TABLA DE CONTENIDO

1.			CCION		
	1.1.	Conte	nido de la caja	2	
	1.2.	Espec	ificaciones técnicas	2	
			nendaciones		
2.	INS	TALAF	EL KIT DE ALTAVOCES XPS 2.135	3	
	2.1.	Coloc	ar el kit de altavoces	3	
	2.2.	Conex	iones	4	
			Conexión a un PC		
			Conexión a un equipo de televisión dotado con un jack de auriculares		
		2.2.3.	Conexión a un reproductor de DVD	5	
		2.2.4.	Conexión a una consola de juegos	5	
3.	UT	ILIZAR	EL KIT DE ALTAVOCES XPS 2.135	6	
4.	SO	PORTE	TÉCNICO	7	
5.	5. GARANTÍA				
RF	COME	NDACI	ÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL	Q	

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Contenido de la caja

- 2 altavoces satélites
- 1 subwoofer
 - 1 mando con cable
- Manual del usuario

1.2. Especificaciones técnicas

Potencia de salida (potencia eficaz)	Subwoofer: 13W RMSAltavoces satélites: 2 x 6W RMS
Potencia total	25W RMS
Respuesta de frecuencia	■ Subwoofer: 40 – 220 Hz
	 Altavoces satélites: 200 – 20 kHz
Apantallado magnético	El apantallado magnético permite colocarlos cerca de un monitor sin perturbar la visualización
Características	Subwoofer:
	- 2 salidas de audio tipo RCA hembra (izquierda y derecha)
	- 1 conexión al mando
	- 1 cable de alimentación
	- 1 interruptor ON/OFF
	- 1 rueda de control de volumen del bajos
	■ Mando:
	- 1 rueda de control de volumen
	- 1 conector de auriculares estéreo
	- 1 entrada auxiliar para reproductor de MP3/CD
	- 1 LED de alimentación
Para utilizar con	PC, equipos de TV, reproductores de DVD, consolas de juegos,
	CD-Audio, reproductores de MP3

1.3. Recomendaciones

- Coloca los altavoces satélites en una superficie plana para evitar que se puedan caer.
- Coloca el subwoofer en el suelo (bajo el escritorio, por ejemplo) para favorecer la difusión de las bajas frecuencias.
- No abras el kit de altavoces, ya que te arriesgas a dañar sus componentes internos.
- Este kit de altavoces está pensado para ser utilizado en un ambiente templado.
- Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, mantén alejado el kit de altavoces de:
 - Iluvia o humedad, así como de fluidos (agua, productos guímicos u otros líguidos),
 - fuentes de calor como calentadores, estufas u otros dispositivos productores de calor (incluyendo amplificadores).
 - la luz directa del sol.
- No expongas el kit de altavoces a gotas ni a salpicaduras de agua.
- No coloques ningún objeto lleno de líquido (vaso, jarrón...) sobre el kit de altavoces.
- Desenchufa el cable de alimentación del subwoofer si no piensas utilizar el kit de altavoces durante un período de tiempo prolongado. Para desenchufar el cable de alimentación, sujeta la clavija y tira de ella; no tires nunca del cable.
- Asegúrate de que se pueda acceder fácilmente a la clavija de alimentación del kit enchufado a una toma eléctrica.
- Desenchufa el kit de altavoces antes de limpiarlo. Utiliza un paño húmedo y evita utilizar limpiadores en aerosol.
- La clavija de alimentación del kit de altavoces sirve para apagarlo y, por lo tanto, debe ser fácilmente accesible en todo momento.
- Atención: La escucha prolongada con auriculares a toda potencia puede provocar daños en los oídos y en la audición del usuario.
- En la parte trasera de los altavoces hay indicaciones.

2. INSTALAR EL KIT DE ALTAVOCES XPS 2.135

2.1. Colocar el kit de altavoces

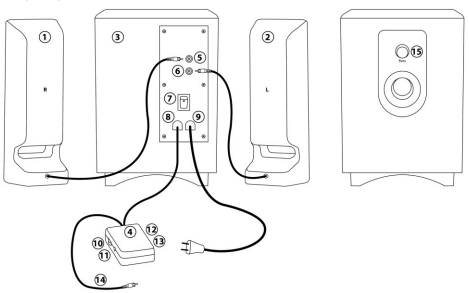
- Coloca los altavoces satélites en el escritorio (o fíjalos a la pared) a ambos lados del monitor, manteniéndolos al menos a 50 cm de distancia de las paredes laterales.
- 2. Coloca los altavoces a la misma distancia del oyente y dirígelos hacia la posición de escucha.
- Coloca el subwoofer en el suelo, con cuidado de no bloquear el puerto (la abertura) contra la pared.

Nota: Para determinar la colocación ideal del kit de altavoces, realiza pruebas sucesivas hasta que estés satisfecho con el sonido.

2.2. Conexiones

 Apaga la fuente de audio (PC, equipo de televisión, reproductor de DVD o consola de juegos) a la que desees conectar el kit de altavoces.

- Diagrama general de conexión:



- 1: Altavoz derecho
- 2: Altavoz izquierdo
- 3: Subwoofer
- 4: Mando
- 5: Conector del altavoz satélite derecho
- 6: Conector del altavoz satélite izquierdo
- 7: Interruptor On/Off
- 8: Cable de mando
- 9: Cable de alimentación
- 10: Volumen maestro
- 11: LED de alimentación
- 12: Entrada de audio auxiliar, que permite conectar un reproductor de MP3 u otra fuente de audio
- 13: Conector de auriculares (los altavoces se desactivan automáticamente cuando se conectan auriculares)
- 14: Conector (verde) para entrada principal de audio: para un PC, enchúfalo en el conector FRONT SPEAKERS o FRONT OUT de la tarjeta de sonido
- 15: Control de bajos

2.2.1. Conexión a un PC

 Conecta el conector minijack del kit de altavoces al conector verde FRONT SPEAKERS o FRONT OUT de la tarjeta de sonido independiente o de la tarjeta de sonido integrada en la placa base del ordenador.

2.2.2. Conexión a un equipo de televisión dotado con un jack de auriculares

- Conecta el conector minijack del kit de altavoces al jack de auriculares del equipo de televisión.

2.2.3. Conexión a un reproductor de DVD

Requiere un cable minijack hembra/RCA macho doble (no incluido: consulta el diagrama 16A, a continuación).

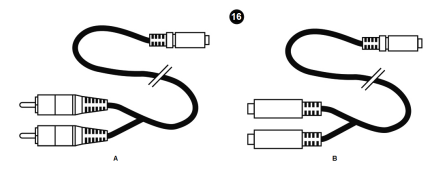
- 1. Enchufa en el conector minijack del kit de altavoces el cable minijack hembra/RCA macho doble.
- Enchufa el conector blanco RCA del cable minijack hembra/RCA macho doble en la salida de audio correspondiente del reproductor de DVD/equipo de televisión.
- 3. Enchufa el conector rojo RCA del cable minijack hembra/RCA macho doble en la salida de audio correspondiente del reproductor de DVD/equipo de televisión.

2.2.4. Conexión a una consola de juegos

Requiere un cable minijack hembra/RCA hembra doble (no incluido: consulta el diagrama 16B, a continuación).

- 1. Enchufa en el conector minijack del kit de altavoces el cable minijack hembra/RCA hembra doble.
- Enchufa los conectores de audio blanco y rojo del cable A/V de la consola en el cable minijack hembra/RCA hembra doble.

Consulta el manual del usuario de la consola para obtener más información sobre las demás conexiones.



3. UTILIZAR EL KIT DE ALTAVOCES XPS 2.135

- Enciende la fuente de audio que deseas utilizar (PC, equipo de televisión, reproductor de DVD o consola de juegos).
- 2. Enciende el kit de altavoces pulsando el botón POWER en la parte trasera del subwoofer.
- Ajusta el volumen maestro (VOLUME) en el altavoz satélite derecho y ajusta el control de bajos (BASS) en la parte trasera del subwoofer.

Nota: Para determinar el ajuste de volumen ideal del kit de altavoces, empieza por el valor mínimo y aumenta de forma progresiva su intensidad.

Cuando conectas una fuente de audio a la entrada de audio auxiliar en el lateral del altavoz satélite derecho, la fuente de audio principal se desactiva.

Cuando conectas auriculares al conector de auriculares en el altavoz satélite derecho, los altavoces satélites se apagan automáticamente y sólo se activa la salida de auriculares.

4. SOPORTE TÉCNICO

Precio

Si encuentras un problema con tu producto, visita http://ts.hercules.com y selecciona tu idioma. Desde allí podrás acceder a distintas utilidades (preguntas frecuentes (Frequently Asked Questions, FAQ), las últimas versiones de controladores y software) que pueden ayudarte a resolver tu problema. Si el problema persiste, puedes contactar con el servicio de soporte técnico de los productos de Hercules ("Soporte Técnico"):

Por correo electrónico:

Para utilizar el soporte técnico por correo electrónico, primero debes registrarte online. La información que proporciones ayudará a los agentes a resolver más rápidamente tu problema.

Haz clic en **Registration** en la parte izquierda de la página de Soporte técnico y sigue las instrucciones en pantalla

Si ya te has registrado, rellena los campos **Username** y **Password** y después haz clic en **Login**.

Por teléfono: España

901 988 060	
301 300 000	Lunes a viernes de 13:00 a 17:00 y de 18:00 a 22:00
o de una llamada telefónica local	Lulles a viellles de 13.00 à 17.00 y de 10.00 à 22.00

5. GARANTÍA

En todo el mundo, Guillemot Corporation S.A. ("Guillemot") garantiza al consumidor que este producto de Hercules estará libre de defectos materiales y fallos de fabricación por un periodo de dos (2) años a partir de la fecha de compra original. Si el producto pareciera estar defectuoso durante el periodo de garantía, contacte inmediatamente con el Soporte Técnico, que le indicará el procedimiento a seguir. Si el defecto se confirma, el producto debe devolverse a su lugar de compra (o a cualquier otro lugar indicado por el Soporte Técnico).

Dentro del contexto de esta garantía, el producto defectuoso del consumidor será reparado o reemplazado, a elección del Soporte Técnico. En los casos que lo autorice la ley aplicable, toda la responsabilidad de Guillemot y de sus filiales (incluyendo sobre daños indirectos) está limitada a la reparación o sustitución del producto de Hercules. Los derechos legales del consumidor con respecto a la legislación aplicable a la venta de bienes de consumo no se ven afectados por esta garantía.

Esta garantía no se aplicará: (1) si el producto ha sido modificado, abierto, alterado, o ha sufrido daños como resultado de una utilización inapropiada u ofensiva, negligencia, accidente, desgaste normal, o cualquier otra causa no relacionada con un defecto material o fallo de fabricación; (2) en caso de no cumplimiento de las instrucciones proporcionadas por el Soporte Técnico; (3) a software no publicado por Guillemot, o sea, a software que está sujeto a una garantía específica proporcionada por su fabricante.

Copyright

© 2009 Guillemot Corporation S.A. Reservados todos los derechos.

Hercules® es una marca comercial registrada de Guillemot Corporation S.A..

Todas las demás marcas comerciales y nombres de marca se reconocen aquí y son propiedad de sus respectivos dueños. Fotografías no contractuales.

RECOMENDACIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL



Al terminar su vida útil, este producto no debe tirarse en un contenedor de basuras estándar, sino que debe dejarse en un punto de recogida de desechos eléctricos y equipamiento electrónico para ser reciclado.

Esto viene confirmado por el símbolo que se encuentra en el producto, manual del usuario o embalaje.

Dependiendo de sus características, los materiales pueden reciclarse. Mediante el reciclaje y otras formas de procesamiento de los desechos eléctricos y el equipamiento electrónico puedes contribuir de forma significativa a ayudar a proteger el medio ambiente.

Contacta con las autoridades locales para más información sobre el punto de recogida más cercano.