

# Equipo de sonido Dynaudio DBM50

Propósito: Monitor

Monitoreo de campo cercano

Instalación: estante

Especificaciones

Tipo: activo

Número de canales: 1.0

Número de altavoces: 2

Número de bandas: 2

Frecuencia de cruce: una.5 kHz

Potencia / Frecuencia

Potencia nominal total: 100W

Rango de frecuencia total: 46 – 21000Hz

Diseño

Características de diseño: inversor de fase ajuste de agudos ajuste de graves

Conectores

Entradas: RCAXLR balanceado

General

Tweeter diámetro: 28 mm

Diámetro del woofer (LF/MF): 180 mm

Altavoz frontal dimensiones (HxWxD): 35x23x34 cm

Peso: 7,2 kg

sistema:HPF con corte de 60 Hz o 80 Hz Ajuste del nivel de frecuencias bajas, medias y altas

Conector para el panel de control 2 kg

Características adicionales del sistema de altavoces: Filtro de paso alto de 60 Hz u 80 Hz Controles de graves, medios y agudos Conector de control remoto 2 kg

Características adicionales del sistema de altavoces: Filtro de paso alto de 60 Hz u 80 Hz Controles de graves, medios y agudos Conector de control remoto