

WA1.4 Specifications

Acoustical

Frequency response	55 -18'500 Hz ± 3dB
Calculated Axial Output Limit	Average 130dB
	Peak 136dB
Coverage	90°H, vertical varies with array length and system configuration
Crossover frequency	250 / 1'200Hz
Power handling	Low 1000W (AES)
	Mid 480W (AES)
	High 220W (AES)

Transducers

Low frequency	2 x 12 inch
Nominal impedance	4 Ohm
Mid frequency	4 x 6 inch
Nominal impedance	8 Ohm
High frequency	2 x 1,4 inch exit, 3 inch diaphragm compression driver, loaded with waveguide
Nominal impedance	16 Ohm
Connectors	2 x Neutrik Speakon, model NL8MP (wired in parallel)
	1+/-: Low, 2+/-: Low, 3+/-: Mid, 4+/-: HI

Mechanical

Cabinet size (W x H x D)	1126 x 370 x 570mm
Rigging	The built in rigging system
Weight	75 kg

Спецификация

Диапазон частот:	55 -18'500 Гц ± 3дБ
Расчетное Звуковое Давление	Среднее 130дБ
	Пиковое 136дБ
Диаграмма направленности:	90° горизонтальная, вертикальная определяется конфигурацией всей системы
Частоты раздела	250 / 1'200Гц
Номинальная мощность	Low 1000Вт (AES)
	Mid 480Вт (AES)
	High 220Вт (AES)

Излучатели

Низкие частоты	2 x 12 дюйм
Номинальное сопротивление	4 Ом
Средние частоты	4 x 6 дюйм
Номинальное сопротивление	8 Ом
Высокие частоты	2 x 1,4 дюйм выход, компрессионный драйвер с 3 дюймовой диафрагмой нагруженный на волновод
Номинальное сопротивление	16 Ом
Подключение	2 x Neutrik Speakon, модель NL8MP
	1+/-: Нч, 2+/-: Нч, 3+/-: Сч, 4+/-: Вч

Габариты

Габариты (ШХВХГ)	1126 x 370 x 570mm
Подвес	Встроенная система подвеса
Вес	75 kg