

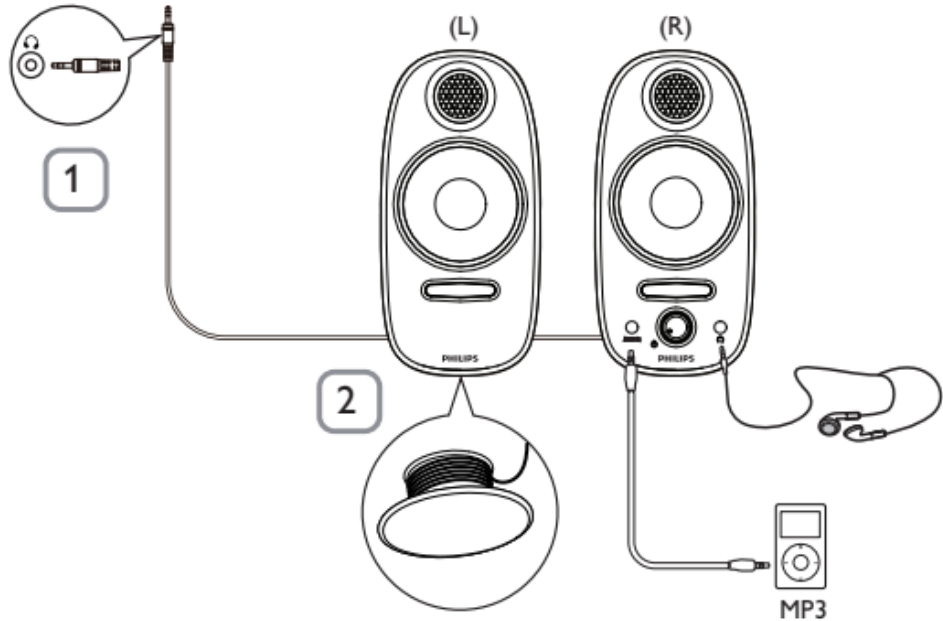
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

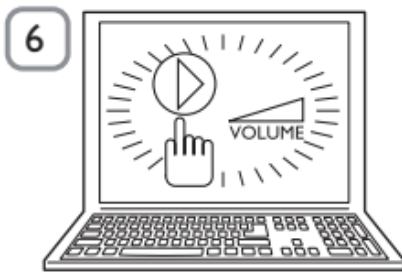
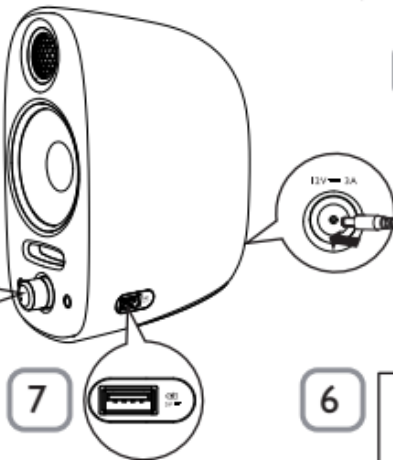
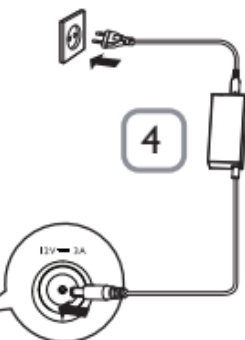
Multimedia Speakers
SPA7210



SV Användarhandbok

PHILIPS





Multimediehögtalare

Varning: 1. Produkten får inte utsättas för vattendroppar eller vattenstrålar och du ska aldrig placera vätskefyllda föremål, till exempel vaser, på produkten. 2. Du stänger av strömmen helt genom att dra ur nätkontakten på produkten från nättuttaget. 3. Nätkontakten på produkten ska inte blockeras eller ska vara enkel att komma åt vid avsedd användning. 4. Inga öppna lågor; t.ex. tända ljus, bör placeras på produkterna.

Obs! 1. Kontrollera att multimediehögtalare har installerats på rätt sätt innan du använder den. 2. Hörlursuttagets maximala utspänning är lika med eller mindre än 150 mV. 3. USB-uttaget är endast avsett till att ladda 5 V-enheter.

Installation:

- 1 Anslut ljudkabeln till ljudutgången på datorn (bild 1).
- 2 Justera längden på högtalarkabeln med kabelvindan längst ned på den vänstra högtalaren (bild 2).
- 3 Anslut nätkabeln till nätdaptern (bild 3).
- 4 Anslut nätdapterkabeln till 12 V DC-uttaget på baksidan av den högra högtalaren och till ett nättuttag (bild 4).
- 5 Vrid volymknappen medurs för att slå på multimediehögtalarna (bild 5).
→ Indikatorn på den högra högtalaren tänds.
- 6 Justera volymen med antingen volymknappen eller via datorn eller multimedieprogramvaran (bild 6).
 - Om du vill lyssna via hörlurar ansluter du dem till uttaget på den högra högtalaren.
 - Om du vill spela upp ljud från en MP3-spelare ansluter du den till **AUX IN**-uttaget på den högra högtalaren.
 - USB-uttaget på den högra högtalaren kan användas till att ladda en enhet som kan laddas via USB (t.ex. en MP3-spelare, mobiltelefon osv.) (bild 7).

7 Avsluta multimedieprogramvaran efter användning och stäng av högtalarna..

Produkten är utvecklad och tillverkad av högkvalitativa material och komponenter som kan både återvinnas och återanvändas.

Ta reda på var du kan hitta närmaste återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter, inklusive de som har markerats med den överkorsade hjulsymbolen . Följ den lokala lagstiftningen och släng inte dina gamla produkter i det vanliga hushållsavfallet.



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.

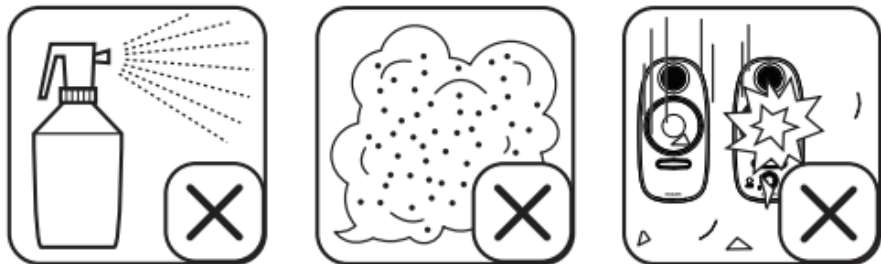
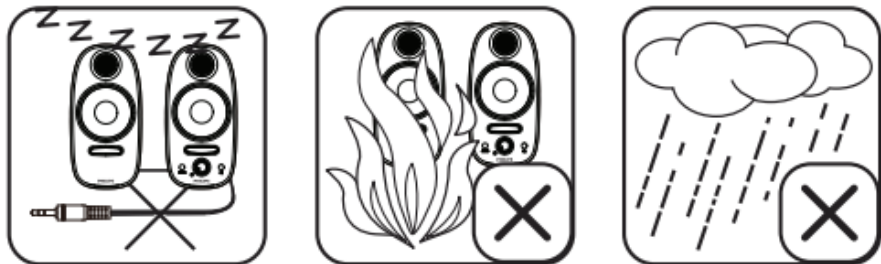
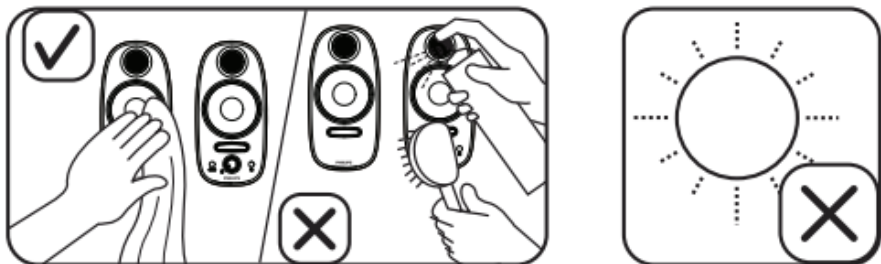
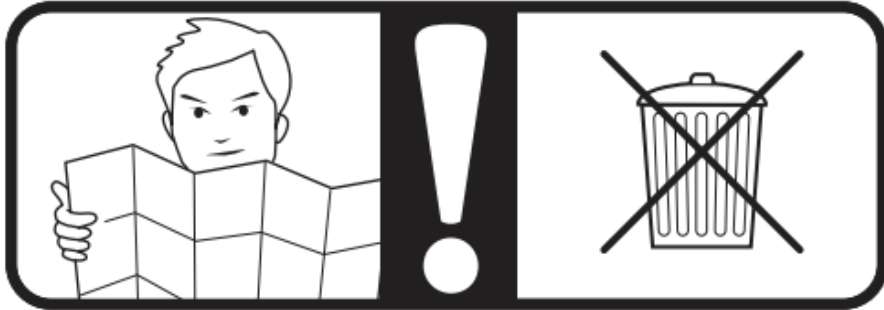
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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

