



# **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 Qf 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

