**Behringer EUROLIVE B208D** - 2-полосная активная акустическая система мощностью 175 Вт (программная)/ 200 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 113 дБ на 1м. Два независимых усилителя внутри корпуса кабинета нагружены по схеме Bi-amp на 8" 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: 249 х 205 х 372 мм, вес 6,7 кг. Цвет чёрный.

**Функциональные особенности**

Мощная 175 Вт (программная)/ 200 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 8"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](http://www.pop-music.ru/catalog.php?brand=9) Германия