



MONITOR DE ESTUDIO JBL® 4312M II

Altavoz monitor compacto de tres vías

Reducido al escritorio. El JBL® 4312M II ofrece el legendario sonido estudio de JBL a los entusiastas del audio con espacio para audio limitado. Con una cúpula de titanio puro templado y cono de pasta de papel pura blanca con envoltente de paño plegado, el altavoz del monitor compacto de tres vías se ha rediseñado con respecto a la versión anterior para incorporar nuevos elementos de impulsión y una red divisoria y caja para mejorar considerablemente la potencia, claridad y eficacia. Con protección magnética, este altavoz no causará interferencias en la imagen del televisor, de modo que puede colocarlo donde quiera y disfrutar de su música o hacer estallar el sonido de sus películas favoritas. Las innovadoras técnicas de construcción de la caja aumentan el volumen interno para un rendimiento de bajos superior. Una caja enchapada con laca color nogal con deflector "azul monitor" y parrilla infunden una apariencia resistente y profesional para el nuevo altavoz, que proporciona el clásico rendimiento del monitor de estudio JBL a los fanáticos de la música y las películas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Transductor de baja frecuencia:	Unidad cónica de 133mm (5-1/4") blanca de pasta de papel pura con envoltente de paño plegado
Transductor de rango mediano:	Unidad cónica de 50mm (2") blanca de pasta de papel pura con envoltente de paño
Transductor de alta frecuencia:	Cúpula de titanio puro templado de 19mm (3/4")
Potencia de amplificación recomendada:	75 vatios
Respuesta de frecuencia:	55Hz – 50kHz (-6dB)
Impedancia nominal:	6 ohmios
Sensibilidad (2,83V/1m):	90dB
Frecuencias cruzadas:	7kHz, 12kHz
Controles:	Atenuadores para las unidades MF y HF
Acabado:	Revestimiento color nogal
Color de parrilla:	Azul monitor
Dimensiones (Al x An x P):	300mm x 181mm x 180mm
Peso:	4,0kg

Acabado:



MONITOR DE ESTUDIO JBL® 4312M II

Altavoz monitor compacto de tres vías



CARACTERÍSTICAS

Transductor de 133mm (5-1/4") de baja frecuencia

- Cono de pasta de papel pura blanca con envoltorio de paño plegado para un rendimiento justo y detallado de los bajos
- Estructura de aluminio fundido que conserve las piezas móviles en exacta alineación y ayuda a disipar el calor para una mayor potencia, rendimiento prolongado y mejor manipulación
- Tapa contra polvo de diámetro largo que mejora la transición del sonido del altavoz para bajos a rango mediano

Transductor de rango mediano de 50mm (2")

- Cono de pasta de papel pura blanca con envoltorio de paño plegado que complementa el altavoz para bajos en diseño y rendimiento
- Circuito magnético de gran tamaño que aumenta la administración de potencia para el rendimiento dinámico en volúmenes más altos
- Tapa contra polvo con nuevo diseño que mejora la capacidad de dirección y transición del sonido de rango mediano a altavoz para agudos

Transductor de alta frecuencia de 19mm (3/4")

- Cúpula de titanio puro templado que mejora la claridad de alta frecuencia
- Diafragma templado que aumenta la dureza de la superficie para una reproducción superior de frecuencias ultra altas

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Red de división de alta calidad
- Atenuadores de MF y HF de tres pasos
- Puerto montado en la parte frontal
- Disponible en acabado del monitor de estudio JBL tradicional
- Con protección magnética



HARMAN

HARMAN Consumer, Inc.
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 Estados Unidos y/o en otros países.

Cambios reservados.

www.jbl.com