



JBL® LOFT 30

Altavoz de estantería de dos vías de 100mm con transductor de cúpula blanda de alta frecuencia en guía de ondas EOS

Incorpora la misma ingeniería legendaria que ha convertido a JBL® en la marca favorita, desde la industria de la música profesional a los altavoces para sistemas de cine doméstico de la serie Loft. Los altavoces de estantería JBL Loft 30 podrían considerarse los más compactos y económicos de toda la serie. Cada altavoz incorpora un impulsor PolyPlas™ de baja frecuencia de 100mm capaz de ofrecer un excepcional rendimiento de bajos, así como un transductor de cúpula blanda de alta frecuencia que produce sonido natural de una claridad excepcional. El altavoz de agudos incorpora una guía de ondas EOS (Elliptical Oblate Spheroidal™), lo que proporciona una calidad de sonido uniforme en una amplia área de escucha. Los altavoces JBL Loft 30 incluyen prestaciones de gestión vocal comparables a las del resto de altavoces de la serie Loft, lo que hará que le resulte muy sencillo construir un sistema de sonido que se adapte a su espacio y presupuesto. Además, la red de cruce Straight-Line Signal Path™ integrada en todos los altavoces de la serie Loft es capaz de producir un movimiento del sonido suave y uniforme entre los altavoces.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Transductor de baja frecuencia:	Cono PolyPlas de 100mm
Transductor de alta frecuencia:	Altavoz de cúpula suave de 25mm en guía de ondas EOS
Capacidad de potencia:	10 – 100 vatios
Respuesta en frecuencia:	70Hz – 20kHz
Impedancia nominal:	8 ohmios
Sensibilidad (2,83V/1m):	89dB
Tipo de caja:	Caja con orificios
Tipo de conector:	Bornes de conexión
Dimensiones (A x A x P):	210mm x 130mm x 175mm
Peso:	1,9kg cada uno

JBL LOFT 30

Altavoz de estantería de dos vías de 100mm con transductor de cúpula blanda de alta frecuencia en guía de ondas EOS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Transductor PolyPlas de baja frecuencia de 100mm

- Cono de papel reforzado con copolímero para mayor rigidez y aislamiento de la superficie
- Rendimiento de bajos ampliado con ruptura y distorsión del sonido mínimas

Transductor de cúpula suave de alta frecuencia de 25mm con guía de ondas EOS

- Alta sensibilidad y respuesta transitoria rápida
- Reduce la distorsión para una calidad de sonido natural y realista
- La tecnología EOS (Elliptical Oblate Spheroidal™) produce una calidad de sonido uniforme en una amplia área de escucha

Puerto FreeFlow™

- Ajuste óptimo del altavoz de graves
- Respuesta de bajos ampliada, mejor rendimiento y menor distorsión
- Reduce los ruidos en el puerto a los niveles de salida más altos

Caja MDF

- Diseño rígido y reforzado que reduce la generación de resonancias no deseadas

Red de cruce Straight-Line Signal Path™ (SSP)

- Proporciona la ruta más corta de los terminales de entrada a los transductores
- Pérdida mínima de señal que permite obtener un alto rendimiento de salida
- Reducción del ruido que mejora la nitidez del sonido incluso en los volúmenes de escucha más bajos

PRINCIPALES VENTAJAS

- Puertos FreeFlow para una mejor respuesta de bajos
- Terminales de bornes que aumentan las opciones de conexión
- Respuesta de bajos nítida en todos los niveles de escucha
- Calidad de sonido uniforme en una amplia área de escucha
- Sonido claro y detallado con muy escasa distorsión



HARMAN

HARMAN International Industries, Incorporated.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2012 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos los derechos reservados. JBL es una marca comercial de HARMAN International Industries, Incorporated, registrada en los Estados Unidos y en otros países. Elliptical Oblate Spheroidal, FreeFlow, PolyPlas y Straight-Line Signal Path son marcas comerciales de HARMAN International Industries, Incorporated. Las funciones, especificaciones y el aspecto están sujetos a cambio sin previo aviso.

www.jbl.com