

Sistema acstico Behringer TRUTH B3031A

Cor

Destino: Monitor

Monitoramento de campo prximo

Instalao: prateleira

Dados tcnicos

Tipo: ativo

Nmero de canais: 1.0

Nmero de alto-falantes: 2

Nmero de bandas: 2

Sensibilidade: 116 dB

Frequncia de cruzamento 3,6 kHz

Potncia/Frequncia

Classificao de potncia total: 150W

Faixa de frequncia total: 50 - 24000 Hz

Design

Recursos de design: blindagem magnticainversor de faseradiador de fita

Conectores

Entradas: Jack (6.35 mm) e XLR

Geral

Dimetro do woofer (LF/MF): 222 mm

Dimenses dos alto-falantes frontais (AxLxP): 40x25x29 cm

Peso: 15 kg

Funes e recursos adicionais do sistema de alto-falantes: Desligamento automtico Ajuste da sensibilidade do sinal de entrada (de 6 a -6dB) Ajuste Ajuste de nvel de 60 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste de nvel de 300 Hz de baixa frequncia (0 a -6 dB) - Compensao de ambiente Ajuste de nvel de 8000 Hz (+2 a -4 dB) - Woofer/midrange comutvel de alta frequncia e tweeter Desligamento automtico Ajuste de sensibilidade de entrada (6 a -6 dB) Ajuste de nvel em 60 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste de nvel de baixa frequncia em 300 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste de nvel de compensao de ambiente em 8000 Hz (+ 2 a -4 dB) - Alta Frequncia Desligamento automtico Ajuste de sensibilidade de entrada (6 a -6 dB) Ajuste de nvel em 60 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste de nvel de baixa frequncia em 300 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste de nvel de compensao de ambiente em 8000 Hz (+ 2 a -4 dB) - Alta Frequncia