

M2F Specifications

Acoustical	
Frequency response	60 -18'000 Hz \pm 3dB
Calculated Axial Output Limit	Average 124dB
	Peak 127dB
Crossover frequency	1'200Hz 18dB per octave
Power handling	500W (AES)
Nominal impedance	8 Ohm
Connectors	2 x Neutrik Speakon, model
	NL4MP (wired in parallel)
	1+: SP+ 1-: SP- 2+: 2-: link
switch Bi-Amp	1+: low+ 1-: low- 2+:hi 2-: hi
Transducers	
Coaxials	
Low frequency	1 x 15 inch
High frequency	3" diaph. compression driver, loaded with a 50° x 30° horn
Mechanical	
Cabinet size (W x H x D)	500 x 650 x 394mm
mounting system	one 35mm K&M tube stand adapter
Weight	17 kg
Спецификация	
Диапазон частот:	60 -18'000 Гц \pm 3дБ
Расчетное Звуковое Давление	Среднее 124дБ
	Пиковое 127дБ
Частоты раздела	1'200Hz 18дБ на октаву
Номинальная мощность	500Вт (AES)
Номинальное сопротивление	8 Ом
Подключение	2 x Neutrik Speakon, модель
	NL4MP
	1+: SP+ 1-: SP- 2+: 2-: link
Переключатель на активный кроссовер	1+: нч+ 1-: нч- 2+:вч 2-: вч
Излучатели	
Коаксиал	
Низкие частоты	1 x 15 дюйм
Высокие частоты	компрессионный драйвер с 3 дюймовой диафрагмой нагруженный на рупор 50° x 30°
Габариты	
Габариты (ШХВХГ)	500 x 650 x 394mm
установка системы	Адаптер под 35 мм стенд
Вес	17 kg