

KSD

KSD 2020

KSD 2030

KSD 2040

KSD 2010



ПЕРВЫЙ РЯД

WWW.FIRSTROW.RU

KSD

KSD 2010

Коаксиальный активный монитор ближнего поля



Коаксиальный драйвер: 17 см, собственной разработки
Твитер: 2,5 см с шелковым куполом
Вход симметричный: XLR
Частотный диапазон: 58 Гц - 24 000 Гц ($\pm 3\text{dB}$)
Регулировки: ВЧ, НЧ, громкость
Мощность усилителей: ВЧ-80Вт; НЧ-170Вт
Кроссовер: 1400Гц
Максимальное звуковое давление: 110 Дб (пара)
Размеры (ВхШхГ): 24см x 24см x 26см
Вес: 8кг.

KSD 2020

Коаксиальная активная 2,5 -
полосная акустическая система



Коаксиальный драйвер: 17 см, собственной разработки
Твитер: 2,5 см с шелковым куполом
Полос: 2,5
Вход симметричный: XLR
Частотный диапазон: 38 Гц - 24 000 Гц ($\pm 3\text{dB}$)
Регулировки: ВЧ, НЧ, громкость
Мощность усилителей: ВЧ-80Вт; Сч-170 Вт; НЧ-170Вт
Кроссовер: 200 Гц; 1400Гц
Максимальное звуковое давление: 115 Дб (пара)
Размеры (ВхШхГ): 100см x 22см x 28см
Вес: 17,7кг.

KSD 2030

2x –полосная активная
акустическая система с
FIRTEC(TM)-кроссовером.



Вход симметричный: XLR
Частотный диапазон: 32 Гц - 24 000 Гц ($\pm 3\text{dB}$)
Мощность усилителей: ВЧ-80Вт; Сч-170 Вт; НЧ-170Вт
Кроссовер: 1400Гц
Максимальное звуковое давление: 118 Дб (пара)
Размеры (ВхШхГ): 114см x 26см x 39см
Вес: 25,8кг.

KSD 2040

Коаксиальная активная 3x -
полосная акустическая система с
FIRTEC(TM)-кроссовером.



Вход симметричный: XLR
Частотный диапазон: 28 Гц - 24 000 Гц ($\pm 3\text{dB}$) , цифровая адаптация к помещению , 5 фильтров
Мощность усилителей: ВЧ-80Вт; Сч-170 Вт; НЧ-170Вт ; НЧ-170Вт
Кроссовер: 150 Гц, 1400Гц
Максимальное звуковое давление: 120 Дб (пара)
Размеры (ВхШхГ): 114см x 26см x 39см
Вес: 29кг.



ПЕРВЫЙ РЯД

117419, Москва, 2-й Верхний Михайловский проезд, дом 9, стр.3, офис 6
Тел.: +7 (495) 780 20 16; 633-72-26 / E-mail: 1_r@firstrow.ru

WWW.FIRSTROW.RU