

TABLA DE CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN	2
1.1. Contenido de la caja	2
1.2. Especificaciones técnicas.....	2
1.3. Recomendaciones	3
2. INSTALAR EL KIT DE ALTAVOCES XPS 2.1 20 ARC WHITE / BLACK	3
2.1. Colocar el kit de altavoces	3
2.2. Conexiones	4
2.2.1. <i>Conexión a un PC</i>	5
2.2.2. <i>Conexión a un equipo de televisión dotado con un jack de auriculares</i>	5
2.2.3. <i>Conexión a un reproductor de DVD/equipo de televisión dotado con salidas de audio Izquierda y Derecha</i>	5
2.2.4. <i>Conexión a una consola de juegos</i>	5
3. UTILIZAR EL KIT DE ALTAVOCES XPS 2.1 20 ARC WHITE / BLACK	6
4. SOPORTE TÉCNICO	7
5. GARANTÍA	8
RECOMENDACIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL	8

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)	<ul style="list-style-type: none">▪ Subwoofer: 4W RMS▪ Altavoces satélites: 2 x 2W RMS
Potencia total	8W RMS
Respuesta de frecuencia	<ul style="list-style-type: none">▪ Subwoofer: 50 – 200 Hz▪ Altavoces satélites: 200 – 20 kHz
Apantallado magnético	El apantallado magnético permite colocarlos cerca de un monitor sin perturbar la visualización.
Características	<ul style="list-style-type: none">▪ Subwoofer:<ul style="list-style-type: none">- 1 salida de audio tipo Mini-jack hembra (izquierda y derecha)- 1 conexión al mando- 1 cable de alimentación- 1 interruptor ON/OFF▪ Mando:<ul style="list-style-type: none">- 1 rueda de control de volumen- 1 entrada auxiliar para reproductor de MP3/CD
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:
 - lluvia o humedad, así como de fluidos (agua, productos químicos u otros líquidos),
 - 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 2.1 20 ARC WHITE / BLACK

2.1. Colocar el kit de altavoces

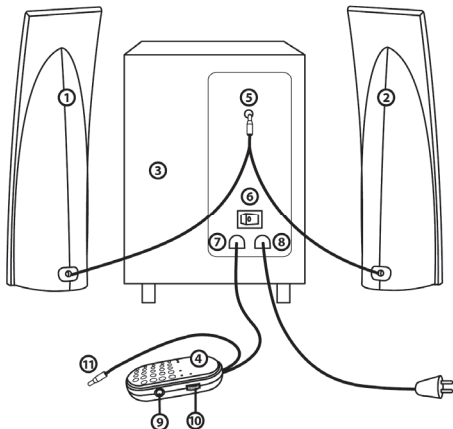
1. Coloca los altavoces satélites en el escritorio (o fíjalos a la pared) a ambos lados del monitor, manteniéndolos al menos a 50 cm de distancia de las paredes laterales.
2. Coloca los altavoces a la misma distancia del oyente y dirígelos hacia la posición de escucha.
3. Coloca el subwoofer en el suelo, 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

1. 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 y del altavoz satélite izquierdo
- 6: Interruptor On/Off
- 7: Cable de mando
- 8: Cable de alimentación
- 9: Entrada de audio auxiliar, que permite conectar un reproductor de MP3 u otra fuente de audio
- 10: Volumen maestro
- 11: Conector (verde) para entrada principal de audio: para un PC, enchúfalo en el conector FRONT SPEAKERS o FRONT OUT de la tarjeta de sonido

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/equipo de televisión dotado con salidas de audio Izquierda y Derecha

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

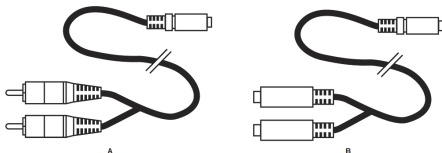
1. Enchufa en el conector minijack del kit de altavoces el cable minijack hembra/RCA macho doble.
2. Enchufa el conector blanco RCA del cable minijack hembra/RCA macho doble en la salida de audio correspondiente del reproductor de DVD/equipo de televisión.
3. Enchufa el conector rojo RCA del cable minijack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

1. Enchufa en el conector minijack del kit de altavoces el cable minijack hembra/RCA hembra doble.
2. 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 2.1 20 ARC WHITE / BLACK

1. 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.
3. Ajusta el volumen maestro (**VOLUME**) en el mando.

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.

4. SOPORTE TÉCNICO

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 contactar con nuestro Soporte Técnico por correo electrónico, primero debe registrarse en línea en el sitio Web <http://ts.hercules.com>. La información que suministre ayudará a nuestros técnicos a resolver su problema lo antes posible. Haga clic en **Registro del producto** y siga las instrucciones ofrecidas en pantalla. Si ya ha registrado su producto, introduzca sus credenciales en los campos **Nombre de usuario** y **Contraseña**, y luego haga clic en **Inicio de sesión**.

Por teléfono (si no dispone de acceso a Internet):

España	901988060 Precio de una llamada telefónica local	De lunes a viernes de 9:00 a 19:00
--------	---	------------------------------------

Las horas de funcionamiento y los números de teléfono pueden cambiar. En <http://ts.hercules.com> se puede obtener la información de contacto de Soporte técnico más actualizada.

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

© 2012 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 por la presente y son propiedad de sus respectivos dueños. Ilustraciones no vinculantes. Los contenidos, diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso y pueden variar de un país a otro.

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.