

MIA SERIES



MIA-X10.116

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 11/06/2026

 **DAS AUDIO**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Sistema Point-Source passivo coaxial de 10" e 2 vias
- Cobertura nominal de 110° x 60°
- Guia de ondas de HF assimétrico de ampla cobertura
- Faixa de frequência (-10 dB) de 55 Hz a 20 kHz
- SPL máximo de 128 dB
- Processamento FIR dedicado com INTEGRAL-MA

DESCRIÇÃO

MIA-X10.116 é um sistema passivo coaxial point source de 2 vias concebido para oferecer um som preciso e uniforme em aplicações que requerem uma cobertura ampla e uma distribuição homogênea do som. Incorpora um transdutor coaxial de 10" de alto desempenho, que proporciona uma excelente coerência de fase e uma resposta equilibrada em todo o espectro audível, com uma faixa de frequência de 55 Hz a 20 kHz e um SPL máximo de 128 dB.

O sistema incorpora um guia de ondas de alta frequência assimétrico de ampla cobertura, com uma cobertura nominal de 110° x 60°. Este padrão de dispersão foi otimizado para oferecer uma distribuição sonora ampla e uniforme, privilegiando a cobertura da área de escuta, a consistência entre zonas e a inteligibilidade. O guia de ondas de alta frequência foi concebido através de software de análise por elementos finitos (FEA), com o objetivo de assegurar transições suaves na cobertura e uma dispersão controlada das altas frequências em toda a área de escuta.

O altifalante coaxial utiliza um transdutor de baixa frequência de 10" com bobina de 3", combinado com um motor de compressão de alta frequência com bobina de 2.5". Esta arquitetura de bobinas de grande dimensão proporciona uma sensibilidade muito elevada e permite ao sistema atingir níveis máximos de SPL elevados com uma resposta estável e controlada.

Com uma impedância nominal de 8 Ω , o MIA-X10.116 permite ligar até 4 sistemas por canal de amplificação, otimizando a utilização dos canais disponíveis. Além disso, os seus 400 W RMS e 1600 W de potência de pico reforçam a sua capacidade de saída num formato compacto.

O sistema é fabricado em contraplacado de bétula de alta qualidade, com acabamento em pintura de poliureia de elevada resistência. O seu design multiângulo permite uma instalação flexível em diferentes configurações, enquanto o acabamento preto facilita uma integração estética discreta em instalações profissionais.

O sistema incorpora pontos de fixação M5 no painel posterior, que permitem utilizar acessórios específicos para instalação em parede e/ou teto. Estes acessórios facilitam o ajuste preciso dos ângulos de orientação horizontal e vertical, otimizando a cobertura em cada projeto.

MIA-X10.116 é uma solução compacta, de alto rendimento e cobertura ampla para projetos onde a distribuição uniforme do som, a inteligibilidade e a pressão sonora são fatores-chave.

MIA-X10.116

DADOS TÉCNICOS

Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	55 Hz – 20 kHz
Cobertura Horizontal (-6 dB)	110°
Cobertura Vertical	60°
Impedância Nominal	8 ohms
Potência RMS	400 W
Potência (pico)	1600 W
Sensibilidade no Eixo 1 W/1 m	96 dB SPL
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	128 dB
Amplificador Recomendado	INTEGRAL-MA3004 INTEGRAL-MA1502
Processador Recomendado	INTEGRAL-MA3004 INTEGRAL-MA1502

Conectores

Conector de Entrada de Áudio	4-way Phoenix 3.8 mm
------------------------------	----------------------

MIA-X10.116

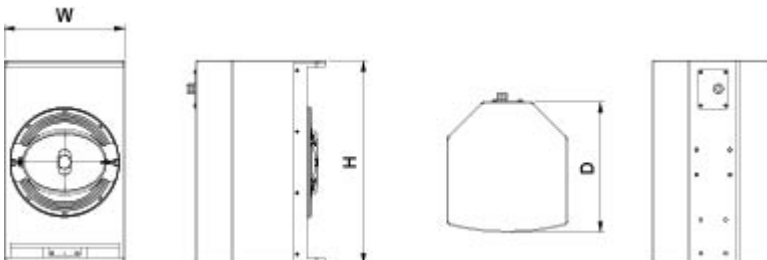
Recinto

Construção de Gabinete	Contrachapado de Bétula
Geometria do Gabinete	Trapezoidal
Rigging	M5 Thread Inserts
Acabamento	Pintura ISO-flex
Cor	Preto
Dimensões (A x L x P)	485 x 290 x 345 mm 19,0 x 11,5 x 13,6 in
Peso Neto	16,1 kg (35,5 lb)

Envio

Dimensões da Embalagem (A x L x P)	565 x 370 x 410 mm 22,3 x 14,6 x 16,2 in
Peso de Expedição	17,5 kg (35,6 lb)

DIMENSÕES



MIA-X10.116

INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Modelo	Descrição	P/N
Sistema		
MIA-X10.116		15005738

MIA-X10.116

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 11/06/2026

