

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

Multimedia Speakers
SPA7210

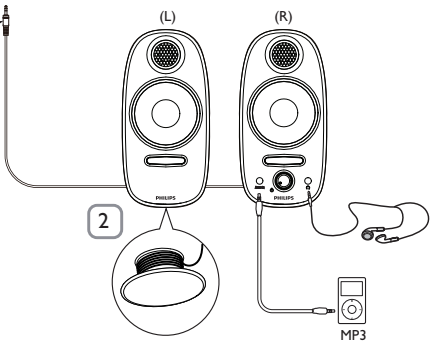


PL Instrukcja obsługi

PHILIPS



1



2


MP3

Głośniki multimedialne

Ostrzeżenie: 1. Nie narażaj urządzenia na kontakt z wilgocią ani kapiącą lub rozlaną wodą. Nie stawiaj na nim jakichkolwiek przedmiotów wypełnionych płynami, np. wazonów. 2. Aby całkowicie odłączyć zasilanie, wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego. 3. Wtyczka przewodu zasilającego powinna być łatwo dostępna podczas korzystania z urządzenia. 4. Nie stawiaj na urządzeniach źródeł otwartego ognia, np. zapalonych świec.

Uwaga: 1. Przed użyciem upewnij się, że głośnik został zainstalowany prawidłowo. 2. Maksymalne napięcie wyjściowe gniazda słuchawek jest równe lub mniejsze niż 150 mV. 3. Gniazdo USB służy jedynie do ładowania urządzeń o mocy 5 V.

Instalacja:

- 1 Podłącz przewód audio do wyjścia audio komputera (rys. 1).
- 2 Dostosuj długość przewodu głośnikowego za pomocą mechanizmu zwijania przewodu znajdującego się w dolnej części lewego głośnika (rys. 2).
- 3 Podłącz przewód zasilający do zasilacza sieciowego (rys. 3).
- 4 Podłącz przewód zasilacza sieciowego do gniazda o napięciu prądu stałego 12 V w tylnej części prawego głośnika oraz gniazdka elektrycznego prądu przemiennego (rys. 4).
- 5 Przekręć pokrętło regulacji głośności w prawo, aby włączyć głośniki multimedialne (rys. 5).
↳ Zaświeci się wskaźnik na prawym głośniku.
- 6 Wyreguluj głośność za pomocą pokrętła regulacji głośności, aplikacji komputerowej lub multimedialnej (rys. 6).
 - Aby słuchać muzyki, korzystając ze słuchawek, podłącz je do gniazda  na prawym głośniku.
 - Aby odtwarzać dźwięk z odtwarzacza MP3, podłącz go do gniazda **AUX IN** prawego zasilacza.

- Gniazdo USB prawego głośnika można wykorzystać w celu naładowania urządzenia USB (np. odtwarzacza MP3, telefonu komórkowego itp.) (rys. 7).

7 Po użyciu zamknij aplikację multimedialną i wyłącz głośniki..

Produkt został wykonany z wysokiej jakości materiałów i elementów, które mogą zostać poddane utylizacji i przeznaczone do ponownego wykorzystania. Należy zapoznać się lokalnymi zasadami zbiórki i segregacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jak również sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego pojemnika na odpady. Prosimy postępować zgodnie z wytycznymi miejscowych władz i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.



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.

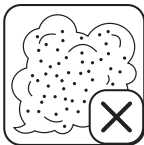
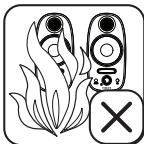
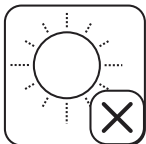
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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

