

Alto-falante Behringer TRUTH B1031A

Cor

Destino: Monitor

Monitoramento de campo próximo

Instalação: prateleira

Dados técnicos

Tipo: ativo

Número de canais: 1.0

Número de alto-falantes: 2

Número de bandas: 2

Sensibilidade: 113 dB

Impedância: 4 ohm

Frequência de cruzamento: 2,5 kHz

Potência/frequência

Potência nominal total: 100 W

Faixa de frequência geral: 35 – 20000 Hz / -3 dB /

Design

Recursos de design: blindagem magnética inversor de fase controle de agudos controle de graves

Conectores

Entradas: RCA Jack (6.35 mm) e XLR

Geral

Diâmetro do tweeter: 27mm

Diâmetro do Woofer (LF/MF): 203mm

Dimensões do alto-falante frontal (AxLxP): 39x26x34,5cm

Peso: 11,6kg

Adicionais e recursos do sistema de alto-falantes: Amplificadores separados para alto-falantes LF (70 W) e HF (30 W) Ajuste da sensibilidade de entrada (de 6 a -6 dB) Ajuste de nível em uma frequência de 60 Hz (de 0 a -6 dB) - Ajuste do Nível de Baixa Frequência em 300 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste do Nível de Compensação da Sala em 8000 Hz (+2 a -4 dB) - Alta Frequência 5 cm

Peso: 11,6 kg

Funes e características adicionais do sistema acústico: Amplificadores separados para graves (70 W) e Alto-falantes agudos (30 W) Ajuste de sensibilidade de entrada (6 a -6 dB) Ajuste de nível em 60 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste de nível de baixa frequência em 300 Hz (0 a -6 dB) - Compensação de ambiente 8000 Hz (+ 2 a -4 dB) - Alta Frequência 5 cm

Peso: 11,6 kg

Funes e características adicionais do sistema acústico: Amplificadores separados para graves (70 W) e Alto-falantes agudos (30 W) Ajuste de sensibilidade de entrada (6 a -6 dB) Ajuste de nível em 60 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste de nível de baixa frequência em 300 Hz (0 a -6 dB) - Compensação de ambiente 8000 Hz (+ 2 a -4 dB) - Alta Frequência