

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| 1. INTRODUÇÃO | 2 |
| 1.1. Conteúdo da embalagem..... | 2 |
| 1.2. Especificações | 2 |
| 1.3. Recomendações | 3 |
| 2. INSTALAR O SISTEMA DE ALTIFALANTES XPS 2.080 DJ MONITOR | 4 |
| 2.1. Posicionar os altifalantes | 4 |
| 2.2. Ligar o sistema de altifalantes a uma fonte de áudio | 5 |
| 2.2.1. Ligação a um PC..... | 7 |
| 2.2.2. Ligação a um televisor com jaque de auscultadores..... | 7 |
| 2.2.3. Ligação a um leitor de DVD/descodificador de TV/televisor com saídas de áudio esquerda e direita..... | 7 |
| 2.2.4. Ligação a uma consola de jogos | 7 |
| 3. UTILIZAR O SISTEMA DE ALTIFALANTES XPS 2.080 DJ MONITOR | 8 |
| 4. SUPORTE TÉCNICO | 9 |
| 5. GARANTIA..... | 10 |
| RECOMENDAÇÕES DE PROTECÇÃO AMBIENTAL | 10 |

1. INTRODUÇÃO

1.1. Conteúdo da embalagem

- 2 altifalantes amplificados
- 1 cabo de alimentação
- 1 cabo 2 RCA (M)-2 RCA (M)
- 1 cabo de ligação dos satélites (2,5 m)
- 1 cabo minijaque (M) / 2 RCA (F)
- Manual do utilizador

1.2. Especificações

| | |
|---------------------------------------|--|
| Potência de saída (potência efectiva) | ▪ Altifalantes satélites: 2 x 20 W RMS |
| Potência total | 40 W RMS |
| Impedância | 8 Ohm |
| Frequência de resposta | 60 Hz – 20 000 Hz |
| Dimensões | Satélites: 27,4 cm (A) x 19,2 cm (L) x 18 cm (P) |
| Características | <p>Altifalante direito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 saída de áudio para ligar o altifalante esquerdo - 1 entrada estéreo RCA no painel posterior para a entrada de áudio principal - 1 entrada de jaque TRS de 6,5 mm - 1 conector do cabo de alimentação - 1 botão ON/OFF - 1 entrada auxiliar e jaque de auscultadores no painel frontal - 1 botão de controlo do volume - 1 botão de controlo do nível de graves - 1 botão de controlo do nível de agudos |
| Blindagem magnética | Os altifalantes com blindagem magnética podem ser colocados perto de um monitor sem causar interferência na imagem |
| Caixa dos satélites | MDF revestido de 9 mm |
| Utilização | PC, leitor de DVD, consola de jogos, leitor de CD de áudio, leitor de MP3 |

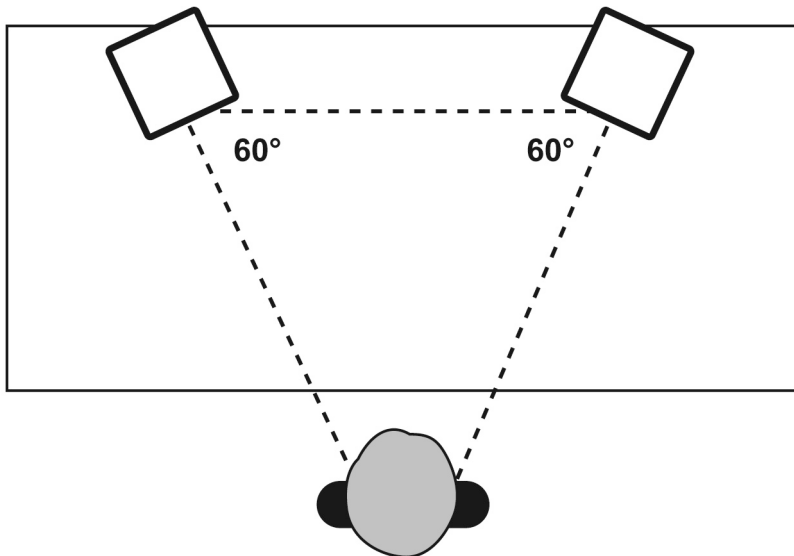
1.3. Recomendações

- Coloque os altifalantes satélites numa superfície plana para evitar que caiam.
- Nunca abra o sistema de altifalantes, pois corre o risco de danificar os seus componentes internos.
- Este sistema de altifalantes deve ser utilizado num ambiente de temperatura moderada.
- A fim de prevenir o risco de incêndio ou de descarga eléctrica, mantenha o sistema de altifalantes afastado:
 - da chuva ou da humidade, bem como de todos os fluidos (água, produtos químicos ou quaisquer outros líquidos);
 - de fontes de calor, como radiadores, fogões ou outros aparelhos geradores de calor (incluindo amplificadores);
 - da luz solar directa.
- Não exponha o sistema de altifalantes à queda de gotas ou de salpicos de água.
- Nunca coloque um objecto com líquido (copo, vaso, etc.) em cima do sistema de altifalantes.
- Desligue o cabo de alimentação caso não tencione utilizar novamente o sistema de altifalantes durante um longo período de tempo. Para desligar o cabo de alimentação, segure na ficha e puxe; nunca puxe o próprio cabo.
- Certifique-se de que é possível aceder facilmente à ficha de alimentação do sistema de altifalantes ligada numa tomada eléctrica.
- Desligue o sistema de altifalantes antes de limpá-lo. Use um pano humedecido e evite produtos de limpeza com aerosóis.
- A ficha de alimentação do sistema de altifalantes serve para desligar o dispositivo, pelo que tem de estar fácil e permanentemente acessível.
- Atenção: Na potência máxima, a escuta prolongada com auscultadores pode causar lesões nos ouvidos e na audição do utilizador.
- As marcas encontram-se na parte posterior dos altifalantes.

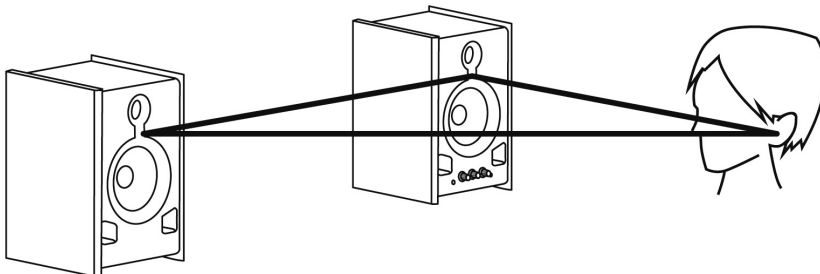
2. INSTALAR O SISTEMA DE ALTIFALANTES XPS 2.080 DJ MONITOR

2.1. Posicionar os altifalantes

A posição dos altifalantes influencia a qualidade da sua experiência de audição. De preferência, os dois altifalantes e a posição ocupada durante a audição devem formar os três pontos de um triângulo equilátero (três lados de comprimento idêntico que formam 3 ângulos de 60°).

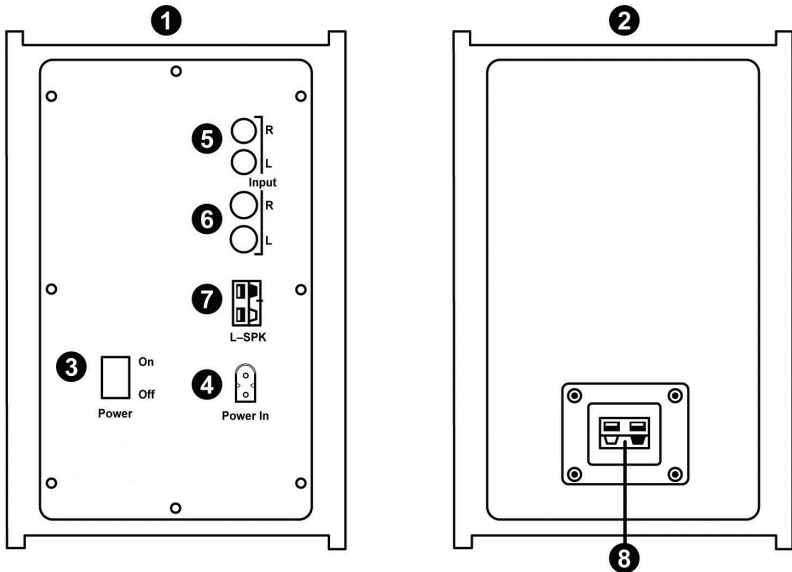


Deve optimizar igualmente a altura dos altifalantes: a posição ideal obtém-se quando os ouvidos do utilizador estão à mesma altura da parte superior dos altifalantes.



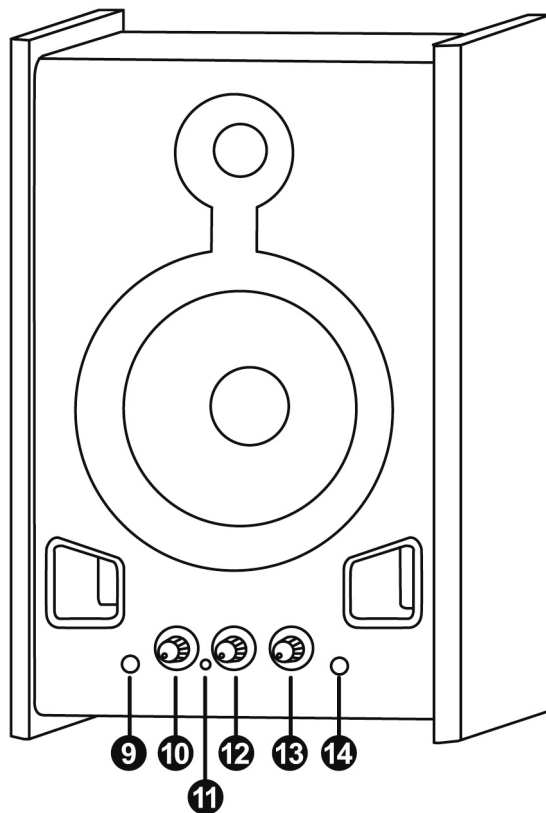
2.2. Ligar o sistema de altifalantes a uma fonte de áudio

Desligue a fonte de áudio (PC, televisor, leitor de DVD ou consola de jogos) à qual pretende ligar o sistema de altifalantes.



- Descrição dos componentes e ligações:

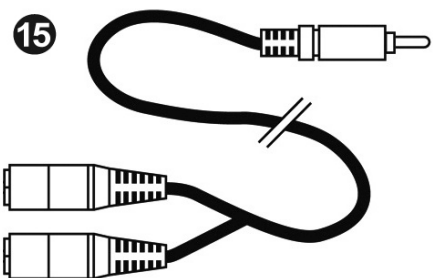
- 1: Altifalante direito.
- 2: Altifalante esquerdo.
- 3: Botão On/Off.
- 4: Conector de alimentação.
- 5: Conector RCA (Cinch) para a entrada principal.
- 6: Conector TRS (6,35 mm) para a entrada balanceada.
- 7: Conector do altifalante satélite direito.
- 8: Conector do altifalante satélite esquerdo.



- 9: Aux In: entrada de áudio secundária para ligar outra fonte de áudio, como um leitor de MP3 (a entrada de áudio principal é desactivada quando há um dispositivo ligado à entrada secundária).
- 10: Volume: ajuste do volume geral.
- 11: Luz do indicador de alimentação.
- 12: Bass: manípulo do nível de graves.
- 13: Treble: manípulo do nível de agudos.
- 14: Jaque de auscultadores: os altifalantes são desactivados automaticamente quando os altifalantes estão ligados.

2.2.1. Ligação a um PC

- Ligue a entrada principal do sistema de altifalantes (conector RCA no painel posterior do satélite direito) ao conector FRONT SPEAKERS ou FRONT OUT na placa de som ou na placa de som integrada da motherboard. Se a sua placa de som não dispõe de uma saída RCA, utilize o adaptador (15) incluído.



2.2.2. Ligação a um televisor com jaque de auscultadores

Ligue a entrada principal do sistema de altifalantes (conector RCA no painel posterior do satélite direito) ao jaque do televisor utilizando o adaptador incluído 15.

2.2.3. Ligação a um leitor de DVD/descodificador de TV/televisor com saídas de áudio esquerda e direita

Ligue a entrada principal do sistema de altifalantes (conector RCA no painel posterior do satélite direito) aos conectores correspondentes (vermelho e branco) no dispositivo audiovisual.

2.2.4. Ligação a uma consola de jogos

Ligue directamente as ligações de áudio vermelha e branca do cabo A/V da consola à entrada principal do sistema de altifalantes.



Consulte o manual da consola para obter instruções mais detalhadas sobre outras ligações.

3. UTILIZAR O SISTEMA DE ALTIFALANTES XPS 2.080 DJ MONITOR

1. Ligue a fonte de áudio pretendida (PC, TV, leitor de DVD ou consola de jogos).
2. Para ligar o sistema de altifalantes, prima o interruptor de alimentação principal (3) situado no painel posterior do altifalante direito. A luz do indicador de alimentação (11) acende-se.
3. Para ajustar o volume, rode o manípulo do volume geral (10).
4. Pode ajustar os níveis de graves e agudos com os manípulos de controlo adequados (12) e (13).



Quando liga uma fonte de áudio à tomada Aux In no painel frontal do satélite direito, a fonte de áudio principal é desactivada.

Quando liga auscultadores ao painel frontal do satélite direito, os satélites são desactivados automaticamente e apenas a saída de auscultadores fica activa.

4. SUPORTE TÉCNICO

Se tiver algum problema com o seu produto, por favor vá até <http://ts.hercules.com> e seleccione a sua língua. A partir daqui poderá aceder a vários utilitários (Perguntas Mais Frequentes (FAQ), as versões mais recentes dos controladores e software) que podem ajudá-lo a resolver o seu problema. Se o problema se mantiver, pode contactar o serviço de suporte técnico dos produtos Hercules (“Technical Support”):

Por correio electrónico:

De forma a tirar partido do suporte técnico por correio electrónico, primeiro terá de se registrar online (<http://ts.hercules.com>). As informações que fornecer ajudarão os nossos agentes a resolver o seu problema mais rapidamente. Clique em **Product Registration** no lado esquerdo da página Technical Support e siga as instruções que surgirem no ecrã. Se já se registou, preencha os campos **Username** e **Password** e depois clique em **Login**.

5. GARANTIA

A Guillemot Corporation S.A. ("Guillemot"), a nível mundial, garante ao consumidor que este produto Hercules estará isento de defeitos de materiais e de falhas de fabrico durante um período de dois (2) anos a partir da data de compra original. No caso de o produto apresentar algum defeito durante o período da garantia, contacte imediatamente o Suporte Técnico, que lhe indicará o procedimento a tomar. Se esse defeito se confirmar, o produto terá de ser devolvido ao respectivo local de compra (ou qualquer outro local indicado pelo Suporte Técnico).

Dentro do contexto desta garantia, e por opção do Suporte Técnico, o produto defeituoso do consumidor será reparado ou substituído. Sempre que a lei em vigor o autorizar, a responsabilidade total da Guillemot e das suas filiais (incluindo em danos indirectos) está limitada à reparação ou substituição do produto Hercules. Os direitos legais do consumidor no que concerne à legislação aplicável à venda de bens de consumo não são afectados por esta garantia.

Esta garantia não será aplicada: (1) se o produto tiver sido modificado, aberto ou alterado, ou tiver sofrido danos em resultado de uso incorrecto ou abusivo, negligéncia, acidente, desgaste normal ou qualquer outra causa não-relacionada com um defeito de material ou falha de fabrico; (2) em caso de desrespeito das instruções fornecidas pelo Suporte Técnico; (3) a software que não tenha sido publicado pela Guillemot, estando esse software sujeito a uma garantia específica fornecida pela respectiva editora.

Copyright

© 2011 Guillemot Corporation S.A. Todos os direitos reservados.

Hercules® é uma marca registada da Guillemot Corporation S.A. Todas as outras marcas comerciais e nomes de marcas são por este meio reconhecidas e pertencem aos respectivos proprietários. As ilustrações não são vinculativas. Os conteúdos, os desenhos e as especificações estão sujeitos a alteração sem aviso prévio e podem variar consoante o país.

RECOMENDAÇÕES DE PROTECÇÃO AMBIENTAL



No fim do seu período de vida, este produto não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico comum, mas sim levado para um ponto de recolha de resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (REEE) para reciclagem.

Isto é confirmado pelo símbolo visível no produto, no manual do utilizador ou na caixa.

De acordo com as suas características, os materiais podem ser reciclados. Através da reciclagem e doutras formas de processamento de resíduos de equipamento eléctrico e electrónico, pode dar um contributo significativo no sentido de ajudar a proteger o ambiente.

Por favor contacte as suas autoridades locais para se informar sobre o ponto de recolha mais perto de si.