

# Altavoz PreSonus Eris E3.5

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: 50W

Rango de frecuencia total: 80 - 20000 Hz

Diseño

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

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): 89 mm

Material del acabado: MDF

Frontal dimensiones del altavoz (HxWxD): 21x14x16 cm

Peso: 2,9 kg

sistemas: Ajuste del nivel de frecuencias medias y altas ( $\pm 6$  dB) El nivel máximo de presión sonora es de 100 dBA  
ajuste del nivel de frecuencias medias y altas ( $\pm 6$  dB) Nivel máximo de presión sonora - 100 dBA  
ajuste del nivel de frecuencias medias y altas ( $\pm 6$  dB) Nivel máximo de presión sonora - 100 dB