

# Sistema de sonido Adam A77X

Propósito: Monitor

Monitoreo de campo cercano

Instalación: estante

Especificaciones

Tipo: activo

Número de canales: 1.0

Número de altavoces: 3

Número de bandas: 2.5

Frecuencia de cruce: 0.4 / 3 kHz

Potencia / Frecuencia

Potencia nominal total: 250W

Rango de frecuencia total: 38 - 50000 Hz

Diseño

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

Conectores

Entradas: RCA XLR balanceado

General

Diámetro del woofer (LF/MF): 175 mm

Dimensiones del canal central (HxWxD): 23,5x53x28 cm

Peso: 12,8 kg

Características y capacidades adicionales del altavoz: Amplificadores separados para altavoces de alta frecuencia (50 W) y baja frecuencia (2x100 W) Ajuste de nivel de tweeter ( $\pm 4$  dB) Ajuste de nivel a 20 kHz ( $\pm 6$  dB) con frecuencia de corte 5 kHz Ajuste de nivel a 100 Hz ( $\pm 6$  dB) con corte de frecuencia 300 Hz