



# MONITOR JBL® 4307 STUDIO

Altavoz monitor de control de tres vías

El sonido profesional viene en un paquete de tamaño mediano. Con un requisito de menos espacio, el JBL® 4307 conserva el rendimiento de los monitores JBL Studio de tamaño completo. Puede diseñar el rendimiento del altavoz para adaptarlo a su gusto personal, de modo que cuando haga una fiesta con amigos en su apartamento o sala de estar, habrá mucho lugar para bailar al ritmo de la percusión proveniente de este resistente monitor de control de tres vías de aspecto profesional. Con un altavoz de bajos cónico de 250mm (10"), una unidad de rango medio cónico de 125mm (5") y una unidad de alta frecuencia de 38mm (1-1/2"), el altavoz recientemente acuñado vuelve a crear música con la potencia, dinámica y precisión que la marca JBL ha ofrecido a los virtuosos del audio durante más de 50 años.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Transductor de baja frecuencia:	Unidad cónica de 250mm (10") blanco de pasta de papel pura con envoltorio de goma
Transductor de rango medio:	Unidad cónica de 125mm (5") de pasta de papel pura revestido con polímero
Transductor de alta frecuencia:	Diafragma de anillo tangencial de 38mm (1-1/2") en una bocina de aluminio fundido
Potencia de amplificación recomendada:	150 vatios
Respuesta de frecuencia:	45Hz – 45kHz (-6dB)
Impedancia nominal:	6 ohmios
Sensibilidad (2,83V/1m):	91dB
Frecuencias cruzadas:	1,5kHz; 6,5kHz
Controles:	Atenuadores para las unidades MF y HF
Acabado:	Laca color nogal con deflector azul
Color de parrilla:	Azul monitor
Dimensiones (Al x An x P):	545mm x 328mm x 300mm
Peso:	16,7kg

Acabado:



# MONITOR JBL® 4307 STUDIO

Altavoz monitor de control de tres vías



## CARACTERÍSTICAS

### Transductor de 250mm (10") de baja frecuencia

- Cono de pasta de papel pura sin color y no blanqueado para sonido natural y con baja distorsión
- Envoltorio de goma que reduce las resonancias para un sonido más puro y durabilidad
- Circuito magnético de baja distorsión que mejora la exactitud de los bajos

### Transductor de rango medio de 125mm (5")

- Cono de pasta de papel pura revestido con polímero con borde de paño y plegado doble
- Potente circuito magnético que aumenta la administración de potencia para el rendimiento dinámico en volúmenes más altos

### Transductor de alta frecuencia de 38mm (1-1/2")

- Diafragma de anillo tangencial laminado de doble capa
- Suspensión externa de viga tangencial
- Bocina de aluminio fundido con tapón de fase

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Red de división de alta calidad
- Puertos montados en la parte frontal
- Atenuadores de MF y HF continuamente variables
- Acabado monitor JBL Studio tradicional



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. Las características, las especificaciones y la apariencia están sujetas a cambio sin previo aviso.

[www.jbl.com](http://www.jbl.com)