

Sistema de som PreSonus Eris E4.5

Cor

Destino: Monitor

Monitoramento de campo próximo

Instalação: prateleira

Dados técnicos

Tipo: ativo

Número de canais: conjunto 2.0

Número de alto-falantes: 2

Número de bandas: 2

Frequência de cruzamento: 2,8 kHz

Potência/frequência

Frontal: 25W/canal

Taxa de potência total: 50 W

Faixa de frequência total: 70 - 20000 Hz

Design

Recursos de design: inversor de fase ajuste HF

Conectores

Entradas: RCA mini- Macaco (3,5 mm) Macaco (6.35 mm)

Saídas de fone de ouvido:

Geral

Diâmetro do tweeter: 25 mm

Diâmetro do woofer (woofer/midrange): 114 mm

Material de acabamento: MDF

Frontal dimensões do alto-falante (AxLxP): 24x16x18 cm

Peso: 5,9 kg

sistemas: Controle de nível de médio e altas frequências (± 6 dB) Controle de nível em frequências de até 1000 Hz (0, -2, -4 dB) Filtro passa-baixa com corte ajustável (80, 100 Hz) Nível máximo de pressão sonora - 100 dB

Funções e características adicionais do sistema acústico: Ajuste do nível de frequências médias e altas (± 6 dB) Ajuste do nível em frequências até 1000 Hz (0, -2, -4 dB) Filtro passa-baixa com corte ajustável (80, 100 Hz) Nível máximo de pressão sonora - 100 dB

Funções e características adicionais do sistema acústico: Ajuste do nível de frequências médias e altas (± 6 dB) Ajuste do nível em frequências até 1000 Hz (0, -2, -4 dB) Filtro passa-baixa com corte ajustável (80, 100 Hz) Nível máximo de pressão sonora - 100 dB