

# Altavoz PreSonus Eris E4.5

Color

Destino: Monitor

Monitoreo de campo cercano

Instalación: estante

Datos técnicos

Tipo: activo

Número de canales: set 2.0

Número de altavoces: 2

Número de bandas: 2

Frecuencia de cruce: 2,8 kHz

Potencia/frecuencia

Frontal: 25W/canal

Potencia nominal total: 50 W

Rango de frecuencia total: 70 - 20000 Hz

Diseño

Características de diseño: Inversor de fase Ajuste HF

Conectores

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

Salidas de auriculares:

General

Diámetro del tweeter: 25 mm

Diámetro del woofer (woofer/rango medio): 114 mm

Material del acabado: MDF

Frontal dimensiones del altavoz (AlxAnxPr): 24x16x18 cm

Peso: 5,9 kg

sistemas: Control de nivel de medios y frecuencias altas ( $\pm 6$  dB) Control de nivel a frecuencias de hasta 1000 Hz (0, -2, -4 dB) Filtro de paso bajo con corte ajustable (80, 100 Hz) Nivel máximo de presión sonora - 100 dB

Funciones y características adicionales del sistema de altavoces: Ajuste del nivel de frecuencias medias y altas ( $\pm 6$  dB) Ajuste del nivel en frecuencias hasta 1000 Hz (0, -2, -4 dB) Filtro de paso bajo con corte ajustable (80, 100 Hz) Nivel máximo de presión sonora - 100 dB

Funciones y características adicionales del sistema de altavoces: Ajuste del nivel de frecuencias medias y altas ( $\pm 6$  dB) Ajuste del nivel en frecuencias hasta 1000 Hz (0, -2, -4 dB) Filtro de paso bajo con corte ajustable (80, 100 Hz) Nivel máximo de presión sonora - 100 dB