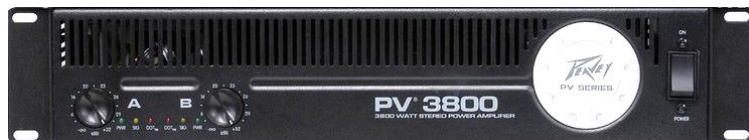


PV 3800

2-канальный усилитель мощности

- 2 x 1300 Ватт RMS при нагрузке 4 Ом
- 2 x 775 Ватт RMS при нагрузке 8 Ом
- 2650 Ватт RMS при мостовом включении (8 Ом)
- Встроенные кроссоверы с оптимизированной АЧХ
- Маршрутизация сигналов НЧ и ВЧ диапазонов
- 2-канальный и параллельный режимы входов
- Обрезной фильтр низких частот 40 Гц
- Система защиты громкоговорителей DDT™
- Коэффициент демпфирования >500 (8 Ом)
- Системы защиты от постоянного тока и перегрева
- Входные разъемы Combo (XLR, jack)



PV 2600

2-канальный усилитель мощности

- 2 x 900 Ватт RMS при нагрузке 4 Ом
- 2 x 550 Ватт RMS при нагрузке 8 Ом
- 1800 Ватт RMS при мостовом включении (8 Ом)
- Встроенные кроссоверы с оптимизированной АЧХ
- Маршрутизация сигналов НЧ и ВЧ диапазонов
- Обрезной фильтр низких частот 40 Гц
- Система защиты громкоговорителей DDT™
- Коэффициент демпфирования >300 (8 Ом)
- Системы защиты от постоянного тока и перегрева
- Входные разъемы Combo (XLR, jack) и Barrier Strip
- Коммутационный терминал, совместимый с различными видами спикер кабелей



Линейка усилителей PV имеет встроенные кроссоверы, предлагая множество вариантов коммутации для многополосного звукоусиления