

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

Multimedia Speakers
SPA7210

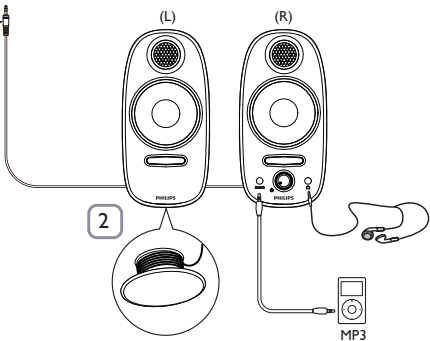


IT Manuale utente

PHILIPS

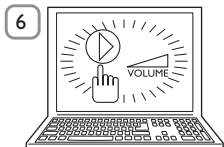
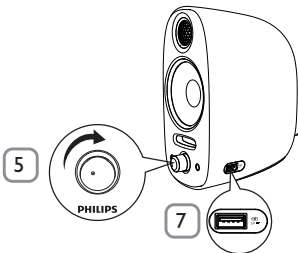


1



2

MP3




Altoparlanti multimediali

Avvertenza: 1. Questo prodotto non deve essere esposto a schizzi o getti d'acqua; sopra di esso, inoltre, non devono essere posizionati oggetti contenenti liquidi (ad esempio vasi). 2. Per togliere completamente l'alimentazione dal prodotto, la spina di alimentazione deve essere staccata dalla presa. 3. La spina di alimentazione non deve essere ostruita e deve essere facilmente raggiungibile durante l'utilizzo. 4. Non posizionare alcuna fiamma libera, come quelle delle candele accese, sul prodotto.

Nota: 1. Accertarsi che gli altoparlanti multimediali siano installati correttamente prima di utilizzarli. 2. La tensione massima in uscita del jack delle cuffie è pari o inferiore a 150 mV. 3. La presa USB consente di caricare solo dispositivi a 5V.

Installazione

- 1 Collegare il cavo audio all'uscita audio del computer (Fig. 1).
- 2 Regolare la lunghezza del cavo degli altoparlanti utilizzando l'avvolgicavo sulla base dell'altoparlante sinistro (Fig. 2).
- 3 Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore (Fig. 3).
- 4 Collegare il cavo dell'adattatore di alimentazione alla presa da 12V CC sul retro dell'altoparlante destro e a una presa CA (Fig. 4).
- 5 Ruotare la manopola del volume in senso orario per attivare gli altoparlanti multimediali (Fig. 5).
↳ La spia sull'altoparlante destro si illumina.
- 6 Regolare il volume mediante la relativa manopola, oppure tramite l'applicazione sul PC o il software dell'applicazione multimediale (Fig. 6).
 - Per l'ascolto tramite cuffia, collegare quest'ultima alla presa  sull'altoparlante destro.
 - Per riprodurre l'audio da una sorgente MP3, collegarla alla presa **AUX IN** sull'altoparlante destro.

- La presa USB sull'altoparlante destro può essere utilizzata per caricare un dispositivo USB (ad esempio un lettore MP3, un telefono cellulare, ecc...) (Fig. 7).

7 Dopo l'uso uscire dal software dell'applicazione multimediale e spegnere gli altoparlanti..

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati. È necessario informarsi sul sistema di raccolta separato per i prodotti elettrici ed elettronici inclusi quelli contrassegnati dal simbolo del cassonetto su rotelle. Agire come stabilito dalle normative locali e non smaltire i vecchi prodotti con i normali rifiuti.



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.

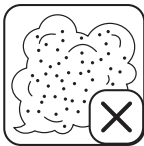
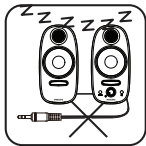
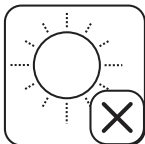
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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

