

WEDGE SERIES • ME12WX

Monitor de escenario pasivo polivalente

- Componentes custom.
- Monitor de escenario pasivo con driver coaxial de 1 x 12" + 1 x 2,84".
- Filtro pasivo de elevada coherencia de fase fabricado con componentes electrónicos de gama alta.
- Tecnología de filtrado HEPC® (High-End Phase Coherence).
- Posición PA/monitor.
- Excelente comportamiento como monitor.
- Bajo nivel de feedback.
- Peso reducido (21,3 kg).
- Vaso para trípode estándar con dos posiciones de montaje a 0° y 5°.
- Fabricado en madera de abedul finlandés de 18 capas.
- Maderas adscritas al programa FSC®, que garantiza el control de la producción y la repoblación forestal.
- Acabado con pintura especial a la poliurea impermeable al agua y resistente a la erosión y la degradación.
- Construcción robusta en paneles ensamblados con técnica de machihembrado y posterior encolado y prensado.
- Rejilla frontal con punzonado hexagonal y acabado epoxi de alta resistencia.
- Recubrimiento de espuma acústica especial para la protección de los altavoces contra el polvo y la suciedad.
- Garantía limitada Maga Engineering® de 5 años.

HEPC
HIGH-END PHASE COHERENCE





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Respuesta en frecuencia: 52 Hz - 20 KHz (+/- 3 dB)

Sensibilidad (1 W a 1 m): 96 dB

Potencia máxima de SPL: 128 dB pico a 1 metro

Difusor: cónico de 60°

Amplificación recomendada: de 600 W a 1000 W

Componentes de graves: 1 x 12" de ferrita, 500 W AES, 8 Ω

Componentes de agudos: 1 x 2,84" de neodimio, 90 W AES, 16 Ω

Caja (incluidas patas)

Frente: 444 x 390 mm

Fondo: 321,67 mm

Peso neto: 21,3 kg

Conexiones: 2 x Neutrik® speakON®



DIMENSIONES

