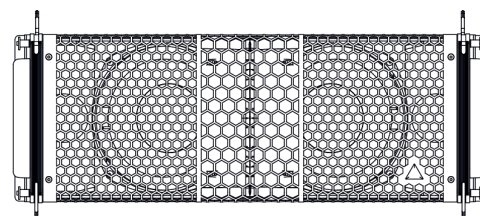
Корпус кабинета выполнен из морской березовой фанеры, авиационной стали и алюминия и оснащен двумя разъемами Speakon NL4. Новая запатентованная система подвеса Adamson SlideLock вобрала в себя лучшее из прежних разработок.

S10 подходит для широкого спектра применений. Благодаря расширенному частотному диапазону (от 60 Гц) этот линейный массив можно использовать без сабвуферов для соответствующих применений. Увеличенное вертикальное покрытие (10°) позволяет применять S10 в театрах и небольших аренах, особенно там, где количество громкоговорителей ограничено бюджетом или нагрузкой на потолок. Так же серия S прекрасно себя проявит в танцевальных клубах, на корпоративных мероприятиях и в современных религиозных учреждениях.

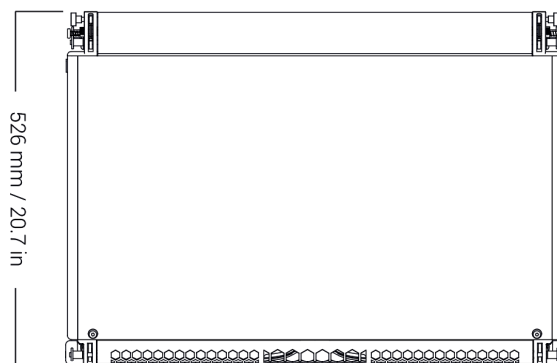
СПЕЦИФИКАЦИИ

Частотный диапазон (+/-3 дБ):	60 – 18 000 Гц
Номинальный угол раскрытия (-6 дБ), Г x В:	110° x 10°
Максимальное звуковое давление (SPL)**:	141,3 дБ
НЧ-секция:	2x ND10-LM (10" неодимовые драйверы с кевларовой мембраной)
ВЧ-секция:	1x NH4TA2 (компрессионный 1,5" драйвер с диафрагмой 4")
Номинальный импеданс, НЧ-секция:	2 x 16 Ом
Номинальный импеданс ВЧ-секция:	8 Ом
Мощность (AES / Peak), НЧ-секция:	2 x 350 / 2 x 1400 Вт
Мощность (AES / Peak), ВЧ-секция:	160 / 640 Вт
Риггинг:	Система Slidelock
Подключение:	2x разъема Speakon NL8
Высота (спереди):	265 мм
Высота (сзади):	178 мм
Глубина:	526 мм
Ширина:	737 мм
Вес:	27 кг
Поддерживаемый процессинг:	Lake

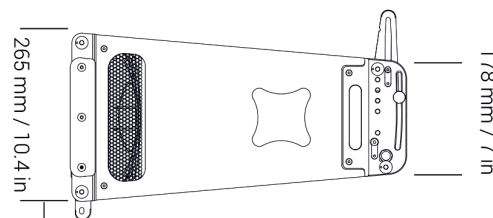
** Условия измерений: розовый шум с крест-фактором 12 дБ на расстоянии 1 м, в условиях свободного поля, с использованием рекомендованного усиления и процессинга.



737 mm / 29 in



526 mm / 20.7 in



265 mm / 10.4 in

178 mm / 7 in