

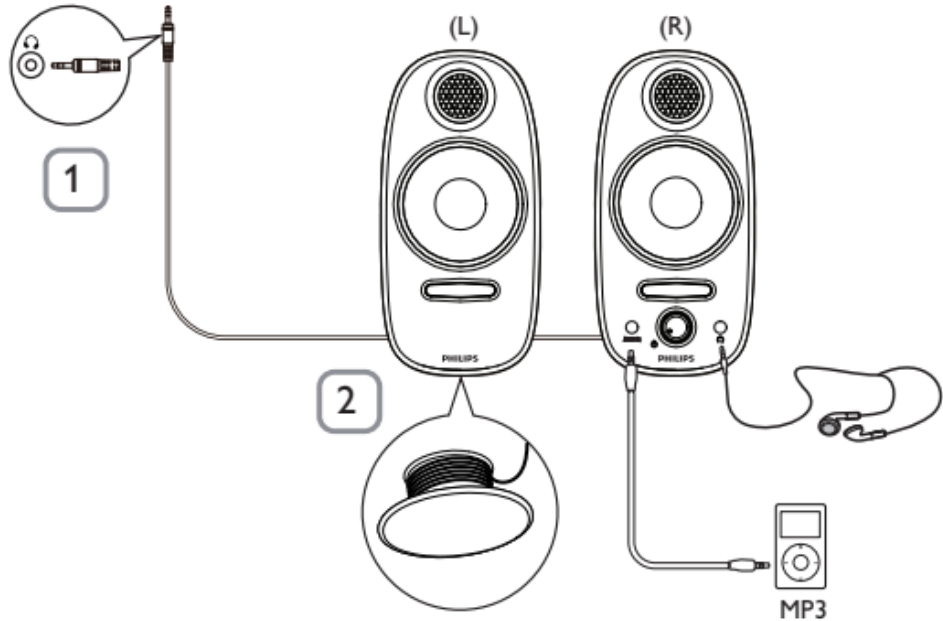
Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

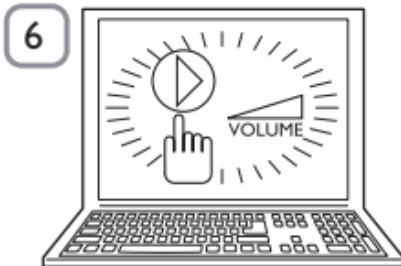
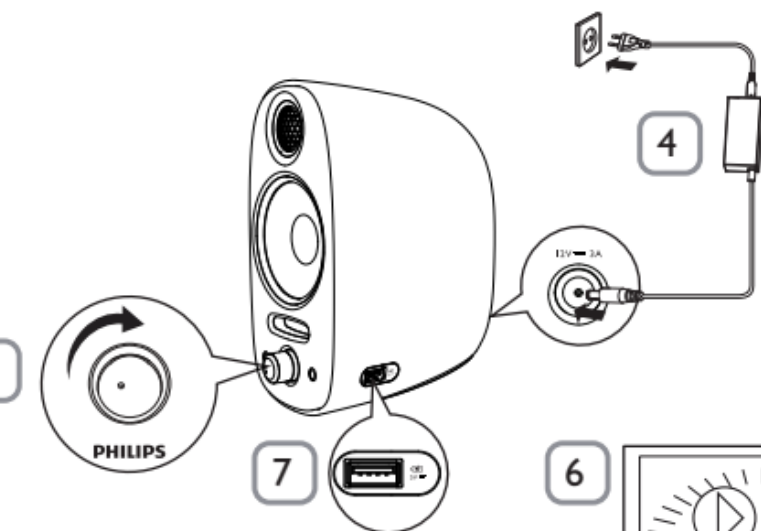
Multimedia Speakers  
SPA7210



CS Příručka pro uživatele

**PHILIPS**





## Multimediální reproduktory

**Varování:** 1. Výrobek nesmí být vystaven kapající nebo střikající tekutině a nesmějí na něm být umístěny objekty obsahující tekutiny, například vázy. 2. Pro úplné odpojení zdroje napájení by měla být síťová šňůra výrobku zcela odpojena ze zásuvky. 3. Síťová šňůra by neměla být zakrývána NEBO by měla být během zamýšleného používání snadno přístupná. 4. Na výrobky nepokládejte žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálené svíčky.

**Poznámka:** 1. Před použitím se ujistěte, že je multimediální reproduktor rádně nainstalován. 2. Maximální výstupní napětí konektoru sluchátek je menší nebo rovno 150 mV. 3. Zásuvka USB slouží pouze k nabíjení 5V zařízení.

### Instalace:

- 1 Připojte zástrčku audiokabelu k audiovýstupu počítače (obr. 1).
- 2 Pomocí navíječe kabelu ve spodní části levého reproduktoru upravte délku kabelu levého reproduktoru (obr. 2).
- 3 Připojte napájecí kabel k síťovému adaptéru (obr. 3).
- 4 Připojte kabel síťového adaptéra k zásuvce 12V stejnosměrného napětí v zadní části pravého reproduktoru a k zásuvce střídavého napětí (obr. 4).
- 5 Otočením knoflíku hlasitosti po směru hodinových ručiček zapněte multimediální reproduktory (obr. 5).  
→ Indikátor na pravém reproduktoru se rozsvítí.
- 6 Pomocí knoflíku hlasitosti, aplikace počítače nebo softwaru multimediální aplikace upravte hlasitost (obr. 6).
  - Chcete-li poslouchat prostřednictvím sluchátek, připojte je do konektoru na pravém reproduktoru.
  - Chcete-li přehrávat zvuk z MP3 přehrávače, připojte jej k zásuvce **AUX IN** na pravém reproduktoru.
  - Zásuvku USB na pravém reproduktoru lze používat k nabíjení zařízení umožňujícího nabíjení prostřednictvím rozhraní USB (např. MP3 přehrávače, mobilního telefonu atd.) (obr. 7).

**7** Po použití ukončete software multimediální aplikace a vypněte reproduktory.

Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které je možné recyklovat. Informujte se o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků včetně těch, které jsou označeny symbolem přeškrtnuté popelnice. Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem.



## 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.

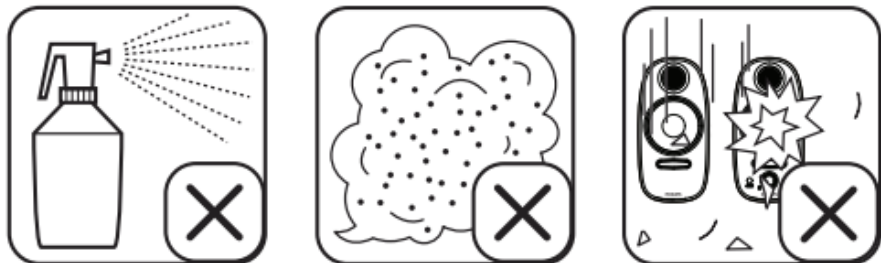
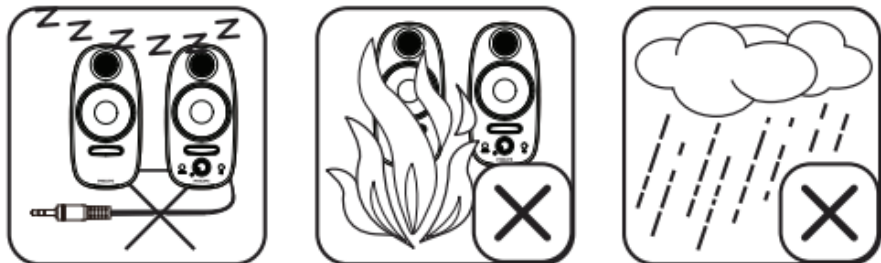
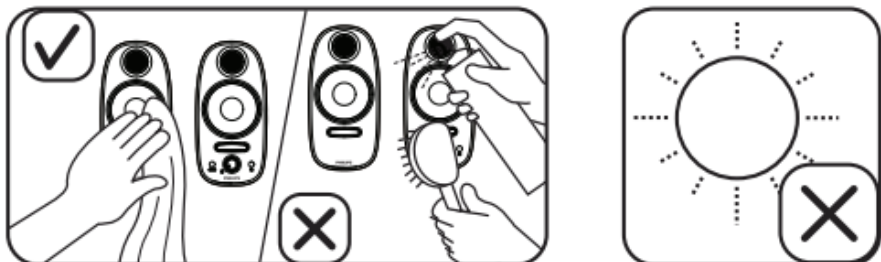
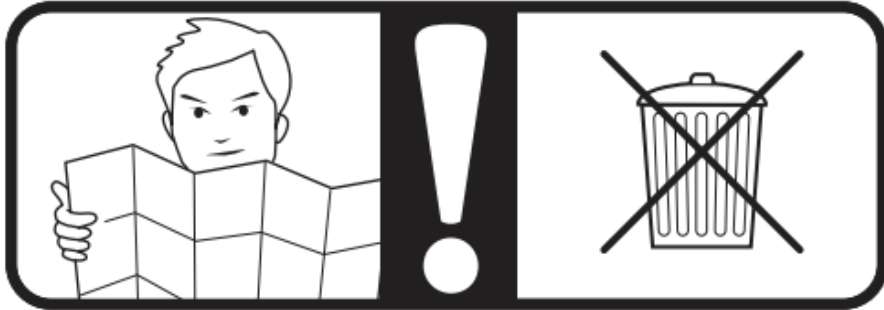
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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

