



cdtaudio

High End Car Audio

2015



Sublime listening - let the music begin!



ОГЛАВЛЕНИЕ

Акустические системы серии CL	3-10 стр.
Акустические системы серии HD	10-16 стр.
Акустические системы серии ES	17-22 стр.
Твитеры и мидтвитеры	23-28 стр.
UpStage/CenterStage системы	29-30 стр.
Пассивные кроссоверы	31-32 стр.
Усилители мощности	33 стр.
Защитные грили	34-35 стр.

CDT CL-6C

6,5" (16,5 см) компонентная система



Корзина НЧ: штампованная стальная
Подвес НЧ: бутылкаучук
Диффузор НЧ: целлюлоза
Терминалы НЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-6E 6.5 мидвуфер
1 пара EX-540 2х-полосный кроссовер
1 пара TW-25 шелковый твитер
1 пара защитный гриль для акустики 16,5см

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5см (6,5")
Номинальная мощность RMS: 70-100W
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 60-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,3dB
Резонансная частота (Fs): 78,7Hz
Монтажная глубина: 66,8 mm

CDT CL-69C

6x9" (16x24см) компонентная система



Корзина НЧ: штампованная стальная
Подвес НЧ: бутылкаучук
Диффузор НЧ: Целлюлоза
Терминалы НЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-69C 6x9" мидвуфер
1 пара EX-540 2х-полосный кроссовер
1 пара TW-25 шелковый твитер
1 пара защитный гриль для акустики 16x24см

Характеристики

Диаметр диффузора: 16x24см (6x9")
Номинальная мощность RMS: 130-250W
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 40-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 89,0dB
Резонансная частота (Fs): 60,2Hz
Монтажная глубина: 87,43 mm

CDT CL-69X

6x9" (16x24см) коаксиальная система



Корзина НЧ: штампованная стальная
Подвес НЧ: бутылкаучук
Диффузор НЧ: Целлюлоза
Терминалы НЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-69X 6x9" мидвуфер
3/4" шелковый твитер
6db встроенный кроссовер
1 пара защитный гриль для акустики 16x24см

Характеристики

Диаметр диффузора: 16x24см (6x9")
Номинальная мощность RMS: 100-200W
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 40-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92,2dB
Монтажная глубина: 87,43 mm

CDT CL-5X

5,25" (13 см) коаксиальная система



Корзина НЧ: штампованная стальная
Подвес НЧ: бутылкачучок
Диффузор НЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы НЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-5X 5,25" мидвуфер
3/4" шелковый твитер
6db встроенный кроссовер
1 пара защитный гриль для акустики 13см

Характеристики

Диаметр диффузора: 13см (5,25")
Номинальная мощность RMS: 60-100W
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 75-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,1dB
Монтажная глубина: 63,5 mm

CDT CL-6X

6,5" (16,5 см) коаксиальная система



Корзина НЧ: штампованная стальная
Подвес НЧ: бутылкачучок
Диффузор НЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы НЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-6X 6,5" мидвуфер
3/4" шелковый твитер
6db встроенный кроссовер
1 пара защитный гриль для акустики 16,5см

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5см (6,5")
Номинальная мощность RMS: 70-120W
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 60-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,4dB
Монтажная глубина: 66,8 mm

CDT CL-51CV

5,25" (13 см) компонентная система



Корзина СЧ: штампованная стальная
Подвес СЧ: Бутылкачучок
Диффузор СЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы СЧ: никелированные ножевые
Фазовыравнивающая «пуля»
Кроссовер без корпуса для удобства установки в скрытые места
1 пара CL-5E 5.25" мидвуфер
1 пара HD-2500 2-пол. кроссовер
1 пара TW-19 3/4 шелковый поворотный твитер

Характеристики

Диаметр диффузора: 13см (5,25")
Мощность: 150 watt RMS @ HPF 120Hz.
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 70-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,8dB
Монтажная глубина: 53 mm

CDT CL-61 CV

6,5" (16,5 см) компонентная система



Корзина СЧ: штампованная стальная
Подвес СЧ: Бутилкаучук
Диффузор СЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы СЧ: никелированные ножевые
Фазовыравнивающая «пуля»
Кроссовер без корпуса для удобства установки в скрытые места
1 пара CL-6E 6,5" мидвуфер
1 пара HD-2500 2-пол. кроссовер
1 пара TW-19 3/4" шелковый поворотный твитер

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5см (6,5")
Мощность: 160 watt RMS @ HPF 120Hz.
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 70-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,2dB
Монтажная глубина: 63mm

CDT CL-42

4" (10 см) компонентная система



Корзина СЧ: штампованная стальная
Подвес СЧ: Бутилкаучук
Диффузор СЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы СЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-4 4" мидвуфер
1 пара EX-484 24dB 4-й/5-й пор. 2-пол. кроссовер
1 пара TW-25 1" шелковый твитер

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5 см (6,5")
Мощность: 130 watt RMS @ HPF 120Hz.
Частотный диапазон: 70Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,1dB
Резонансная частота СЧ драйвера: FS: 93,7Hz
Монтажная глубина: 51mm

CDT CL-52

5,25" (13 см) компонентная система



Корзина СЧ: штампованная стальная
Подвес СЧ: Бутилкаучук
Диффузор СЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы СЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-5 5" мидвуфер
1 пара EX-484 24dB 4-й/5-й пор. 2-пол. кроссовер
1 пара TW-25 1" шелковый твитер

Характеристики

Диаметр диффузора: 13 см (5,25")
Мощность: 150 watt RMS @ HPF 120Hz.
Частотный диапазон: 65Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,8dB
Резонансная частота СЧ драйвера: FS: 81,72Hz
Монтажная глубина: 63,5mm

CDT CL-62

6,5" (16,5 см) компонентная система



Корзина СЧ: штампованная стальная
Подвес СЧ: Бутилкаучук
Диффузор СЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы СЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-6 6,5" мидвуфер
1 пара EX-484 24dB 4-й/5-й пор. 2-пол. кроссовер
1 пара TW-25 1" шелковый твитер

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5 см (6,5")
Мощность: 190 watt RMS @ HPF 120Hz.
Частотный диапазон: 55Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,6dB
Резонансная частота СЧ драйвера: FS: 54,0Hz
Монтажная глубина: 66,8мм

CDT CL-632

6,5" (16,5 см) компонентная
3-полосная система



Корзина СЧ/НЧ: штампованная стальная
Диффузор СЧ/НЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Подвес СЧ/НЧ: Бутилкаучук
Терминалы НЧ: позолоченные ножевые
Терминалы СЧ: никелированные ножевые (2,8мм)
1 пара CL-6 6.5" мидвуфер
1 пара HD-3 3" мидвуфер
1 пара EX-30 24dB 4-й/5-й пор. 3-пол. кроссовер
1 пара TW-25 1" шелковый твитер

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5 см (6,5")
Мощность: 200 watt RMS @ HPF 120Hz.
Частотный диапазон: 55Hz-20.000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92.6dB
Резонансная частота СЧ/НЧ драйвера: FS: 115Hz/54Hz
Установочная глубина СЧ/НЧ: 43мм/67мм

CDT CL-642

6,5" (16,5 см) компонентная
3-полосная система



Корзина СЧ/НЧ: штампованная стальная
Диффузор СЧ/НЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Подвес СЧ/НЧ: Бутилкаучук
Терминалы НЧ: позолоченные ножевые
Терминалы СЧ: никелированные ножевые (2,8мм)
1 пара CL-6 6.5" мидвуфер
1 пара CL-4 4" мидвуфер
1 пара EX-30 24dB 4-й/5-й пор. 3-пол. кроссовер
1 пара TW-25 1" шелковый твитер

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5 см (6,5")
Мощность: 200 watt RMS @ HPF 120Hz.
Частотный диапазон: 55Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92.3dB
Резонансная частота СЧ/НЧ драйвера: FS: 93,7Hz/54Hz
Установочная глубина СЧ/НЧ: 51мм/67мм

CDT CL-4EX

4" (10 см) коаксиальная система



Корзина НЧ: штампованная стальная
Подвес НЧ: Бутилкаучук
Диффузор НЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы НЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-4EX 4" мидвуфер
3/4" шелковый твитер
6db встроенный кроссовер

Характеристики

Диаметр диффузора: 10 см (4")
Мощность: 80 watt RMS @ HPF 120Hz.
Частотный диапазон: 85Hz-20000Hz.
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,0dB
Монтажная глубина: 51мм

CDT CL-5EX

5,25" (13 см) коаксиальная система



Корзина НЧ: штампованная стальная
Подвес НЧ: Бутилкаучук
Диффузор НЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы НЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-5EX 5,25" мидвуфер
3/4" шелковый твитер
6db встроенный кроссовер

Характеристики

Диаметр диффузора: 13 см (5,25")
Мощность: 90 watt RMS @ HPF 120Hz.
Частотный диапазон: 70Hz-20000Hz.
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,0dB
Монтажная глубина: 63мм

CDT CL-6EX

6,5" (16,5 см) коаксиальная система



Корзина НЧ: штампованная стальная
Подвес НЧ: Бутилкаучук
Диффузор НЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы НЧ: никелированные ножевые
1 пара CL-6EX 6,5" мидвуфер
3/4" шелковый твитер
6db встроенный кроссовер

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5 см (6,5")
Мощность: 100 watt RMS @ HPF 120Hz.
Частотный диапазон: 65Hz-20000Hz.
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,3dB
Монтажная глубина: 63мм

CDT CL-690CFX

6x9" (16x24 см) коаксиальная система



Диффузор: карбоновое полотно
Широкий бутилкаучуковый подвес
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе
1 пара CL-690CFX 6x9" мидвуфер
3/4" шелковый твитер
6db встроенный кроссовер
1 пара GR-69 гриль для акустики 16x24 см

Характеристики

Диаметр диффузора: 16x24 см (6x9")
Мощность RMS/Peak: 200W/400W
Частотный диапазон: 30Hz-20000Hz.
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,6dB
Резонансная частота (Fs): 53,16Hz
Монтажная глубина: 82.6мм

CDT CL-69Xi

6x9" (16x24 см) коаксиальная система



Диффузор: карбоновое полотно
Широкий бутилкаучуковый подвес
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе
1 пара CL-690CFX 6x9" мидвуфер
3/4" шелковый твитер
6db встроенный кроссовер
1 пара GR-69 гриль для акустики 16x24 см

Характеристики

Диаметр диффузора: 16x24 см (6x9")
Номинальная мощность RMS: 190W
Частотный диапазон: 35Hz-20000Hz.
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,6dB
Монтажная глубина: 82.6мм

CDT CL-6H

6,5" (16,5 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: бумага, армированная карбоновым волокном
Широкий тканевый подвес
Литая корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы
1 пара CL-6H
1 пара защитный гриль для акустики 16,5см

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5см (6,5")
Номинальная мощность RMS/Peak: 100W/200W
Номинальное сопротивление: 4Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 55-10000Hz
Резонансная частота Fs: 75,7Hz
Эквивалентный объем Vas: 9,1L
Полная добротность Qts: 0.374
Чувствительность (SPL/1W/1m): 95,3dB
Монтажная глубина: 74.6мм

CDT CL-6E

6,5" (16,5 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: Целлюлоза
Широкий бутылкаучуковый подвес
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Никелированные ножевые терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5см (6,5")
Номинальная мощность RMS/Peak: 80W/110W
Номинальное сопротивление: 4Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 55-5000Hz
Резонансная частота Fs: 54Hz
Эквивалентный объём Vas: 14,43L
Полная добротность Qts: 0,55
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,3dB
Монтажная глубина: 66,8mm

CDT CL-E6

6,5" (16,5 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: бумага, армированная карбоновым волокном
Широкий бутылкаучуковый подвес
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Никелированные ножевые терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5см (6,5")
Номинальная мощность RMS/Peak: 80W/110W
Номинальное сопротивление: 4Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 60-5000Hz
Резонансная частота Fs: 67,4Hz
Эквивалентный объём Vas: 8,73L
Полная добротность Qts: 0,83
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,8dB
Монтажная глубина: 66,8mm

CDT CL-69SUB

6x9" (16x24 см) Сабвуфер



Диффузор: Целлюлоза
Широкий бутылкаучуковый подвес
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Никелированные ножевые терминалы
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
1 пара CL-69SUB
1 пара GR-69 гриль для акустики 16x24 см

Характеристики

Диаметр диффузора: 16x24см (6x9")
Номинальная мощность RMS: 190W
Номинальное сопротивление: 4Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 35-4000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,6dB
Монтажная глубина: 87,43mm

CDT CL-69SUBCF

6x9" (16x24 см) Сабвуфер



Диффузор: Карбоновое полотно
Широкий бутылкаучуковый подвес
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Никелированные ножевые терминалы
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
1 пара CL-69SUBCF
1 пара GR-69 гриль для акустики 16x24 см

Характеристики

Диаметр диффузора: 16x24cm (6x9")
Номинальная мощность RMS/Peak: 125W/250W
Номинальное сопротивление: 4Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 53-2500Hz
Резонансная частота Fs: 53,16Hz
Эквивалентный объем Vas: 1,826L
Полная добротность Qts: 0,53
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,6dB
Монтажная глубина: 87,43mm

CDT CL-W10

10" (25 см) Сабвуфер



Диффузор: Целлюлоза
Широкий резиновый подвес
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Никелированные ножевые терминалы
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки

Характеристики

Диаметр диффузора: 25cm (10")
Номинальная мощность RMS/Peak: 200W/400W
Номинальное сопротивление: 4Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 25-2000Hz
Резонансная частота Fs: 35,0Hz
Эквивалентный объем Vas: 72,8L
Полная добротность Qts: 0,432
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,0dB
Монтажная глубина: 120mm

CDT CL-W12

12" (30 см) Сабвуфер



Диффузор: Целлюлоза
Широкий резиновый подвес
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Никелированные ножевые терминалы
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки

Характеристики

Диаметр диффузора: 30cm (12")
Номинальная мощность RMS/Peak: 250W/500W
Номинальное сопротивление: 4Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 25-2000Hz
Резонансная частота Fs: 30,0Hz
Эквивалентный объем Vas: 93,866L
Полная добротность Qts: 0,499
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,5dB
Монтажная глубина: 135mm

CDT HD-42

4" (10 см) компонентная система



Корзина СЧ: литая стальная
 Диффузор СЧ: бумага, пропитанная композитом
 Подвес СЧ: Бутилкаучук
 Терминалы СЧ: позолоченные ножевые
 Купол ВЧ: шелк
 Варианты установки ВЧ: на поверхность, заподлицо, под углом
 1 пара HD-4 4" литой мидвуфер
 1 пара EX-484 24dB 2-пол. кроссовер
 1 пара DRT-25 1" шелковый твитер

Характеристики

Мощность: 140 watt RMS @ HPF 120Hz
 Частотный диапазон: 70Hz-20.000Hz
 Сопротивление: 4 Ohm
 Чувствительность (SPL/1W/1m): 90.2dB
 Резонансная частота СЧ драйвера: FS: 89.8Hz
 Установочная глубина СЧ: 53 мм

CDT HD-52

5,25" (13 см) компонентная система



Корзина СЧ: литая стальная
 Подвес СЧ: Бутилкаучук
 Диффузор СЧ: бумага, пропитанная композитом
 Терминалы СЧ: позолоченные пружинные
 Купол ВЧ: шелк
 Варианты установки ВЧ: на поверхность, заподлицо, под углом
 1 пара HD-5 5.25" литой мидвуфер
 1 пара EX-484 24dB 2-пол. кроссовер
 1 пара DRT-25 1" шелковый твитер

Характеристики

Мощность: 170 watt RMS @ HPF 120Hz
 Частотный диапазон: 65Hz-20000Hz
 Сопротивление: 4 Ohm
 Чувствительность (SPL/1W/1m): 91.8dB
 Резонансная частота НЧ драйвера: FS: 83.7Hz
 Установочная глубина НЧ: 62 мм

CDT HD-62

6,5" (16,5 см) компонентная система



Корзина НЧ: литая стальная
 Подвес НЧ: Бутилкаучук
 Диффузор НЧ: бумага, пропитанная композитом
 Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
 Купол ВЧ: шелк
 Варианты установки ВЧ: на поверхность, заподлицо, под углом
 1 пара HD-6 6.5" литой мидвуфер
 1 пара EX-484 24dB Elliptic 2-пол. кроссовер
 1 пара DRT-25 1" шелковый твитер

Характеристики

Мощность: 180 watt RMS @ HPF 120Hz
 Частотный диапазон: 55Hz-20000Hz
 Сопротивление: 4 Ohm
 Чувствительность (SPL/1W/1m): 92.6dB
 Резонансная частота НЧ драйвера: FS: 78.5Hz
 Установочная глубина НЧ: 69,9 мм

CDT HD-M62

6,5" (16,5 см) компонентная система



Корзина НЧ: литая стальная
Подвес НЧ: Бутилкаучук
Диффузор НЧ: бумага, пропитанная композитом
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Купол ВЧ: шелк
Варианты установки ВЧ: на поверхность, заподлицо, под углом
1 пара HD-M6 6.5" литой мидвуфер
1 пара EX-550i 24dB Elliptic 2-пол. кроссовер
1 пара DRT-26 1" модульный шелковый твитер

Характеристики

Мощность: 250 watt RMS @ HPF 120Hz
Частотный диапазон: 40Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 88.5dB
Резонансная частота НЧ драйвера: FS: 55.0Hz
Установочная глубина НЧ: 75,0 мм

CDT HD-632

6,5" (16,5 см) компонентная
3-полосная система



Корзина НЧ: литая стальная, Подвес НЧ: Бутилкаучук
Диффузор НЧ: бумага, пропитанная композитом
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Корзина СЧ: литая стальная, Подвес СЧ: Бутилкаучук
Диффузор СЧ: бумага, пропитанная композитом
Терминалы СЧ: позолоченные ножевые
пара HD-6 6.5" литой мидвуфер
пара HD-3 3" литой мидвуфер
пара EX-30 24dB 3-пол. кроссовер
пара DRT-25 1" шелковый твитер

Характеристики

Мощность: 250 watt RMS @ HPF 100Hz
Частотный диапазон: 55Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность: 92.6dB
Резонансная частота СЧ/НЧ драйвера: FS: 115/78,5Hz
Установочная глубина СЧ/НЧ: 43/70 мм

CDT HD-642

6,5" (16,5 см) компонентная
3-полосная система



Корзина НЧ: литая стальная, Подвес НЧ: Бутилкаучук
Диффузор НЧ: бумага, пропитанная композитом
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Корзина СЧ: литая стальная, Подвес СЧ: Бутилкаучук
Диффузор СЧ: бумага, пропитанная композитом
Терминалы СЧ: позолоченные ножевые
пара HD-6 6.5" литой мидвуфер
пара HD-4 4" литой мидвуфер
пара EX-30 24dB 3-пол. кроссовер
пара DRT-25 1" шелковый твитер

Характеристики

Мощность: 250 watt RMS @ HPF 100Hz
Частотный диапазон: 55Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность: 92.6dB
Резонансная частота СЧ/НЧ драйвера: FS: 89.8/78,5Hz
Установочная глубина СЧ/НЧ: 53/70 мм

CDT HD-3

3" (8,7 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: бумага, армированная углеволокном
Широкий бутилкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы

Характеристики

Диаметр диффузора: 8,7см (3")
Номинальная мощность RMS: 30W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 115-10000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 84,9dB
Резонансная частота (Fs): 115Hz
Полная добротность (Qts): 1,116
Эквивалентный объем (Vas): 0,46L
Монтажная глубина: 43,0mm

CDT HD-4

4" (10 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: бумага, армированная углеволокном
Широкий бутилкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы

Характеристики

Диаметр диффузора: 10см (4")
Номинальная мощность RMS: 50W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 85-7000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,1dB
Резонансная частота (Fs): 89,8Hz
Полная добротность (Qts): 0,41
Эквивалентный объем (Vas): 2,97L
Монтажная глубина: 53,0mm

CDT HD-5

5.25" (13 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: бумага, армированная углеволокном
Широкий бутилкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные

Характеристики

Диаметр диффузора: 13см (5.25")
Номинальная мощность RMS: 60W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 80-5000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91,9dB
Резонансная частота (Fs): 83,7Hz
Полная добротность (Qts): 0,37
Эквивалентный объем (Vas): 4,57L
Монтажная глубина: 61,5mm

CDT HD-6

6,5" (16,5 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: бумага, армированная углеволокном
Широкий бутилкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5cm (6,5")
Номинальная мощность RMS: 150W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 70-5000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 93,1dB
Резонансная частота (Fs): 83,7Hz
Полная добротность (Qts): 0,426
Эквивалентный объем (Vas): 11,79L
Монтажная глубина: 69,9mm

CDT HD-M6

6,5" (16,5 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: Кевлар/фаберглас
Подвес: Бутилированная резин
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5cm (6,5")
Номинальная мощность RMS: 150W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 10-4000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 88,1dB
Резонансная частота (Fs): 52,0Hz
Полная добротность (Qts): 0,426
Эквивалентный объем (Vas): 5,015L
Монтажная глубина: 74,6mm

CDT HD-M6+

6,5" (16,5 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: Фаберглас
Подвес: Бутилкаучук
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5cm (6,5")
Номинальная мощность RMS: 120W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 10-4000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 83,8dB
Резонансная частота (Fs): 39,0Hz
Полная добротность (Qts): 0,386
Эквивалентный объем (Vas): 12,76L
Монтажная глубина: 85,0mm

CDT HD-62 Braxial

6,5" (16,5 см) компонентная система



Корзина НЧ: литая стальная
Подвес НЧ: Бутилкаучук
Диффузор НЧ: бумага, армированная карбоновым волокном
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Купол ВЧ: шелк (сменный), Варианты ВЧ: алюминий, титан
1 пара HD-6 6.5" литой мидвуфер
1 пара EX-484 24dB эллиптический 2-пол. кроссовер
1 пара DRT-26 1" модульный шелковый твитер
1 пара WS-100i UpStage имидж-твитер

Характеристики

Мощность: 180 watt RMS @ HPF 120Hz
Частотный диапазон: 55Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92.6dB
Резонансная частота НЧ драйвера: FS: 78.5Hz
Установочная глубина НЧ: 70 мм

CDT HD-690CFX

6x9" (16x24 см) коаксиальная система



Диффузор: карбон фибер
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе
1 пара HD-690CFX 6,5" мидвуфер
3/4" шелковый твитер, 6db встроенный кроссовер

Характеристики

Диаметр диффузора: 16x24cm (6x9)
Номинальная мощность RMS: 200W
Максимальная музыкальная мощность: 400W
Диапазон воспроизводимых частот: 30-2500Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,6dB
Резонансная частота (Fs): 53,16Hz
Полная добротность (Qts): 0,503
Монтажная глубина: 3,44 87,4mm

CDT HD-690CF

6x9" (16x24 см) Сабвуфер



Диффузор: карбон фибер
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе

Характеристики

Диаметр диффузора: 16x24cm (6x9)
Номинальная мощность RMS: 125W
Номинальное сопротивление: 4
Диапазон воспроизводимых частот: 53-2500Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 89,0dB
Резонансная частота (Fs): 53,16Hz
Полная добротность (Qts): 0,503
Эквивалентный объем (Vas): 0,6435cuft (18,243L)
Монтажная глубина: 3,44 87,4mm

CDT HD-800CF

8" (20 см) Сабвуфер



Диффузор: карбон фибер
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая корзина с антрирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные пружинные терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе
Полиуретановое уплотнительное кольцо

Характеристики

Диаметр диффузора: 20,0cm (8")
Номинальная мощность RMS/Peak: 200W/400W
Номинальное сопротивление: 2+2ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 10-400Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 87,36dB
Резонансная частота (Fs): 45,9Hz
Полная добротность (Qts): 0,461
Эквивалентный объем (Vas): 17,26L
Монтажная глубина: 93,7mm

CDT HD-1000CF

10" (25 см) Сабвуфер



Диффузор: карбон фибер
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая корзина с антрирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные пружинные терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе
Полиуретановое уплотнительное кольцо

Характеристики

Диаметр диффузора: 25,0cm (10")
Номинальная мощность RMS/Peak: 250W/500W
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 10-400Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 87,3dB
Резонансная частота (Fs): 33,6Hz
Полная добротность (Qts): 0,435
Эквивалентный объем (Vas): 41,7L
Монтажная глубина: 112,6mm

CDT HD-1200CF

12" (30 см) Сабвуфер



Диффузор: карбон фибер
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая корзина с антрирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные пружинные терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе
Полиуретановое уплотнительное кольцо

Характеристики

Диаметр диффузора: 30,0cm (12")
Номинальная мощность RMS/Peak: 300W/600W
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 10-400Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 87,5dB
Резонансная частота (Fs): 28,4Hz
Полная добротность (Qts): 0,497
Эквивалентный объем (Vas): 84,0L
Монтажная глубина: 125,0mm

CDT ES-42i

4" (10 см) компонентная система



Корзина СЧ: литая стальная
Диффузор СЧ: композит Кевлар/файберглас
Подвес СЧ: Бутилкаучук
Терминалы СЧ: позолоченные
Купол ВЧ: шелк (сменный)
Варианты ВЧ: алюминий, титан
1 пара ES-4 4" литой мидвуфер
1 пара EX-560i 24dB эллиптический "Transient Optimized"
2-пол. кроссовер
1 пара DRT-26 1" модульный шелковый твитер

Характеристики

Мощность: 150 watt RMS @ HPF 120Hz
Частотный диапазон: 65Hz-20.000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 91.3dB
Резонансная частота СЧ драйвера: FS: 87.0Hz
Установочная глубина СЧ: 53.3 мм

CDT ES-52i

5,25" (13 см) компонентная система



Корзина СЧ: литая стальная
Диффузор СЧ: композит Кевлар/файберглас
Подвес СЧ: Бутилкаучук
Терминалы СЧ: позолоченные пружинные
Купол ВЧ: шелк (сменный)
Варианты ВЧ: алюминий, титан
1 пара ES-5 5.25" литой мидвуфер
1 пара EX-560i 24dB эллиптический "Transient Optimized"
2-пол. кроссовер
1 пара DRT-26 1" модульный шелковый твитер

Характеристики

Мощность: 180 watt RMS @ HPF 120Hz
Частотный диапазон: 65Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92.1dB
Резонансная частота НЧ драйвера: FS: 73.0Hz
Установочная глубина НЧ: 61.5 мм

CDT ES-62i

6,5" (16,5 см) компонентная система



Корзина СЧ: литая стальная
Диффузор СЧ: композит Кевлар/файберглас
Подвес СЧ: Бутилкаучук
Терминалы СЧ: позолоченные пружинные
Купол ВЧ: шелк (сменный)
Варианты ВЧ: алюминий, титан
1 пара ES-6 6.5" литой мидвуфер
1 пара EX-560i 24dB эллиптический "Transient Optimized"
2-пол. кроссовер
1 пара DRT-26 1" модульный шелковый твитер

Характеристики

Мощность: 200 watt RMS @ HPF 120Hz
Частотный диапазон: 55Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92.4dB
Резонансная частота НЧ драйвера: FS: 72.0Hz
Установочная глубина НЧ: 69,9 мм

CDT ES-632i

6,5" (16,5 см) компонентная
3-полосная система



Корзина НЧ: литая стальная, Подвес НЧ: Бутилкаучук
Диффузор НЧ: композит Кевлар/файберглас
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Корзина СЧ: штампованная стальная, Подвес СЧ: Бутилкаучук
Диффузор СЧ: композит Кевлар/файберглас
Терминалы СЧ: никелированные ножевые (2,8 мм)
пара ES-6 6.5" литой мидвуфер
пара ES-03 3" литой мидвуфер
пара EX-300CC 24dB "Transient Optimized" 3-пол. кроссовер
пара DRT-26 1" шелковый сменный твитер(алюминий, титан)

Характеристики

Мощность: 230 watt RMS @ HPF 100Hz
Частотный диапазон: 55Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность: 90.3dB
Резонансная частота СЧ/НЧ драйвера: FS: 119/72.0Hz
Установочная глубина СЧ/НЧ: 43/70 мм

CDT ES-642i

6,5" (16,5 см) компонентная
3-полосная система



Корзина НЧ: литая стальная, Подвес НЧ: Бутилкаучук
Диффузор НЧ: композит Кевлар/файберглас
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Корзина СЧ: литая стальная, Подвес СЧ: Бутилкаучук
Диффузор СЧ: композит Кевлар/файберглас
Терминалы СЧ: позолоченные ножевые
пара ES-6 6.5" литой мидвуфер
пара ES-4 4" литой мидвуфер
пара EX-300CC 24dB "Transient Optimized" 3-пол. кроссовер
пара DRT-26 1" шелковый сменный твитер(алюминий, титан)

Характеристики

Мощность: 250 watt RMS @ HPF 100Hz
Частотный диапазон: 55Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность: 90.3dB
Резонансная частота СЧ/НЧ драйвера: FS: 87/72.0Hz
Установочная глубина СЧ/НЧ: 57/70 мм

CDT ES-62i Braxial

6,5" (16,5 см) компонентная система



Корзина НЧ: литая стальная
Подвес НЧ: Бутилкаучук
Диффузор НЧ: композит Кевлар/файберглас
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Купол ВЧ: шелк (сменный), Варианты ВЧ: алюминий, титан
1 пара ES-6 6.5" литой мидвуфер
1 пара EX-560i 24dB эллиптический 2-пол. кроссовер
1 пара DRT-26 1" модульный шелковый твитер
1 пара WS-100i UpStage имидж-твитер

Характеристики

Мощность: 180 watt RMS @ HPF 120Hz
Частотный диапазон: 55Hz-20000Hz
Сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92.4dB
Резонансная частота НЧ драйвера: FS: 72.0Hz
Установочная глубина НЧ: 70 мм

CDT ES-03

3" (8,7 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: композит Кевлар/файберглас
Широкий бутилкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы

Характеристики

Диаметр диффузора: 8,7см (3")
Номинальная мощность RMS/Peak: 30W/50W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 119-11000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 85,7dB
Резонансная частота (Fs): 119Hz
Полная добротность (Qts): 0,536
Эквивалентный объем (Vas): 1,02L
Монтажная глубина: 43,0mm

CDT ES-03 Gold

3" (8,7 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: композит Кевлар/файберглас
Широкий бутилкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы

Характеристики

Диаметр диффузора: 8.7cm (3")
Номинальная мощность RMS/Peak: 30W/60W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 90-7000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 75,54dB
Резонансная частота (Fs): 90,84Hz
Полная добротность (Qts): 1,116
Эквивалентный объем (Vas): 0,46L
Монтажная глубина: 44,4mm

CDT ES-4

4" (10 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: композит Кевлар/файберглас
Широкий бутилкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы

Характеристики

Диаметр диффузора: 10cm (4")
Номинальная мощность RMS/Peak: 40W/70W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 65-9000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 86,6dB
Резонансная частота (Fs): 87,0Hz
Полная добротность (Qts): 0,457
Эквивалентный объем (Vas): 2,5L
Монтажная глубина: 57,2mm

CDT ES-5

5,25" (13 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: композит Кевлар/файберглас
Широкий бутилкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные

Характеристики

Диаметр диффузора: 13,0cm (5,25")
Номинальная мощность RMS/Peak: 50W/100W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 50-8000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 87,2dB
Резонансная частота (Fs): 73,0Hz
Полная добротность (Qts): 0,427
Эквивалентный объем (Vas): 4,41L
Монтажная глубина: 58,6mm

CDT ES-6

6,5" (16,5 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: композит Кевлар/файберглас
Широкий бутилкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Защитный резиновый чехол на магнитной системе

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5cm (6,5")
Номинальная мощность RMS/Peak: 160W/320W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 25-6000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 89,0dB
Резонансная частота (Fs): 52,0Hz
Полная добротность (Qts): 0,406
Эквивалентный объем (Vas): 16,02L
Монтажная глубина: 69,9mm

CDT ES-6iM

6,5" (16,5 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: композит Кевлар/файберглас
Широкий бутилкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Обратная магнитная система

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5cm (6,5")
Номинальная мощность RMS/Peak: 100W/200W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 50-4000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 89,6dB
Резонансная частота (Fs): 52,0Hz
Полная добротность (Qts): 0,343
Эквивалентный объем (Vas): 17,15L
Монтажная глубина: 47,4mm

CDT ES-06

6,5" (16,5 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: композит Кевлар/файберглас
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Защитный резиновый чехол на магнитной системе

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5см (6,5")
Номинальная мощность RMS/Peak: 100W/200W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 10-4000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 89,0dB
Резонансная частота (Fs): 55,0Hz
Полная добротность (Qts): 0,426
Эквивалентный объем (Vas): 5,05L
Монтажная глубина: 74,6мм

CDT ES-06+

6,5" (16,5 см) СЧ/НЧ драйвер



Диффузор: композит Кевлар/файберглас
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая стальная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Терминалы НЧ: позолоченные пружинные
Защитный резиновый чехол на магнитной системе

Характеристики

Диаметр диффузора: 16,5см (6,5")
Номинальная мощность RMS/Peak: 150W/300W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 10-4000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 83,8dB
Резонансная частота (Fs): 38,0Hz
Полная добротность (Qts): 0,385
Эквивалентный объем (Vas): 12,74L
Монтажная глубина: 85,0мм

CDT ES-0690 Gold

6x9" (16x24 см) Сабвуфер



Диффузор: карбон фибер
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок
Штампованная корзина с антирезонансным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные ножевые терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе

Характеристики

Диаметр диффузора: 16x24см (6x9")
Номинальная мощность RMS/Peak: 125W/250W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 47-2500Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 86,1dB
Резонансная частота (Fs): 47,1Hz
Полная добротность (Qts): 0,618
Эквивалентный объем (Vas): 16,77L
Монтажная глубина: 87,43мм

CDT QES-820

8" (20 см) Сабвуфер



Диффузор: карбон фибер
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая корзина с антивибрационным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные пружинные терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе
Полиуретановое уплотнительное кольцо

Характеристики

Диаметр диффузора: 20,0см (8")
Номинальная мощность RMS/Peak: 400W/800W
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 10-400Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 82,0dB
Резонансная частота (Fs): 44,1Hz
Полная добротность (Qts): 0,532
Эквивалентный объем (Vas): 7,25L
Монтажная глубина: 112,0mm

CDT QEX-1020

10" (25 см) Сабвуфер



Диффузор: карбон фибер
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая корзина с антивибрационным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные пружинные терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе
Полиуретановое уплотнительное кольцо

Характеристики

Диаметр диффузора: 25,0см (10")
Номинальная мощность RMS/Peak: 500W/1000W
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 10-400Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 83,5dB
Резонансная частота (Fs): 36,3Hz
Полная добротность (Qts): 0,495
Эквивалентный объем (Vas): 19,5L
Монтажная глубина: 141,0mm

CDT QEX-1220

12" (30 см) Сабвуфер



Диффузор: карбон фибер
Широкий бутылкаучуковый подвес
Полипропиленовый защитный колпачок с лого
Литая корзина с антивибрационным покрытием
Вентиляционное отверстие для охлаждения звуковой катушки
Никелированные пружинные терминалы
Защитный резиновый чехол на магнитной системе
Полиуретановое уплотнительное кольцо

Характеристики

Диаметр диффузора: 30,0см (12")
Номинальная мощность RMS/Peak: 500W/1000W
Номинальное сопротивление: 4ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 10-400Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 87,6dB
Резонансная частота (Fs): 31,45,4Hz
Полная добротность (Qts): 0,327
Эквивалентный объем (Vas): 42,26L
Монтажная глубина: 158,0mm

CDT TW-19

ВЧ акустическая система



3/4" (19 мм) ВЧ акустическая система
Купол: шелк
Конструкция: поворотная
3 варианта установки: на поверхность, под углом, заподлицо
Феррожидкостное охлаждение

Характеристики

Диаметр купола: 19,0mm (3/4")
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 2500-20000Hz
Чувствительность: 91.5dB

CDT TW-25

ВЧ акустическая система



1" (25 мм) ВЧ акустическая система
Купол: шелк
Конструкция: поворотная
3 варианта установки: на поверхность, под углом, заподлицо
Феррожидкостное охлаждение

Характеристики

Диаметр купола: 25,0mm (1")
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 1500-20000Hz
Чувствительность: 92.5dB

CDT HD-1 /bL

ВЧ акустическая система



1,1" (28 мм) ВЧ акустическая система
Рупорная конструкция
Купол: шелк
Корпус: алюминиевый, чёрный
3 варианта установки: на поверхность, под углом, заподлицо
Магнит: Неодим
Феррожидкостное охлаждение
Быстросъемная звуковая катушка и купол

Характеристики

Диаметр купола: 28,0mm (1,1")
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 1500-21000Hz
Чувствительность: 92.5dB

CDT HD-1 A/bL

ВЧ акустическая система



1,1" (28 мм) ВЧ акустическая система
Рупорная конструкция
Купол: алюминий
Корпус: алюминиевый, чёрный
3 варианта установки: на поверхность, под углом, заподлицо
Магнит: Неодим
Феррожидкостное охлаждение
Быстросъемная звуковая катушка и купол

Характеристики

Диаметр купола: 28,0mm (1,1")
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 1500-21000Hz
Чувствительность: 92.5dB

CDT HD-2

ВЧ/СЧ акустическая система



2" (50мм) ВЧ/СЧ акустическая система
Диффузор/купол: ткань/бумага, пропитанная волокнами карбона
Терминалы: никелированные ножевые (2,8 мм)
Магнит: Неодим
2 варианта установки: под углом, заподлицо

Характеристики

Диаметр купола/диффузора: 52mm (2")
Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
Макс. музыкальная мощность с кроссовером: 40-100W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 250-21000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 86,0dB
Полная добротность (Qts): 0,298, Резонансная частота (Fs): 155Hz
Эквивалентный объем (Vas): 0,0077cuft (0,22L)
Монтажная глубина/отверстие: 32,0mm/57,1mm

CDT HD-2/AL

ВЧ/СЧ акустическая система



2" (50мм) ВЧ/СЧ акустическая система
Диффузор/купол: ткань/бумага, пропитанная волокнами карбона
Корпус: литой, стальной (алюминий)
Терминалы: никелированные ножевые (2,8 мм)
Магнит: Неодим
2 варианта установки: под углом, заподлицо

Характеристики

Диаметр купола/диффузора: 52mm (2")
Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
Макс. музыкальная мощность с кроссовером: 40-100W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 200-19000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 86,0dB
Полная добротность (Qts): 0,298, Резонансная частота (Fs): 155Hz
Эквивалентный объем (Vas): 0,0077cuft (0,22L)
Монтажная глубина/отверстие: 32,0mm/57,1mm

CDT HD-2/BL

ВЧ/СЧ акустическая система



2" (50мм) ВЧ/СЧ акустическая система
 Диффузор/купол: ткань/бумага, пропитанная волокнами карбона
 Корпус: литой, стальной (чёрный)
 Терминалы: никелированные ножевые (2,8 мм)
 Магнит: Неодим
 2 варианта установки: под углом, заподлицо

Характеристики

Диаметр купола/диффузора: 52mm (2)
 Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
 Макс. музыкальная мощность с кроссовером: 40-100W
 Номинальное сопротивление: 4 Ohm
 Диапазон воспроизводимых частот: 200-19000Hz
 Чувствительность (SPL/1W/1m): 86,0dB
 Полная добротность (Qts): 0,298, Резонансная частота (Fs): 155Hz
 Эквивалентный объем (Vas): 0,0077cuft (0,22L)
 Монтажная глубина/отверстие: 32,0mm/57,1mm

CDT ES-02C

ВЧ/СЧ акустическая система



2" (52мм) ВЧ/СЧ гибридная акустическая система
 Диффузор/купол: ткань/бумага, пропитанная волокнами карбона
 Терминалы СЧ/ВЧ: никелированные ножевые (2,8мм)
 Магнит: Неодим
 Звуковая катушка: 1.0" (25мм)

Характеристики

Диаметр купола/диффузора: 52mm (2)
 Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
 Макс. музыкальная мощность с кроссовером: 40-100W
 Номинальное сопротивление: 4 Ohm
 Диапазон воспроизводимых частот: 150-20000Hz
 Чувствительность (SPL/1W/1m): 86,0dB
 Полная добротность (Qts): 0,298, Резонансная частота (Fs): 155Hz
 Эквивалентный объем (Vas): 0,0077cuft (0,22L)
 Монтажная глубина/отверстие: 32,0mm/57,1mm

CDT ES-02/AL

ВЧ/СЧ акустическая система



2" (52мм) ВЧ/СЧ гибридная акустическая система
 Корпус: литой, стальной (алюминий)
 Диффузор/купол: ткань/бумага, пропитанная волокнами карбона
 Терминалы СЧ/ВЧ: никелированные ножевые (2,8мм)
 Магнит: Неодим
 Звуковая катушка: 1.0" (25мм)

Характеристики

Диаметр купола/диффузора: 52mm (2)
 Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
 Макс. музыкальная мощность с кроссовером: 40-100W
 Номинальное сопротивление: 4 Ohm
 Диапазон воспроизводимых частот: 400-20000Hz
 Чувствительность (SPL/1W/1m): 86,0dB
 Полная добротность (Qts): 0,298, Резонансная частота (Fs): 155Hz
 Эквивалентный объем (Vas): 0,0077cuft (0,22L)
 Монтажная глубина/отверстие: 32,0mm/57,1mm

CDT ES-02/BL

ВЧ/СЧ акустическая система



2" (52мм) ВЧ/СЧ гибридная акустическая система
Корпус: литой, стальной (чёрный)
Диффузор/купол: ткань/бумага, пропитанная волокнами карбона
Терминалы СЧ/ВЧ: никелированные ножевые (2,8мм)
Магнит: Неодим
Звуковая катушка: 1.0" (25мм)

Характеристики

Диаметр купола/диффузора: 52mm (2")
Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
Макс. музыкальная мощность с кроссовером: 40-100W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 400-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 86,0dB
Полная добротность (Qts): 0,298, Резонансная частота (Fs): 155Hz
Эквивалентный объем (Vas): 0,0077 cuft (0,22L)
Монтажная глубина/отверстие: 32,0mm/57,1mm

CDT ES-2000E

ВЧ/СЧ акустическая система



2" (52мм) ВЧ/СЧ гибридная акустическая система
Корпус: металлический, хромированный
Диффузор/купол: ткань/бумага, пропитанная волокнами карбона
Терминалы СЧ/ВЧ: никелированные ножевые (2,8мм)
Магнит: Неодим
Звуковая катушка: 1.0" (25мм)

Характеристики

Диаметр купола/диффузора: 52mm (2")
Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
Макс. музыкальная мощность с кроссовером: 40-100W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 150-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 86,0dB
Полная добротность (Qts): 0,298, Резонансная частота (Fs): 155Hz
Эквивалентный объем (Vas): 0,0077 cuft (0,22L)
Монтажная глубина/отверстие: 32,0mm/57,1mm

CDT DRT-26

ВЧ акустическая система



1" (26мм) ВЧ модульная акустическая система
Купол (основной): шелк
Сменные драйверы ВЧ (алюминий, титан опционально)
3 варианта установки: на поверхность, под углом, заподлицо
Магнит: Неодим
Феррожидкостное охлаждение
Съемник для быстрой замены ВЧ драйвера

Характеристики

Диаметр купола: 26mm (1")
Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 1500-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92,0dB
Резонансная частота (Fs): 1500Hz
Монтажная глубина: 20,0mm

CDT DRT-26 AD

ВЧ акустическая система



1" (26мм) ВЧ сменный драйвер для DRT-26 (опция)
Купол: алюминий
Магнит: Неодимовый
Феррожидкостное охлаждение

Характеристики

Диаметр купола: 26mm (1")
Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
Диапазон воспроизводимых частот: 1500-21000Hz
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92,0dB
Резонансная частота (Fs): 1500Hz
Монтажная глубина: 20,0mm

CDT DRT-26 TD

ВЧ акустическая система



1" (26мм) ВЧ сменный драйвер для DRT-26 (опция)
Купол: титан
Магнит: Неодимовый
Феррожидкостное охлаждение

Характеристики

Диаметр купола: 26mm (1")
Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 1500-21000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92,0dB
Резонансная частота (Fs): 1500Hz
Монтажная глубина: 20,0mm

CDT ES-010

ВЧ акустическая система



1,1" (28мм) ВЧ акустическая система
Рупорная конструкция
Купол: шелк
3 варианта установки: на поверхность, под углом, заподлицо
Магнит: Неодим
Феррожидкостное охлаждение
Быстросъемная звуковая катушка и купол

Характеристики

Диаметр купола: 26mm (1")
Номинальная мощность RMS/Peak: 50W/100W
Номинальное сопротивление: 4Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 1500-22000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92,5dB
Резонансная частота (Fs): 1500Hz
Полная добротность (Qts): 1,6
Монтажная глубина: 23,75mm
Монтажное отверстие: 50,6mm

CDT ES-01 OWD

ВЧ акустическая система



1,1" (28мм) ВЧ акустическая система
Рупорная конструкция
Купол: шелк
Корпус: алюминиевый, чёрный
3 варианта установки: на поверхность, под углом, заподлицо
Магнит: Неодим
Феррожидкостное охлаждение
Быстросъемная звуковая катушка и купол

Характеристики

Диаметр купола: 28mm (1,1")
Номинальная мощность RMS/Peak: 50W/100W
Номинальное сопротивление: 6Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 1500-21000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,0dB
Резонансная частота (Fs): 1500Hz
Полная добротность (Qts): 1,6
Монтажная глубина: 23,75mm
Монтажное отверстие: 50,6mm

CDT ES-1200iC

ВЧ акустическая система



1,2" (30.4мм) ВЧ акустическая система
Рупорная конструкция
Купол: шелк
3 варианта установки: на поверхность, под углом, заподлицо
Магнит: Неодим
Феррожидкостное охлаждение
Быстросъемная звуковая катушка и купол

Характеристики

Диаметр купола: 28mm (1,1")
Номинальная мощность RMS/Peak: 50W/100W
Номинальное сопротивление: 6Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 1500-22000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 90,2dB
Резонансная частота (Fs): 1500Hz
Полная добротность (Qts): 1,6
Монтажная глубина: 23,75mm
Монтажное отверстие: 50,8mm

CDT UP-2100i

"UpStage" система



Твитер WS-100i
Купол: шелк
Феррожидкостное охлаждение
Магнит: Неодим
Специальные посадочные места,
для направления на лобовое стекло
Интерфейсный модуль M 200

Характеристики

Купол: 28 мм (1,1")
Чувствительность 92 dB
Диапазон воспроизводимых частот 1500 - 21000 Hz
Импеданс 4 Ohm

CDT UP-5100i

"UpStage" система



Твитер WS-100i
Купол: шелк
Феррожидкостное охлаждение
Магнит: Неодим
Специальные посадочные места,
для направления на лобовое стекло
Интерфейсный модуль M 500

Характеристики

Купол: 28 мм (1,1")
Чувствительность 92 dB
Диапазон воспроизводимых частот 1500 - 21000 Hz
Импеданс 4 Ohm

CDT CS-020X

"Center Stage" система



Спаренный центральный канал 2xES02
2" (50мм) ВЧ/СЧ акустическая система
Диффузор/купол: ткань/бумага, пропитанная волокнами карбона
Терминалы: никелированные ножевые (2,8 мм)
Магнит: Неодим
1 шт. CS-256 модуль интерфейса

Характеристики

Диаметр купола/диффузора: 52mm (2")
Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
Макс. музыкальная мощность с кроссовером: 40-100W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 250-21000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 86,0dB
Резонансная частота (Fs): 155Hz

CDT IEK-100/LP

"UpStage" система



Твитер WS-100i
Купол: шелк
Феррожидкостное охлаждение
Магнит: Неодим
Специальные посадочные места,
для направления на лобовое стекло
Регулятор уровня LP-1

Характеристики

Купол: 28 мм (1,1")
Чувствительность 92 dB
Диапазон воспроизводимых частот 1500 - 21000 Hz
Импеданс 4 Ohm

CDT IEK-26/LP

"UpStage" система



1" (26мм) ВЧ модульная акустическая система
Купол (основной): шелк
Сменные драйверы ВЧ (алюминий, титан опционально)
3 варианта установки: на поверхность, под углом, заподлицо
Магнит: Неодим
Феррожидкостное охлаждение
Регулятор уровня LP-1

Характеристики

Диаметр купола: 26мм (1")
Номинальная мощность RMS/Peak: 10W/20W
Номинальное сопротивление: 4 Ohm
Диапазон воспроизводимых частот: 1500-20000Hz
Чувствительность (SPL/1W/1m): 92,0dB
Резонансная частота (Fs): 1500Hz

CDT LP-1

"UpStage" система

Регулятор уровня для "UpStage" и "Center Stage" систем



CDT HD-2500

Кроссовер



2 полосный пассивный кроссовер
Кроссовер без корпуса для скрытой установки
Крутизна среза: 12dB/oct
Защита твитера

CDT EX-550

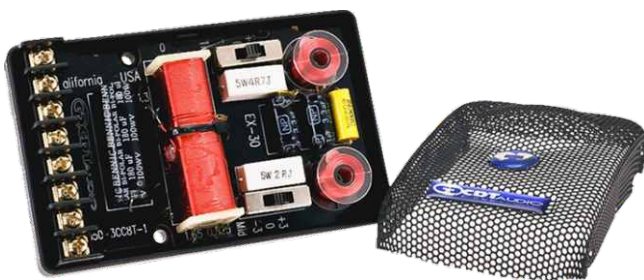
Кроссовер



“Transient Optimized” 2 полосный пассивный кроссовер.
Встроенный модуль для имидж-твитера.
Встроенная защита твитера.
Крутизна среза: 24dB/oct 4-й/5-й порядок.
5 уровней аттенюации имидж-твитера.

CDT EX-30

Кроссовер

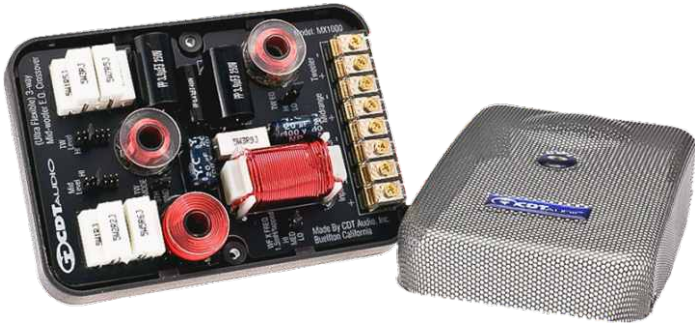


Эллиптический 3-полосный пассивный кроссовер.
Встроенная защита твитера.
Регулируемый уровень мидвуфера -3dB/0/+3dB.
Регулируемый уровень твитера -3dB/0/+3dB.

CDT MX-1000

Кроссовер

2/3-полосный эллиптический кроссовер/эквалайзер, с невероятно широким спектром дополнительных регулировок, для отстройки акустической системы



CDT MX-1000XS

Кроссовер

2/3-полосный эллиптический кроссовер/эквалайзер, с невероятно широким спектром дополнительных регулировок, для отстройки акустической системы



CDT MXMA-3001

1-канальный усилитель мощности



MOSFET транзисторы выходного каскада
Световая индикация состояния усилителя и защиты
Внешний регулятор уровня усиления басов (Bass boost remote)
Автоматическое включение/выключение усилителя внешним источником сигнала (Soft start).
Автоматическая защита от перегрева, перегрузки, переполарности и короткого замыкания
Позолоченные входные и выходные RCA разъемы
Позолоченные изолированные разъемы для подключения силового и акустического кабелей.

Характеристики

Количество каналов: 1, Разделение каналов: >50dB
Мощность RMS @4/2Ohm: 220/350
Отношение сигнал/шум: >95db,
Коэффициент гармонических искажений: <0,05%
LPF @12dB/oct: 50-250Hz,
Регулятор уровня Bass @45Hz: 0-12dB
Входное сопротивление: 20KOhm, Входная чувствительность: 0,2v-6v
Входное напряжение питания (DC): 14,4V
Предохранители: 1x40A, Габариты Ш/В/Д: 139,5/46,7/220,0 мм

CDT MXMA-1502

2-канальный усилитель мощности



MOSFET транзисторы выходного каскада
Световая индикация состояния усилителя и защиты
Внешний регулятор уровня усиления басов (Bass boost remote)
Автоматическое включение/выключение усилителя внешним источником сигнала (Soft start).
Автоматическая защита от перегрева, перегрузки, переполарности и короткого замыкания
Позолоченные входные и выходные RCA разъемы
Позолоченные изолированные разъемы для подключения силового и акустического кабелей.

Характеристики

Количество каналов: 2, Разделение каналов: >50dB
Мощность RMS@4Ohm stereo/2Ohm stereo/4Ohm mono: 100/150/300W
Отношение сигнал/шум: >95db,
Коэффициент гармонических искажений: <0,05%
HPF @12dB/oct: 30-500Hz, LPF @12dB/oct: 30-500Hz,
Регулятор уровня Bass @45Hz: 0-12dB
Входное сопротивление: 20KOhm, Входная чувствительность: 0,2v-6v
Входное напряжение питания (DC): 14,4V
Предохранители: 1x40A, Габариты Ш/В/Д: 139,5/46,7/220,0 мм

CDT MXMA-7504

4-канальный усилитель мощности



MOSFET транзисторы выходного каскада
Световая индикация состояния усилителя и защиты
Внешний регулятор уровня усиления басов (Bass boost remote)
Автоматическое включение/выключение усилителя внешним источником сигнала (Soft start).
Автоматическая защита от перегрева, перегрузки, переполарности и короткого замыкания
Позолоченные входные и выходные RCA разъемы
Позолоченные изолированные разъемы для подключения силового и акустического кабелей.

Характеристики

Количество каналов: 4, Разделение каналов: >50dB
Мощность RMS @4Ohm stereo/2Ohm stereo/4Ohm mono: 50/90/160W
Отношение сигнал/шум: >95db,
Коэффициент гармонических искажений: <0,05%
HPF @12dB/oct: 30-500Hz, LPF @12dB/oct: 30-500Hz,
Регулятор уровня Bass @45Hz: 0-12dB
Входное сопротивление: 20KOhm, Входная чувствительность: 0,2v-6v
Входное напряжение питания (DC): 14,4V
Предохранители: 1x40A, Габариты Ш/В/Д: 139,5/46,7/220,0 мм

CDT GR-3

Гриль



3" (8,7 см) гриль
Для акустических систем: HD 3, ES 03, ES 03 Gold

CDT GR-4

Гриль



4" (10 см) гриль
Для акустических систем: HD 4, ES 4, ES 04 Gold

CDT GR-5

Гриль



5.25" (13 см) гриль
Для акустических систем 5,25" (13 см) серий HD и ES
в литых корзинах

CDT GR-6

Гриль



6.5" (16,5 см) гриль
Для акустических систем 6,5" (16,5 см) серий HD и ES
в литых корзинах