



DYNAUDIO PRO BM Series

Профессиональные
Классические мониторы
Ближнего поля

Серия BM Classic

Приложения для мониторов BM Classic охватывают все аспекты звукорежиссуры и воспроизведения, включая мониторинг, сведение музыки и речи, радиостанции, передвижные студии, монтажные комплекты, постпродакшн, студии звукозаписи и комнаты прослушивания.

Их размеры в сочетании с великолепными характеристиками также делают их пригодными для использования в системах объемного звучания. В сочетании с сабвуферами 9S/18S они также хорошо подходят для создания полноценной системы 5.1 в небольших помещениях.



DYNAUDIO

Акустическая система (студийный монитор) Dynaudio BM 6A



Классический монитор ближнего поля

Многолетний опыт работы Dynaudio в ближнем поле.

BM6A оснащен электронным фазовым кроссовером 4-го порядка с точкой пересечения на частоте 2,2 кГц, который питает два высокопроизводительных дискретных усилителя на МОП-транзисторах мощностью по 100 Вт каждый.

Низкочастотная секция управляется низкочастотным эквалайзером, предлагающим выбор между расширенной характеристикой с критическим демпфированием или более традиционной характеристикой с более высоким Q_t откликом для получения более ровного, но менее низкочастотного выходного сигнала. В электронику встроена сложная схема защиты, которая помогает предотвратить случайное повреждение динамиков, но при этом обеспечивает максимальную реакцию на переходные процессы.

BM6A оснащен элегантным матовым корпусом с закругленными краями передней панели для уменьшения граничных эффектов и улучшения общего качества звучания.

Особенности

- Два высокопроизводительных дискретных усилителя на МОП-транзисторах
- Фазово-выровненный кроссовер 4-го порядка
- Динамики ручной работы с алюминиевыми звуковыми катушками
- Сделаны в Дании

Технические характеристики

Характеристики	Значения
ВЧ динамик	1.1"
НЧ динамик	6,5"
Мощность ВЧ усилителя	100 Вт
Мощность НЧ усилителя	100 Вт
Частота DSP кроссовера	2200 Гц
Нижняя граница ФНЧ	41 Гц (@85 дБ +/-3 дБ)
Верхняя граница ФВЧ	21 кГц (@85 дБ +/-3 дБ)
Максимальный SPL	118 дБ (пара @1м)
Аналоговый вход	XLR
Электропитание	100-240 В 50/60 Гц
Размеры (ШxВxГ)	217x338x321 мм
Вес	11 кг
В комплекте	Студийный монитор, кабель электропитания IEC

