IRiver LPlayer: 48 flac IRiver LPlayer: 48 mp3 320 kbps IRiver LPlayer: 48 ogg q10

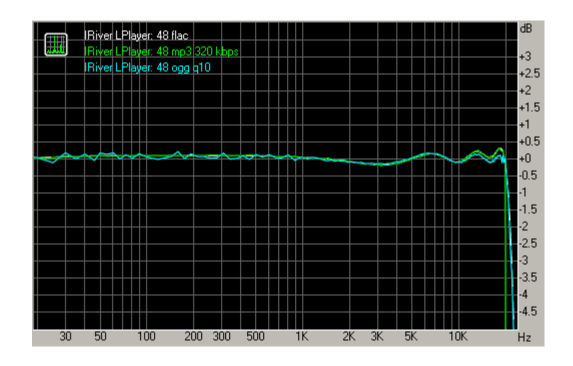
Тест программы RightMark Audio Analyzer

Тестируемая цепь: External loopback (headphones-out - line-in) Режим работы: 16-bit, 48 kHz

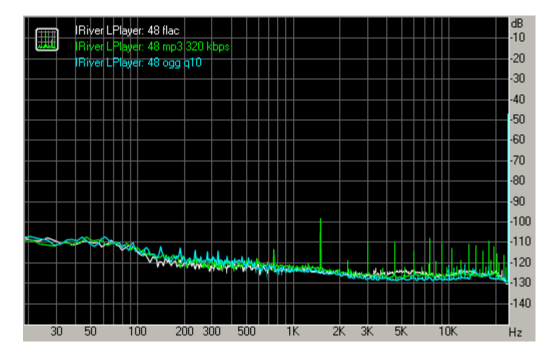
Общие результаты

Тест	IRiver LPlayer: 48 flac	IRiver LPlayer: 48 mp3 320 kbps	IRiver LPlayer: 48 ogg q10
Неравномерность АЧХ (от 40 Гц до 15 кГц), дБ:	+0.22, -0.17	+0.25, -0.20	+0.21, -0.16
Уровень шума, дБ (А):	-92.5	-91.5	-93.8
Динамический диапазон, дБ (A):	93.4	91.6	93.4
Гармонические искажения, %:	0.0029	0.0035	0.0029
Интермодуляционные искажения + шум, %:	0.0070	0.057	0.262
Взаимопроникновение каналов, дБ:	-88.1	-87.1	-88.8

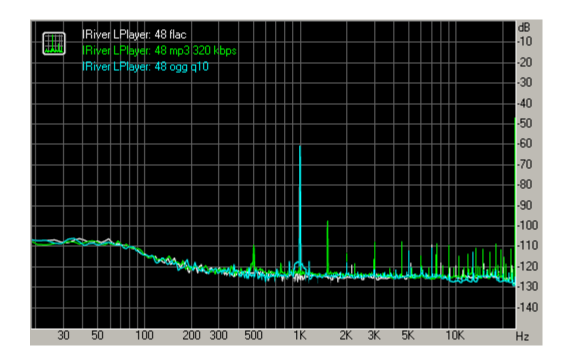
Частотная характеристика



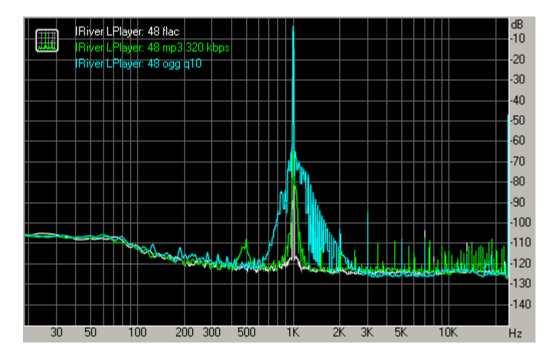
Уровень шума



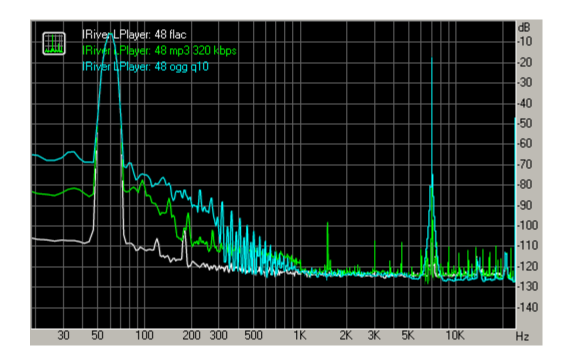
Динамический диапазон



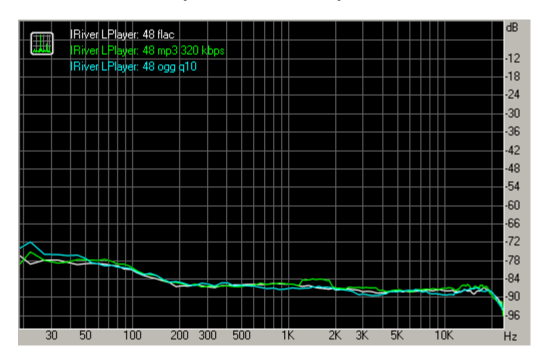
Нелинейные искажения + шум (при уровне -3 дБ)



Интермодуляционные искажения



Взаимопроникновение стереоканалов



Этот отчет был сгенерирован программой RightMark Audio Analyzer 6.0