

# Sistema de alto-falantes Behringer TRUTH B2030A

Posso comparar esses monitores apenas com o que eu tinha antes - Microlab Solo-2 mk2.

Benefícios 2030a:1. Som mais aberto em HF e HF e sem bloqueios e jitters nas frequências.2.

Graves profundos (abaixo de 60 Hz) são sentidos pelo corpo, nos gráficos de resposta de frequência a linearidade de 40 Hz, embora 50 seja declarado!!!3. A chave está convenientemente localizada.4.

Tamanho menor.5. Existem indicadores de sobrecarga e potência6. Uniformidade de resposta de frequência entre si.7. Conectores balanceados.

Eles soam bem uniformes e limpos, as fases são bem organizadas e o mais importante são os filtros ativos de 4ª ordem.

Som excelente, bons detalhes (não ouvi ADAMs com Genelecks, mas eu tenho berings suficientes para os meus olhos), o peso de cerca de 10 kg (!!!) - timo!, bom tweeter, bom preo ao encomendar da Alemanha, poderoso amplificador Classe D, inversor de fase com fenda frontal, design discreto - sem alto-falantes amarelos cidos =)) a qualidade de construção muito boa

S posso comparar esses monitores com o que eu tinha antes - Microlab Solo-2 mk2. Benefícios

2030a:1. Som mais aberto em HF e HF e sem bloqueios e jitters nas frequências.2. Graves profundos (abaixo de 70 dB) são sentidos pelo corpo

nos gráficos de resposta de frequência, a linearidade de 40 dB, embora 50 seja declarado !!!3. A chave está convenientemente localizada.4. Tamanho menor.5. Existem indicadores de sobrecarga e potência6. Uniformidade de resposta de frequência entre si.7. Conectores balanceados.

Das Ist Fantastisch! Som de qualidade! Um par de monitores selecionado de acordo com o som na fábrica, vendido em um pacote.

Panorama estereo, detalhes de som (caudas de reverberação são claramente audíveis), ajuste para a sala, bons graves para monitores de campo próximo (de 50 hertz o início da linearidade). Sim, o PREO! Um dos melhores monitores de oramento em termos de relação preço-qualidade.

Baixo custo para este som. Muitas configurações de filtro. Os botes de energia estão em um local conveniente - na parte superior. Os transformadores toroidais são visíveis através das grades na parede traseira. Eles são montados com muita força, as paredes são grossas e absolutamente surdas.