Behringer EUROLIVE B212D - 2-полосная активная акустическая система мощностью 350 Вт (программная)/ 550 Вт (пиковая) с Bi-amp системой усиления класса D, процессорным управлением и возможностью использования в качестве напольного монитора. В данной серии активных акустических систем впервые применены мощные и лёгкие импульсные усилители класса D: символ усилителя указан в названии всех моделей акустических систем этой серии.

Частотный диапазон 65 Гц - 20 кГц, частота разделения кроссовера 2,4 кГц. Максимальный уровень звукового давления 125 дБ на 1м. Два независимых усилителя внутри корпуса кабинета нагружены по схеме Bi-amp на 12" НЧ излучатель и 1,35" ВЧ излучатель. Система оборудована встроенным оптическим лимитером и динамическим эквалайзером. Благодаря специальной форме корпуса эта акустическая система удобна для использования в качестве напольного монитора.

Компактный размер и малый вес, возможность настенного монтажа делают эту систему максимально удобной в работе. Встроенный 35-милиметровый стакан обеспечивает установку на штатив при использовании в качестве основных систем звукоусиления. Прочная стальная решетка надежно предохраняет излучатели от повреждений.

На задней панели расположены регулятор усиления, 2-полосный эквалайзер, балансные разъёмы XLR и 1/4" "джек" микрофонного/линейного входа, выход XLR для подключения дополнительного оборудования. Габариты: 550 х 345 х 270 мм, вес 14,5 кг. Цвет белый.

**Функциональные особенности**

Мощная 350 Вт (программная)/ 550 Вт (пиковая) 2-полосная активная акустическая система для живого исполнения и звуковоспроизведения
Bi-amp системой усиления класса D
Прочный жёсткий пластиковый корпус в двух вариантах исполнения - чёрного и белого цвета
Компактная и лёгкая конструкция и отличное качество звука даже на предельно высоких уровнях звукового давления
Мощный 12"длинноходный НЧ излучатель обеспечивает эффективное воспроизведение низкочастотного диапазона и высокую акустическую мощность
Современный 1.35" компрессионный ВЧ излучатель высокого разрешения с титановой диафрагмой обеспечивает высокий уровень детализации
Крупноформатный экспоненциальный рупор и эффективное полнодиапазонное воспроизведение в широких углах рассеивания
Цепь защиты высокочастотного драйвера от перегрузки
Трапецевидная форма корпуса и возможность установки на 35-милиметровом штативе или использования в качестве напольного монитора
Возможность настенного крепления с помощью дополнительно приобретаемых шарнирных кронштейнов
Эргономичные ручки, обеспечивающие комфортную транспортировку
Два балансных разъёма XLR и два разъём 1/4" "джек"
Высококачественные компоненты и исключительно надёжная конструкция гарантируют долгий срок службы
Концепт и дизайн BEHRINGER Германия