

Behringer U-CONTROL UCA202 DAC

Como conversor para ptica, a soluo mais barata! Eu uso como conversor para ptica. s vezes para gravar qualquer coisa menos msica.

bom modelo Por favor, ajude!!! Eu uso esse aparelho h vrios anos, mas ultimamente, quando conectado a alguns mixers, ele voa... Pode depender do mixer ou ainda um problema no driver ????

bom modelo Eu usei para ouvir msica no trabalho, tampes para os ouvidos da Sony, estou feliz com o resultado!

timo modelo O carto funciona como parte de um kit Hi-Fi econmico: Foobar 2000 em modo exclusivo WASAPI + receptor de cinema Yamaha HTR-2067 + alto-falantes de estante Yamaha NS -6490 + subwoofer Yamaha YST-SW012 (crossover de 40Hz). O DAC do receptor puramente cinematogrfico e as frequencias superiores so visivelmente cortadas (aparentemente para maior contedo de informao espacial), o que no bom para msica. Mas o UCA202 tem uma resposta de frecuencia muito plana. A placa conectada ao receptor tanto pela sada de linha quanto pela tica (para 5% das msicas eu gosto mais do som do DAC do receptor do que do DAC Behringer UCA-202). udio). O driver altera bastante a resposta de frecuencia do carto, por isso no recomendo us-lo. E se voc ainda decidir tentar, certifique-se de criar um ponto de restaurao do sistema, caso contrrio, ser muito difcil remover o driver. Como no h entradas/sadas de linha no laptop, comecei a procurar uma interface de udio USB com um oramento mnimo. Comentrios em muitos cartes chateados - s vezes os cliques so ouvidos, s vezes buggy. O UCA202 acabou sendo o mais barato e livre de bugs. Instalei os drivers do site, tudo funciona, ASIO, a uniformidade da resposta de frecuencia excelente (apenas em 44,1 kHz), h pouco rudo, o chip PCM2902E. RMAA 6.2.5 16bit 44,1 kHz resultados do teste: Desigualdade da resposta de frecuencia (na faixa de 40 Hz - 15 kHz), dB -0,16, -0,34 Muito bom Nvel de rudo, dB (A) -89,0 Boa faixa dinmica, dB (A) 89,0 Boa distoro harmnica, % 0,0049 Muito boa distoro harmnica + rudo, dB(A) -73,6 Mdia de distoro de intermodulao + rudo, % 0,021 Boa interpenetrao de canal, dB -88,0 Excelente intermodulao a 10 kHz, % 0,019 Muito boa Classificao geral Muito boa Atualizao: consegui ouvir msica em comparao com um DAC externo normal - ouvir msica no UCA202 contra-indicado, o som "plano", "plstico" e "computador".

grande modelo usado por 5 anos

modelo ruim

grande modelo No decepcionado com o comprar. Eu recomendo.

excelente modelo Claro, o pedao de ferro no ateli, mas em geral, como tal, no posso citar defeitos

sem cavilar. O dispositivo foi inventado com um propósito - converter som. E ele lida com essa tarefa.