**Технические характеристики:**

Микрофонный вход
Тип: балансные XLR с дискретными входными цепями
Mic E.I.N. (20 Hz - 20 kHz)
При сопротивлении 0 Ohm: -134 dB / -135.7 dB (A-weighted)
При сопротивлении 50 Ohm: -131 dB / -133.3 dB (A-weighted)
При сопротивлении 150 Ohm: -129 dB / -130.5 dB (A-weighted)
Частотный диапазон:
Диапазон входного усиления: +10 dBu - +60 dBu
Макс. входной уровень: +12 dBu (+10 dB gain)
Сопротивление: 2.6 kOhm (балансное)
Соотношение сигнал/шум: -110 dB / -112 dB A-weighted (0 dBu in / +22 dB gain)
Коэффициент нелинейных искажений: 0.005% / 0.004% (A-weighted)
Линейные входы
Тип: 1/4" TRS (балансные)
Сопротивление
Балансное: 20 kOhm
Небалансное: 10 kOhm
Диапазон входного усиления: -10 dB - +40 dB
Макс. входной уровень: +22 dBu (0 dB gain)
Взаимопроникновение каналов
При закрытом основном фейдере: 90 dB
При закрытых канальных фейдерах: 89 dB
Частотный диапазон
Микрофонный вход - основной выход:
Стереовходы
Тип: 1/4" TRS (балансные)
Сопротивление: 20 kOhm
Макс. входной уровень: +22 dBu
Эквалайзеры моноканалов
НЧ: 80 Hz (+/- 15 dB)
СЧ: 2.5 kHz (+/- 15 dB)
ВЧ: 12 kHz (+/- 15 dB)
Эквалайзеры стереоканалов
НЧ: 80 Hz (+/- 15 dB)
СЧ: 2.5 kHz (+/- 15 dB)
ВЧ: 12 kHz (+/- 15 dB)
Аудиовыходы
Посыл на эффекты
Тип: 1/4" TRS (небалансные)
Сопротивление: 120 Ohm
Макс. выходной уровень: +22 dBu
Основные выходы
Тип: 1/4" TRS (небалансные)
Сопротивление: 120 Ohm
Макс. выходной уровень: +22 dBu
Выход Control Room
Тип: 1/4" TS (небалансные)
Сопротивление: 120 Ohm
Макс. выходной уровень: +22 dBu
Выход для наушников
Тип: 1/4" TRS
Макс. выходной уровень: +19 dBu / 150 Ohm (+25 dBm)
Общий уровень шумов
Основной и канальные фейдеры - на минимуме: -106 dB / -109 dB (A-weighted)
Основной фейдер - на нуле, канальные - на минимуме: -95 dB / -98 dB (A-weighted)
Основной и канальные фейдеры - на нуле: -84 dB / -87 dB (A-weighted)
Источник питания: 230 V~, 50 Hz (адаптер MXE U5)
Потребляемая мощность: 17 W
Размеры (В х Ш х Г): 47/37 х 189 х 220 мм
Вес: 1 кг