

Altavoz Behringer TRUTH B1031A

Color

Destino: Monitor

Monitoreo de campo cercano

Instalacin: estante

Datos tcnicos

Tipo: activo

Nmero de canales: 1.0

Nmero de altavoces: 2

Nmero de bandas: 2

Sensibilidad: 113 dB

Impedancia: 4 ohm

Frecuencia de cruce: 2,5 kHz

Potencia/frecuencia

Potencia nominal total: 100W

Rango de frecuencia general: 35 – 20000 Hz / -3dB /

Diseo

Caractersticas de diseo: blindaje magntico inversor de fase control de agudos control de graves

Conectores

Entradas: RCA Conector (6.35 mm) y XLR

General

Dimetro del tweeter: 27 mm

Dimetro del woofer (LF/MF): 203 mm

Dimensiones del altavoz frontal (Al. x An. x Pr.): 39x26x34,5 cm

Peso: 11,6 kg

Adicional funciones y caractersticas del sistema de altavoces: Amplificadores separados para altavoces de baja frecuencia (70 W) y alta frecuencia (30 W) Ajuste de sensibilidad de entrada (de 6 a -6 dB) Ajuste de nivel a una frecuencia de 60 Hz (de 0 a -6 dB) - Ajuste de nivel de baja frecuencia a 300 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste de nivel de compensacin de sala a 8000 Hz (+2 a -4 dB) -

Alta frecuencia 5 cm

Peso: 11,6 kg

Funciones y caractersticas adicionales del sistema acstico: Amplificadores separados para bajo (70 W) y Altavoces de agudos (30 W) Ajuste de sensibilidad de entrada (6 a -6 dB) Ajuste de nivel a 60 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste de nivel de baja frecuencia a 300 Hz (0 a -6 dB) - Compensacin de sala 8000 Hz (+ 2 a -4 dB) - Alta frecuencia 5 cm

Peso: 11,6 kg

Funciones y caractersticas adicionales del sistema acstico: Amplificadores separados para bajo (70 W) y Altavoces de agudos (30 W) Ajuste de sensibilidad de entrada (6 a -6 dB) Ajuste de nivel a 60 Hz (0 a -6 dB) - Ajuste de nivel de baja frecuencia a 300 Hz (0 a -6 dB) - Compensacin de sala 8000 Hz (+ 2 a -4 dB) - Alta frecuencia