

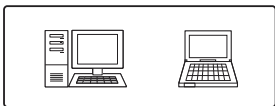
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Multimedia Speakers
SPA7210

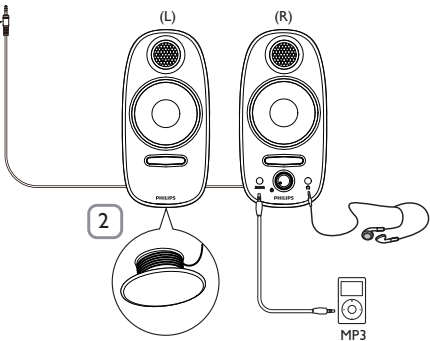


ES Manual del usuario

PHILIPS

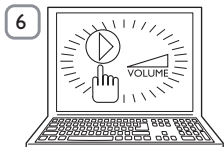
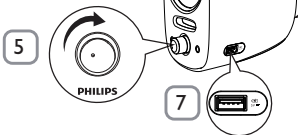


1



2

MP3




Altavoces multimedia

Advertencia: 1. No exponga el aparato a goteos ni salpicaduras, tampoco coloque sobre el aparato objetos que contengan líquidos, como jarrones. 2. Para desconectar por completo la entrada de alimentación, el conector de alimentación del dispositivo debe estar desconectado de la toma de corriente. 3. Asegúrese de que la toma de alimentación no esté obstruida y que se pueda acceder a ella con facilidad mientras se esté utilizando. 4. No coloque sobre el producto llamas sin protección, como velas encendidas.

Nota: 1. Asegúrese de que el altavoz multimedia está instalado correctamente antes de utilizarlo. 2. El voltaje de salida máximo de la conexión para auriculares es igual o menor a 150 mV. 3. La toma USB sólo sirve para cargar dispositivos de 5V.

Instalación:

- 1 Conecte el cable de audio a la salida de audio del ordenador (fig. 1).
- 2 Ajuste la longitud del cable del altavoz mediante el enrollador de cable de la parte inferior del altavoz izquierdo (fig. 2).
- 3 Conecte el cable de alimentación al adaptador de alimentación (fig. 3).
- 4 Conecte el cable del adaptador de alimentación a la toma de CC de 12V situada en la parte posterior del altavoz derecho y a una toma de corriente de CA (fig. 4).
- 5 Gire el botón de volumen en el sentido de las agujas del reloj para encender los altavoces multimedia (fig. 5).
↳ EL piloto del altavoz derecho se ilumina.
- 6 Ajuste el volumen con el botón del volumen, con la aplicación del ordenador o con el software de la aplicación multimedia (fig. 6).
 - Para poder escuchar a través de los auriculares, conéctelos a la toma  del altavoz derecho.
 - Para reproducir el sonido de un MP3, conéctelo a la toma **AUX IN** del altavoz derecho.

- La toma USB del altavoz derecho se puede utilizar para recargar un dispositivo USB recargable. Por ejemplo, un MP3, un teléfono móvil, etc. (fig. 7).

7 Después del uso, salga de la aplicación multimedia y apague los altavoces.

El producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar. Obtenga información sobre la recogida selectiva local de productos eléctricos y electrónicos, incluidos los marcados con el símbolo del contenedor de ruedas tachado. Proceda conforme a la legislación local y no se deshaga de sus productos antiguos con la basura doméstica normal.



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.

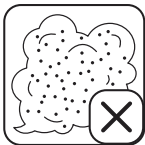
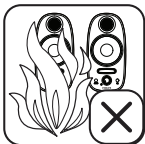
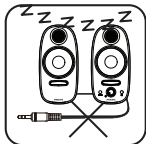
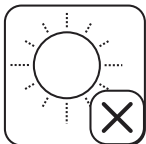
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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

