

Mini-Bocinas XTS 23

El diseño compacto y ligero de sus mini-bocinas marca Optimus las hacen fácilmente móviles de una habitación a otra y colocarse casi en cualquier lugar.

Los excitadores de 4½pulgadas provéen una amplia capacidad de respuesta con el fin de obtener la reproducción más sobresaliente de música, en cualquier medio ambiente.

Las bocinas modelo XTS 23 son también excelentes para usarse como canales posteriores en los sistemas surround-sound en sistemas de audio para cine-en-casa.

COLOCACION DE LAS BOCINAS

Para obtener la mejor imágen estereofónica, coloque las bocinas de una manera en que la distancia entre ellas sea aproximadamente la misma que la distancia entre el área en donde serán escuchadas y el punto medio entre ellas, como se muestra aquí.

Si usted coloca las bocinas muy separadas una de la otra, gírelas un poco hacia adentro. Si es necesario colocarlas juntas, gírelas un poco hacia afuera. Experimente con la colocación de sus bocinas para descubrir la mejor posición.

CONEXIONES

Su tienda Radio Shack de la localidad ofrece un amplio surtido de cable para bocinas. Le sugerimos usar el cable que ha sido codificado con colores para facilitar la conexión. Los cables codificados con colores contienen una franja en uno de sus conductores. Los cables marcados ofrecen una protuberancia en uno de sus conductores.

©1995 Tandy Corporation.
Todos los Derechos Reservados.
Radio Shack es una marca registrada de Tandy Corporation.

Con las bocinas colocadas en su ubicación aproximada, mida la distancia entre cada bocina y el receptor/amplificador. Use cable del calibre 18 (no provisto) en caso que la distancia sea superior a 15 metros. Use cable del calibre 16 (no provisto) para distancias superiores a los 15 metros.

1. Separe aproximadamente 10 cms. de los extremos de los dos conductores.
2. Corte aproximadamente 6 mm del aislamiento en cada uno de los extremos del cable y tuerza los hilos en cada uno de ellos.

5. Oprima el botón color rojo y con resorte, en la bocina, debajo de la terminal (+) positiva, ubicada en la parte posterior de la bocina. Inserte el otro extremo del conductor en la ranura, y súelte el botón.

6. Siga el mismo procedimiento para conectar el cable simple, o sin marca en la terminal negativa (-) de la bocina.
7. Repita los pasos 1 al 6 para conectar la bocina izquierda.

3. Conecte un extremo del cable codificado con color o marca en la terminal derecha (+) del amplificador/receptor, y el otro conductor en la terminal izquierda (-) negativa del amplificador/receptor.
4. Guíe el cable hacia su bocina del lado derecho.

Nota: Para obtener la respuesta máxima de los tonos graves y mejor rendimiento, conecte las bocinas de manera que estén en la misma fase que el amplificador/receptor (+ a + y - a -).

MANTENIMIENTO

Sus mini-bocinas Optimus XTS 23 son un ejemplo de diseño y manufactura de calidad inigualable. Las siguientes sugerencias le ayudarán a mantenerlas en buen estado y disfrutarlas durante años.

- Mantenga las bocinas secas. Si se llegaran a mojar, séquelas inmediatamente. Los líquidos contienen minerales que pudieran dañar los circuitos electrónicos.
- Manipule y mueva las bocinas con mucho cuidado. Dejarlas caer o golpearlas pudiera dañar sus circuitos y bastidores y ser causa de un mal funcionamiento.
- Mantenga las bocinas alejadas del polvo y las grasas, ya que estos ele-

mentos pudieran causar un desgaste prematuro de estas.

- Limpie ocasionalmente las bocinas con un trapo humedecido en limpiador para muebles. No use productos químicos, solventes o detergentes concentrados para limpiarlas.

Cuidado: Las bocinas pudieran dañarse permanentemente si son limpiadas con una aspiradora. Use un plumero o un trapo suave para limpiarlas.

Modificar o alterar los componentes internos de las bocinas pudieran causar un mal funcionamiento e invalidar su garantía. Si sus bocinas no están funcionando como usted lo deséa, llévelas a una tienda Radio Shack para obtener ayuda

ESPECIFICACIONES

Respuesta de frecuencia.....	150 Hz-10KHz
Capacidad de potencia.....	25 watts (RMS)
Potencia máxima.....	50 watts
Impedancia.....	8 ohms
Bocina.....	4½ pulgadas Amplitud de rango
Dimensiones.....	230 x 165 x 130 mm
Peso.....	1.400 kg

Estas especificaciones corresponden a nuestros modelos típicos, las unidades individuales pudieran variar. Las especificaciones estas sujetas a cambio, sin previo aviso.