



Sistema de altavoces Serie 2600

Tamaño Pequeño, Gran Sonido

SKU: 161435 | EAN-13: 0766623161435 | UPC: 766623161435

Diseño compacto que entrega un sonido estéreo para dispositivos USB

Maximiza tu experiencia de audio con el Sistema de Altavoces Portátil USB, Serie 2600 MANHATTAN. Su diseño USB compacto entrega un sonido rico, de amplio rango para las computadoras de escritorio, laptops, reproductores de CD/ DVD portátiles y otros equipos de sonido con puerto USB. Chasis sólido, bien construido, balanceado, con respuesta en frecuencia de amplio rango. Su cable USB incluido conecta con rapidez sin necesidad de controladores especiales, baterías o de alimentación externa para compartir música, mejorar las presentaciones o disfrutar películas, juegos y otro contenido multimedia. El Sistema de Altavoces Portátil USB, Serie 2600 es una opción ideal para reemplazo o actualizar el sistema de audio y es una buena alternativa para los audífonos para disfrutar un sonido estéreo.

Features:

- Sonido estéreo y tamaño compacto
- Se conecta fácilmente a laptops y otros dispositivos equipados con USB
- Los dos altavoces externos mejoran la separación estéreo y el campo sonoro
- Cómodo control de volumen integrado
- Ideal para disfrutar y compartir música y otros archivos de audio
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 1.1
- CE
- FCC
- RoHS
- WEEE

General

- Respuesta en frecuencia: 90 Hz - 20 kHz
- Relación señal a ruido (S/N): <80 dB
- Impedancia: 4 Ohms
- Potencia de salida: 3 W x 2
- Diámetro: 5 cm
- Todos los sistemas operativos que soporten USB

Conexiones

- USB tipo A macho
- 3.5 mm - macho

Cables

- USB, 0.9 m
- 3.5 mm, 0.9 m

Diseño

- Dimensiones: totales, 6.5 x 6.5 x 7 cm
- Peso: 0.243 kg

Contenido del paquete

- Sistema de Altavoces Portátil USB, Serie 2600
- Guía de instalación rápida

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

