

JBL On Tour™ XTB

Estación de sonido portátil de rendimiento extraordinario *Bluetooth*



El sistema JBL On Tour™ XTB, centro de sonido de alto rendimiento compacto que ofrece la comodidad de la tecnología inalámbrica *Bluetooth*®, es la innovación más reciente de JBL®, líder experimentado en la fabricación de sistemas de audio con componentes de gama alta. El sistema JBL On Tour XTB proporcionará sonido nítido y potente con un diseño compacto y portátil cuando se conecte con un teléfono con funciones de reproducción de música y habilitado con *Bluetooth*, con un iPod* o un reproductor de MP3,* o con cualquier otra fuente de música que disponga de *Bluetooth* o de conector de audio. (La funcionalidad de altavoz manos libres está incluida lo que significa que nunca perderá ninguna llamada, ni ningún ritmo.) Disfrute de la libertad con el centro de sonido JBL On Tour XTB.

Prestaciones principales

- >> Sistema de audio compacto 2.1 de alto rendimiento
- >> Controles táctiles fáciles de usar
- >> Música inalámbrica vía *Bluetooth*
- >> Diseño compacto
- >> Amplificación digital; con la ecualización DSP (procesamiento de señal digital)
- >> Cuatro pilas AA nuevas proporcionan hasta 5 horas de reproducción continua en niveles de audición normal a alto

*Puede que necesite un dispositivo *Bluetooth* adicional para el uso de las funciones inalámbricas

Harman Consumer, Inc.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

H Harman International

© 2010 Harman International Industries, Incorporated. Todos los derechos reservados. JBL y Odyssey son marcas comerciales de Harman International Industries, Incorporated, registradas en Estados Unidos y/o en otros países. JBL On Tour es una marca registrada de Harman International Industries, Incorporated. La marca nominativa y los logotipos *Bluetooth*® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y Harman International Industries, Incorporated, utiliza dichas marcas con la licencia correspondiente. El resto de marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios. iPod es una marca comercial de Apple Inc., registrada en los Estados Unidos y otros países.

Cambios reservados.

Especificaciones principales

- >> Disponible en: Blanco o Negro
- >> Compatibilidad: dispositivos con *Bluetooth* que admitan los perfiles *Bluetooth* A2DP y AVRCP ordenadores de sobremesa y portátiles (todos las plataformas); iPod (todos los modelos), reproductores de MP3, teléfonos con funciones de reproducción de música, consolas de juegos, radio vía satélite y reproductores de CD
- >> Requisitos de entrada: conector mini-estéreo de 3,5mm
- >> Altavoces: cuatro transductores de neodimio Odyssey®
- >> Potencia: 8 vatios por canal
- >> Respuesta de frecuencia: 100Hz – 20kHz
- >> Dimensiones: ancho – 150mm, alto – 65mm, profundo – 150mm
- >> Peso: 0,6kg
- >> Impedancia de entrada: >10 k ohmios
- >> Relación señal-ruido: >80dB
- >> Tensión de entrada: 100V – 230V CA
- >> El puerto USB proporciona la capacidad de carga para determinados dispositivos de audio

