

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

Multimedia Speakers
SPA7210

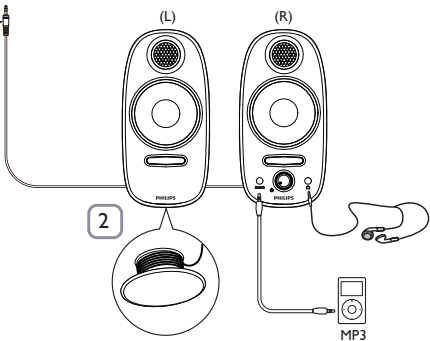


NO Brukerhåndbok

PHILIPS

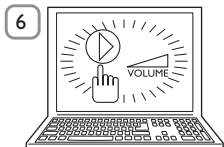
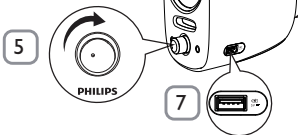


1



2

MP3




Multimediehøytalere

Advarsel: 1. Produktet må ikke utsettes for drypp eller sprut, og væskeholdige gjenstander, f.eks. vaser, må ikke settes på produktet. 2. Når du skal slå av strømtilførselen, må støpselet til produktet kobles fra nettspenningen. 3. Støpselet til produktet bør være fritt for hindringer ELLER bør være lett tilgjengelig for tiltenkt bruk. 4. Ikke sett flammekilder, f.eks. stearinlys, på produktene.

Merk: 1. Kontroller at multimediehøytaleren er riktig installert før du bruker den. 2. Maks. utgangsspenning på hodetelefonkontakten er lik eller mindre enn 150 mV. 3. USB-kontakten er kun beregnet på lading av 5V-enheter.

Installasjon:

- 1 Koble lyd-kabelen til lyd-utgangen på datamaskinen (fig. 1).
- 2 Juster lengden på høytalerkabelen ved hjelp av kabelvikleren nederst på venstre høytaler (fig. 2).
- 3 Koble strøm-kabelen til strømadapteren (fig. 3).
- 4 Koble strømadapterkabelen til 12 V likestrømskontakten på baksiden av den høyre høytaleren og til en vekselstrømskontakt (fig. 4).
- 5 Drei volumknappen med klokken for å slå på multimediehøytalerne (fig. 5).
↳ Lampen på høyre høytaler lyser.
- 6 Juster volumet ved hjelp av volumknappen, datamaskinprogrammet eller multimediespillerprogramvaren (fig. 6).
 - Hvis du vil lytte ved hjelp av hodetelefoner, kobler du dem til -kontakten på høyre høytaler.
 - Hvis du vil spille av lyd fra en MP3-spiller, må du koble den til **AUX IN**-kontakten på den høyre høytaleren.
 - USB-kontakten på den høyre høytaleren kan brukes til å lade en USB-oppladbar enhet (f.eks. MP3-spiller, mobiltelefon osv.) (fig. 7).

7 Etter bruk må du avslutte multimedieprogramvaren og slå av høyttalerne.

Produktet er utformet og produsert med materialer og deler av svært høy kvalitet som kan resirkuleres og gjenbrukes. Gjør deg kjent med hvor du kan levere inn elektriske og elektroniske produkter til gjenvinning i ditt lokalmiljø, inkludert utstyr som er merket med en søppeldunk med kryss over. Følg de lokale reglene, og ikke kast gamle produkter sammen med det vanlige husholdningsavfallet.



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.

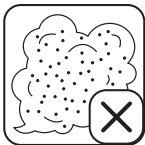
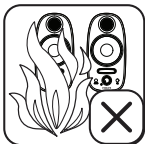
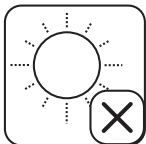
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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

