



# DAS VANTEC 12A ALTAVOZ AMPLIFICADO 12" 1500W



SOUND WITH SOUL

Sistema autoamplificado con recinto multi-ángulo VANTEC 12A | DAS Audio

- Sistema compacto multipropósito con posición monitor de escenario
- Amplificador ultra-ligero Clase D con SMPS
- DSP definible por el usuario con pantalla LCD
- Vaso para trípode con doble ángulo (0º/10º)
- Puntos de Volado
- Potencia Nominal Amplificador 1500 W pico
- Class D, Biamplicado
- Respuesta en Frecuencia (-10 dB) 60 Hz - 20 kHz
- SPL Nominal de Pico Máximo a 1 m 135 dB
- Dispersión 90º x 50º
- Material del Recinto Contrachapado de Abedul
- Color/Acabado Negro/Pintura ISO-flex
- Conectores Input: Female XLR / Aux In: 1/8" (3.5 mm) Mini / Loop Thru: Male XLR / AC Input: powerCON
- Tensión Nominal 2.4 A, 115 V, 50 Hz/60 Hz / 1.2 A, 230 V, 50 Hz/60 Hz
- Dimensiones (Al x An x P) 61 x 38 x 37.5 cm
- Peso 21 kg

Open Access License: Creative Commons - cc-by.commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Referencia 10095608

- El **Vantec 12A** es un sistema autoamplificado con recinto multi-ángulo que permite su utilización como monitor de escenario además de su aplicación habitual como P.A. compacto. Su amplificador Clase D de 1500 W pico de potencia proporciona un amplio ancho de banda, amplio rango dinámico y distorsión excepcionalmente baja, poco común en cajas de este segmento.
- Los sistemas autoamplificados Vantec incorporan filtros digitales FIR en el procesado de señal. Los usuarios pueden seleccionar configuraciones de sonorización, filtros, modos EQ y control de ganancia, por medio de un interfaz de mando único y pantalla LCD en la parte trasera del recinto. La serie Vantec permite a los usuarios transmitir música de manera inalámbrica desde dispositivos móviles.
- El altavoz 12F4 reproduce fielmente las bajas frecuencias. En la vía de agudos, el motor M-28, optimizado por FEM, con salida de 1" ofrece un rendimiento excelente.

