

N 118 S Specifications

Acoustical

Frequency response	35 -150 Hz \pm 3dB
Calculated Axial Output Limit	Average 125dB Peak 128dB

Transducers

Low frequency	1 x 18 inch
---------------	-------------

Amplifiers

Output power 1	Modified Class D 1'000W RMS
----------------	-----------------------------

Audio INPUT

Type	Analog Differential balanced input circuit
Connectors	Female XLR; Male XLR loop
Nominal impedance	10K Ohm
XLR wiring	1: GND, 2: positive, 3: negative

DSP

Encoding	24 Bit, 48 kHz
Dynamic range	105 dB
User Addressable DSP	four presets

AC Power

Connectors	Female PowerCon, in
Input voltage	230V nominal +/- 10%

Mechanical

Cabinet size (W x H x D)	550 x 750 x 500mm
Weight	38 kg

Спецификация

Диапазон частот:	35 -150 Гц \pm 3дБ
Расчетное Звуковое Давление	Среднее 125дБ Пиковое 128дБ

Излучатели

Низкие частоты	1 x 18 дюйм
----------------	-------------

Усилители мощности

1 канал	Класс D 1'000 Вт RMS 8 Ом
---------	---------------------------

Звуковой вход

Тип	Аналоговый диферинциальный балансный
Подключение	Female XLR; Male XLR loop
Сопротивление	10 кОм
Подключение XLR	Контакт 1 общий, Контакт 2 +, Контакт 3 -

DSP

частота дискретизации	24 Bit, 48 kHz
Динамический диапазон	>105 dB
Изменяемые параметры DSP пользователем	четыре программы

Питающая сеть

Подключение	Powercon
Напряжение	230 вольт +/- 10%

Габариты

Габариты (ШХВХГ)	550 x 750 x 500mm
Вес	38 kg