

## 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

