



Параметр	
Импеданс	8 Ом
Мощность обработки	15 Вт (RMS), 30 Вт (max)
Чувствительность	93dB @ 1 Вт/1 м
Амплитудно-частотная характеристика	1500-33000 Гц
Диафрагма	Каптон и алюминиевая фольга
Магнит Системы	Неодимовый магнит
Размеры	Габаритные наружные диаметры 4 "x 0,76"
Сеть. Вес	115 грамм
Настоятельно рекомендуем Частота кроссовера	2300 Гц