LA DIVA



Новый High End флагман HECO

- Обтекаемый корпус отделанный рояльным лаком с полировкой последних слоев
- Массивный алюминиевый подиум и защитные планки
- Недавно разработанный и отобранный по параметрам твитер Fluktus
- Новый мидрейндж с магнитом AlNiCo
- 2 вуфера с 32-мм звуковыми катушками нагружены на 4 пассивных излучателя
- Регулировка уровня твитера 0/+2 дБ и мидрейнджа 0/-2 дБ
- Подключение Tri-wiring / Tri-amping

LA DIVA



■ Строго отобранный по параметрам твитер Fluktus 2-го поколения с 30-мм куполом (PFC dome)



 Цельные алюминиевые защитные планки для боковых пассивных радиаторов



 Высококачественные позолоченные акустические терминалы с возможностью подключения Tri-Wiring / Tri-Amping



 Массивный алюминиевый подиум с регулируемыми по высоте металлическими шипами

LA DIVA

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

ДИНАМИКИ

Твитер

- Строгий отбор по параметрам
- Мультитканевый «Polyfiber Compound dome» (PFC dome) 1,2" купол
- Алюминиевый фланец с технологией «Fluktus Wave Control Horn» (2-го поколения)
- Мощная сдвоенная магнитная система

Мидрейндж

- Жесткий и легкий 6,5" диффузор из крафт-бумаги «HECO kraft paper cone»
- Безынерционный тканевый подвес
- Фазовыравнивающий пылезащитный колпачок «POC dustcap» (Phase Optimisation Cap)
- Звуковая катушка 25 мм
- Мощнейшая магнитная система AlNiCo
- Литая алюминиевая корзина исключающая возникновение стоячих волн

Вуфер

- Специально оптимизированный для воспроизведения НЧ регистра 8" диффузор из крафт-бумаги «HECO kraft paper cone»
- Длинноходный каучуковый подвес
- Широкий вогнутый пылезащитный колпачок
- Сверхмощная звуковая катушка 32 мм
- Мощная линеаризованная сдвоенная магнитная система
- Литая алюминиевая корзина исключающая возникновение стоячих волн

КОРПУС

- Многослойная отделка натуральным рояльным лаком с полировкой последних слоев
- Жесткий и массивный корпус из многослойного МДФ
- Плавные элегантные формы
- Скошенная верхняя панель и непараллельные боковые стенки для исключения возникновения стоячих волн
- Акустическое оформление СЧ звена с тщательно рассчитанной апериодической нагрузкой, для исключения компрессии и максимально свободного и реалистичного воспроизведения голосового диапазона
- ПАС акустическое оформление НЧ звена с использованием 4-х специально разработанных 8" пассивных радиаторов для расширения НЧ диапазона и исключения затягивания НЧ регистра и возникновения вихревого шума, свойственных ФИ оформлению
- Съемный тканевый гриль на невидимом магнитном креплении
- Массивный алюминиевый подиум с регулируемыми по высоте металлическими шипами
- Цельные алюминиевые защитные планки для боковых пассивных радиаторов
- Сменные наконечники шипов из металла или резины для оптимальной адаптации к поверхности



LA DIVA

KPOCCOBEP

- Новый кроссовер с высококачественными компонентами высокой точности
- Регулируемый уровень твитера, «линейный» /«+ 2 дБ»
- Регулируемый уровень мидрейнджа, «-2 дБ»/«линейн ый»
- Высококачественные позолоченные акустические терминалы с резьбовыми разъемами из цельного металла
- Возможность подключения Tri-Wiring / Tri-Amping

Конструкция Оснащение

Мощность (RMS/Max)
Импеданс
Диапазон частот
Частота кроссовера
Рекомендованная мощность
усилителя

. Рекомендованная мощность

Варианты исполнения Габариты, включая подиум и терминалы (ШхВхГ) Масса

La Diva Art. No.: 135 0950 EAN: 40 29678 50950 5 3-полосы, 4 пассивных радиатора

Вуфер 2 x 8" Мидрейндж 1 x 6,5"

Твитер 1 x 1,2"

Пассивный радиатор 4 х 8"(по бокам)

300 / 550 Bτ 4 - 8 Ω

17 - 52.500 Гц 290 Гц, 2.750 Гц 30 - 550 Вт

93 дБ

Черный рояльный лак, полированный

385 x 1340 x 465 мм

49.8 кг



