



Модель	Характеристики	Цена в €
--------	----------------	----------

Полочные акустические системы

HD 304 Mk II



- Частоты раздела полос 130 Гц*, 2700 Гц
- Диапазон частот (± 3 дБ) 40-20000 Гц
- Номинальное сопротивление 8 Ом
- Чувствительность 91 дБ / 2,1 Вт/м
- Габаритные размеры 17,2 x 33,0 x 25,9 см
- Масса 5,5 кг/шт.

* оптимальная частота раздела для рупорного резонатора. Акустическое оформление – рупорный резонатор. Все драйверы разработаны и произведены Hans Deutsch. Отделка корпусов акустических систем – натуральный шпон. Базовые варианты отделки: грецкий орех, ольха, бук, черный дуб. Варианты отделки на заказ: дуб, тис, вишня, пиния, ясень, сосна, ель. Также возможна лакировка и покраска в цвет палитры RAL.

1 150

HD 308 Mk II



- Частоты раздела полос 130 Гц*, 2700 Гц, 4300 Гц
- Диапазон частот (± 3 дБ) 26-20000 Гц
- Номинальное сопротивление 6 Ом
- Чувствительность 91 дБ / 2,1 Вт/м
- Габаритные размеры 28,0 x 54,0 x 29,8 см
- Масса 11,5 кг/шт.

* оптимальная частота раздела для рупорного резонатора. Акустическое оформление – рупорный резонатор. Все драйверы разработаны и произведены Hans Deutsch. Отделка корпусов акустических систем – натуральный шпон. Базовые варианты отделки: грецкий орех, ольха, бук, черный дуб. Варианты отделки на заказ: дуб, тис, вишня, пиния, ясень, сосна, ель. Также возможна лакировка и покраска в цвет палитры RAL.

2 150

Напольные акустические системы

Light Style 1 Mk II



- Частоты раздела полос 130 Гц*, 1350 Гц
- Диапазон частот (± 3 дБ) 38-21000 Гц
- Номинальное сопротивление 8 Ом
- Чувствительность 91 дБ / 2,0 Вт/м
- Габаритные размеры 16,0 x 80,0 x 17,5 см
- Масса 8,5 кг/шт.

* оптимальная частота раздела для рупорного резонатора. Акустическое оформление – рупорный резонатор. Все драйверы разработаны и произведены Hans Deutsch. Отделка корпусов акустических систем – натуральный шпон. Базовые варианты отделки: грецкий орех, ольха, бук, черный дуб. Варианты отделки на заказ: дуб, тис, вишня, пиния, ясень, сосна, ель. Также возможна лакировка и покраска в цвет палитры RAL.

1 650

Light Style 2 Mk II



- Частоты раздела полос 130 Гц*, 2100 Гц
- Диапазон частот (±3 дБ) 31-21000 Гц
- Номинальное сопротивление 8 Ом
- Чувствительность 91 дБ / 1,7 Вт/м
- Габаритные размеры 16,5 x 97,0 x 23,0 см
- Масса 12 кг/шт.

2 150

* оптимальная частота раздела для рупорного резонатора. Акустическое оформление – рупорный резонатор. Все драйверы разработаны и произведены Hans Deutsch. Отделка корпусов акустических систем – натуральный шпон. Базовые варианты отделки: грецкий орех, ольха, бук, черный дуб. Варианты отделки на заказ: дуб, тис, вишня, пиния, ясень, сосна, ель. Также возможна лакировка и покраска в цвет палитры RAL.

Light Style 3 Mk II



- Частоты раздела полос 130 Гц*, 1620 Гц
- Диапазон частот (±3 дБ) 28-21000 Гц
- Номинальная мощность 110 Вт
- Номинальное сопротивление 6 Ом
- Чувствительность 91 дБ / 1,4 Вт/м
- Габаритные размеры 17,8 x 107,4 x 29,5 см
- Масса 18 кг/шт.

2 750

* оптимальная частота раздела для рупорного резонатора. Акустическое оформление – рупорный резонатор. Все драйверы разработаны и произведены Hans Deutsch. Отделка корпусов акустических систем – натуральный шпон. Базовые варианты отделки: грецкий орех, ольха, бук, черный дуб. Варианты отделки на заказ: дуб, тис, вишня, пиния, ясень, сосна, ель. Также возможна лакировка и покраска в цвет палитры RAL.

Громкоговоритель центрального канала

Center Speaker



- Частоты раздела полос 130 Гц*, 1500 Гц
- Диапазон частот (±3 дБ) 46-21000 Гц
- Номинальная мощность 60 Вт
- Музыкальная мощность 110 Вт
- Номинальное сопротивление 8 Ом
- Габаритные размеры 48,0 x 16,0 x 20,5 см
- Масса 5,8 кг
- варианты отделки: черный дуб

350

Цены указаны в евро для ознакомления.

* эффективное значение для рупорного резонатора