



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

Акустические системы

Orfeo



- полочные акустические системы, рупорные
- Диапазон частот: 45Гц - 22 кГц
- Твитер: 2,5 см, мягкий купольный
- Вуфер: 17 см (бумажный)
- Сферический рупор ВЧ: 17 см (деревянный)
- Кроссовер: 2,2 кГц
- Чувствительность 1Вт/1м: 90 дБ
- Номинальное сопротивление: 8 Ом
- Габариты (ВхШхГ): 39x20,5x31 см
- Вес: 10 кг

2 500

Fidelio



- напольные акустические системы, рупорные
- Диапазон частот: 43Гц - 21 кГц
- Твитер: 2,5 см, мягкий купольный
- Вуфер: 17 см (бумажный)
- Сферический рупор ВЧ: 17 см (деревянный)
- Кроссовер: 2,2 кГц
- Чувствительность 1Вт/1м: 90 дБ
- Номинальное сопротивление: 8 Ом
- Акустическое оформление
- фазоинвертор между корпусом и платформой
- Габариты (ВхШхГ): 102x19x24 см
- Вес: 20 кг

3 500

Nova



- напольные акустические системы, рупорные
- Диапазон частот: 43Гц - 21 кГц
- Твитер: 2,5 см
- Вуфер: 17 см (бумажный)
- Сферический рупор: 17 см (деревянный)
- Кроссовер: 2 кГц
- Чувствительность 1Вт/1м: 91 дБ
- Номинальное сопротивление: 8 Ом
- Габариты (ВхШхГ): 106x20x34 см
- Вес: 22 кг

4 320

Rigoletto



- напольные акустические системы, рупорные
- Диапазон частот: 44 Гц - 21 кГц
- Твитер: 2,5 см, мягкий купольный
- Вуфер: 17 см (бумажный)
- Сферический рупор: 17 см (деревянный)
- Кроссовер: 2,2 кГц
- Чувствительность 1Вт/1м: 94 дБ
- Номинальное сопротивление: 8 Ом
- Акустическое оформление: рупорное оформление НЧ с выходом в пол
- Габариты (ВхШхГ): 110x20,5x40 см
- Вес: 25 кг

4 420

Tosca S II



- напольные акустические системы, рупорные
- Диапазон частот: 29 Гц – 21 кГц
- Твитер: мейларовый, 2,5 см, компрессионный драйвер
- Вуфер: 2 x 17,8 см (длинноволокнистая целлюлоза)
- Сферический рупор: 17,8 см (деревянный)
- Кроссовер: 1.9 кГц
- Чувствительность 1Вт/1м: 93 дБ
- Номинальное сопротивление: 6 Ом
- Габариты (ВхШхГ): 111x22x45 см
- Вес: 37 кг

8 610

No.28



- Новая модель

No.32



- напольные акустические системы, рупорные
- Диапазон частот: 30 Гц - 21 кГц
- Твитер: композитный купол 2.54 см
- Мидбасс: 13 см
- Вуфер: 32 см
- Сферический рупор ВЧ: 20 см (деревянный)
- Сферический рупор СЧ: 50 см (деревянный)
- Кроссовер: 280 Гц/1.8 кГц
- Чувствительность 1 Вт/1 м: 95 дБ
- Номинальное сопротивление: 8 Ом
- Габариты (ВхШхГ): 133x20-40x70 см
- Вес: 100 кг

28 500

Цены указаны в евро для ознакомления.

№.38



- напольные акустические системы, рупорные
- Диапазон частот: : 24 Гц – 22 кГц
- Твитер: мейларовый, компрессионный 2,54 см
- Мидбасс: 13 см (бумажный); двойная магнитная система
- Вуфер: AUDAX 38 см
- Сферический рупор ВЧ: 20 см (деревянный)
- Сферический рупор СЧ: 55 см (деревянный)
- Кроссовер: 280 Гц и 1,8 кГц
- Чувствительность 1 Вт/1 м: 97 дБ
- Номинальное сопротивление: 8 Ом
- Габариты (ВхШхГ): 160х55-23х80 см
- Вес: 120 кг



47 700

Odeon Center



- акустическая система центрального канала, рупорная
- Диапазон частот: 45 Гц - 21 кГц
- Твитер: 2,5 см, мягкий купольный; двойная магнитная система
- Вуфер: 17 см (бумажный) x 2шт
- Сферический рупор: 17 см
- Чувствительность 1 Вт/1 м: 93 дБ
- Габариты (ВхШхГ): 28х52х45 см
- Вес: 22 кг

2 530

Odeon Center S

- акустическая система центрального канала, рупорная, с компрессионным драйвером

4 000

Цены указаны в евро для ознакомления.