

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Multimedia Speakers  
SPA7210

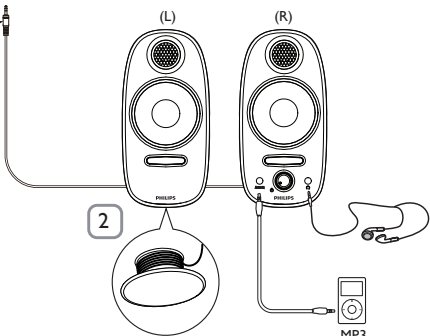


DA Brugervejledning

**PHILIPS**

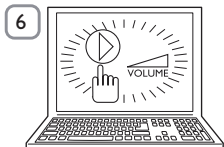
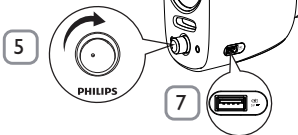


1



2

MP3




## Multimediehøjtalere

**Advarsel:** 1. Produktet må ikke udsættes for dryp eller stænk, og der må ikke placeres genstande fyldt med vand - f.eks. vaser - på produktet. 2. For at afbryde strømtilførslen fuldstændigt skal produktets strømstik tages ud af stikkontakten. 3. Produktets strømstik må ikke tildækkes - det skal være nemt tilgængeligt under brug. 4. Der må ikke placeres åben ild - f.eks. tændte stearinlys - på produktet.

**Bemærk:** 1. Sørg for, at multimediehøjtaleren er installeret korrekt, før du bruger den. 2. Den maksimale udgangsspænding for hovedtelefonstikket er lig med eller mindre end 150 mV. 3. USB-stikket er kun beregnet til opladning af enheder på 5 V.

### Installation:

- 1 Tilslut lydkalet til lydudgangen på computeren (Fig. 1).
- 2 Juster højtalerkablets længde ved hjælp af kabeloprulningen i bunden af den venstre højtaler (Fig. 2).
- 3 Tilslut strømkablet til strømadapteren (Fig. 3).
- 4 Tilslut strømadapterkablet til 12 V DC-stikket på bagsiden af den højre højtaler og til en stikkontakt (Fig. 4).
- 5 Drej lydstyrkeknappen med uret for at tænde for multimediehøjtalerne (Fig. 5).  
↳ Indikatoren på den højre højtaler lyser.
- 6 Juster lydstyrken ved hjælp af lydstyrkeknappen, computerprogrammet eller softwaren til multimedieafspilleren (Fig. 6).
  - Hvis du vil lytte via hovedtelefoner, skal du tilslutte dem til stikket  på den højre højtaler.
  - For at afspille lyd fra en MP3 skal du tilslutte den til **AUX IN**-stikket på den højre højtaler.
  - USB-stikket på den højre højtaler kan bruges til at genoplade en USB-opladelig enhed (f.eks. MP3, mobiltelefon osv.) (Fig. 7).

**7** Efter brug skal du lukke softwaren til multimedieafspilleren og slukke for højttalerne.

Dit produkt er udviklet og fremstillet i materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges. Hold dig orienteret om systemet for særskilt indsamling af elektriske og elektroniske produkter i dit lokalområde, herunder de, der er mærket med affaldsbøttesymbol.

Følg de lokale regler, og bortskaf ikke dine udtjente produkter sammen med almindeligt husholdningsaffald.



## 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.

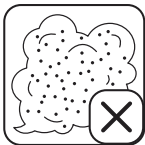
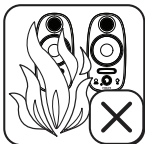
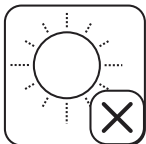
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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

