



Четкое и высокоэффективное звучание.

Новые динамики Reference созданы, чтобы воспроизводить фирменный звук Infinity в самых разных автомобилях. Они включают тканевые высокочастотные динамики с катушкой на кромке диффузора, обеспечивающие гладкую передачу высоких частот, а модели более крупных размеров также позволяют регулировать выход высокочастотных динамиков в зависимости от места установки или предпочтений слушателя. Крупные вувферы Plus One™ благодаря большой поверхности превосходно воспроизводят басы и средние частоты. Наконец, корпуса новой конструкции оптимизированы для установки в типичные места для монтажа динамиков в большинстве автомобилей. Динамики доступны в самых разных размерах — коаксиальные 3 дюйма, 4 дюйма, 5-1/4 дюйма, 6-1/2 дюйма, 6 x 8 дюймов и 4 x 6 дюймов, трехрежимные 6 x 9 дюймов, компонентные 5-1/4 дюйма, 6-1/2 дюйма и 6 x 9 дюймов, — что делает их идеальным выбором для тех, кто хочет выполнить модернизацию, отказавшись от фабричных динамиков.

Функции

- ▶ Тканевые высокочастотные динамики с катушкой, расположенной на кромке диффузора
- ▶ Регулируемый уровень выхода для низкочастотных динамиков
- ▶ Конструкция конических вувферов Plus One™
- ▶ Оптимизированный размер корпуса
- ▶ Конкурентоспособные цены



Функции и преимущества:

Тканевые высокочастотные динамики с катушкой, расположенной на кромке диффузора

Высокочастотные динамики, используемые в новых колонках Infinity Reference, порадуют аудиофилов своим гладким и устойчивым звучанием даже на высоком уровне громкости.

Регулируемый уровень выхода для низкочастотных динамиков

Крупноразмерные многоэлементные и компонентные системы Reference позволяют регулировать выходной уровень высокочастотного динамика, оптимизируя линейность системы в зависимости от места установки или предпочтений слушателя.

Конструкция конических вуферов Plus One™

Запатентованные компанией Harman (патент США №7 548 631) полипропиленовые конусы Plus One™ наполняют звучанием конусного динамика площадь, большую, чем другие конусы того же класса — это обеспечивает большую чувствительность, усиленный низкочастотный выход и четкое воспроизведение музыки.

Оптимизированный размер корпуса

Колонки Reference предлагаются в широком диапазоне стандартных размеров и обладают компактным дизайном, позволяющим установить их практически в любом современном автомобиле.

Конкурентоспособные цены

Колонки Reference — это премиальное звучание Infinity по умеренным ценам.

Комплект поставки:

REF 3032cfx

1 пара коаксиальных динамиков
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 4032cfx

1 пара коаксиальных динамиков
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 5032cfx

1 пара коаксиальных динамиков
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 6532ix

1 пара коаксиальных динамиков
1 пара решеток для колонок
8 больших крепежных винтов
8 скоб под саморезы
8 малых крепежных винтов
1 пара адаптерных колец
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 6532ex

1 пара коаксиальных колонок
поверхностной установки
1 пара решеток для колонок
8 больших крепежных винтов
8 скоб под саморезы
8 малых крепежных винтов
1 пара адаптерных колец
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 6432cfx

1 пара коаксиальных динамиков
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 8632cfx

1 пара коаксиальных динамиков
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 9632ix

1 пара коаксиальных динамиков
1 пара решеток для колонок
1 пара прокладок
8 крепежных винтов
8 скоб под саморезы
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 9633ix

1 пара 3-режимных колонок
1 пара решеток для колонок
1 пара прокладок
8 крепежных винтов
8 скоб под саморезы
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 5030cx

1 пара низкочастотных динамиков
1 пара высокочастотных динамиков
1 пара кроссоверов
1 пара принадлежностей для монтажа высокочастотного динамика внакладку
1 пара принадлежностей для монтажа высокочастотного динамика заподлицо

динамика заподлицо

1 пара гаек для высокочастотного динамика
1 пара плоских шайб для высокочастотного динамика
6 крепежных винтов для высокочастотного динамика
8 крепежных винтов для вуфера
8 крепежных винтов для кроссовера
8 скоб под саморезы
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 6530cx

1 пара низкочастотных динамиков
1 пара высокочастотных динамиков
1 пара решеток для колонок
1 пара кроссоверов
1 пара монтажных скоб для вуфера
1 пара принадлежностей для монтажа высокочастотного динамика внакладку
1 пара принадлежностей для монтажа высокочастотного динамика заподлицо

1 пара гаек для высокочастотного динамика
1 пара плоских шайб для высокочастотного динамика
6 крепежных винтов для высокочастотного динамика
8 крепежных винтов для вуфера
8 крепежных винтов для кроссовера
8 скоб под саморезы
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 9630cx

1 пара низкочастотных динамиков
1 пара высокочастотных динамиков
1 пара решеток для колонок
1 пара кроссоверов
1 пара адаптерных колец для вуфера
1 пара принадлежностей для монтажа высокочастотного динамика внакладку
1 пара принадлежностей для монтажа высокочастотного динамика заподлицо
1 пара гаек для высокочастотного динамика
1 пара плоских шайб для высокочастотного динамика
6 крепежных винтов для высокочастотного динамика
8 крепежных винтов для вуфера
8 крепежных винтов для кроссовера
8 скоб под саморезы
1 пара прокладок
Монтажная лента из пеноматериала
Руководство пользователя

REF 375tx

1 пара высокочастотных динамиков
Принадлежности для монтажа высокочастотного динамика внакладку
Принадлежности для монтажа высокочастотного динамика заподлицо
Руководство пользователя

Технические характеристики:

REF 3032cfx

Описание: Коаксиальная автомобильная колонка на 3½ дюйма (87 мм)
Звуковая мощность: 25 Вт (ср.-кв.), 75 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 91 дБ
Частотная характеристика: 85 Гц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 4032cfx

Описание: Коаксиальная автомобильная колонка на 4 дюйма (100 мм)
Звуковая мощность: 35 Вт (ср.-кв.), 105 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 92 дБ
Частотная характеристика: 75 Гц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 5032cfx

Описание: Коаксиальная автомобильная колонка на 5¼ дюйма (130 мм)
Шумовая мощность: 45 Вт (ср.-кв.), 135 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 92 дБ
Частотная характеристика: 67 Гц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 6532ix

Описание: Коаксиальная автомобильная колонка на 6½ дюйма (160 мм)
Звуковая мощность: 60 Вт (ср.-кв.), 180 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
Частотная характеристика: 53 Гц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 6532ex

Описание: Коаксиальная автомобильная колонка поверхностной установки на 6½ дюйма (160 мм)
Звуковая мощность: 55 Вт (ср.-кв.), 165 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
Частотная характеристика: 57 Гц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 6432cfx

Описание: Коаксиальная автомобильная колонка 4 на 6 дюймов (100 x 152 мм)
Звуковая мощность: 45 Вт (ср.-кв.), 135 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 92 дБ
Частотная характеристика: 75 Гц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 8632cfx

Описание: Коаксиальная автомобильная колонка 6 на 8 дюймов (152 x 203 мм)
Звуковая мощность: 60 Вт (ср.-кв.), 180 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
Частотная характеристика: 49 Гц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 9632ix

Описание: Коаксиальная автомобильная колонка 6 на 9 дюймов (152 x 230 мм)
Звуковая мощность: 100 Вт (ср.-кв.), 300 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 94 дБ
Частотная характеристика: 46 Гц – 20 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 9633ix

Описание: Трехрежимная автомобильная колонка 6 на 9 дюймов (152 x 230 мм)
Звуковая мощность: 100 Вт (ср.-кв.), 300 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 94 дБ
Частотная характеристика: 46 Гц – 30 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 5030cx

Описание: Компонентная система динамиков на 5¼ дюйма (130 мм)
Звуковая мощность: 65 Вт (ср.-кв.), 195 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
Частотная характеристика: 67 Гц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 6530cx

Описание: Компонентная система динамиков на 6½ дюйма (160 мм)
Звуковая мощность: 90 Вт (ср.-кв.), 270 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
Частотная характеристика: 53 Гц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 9630cx

Описание: Компонентная система динамиков 6 на 9 дюймов (152 x 230 мм)
Звуковая мощность: 125 Вт (ср.-кв.), 375 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
Частотная характеристика: 46 Гц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом

REF 375tx

Описание: Компонентный высокочастотный динамик на 3/4 дюйма (19 мм)
Звуковая мощность: 45 Вт (ср.-кв.), 135 Вт (пиковая)
Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
Частотная характеристика: 2,5 КГц – 21 КГц
Импеданс: 3,0 Ом