



DAS ALTEA 715A ALTAVOZ AMPLIFICADO 15

Sistema multi propósito con posición monitor ALTEA 715A | DAS Audio

- Amplificador ultra ligero Clase D con SMPS
 - Recinto de polipropileno de gran ligereza
 - Streaming de música en alta definición
 - DSP de 24-bit con pantalla digital
 - Cinco preajustes de serie
 - Memorias definible por el usuario
 - Ecualizador de 3 bandas
 - Modo pausa
 - Puntos de volado
- **Aplicaciones**
 - Conciertos y A/V corporativo
 - Portable y clubes con música en vivo
 - Salas de conciertos, teatros y auditorios
 - Centros de culto

Referencia 10116560

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Cajas Acústicas
Rango de Frecuencia (-10 dB): 45 Hz - 20 kHz
Cobertura Vertical: 60°
SPL Máximo 1W/1 m (pico): 132 dB
Potencia Nominal Amplificador (continua): 750 W
Potencia Nominal Amplificador (pico) : 1500 W
Tipo de Entrada: Analógica balanceado
Impedancia de Entrada: 20 k ohms
Sensibilidad de Entrada: 1.95 V (+8 dBu)
Conector de Señal de Entrada: 2 XLR Hembra
Entrada auxiliar: 1 x 3.5 mm Mini Jack
Conector Loop-Thru de Audio: 1 XLR Macho

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

Control: DASlink™ DAScontrol™
Consumo de corriente 230/115V: 1.5 A
Construcción del recinto: Polipropileno
Geometría del Recinto: Trapezoidal
Rigging: M8 Rigging Points
Color: Black
Dimensiones (HxWxD): 710 x 440 x 380 mm
Dimensiones de Embalaje (HxWxD): 805 x 530 x 445 mm
Peso Neto: 19,5 kg
Peso de Envió: 23,0 kg
LF Driver: 15FV4
HF Driver: M-28
Marca: DAS Audio

- **ALTEA-715A** es un sistema de sonido autoamplificado de 15", diseñado para ofrecer una calidad excepcional en una amplia variedad de aplicaciones, desde eventos medianos hasta su uso como monitor de escenario y en instalaciones fijas. Capaz de alcanzar una presión sonora máxima de 132 dB SPL, el ALTEA-715A es un sistema portátil y versátil que proporciona un rendimiento potente y dinámico. Fabricado en polipropileno de alta calidad, su diseño multiángulo y ligero lo convierte en una opción ideal para cualquier configuración de sonido, tanto en directo como en instalaciones permanentes.
- El transductor de 15" (modelo 15FV4) proporciona graves profundos y potentes, mientras que el motor de compresión M-28, con salida de 1", genera altas frecuencias claras y equilibradas, optimizadas mediante análisis FEM. El difusor de 90º x 60º garantiza una dispersión uniforme del sonido en cualquier entorno.
- El sistema cuenta con un amplificador de Clase D de doble canal que ofrece 1500 W de potencia pico y 750 W continuos, garantizando un amplio rango dinámico y una distorsión mínima. El procesamiento de señal avanzado incluye filtros FIR (Finite Impulse Response) para una mayor precisión acústica. Además, el ALTEA-715A tiene la capacidad de conectarse a la aplicación DASlink GM, que permite controlar y monitorear hasta 16 sistemas Altea 700 simultáneamente desde un dispositivo móvil, facilitando la configuración y el ajuste desde la zona de audiencia de manera inalámbrica y en tiempo real.
- Con un peso de 19,5 kg y equipado con asas ergonómicas y puntos de rigging M8, el ALTEA-715A es fácil de transportar e instalar, convirtiéndose en una solución robusta y eficiente para aplicaciones exigentes, tanto en eventos en vivo como en instalaciones fijas.

