

Модель №.	Neon D1608A
Входы	Входы 1~8: балансные комбинированные XLR/TRS Входы 9~16: стереовходы 2 x USB3.0 входы звуковой карты
Выходы	Выход главной шины LR 4 вспомогательных выхода AUX 1 мониторный выход TRS
Дисплей	7" HD сенсорный экран, разрешение 1024×600
Полное гармоническое искажение + шум	0,002% при 18 дБн
Частотная характеристика (20~20 кГц)	20 Гц ~ 20 кГц, ±0,2 дБ
Частота дискретизации	48 кГц
Количество битов квантования	24 бит
Сигнал / шум	-90 дБн
Максимальный входной уровень	+20 дБн, балансный
Максимальный выходной уровень	+15 дБн, балансный
Фантомное питание	48 В
Аналоговый/цифровой динамический диапазон	100 дБ (АЦП / ЦАП)
Динамический диапазон (вход к выходу)	108 дБ
Входной импеданс (балансный)	20 кОм
Выходной импеданс (балансный)	100 Ом
Изоляция каналов при 1 кГц	100 дБ
Рабочая температура	0 — 55°C
Электропитание	19 В /2 А
Потребляемая мощность	30 Вт

Сферы применения

В основном предназначен для выступлений, лекций, тренингов, презентаций, докладов, академических обменов, конференций, дискуссий, караоке, развлекательных мероприятий и других сцен.



Конференц-зал



Многофункциональный зал



Прямые трансляции



Залы-трансформеры

Система управления

Простой цифровой интерактивный интерфейс, мощные эффекты микширования не только могут сыграть отличную роль в профессиональном выступлении, но и полностью удовлетворить потребности менее опытных пользователей в обеспечении сильных эффектов.

