

Samsung YP-K3: 48 mp3 320 kbps

Samsung YP-K3: 48 ogg q10

Тест программы RightMark Audio Analyzer

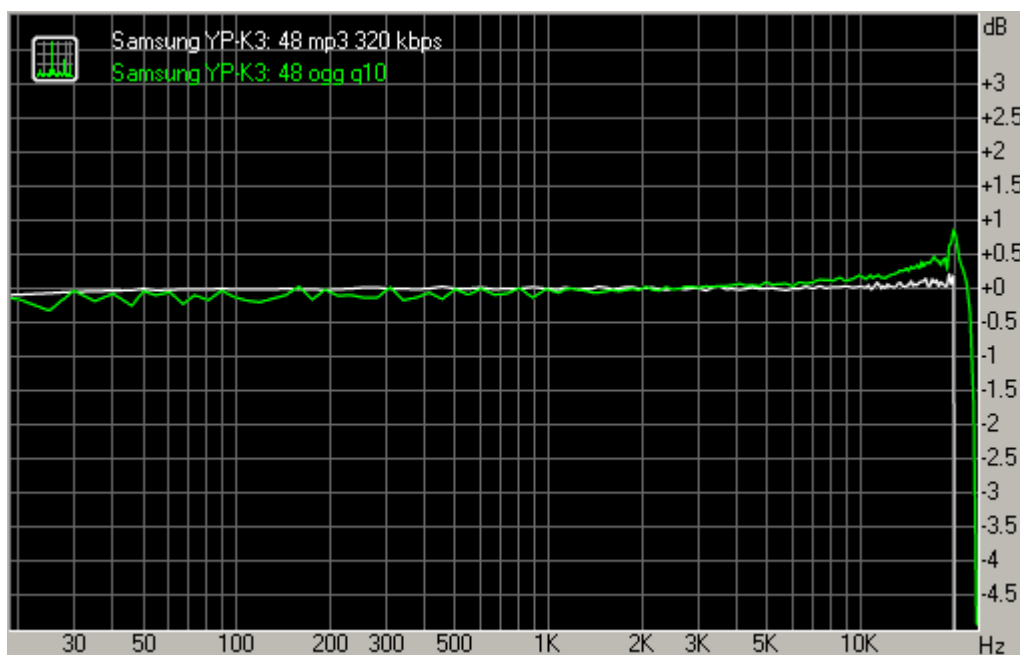
Тестируемая цепь: External loopback (headphones-out - line-in)

Режим работы: 16-bit, 48 kHz

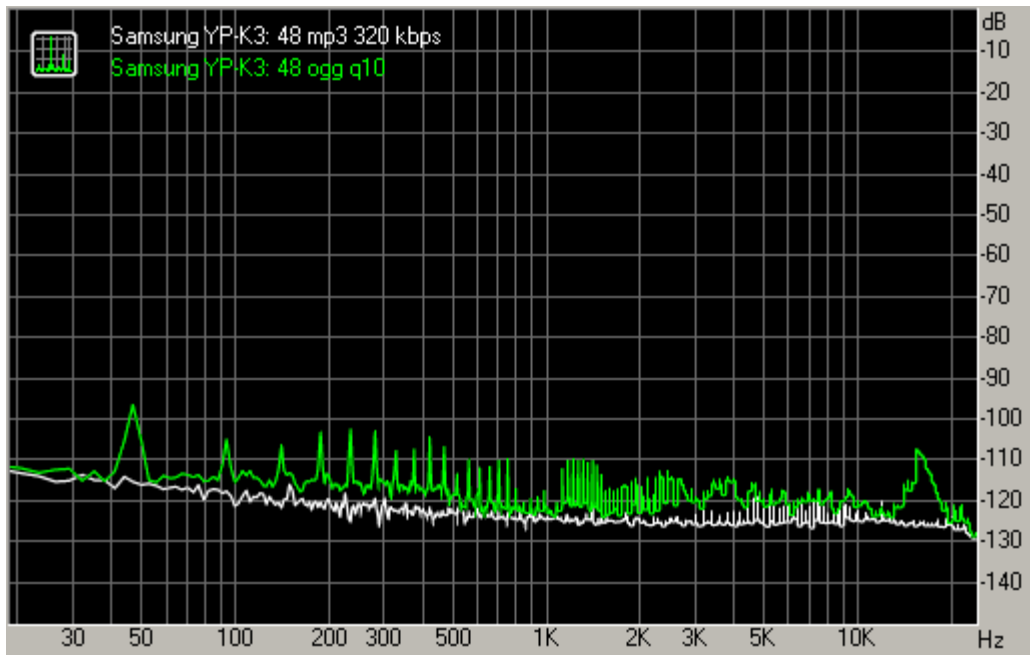
Общие результаты

Тест	Samsung YP-K3: 48 mp3 320 kbps	Samsung YP-K3: 48 ogg q10
Неравномерность АЧХ (от 40 Гц до 15 кГц), дБ:	+0.11, -0.03	+0.32, -0.26
Уровень шума, дБ (А):	-92.7	-87.8
Динамический диапазон, дБ (А):	92.7	81.5
Гармонические искажения, %:	0.031	0.122
Интермодуляционные искажения + шум, %:	0.226	0.597
Взаимопроникновение каналов, дБ:	-91.6	-86.2

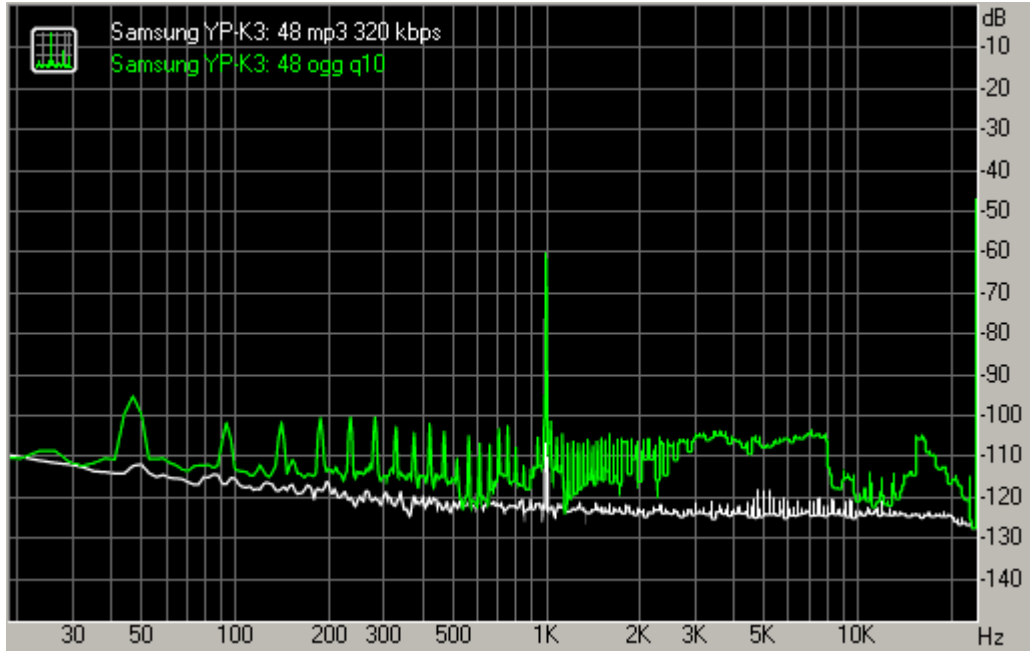
Частотная характеристика



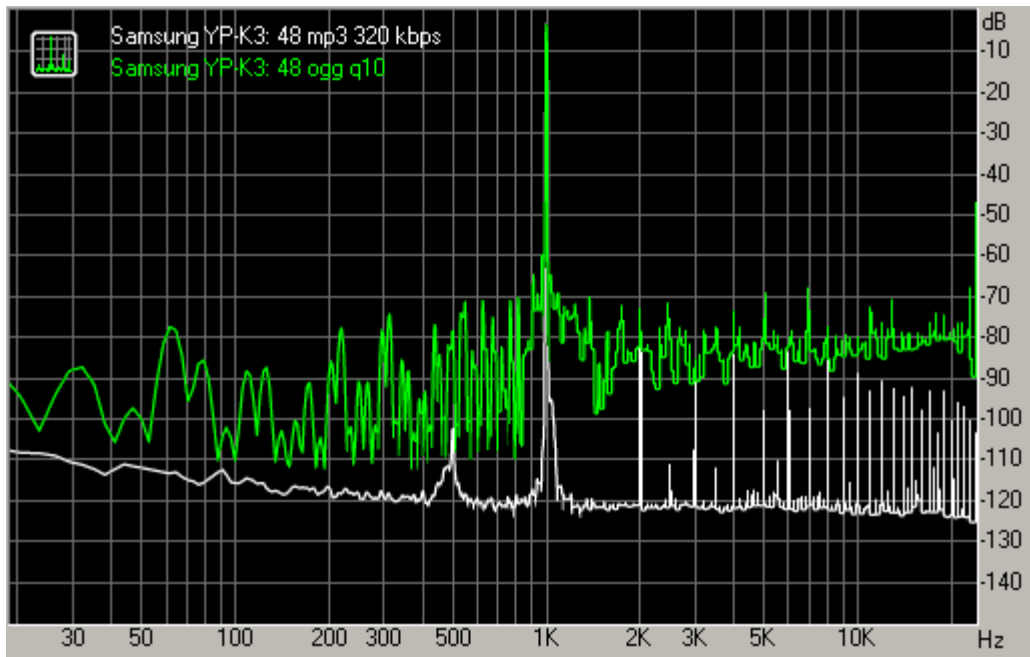
Уровень шума



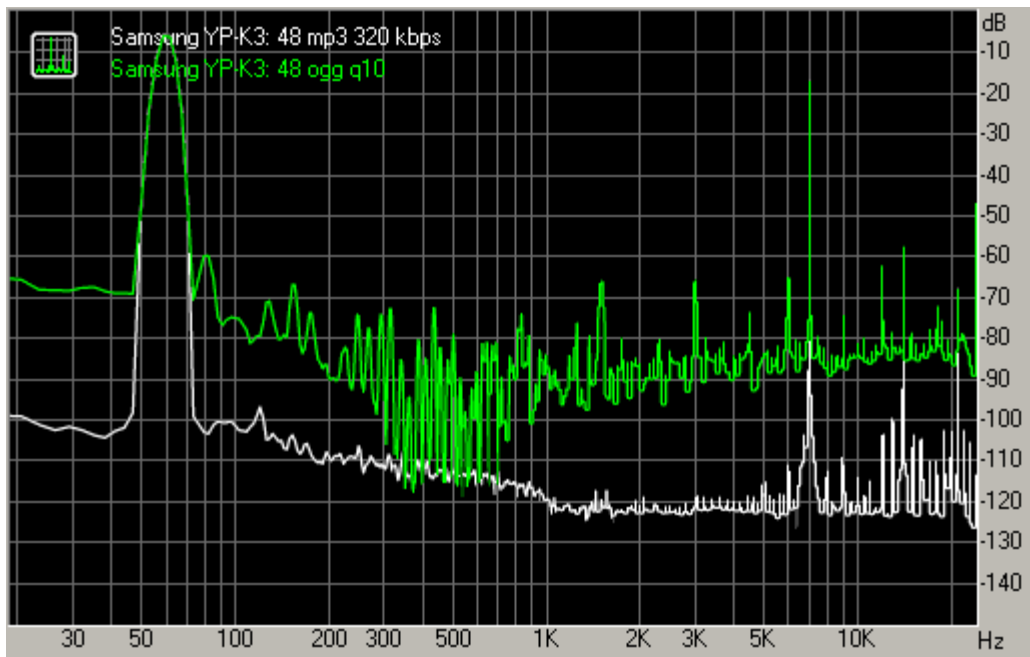
Динамический диапазон



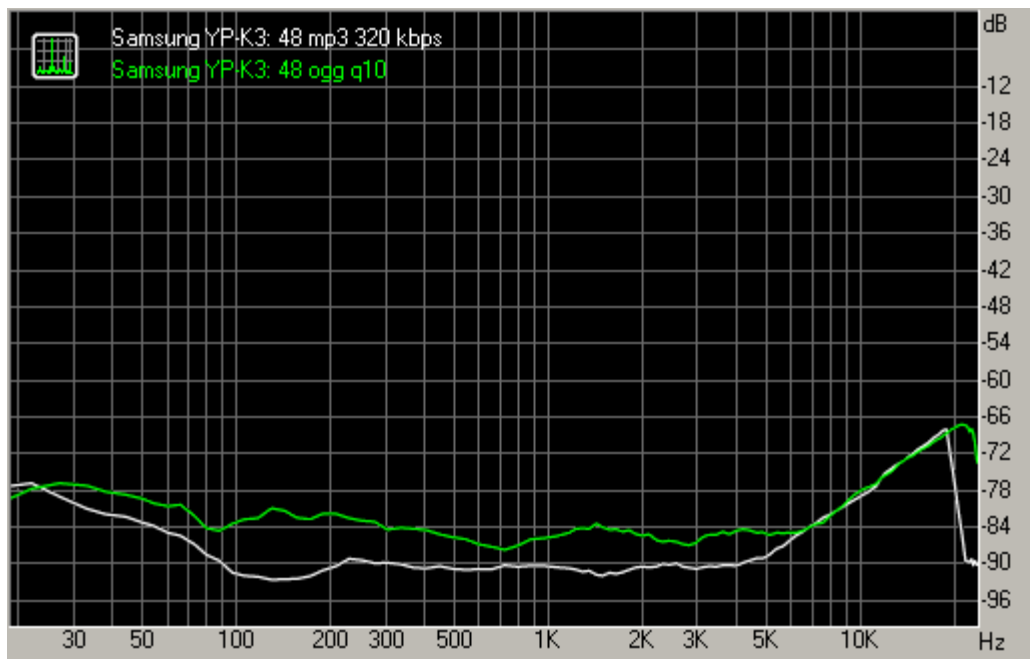
Нелинейные искажения + шум (при уровне -3 дБ)



Интермодуляционные искажения



Взаимопроникновение стереоканалов



Этот отчет был сгенерирован программой **RightMark Audio Analyzer 6.0**