

CLH-630 PARLANTE 6" HIGH-END - 2 VÍAS - 8Ω/100V

120Wmax.

Máxima Potencia de Salida a 8Ω.



- Especial para instalaciones de alta calidad sonora.
- Moderno, con rejilla magnética desmontable.
- Altavoz Woofer de 6" cono polipropileno.
- Tweeter de seda con cúpula de neodimium 1".
- Rango amplio de frecuencias 50Hz-20KHz ± 3 dB.
- Conexión 100V/30W/15W/7.5W - 8Ω/120Wmax.

Descripción

Parlante AHUDIAN para empotrar en techo con transformador de línea 70/100V/30Wrms alta impedancia y conexión en baja impedancia a 8Ω/120Wmax. Producto High-End de alto rendimiento acústico y calidad sonora, diseño exclusivo para instalaciones en viviendas, espacios comerciales y entornos profesionales que necesiten de un alto desempeño sonoro. Woofer de polipropileno de gran durabilidad con suspensión de goma especial para bajos intensos. Tweeter de seda con cúpula de neodimium 1" que permite una sonoridad limpia y cristalina. Rejilla moderna marco fino con sujeción magnética desmontable.

Especificaciones Técnicas

MODELO	CLH-630
Potencia de salida	Según terminales de conexión 30W/15W/7.5Wrms/100V - Conexión 8Ω/120Wmax.
Tipo de Altavoz	High-End - Woofer polipropileno 6" - Tweeter de seda con cúpula neodimium 1".
Respuesta de frecuencia	Espectro rango sonoro musical - 50 Hz - 20 KHz (± 3 dB)
Impedancia de carga	Línea 100V: 333Ω (30W) 666Ω (15W) 1333Ω (7.5W) - Baja impedancia 8Ω.
Sensibilidad	Rendimiento de salida 91 dB ± 3 dB a 1 W/1 m
SPL (Sound Pressure Level)	Nivel de presión sonora 106 dBrms/100V - 112dBmax. 8Ω ± 3 dB a 1W/1m
Angulo de Cobertura	Proyección difusión cónica 120° ± 5 °
Material Fabricado	Carcasa negra ABS, parlante metálico y rejilla de acero desmontable con marco.
Medidas	Diámetro tamaño exterior $\Phi 243$ mm x 105 mm profundidad.
Orificio de Montaje	Diámetro corte de orificio para montaje $\Phi 204$ mm
Peso	1,6Kg.
Instalación	Sistema de 4 anclajes atornillados frontalmente para una instalación segura.
Garantía	2 años.