

Curvature Systems

CURVATURE WEDGE

Curvature



Rampa Curvature Wedge es un monitor de escenario de alta calidad y muy compacto que combina el máximo volumen de la caja acústica con un ángulo óptimo en un diseño de muy bajo perfil.

Incorpora una unidad de baja frecuencia de 12" (300mm) y un motor de compresión de 1,4" (35mm) de salida acoplado a un difusor cónico de 60°.

Cuando se trabaja en modo activo el Curvature Wedge debe ser utilizado con un procesador apropiado que le dota de funciones de crossover, limitador y ecualización. En modo pasivo el Curvature Wedge puede ser usado sin procesador.

En ambos modos, activo y pasivo, se mantiene una muy buena linealidad y un alto rendimiento para su uso en el escenario.

CARACTERISTICAS

- Monito de muy alto rendimiento
- Altavoz de neodimio de 12" (300mm) de elevada excursión que permite soportar grandes potencias
- Motor de compresión de agudos de neodimio de 1,4" (35mm) con membrana de titanio
- Difusor de agudos con una dispersión cónica de 60°
- Moderno diseño en contrachapado de abedul
- Operación del crossover activo/pasivo por medio de interruptor externo
- Respuesta en frecuencia 65Hz - 19kHz - +/-3dB, -10dB @ 52Hz
- Conectores discretos
- Disponible en versiones de izquierda y derecha
- Compacto y versátil para cubrir zonas cercanas o lejanas del escenario.
- Apropiado para potencias medias de F.O.H. y aplicaciones de frontfill y sidefill



APLICACIONES

Monitores para escenario
Refuerzo de sonido en teatros
Frontfill y Sidefill
Instalaciones fijas
Salas de conciertos

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Respuesta en Frecuencia	65 Hz – 19 KHz
Potencia	LF 500w RMS 1000w Peak HF 80w RMS 150w Peak
SPL Máximo	129 dB
Sensibilidad (1w/1m)	LF 99 dB HF 109 dB
Cobertura	60° Cónica
Impedancia Nominal	LF 8 Ohm HF 16Ohm
Componentes	LF 12" HF 1,5" Compression Driver
Crossover	1,2 KHz
Conexión de Entrada	2 x Speakon NL4 2 x XLR Passive

DATOS DEL RECINTO

Alto	341mm
Ancho	640mm
Profundo	451mm
Peso	28kg
Acabado	Black Epoxy
Material	Contrachapado de abedul de15mm