

Головка звукоснимателя Audio-Technica AT95EBL



Audio-Technica AT-95E/AT95EBL - головка звукоснимателя MM типа. Частотный диапазон: 20 - 20000 Гц. Выходное напряжение: 3.5 мВ. Сопротивление нагрузки: 47 кОм. Прижимная сила: 1.5 - 2.5 г. Вес: 5.7 г.

Подробное описание Audio-Technica AT95EBL

Audio-technica AT-95E/Audio-technica AT95EBL - пожалуй, лучший из недорогих картриджей. Этот звукосниматель неоднократно получал "Best Buy" рейтинги в Великобритании. Его происхождение переплетается с классическими и широко известными своей музыкальностью головками LINN Basik, K5 и K9. Но в отличие от этих картриджей, Audio-technica AT95E доступен по цене. С октября 2004 года и до настоящего времени, звукосниматель Audio-Technica AT-95E включен в список "рекомендуемые компоненты Stereophile".

Головка звукоснимателя Audio-Technica AT95E звучит ясно, динамично и сбалансировано. Это позволяет любителям музыки использовать ограниченные средства для обновления их вертушки и таким образом достичь более высокого уровня проницательности и получить удовольствие от прослушивания музыки без финансовой нагрузки, обычно связанной с приобретением качественного картриджа. Звук живой, динамичный и богатый деталями. Многие рецензенты из числа пользователей говорят, что нашли свой звукосниматель и не хотят менять его на более дорогой.

Audio-technica AT95EBL изготавливаются по международными стандартами качества компании Audio-Technica, каждый картридж собирается вручную и допуски не превышают тысячных долей дюйма.

Характеристики Audio-Technica AT95EBL

Тип	MM
Тип крепления	standard (half-inch)
Характеристики иглы и подвижной системы	
Тип заточки иглы	эллиптическая
Фирменное обозначение заточки	elliptical
Радиус заточки иглы	0.4 x 0.7 мил
Угол трекинга	20°
Статическая податливость	20 x 10 ⁻⁶ см/дин
Динамическая податливость	6.5 x 10 ⁻⁶ см/дин
Диапазон прижимной силы	1.5 - 2.5 г
Оптимальная прижимная сила	2 г
Сменная игла (иглы)	Audio-Technica ATN95E, Audio-Technica ATN95EX
Характеристики преобразователя	
Выходное напряжение	3,5 мВ (1 кГц, 5 см/сек)
Частотная характеристика (линейная)	20 - 20000 Гц
Разделение каналов	20 дБ на 1 кГц
Разбаланс каналов	2 дБ
Рекомендуемое сопротивление нагрузки	47 кОм
Рекомендуемая емкость нагрузки	100 - 200 пФ
Габариты, вес, комплектация	
Вес	5.7 г