

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Multimedia Speakers
SPA7210

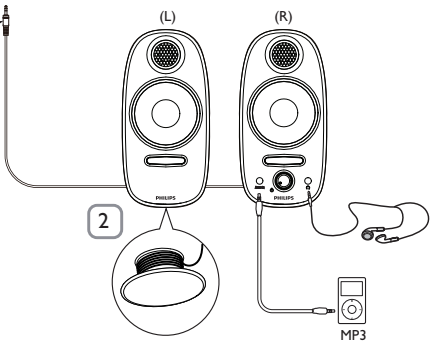


PT Manual do utilizador

PHILIPS

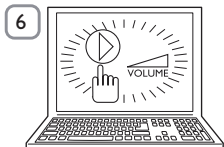
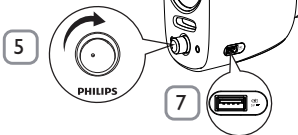


1



2

MP3




Altifalantes multimédia

Aviso: 1. O produto não deve ser exposto a gotas ou salpicos. Não devem ser colocados em cima do produto objectos com líquidos, tais como jarras. 2. Para desligar totalmente o aparelho da alimentação de corrente, deve retirar o cabo de alimentação da tomada eléctrica. 3. O cabo de alimentação do produto não deve ser obstruído OU deve estar num local de fácil acesso durante o funcionamento. 4. Não devem ser colocados em cima do aparelho fontes de chamas sem protecção, como velas acesas.

Nota: 1. Certifique-se de que o altifalante multimédia foi correctamente instalado antes de o utilizar. 2. A tensão de saída máxima da ficha dos auscultadores é igual ou inferior a 150 mV. 3. A tomada USB destina-se a carregar apenas dispositivos de 5 V.

Instalação:

- 1 Ligue o cabo de áudio à saída de áudio do seu computador (Fig. 1).
- 2 Ajuste o comprimento do cabo do altifalante através do rebobinador de cabo na base do altifalante esquerdo (Fig. 2).
- 3 Ligue o cabo de alimentação ao transformador (Fig. 3).
- 4 Ligue o cabo do transformador à tomada de 12 V CC na parte posterior do altifalante direito e a uma tomada eléctrica de CA (Fig. 4).
- 5 Rode o botão do volume para a direita para ligar os altifalantes multimédia (fig. 5).
↳ O indicador no altifalante direito acende-se.
- 6 Ajuste o volume através do botão do volume ou através da aplicação do computador ou software de aplicação multimédia (fig. 6).
 - Para ouvir através de auscultadores, ligue-os à saída  no altifalante direito.
 - Para reproduzir música a partir de um MP3, ligue-o à tomada **AUX IN** no altifalante direito.

- A tomada USB no altifalante direito pode ser utilizada para recarregar um dispositivo USB recarregável (p. ex. MP3, telemóvel, etc.) (Fig. 7).

7 Depois da utilização, saia do software de aplicação multimédia e desligue os altifalantes..

O produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos, incluindo os que estão assinalados com um símbolo de um caixote do lixo traçado. Proceda de acordo com as regulamentações locais e não elimine os seus antigos produtos juntamente com o lixo doméstico.



FCC - Notice of compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC - Remarques sur la conformité

L'appareil répond aux normes FCC, Part 15.

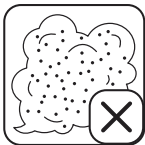
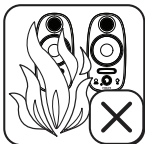
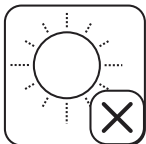
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement peu satisfaisant.

Remarque:

Cet équipement a été testé et a été certifié conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règlements FCC. Ces limites sont définies aux fins d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio qui, en cas d'une mauvaise installation ou d'une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences nuisibles ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles avec votre poste radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant votre équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de pallier à ces interférences nuisibles en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes:

- Changez la position de l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une source d'alimentation différente de celle sur laquelle le récepteur est branché.
- Consultez votre distributeur ou un technicien qualifié en la matière pour assistance.





© Royal Philips Electronics N.V. 2009
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

SPA7210_QSG_V1.0

