

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

Multimedia Speakers  
SPA7210

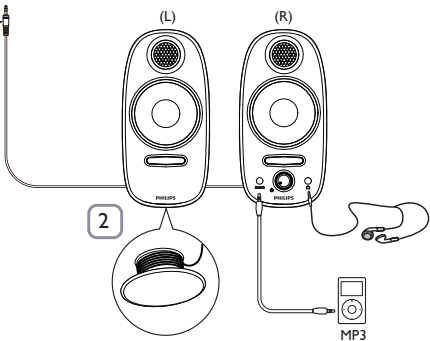


KO 사용 설명서

**PHILIPS**

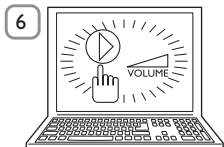
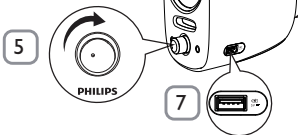


1



2

MP3




## 멀티미디어 스피커

**경고:** 1. 액체가 새거나 튀는 곳에 제품을 노출하지 마십시오. 꽃병 등의 액체가 들어 있는 물체를 장비 위에 놓지 마십시오. 2. 전원 입력 연결을 완전히 차단하려면 제품의 전원 플러그가 콘센트에서 분리되어야 합니다. 3. 제품의 전원 플러그를 막아서는 안되며, 사용 중 쉽게 접근할 수 있어야 합니다. 4. 촛불 등의 발화성 물체를 제품 위에 올려놓지 마십시오.

**참고:** 1. 사용 전에 멀티미디어 스피커가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 2. 헤드폰 잭의 최대 출력 전압은 150mV 이하입니다. 3. USB 소켓은 5V 장치 충전 전용입니다.

### 설치:

- 오디오 케이블을 컴퓨터의 오디오 출력 단자에 꽂습니다(그림 1).
- 왼쪽 스피커 아래쪽에 있는 케이블 감기를 사용하여 스피커 케이블의 길이를 조절합니다(그림 2).
- 전원 어댑터에 전원 케이블을 연결합니다(그림 3).
- 오른쪽 스피커 뒷쪽에 있는 12V DC 소켓과 AC 전원 소켓에 전원 어댑터 케이블을 연결합니다(그림 4).
- 볼륨 손잡이를 시계 방향으로 돌려 멀티미디어 스피커를 켭니다(그림 5).  
↳ 오른쪽 스피커의 표시등이 켜집니다.
- 볼륨 조절기 또는 컴퓨터 응용 프로그램이나 멀티미디어 응용 프로그램 소프트웨어로 볼륨을 조절합니다(그림 6).
  - 헤드폰을 통해 들으려면 헤드폰을 오른쪽 스피커의  소켓에 연결합니다.
  - MP3의 사운드를 재생하려면 플레이어를 오른쪽 스피커의 AUX 입력 소켓에 연결합니다.
  - 오른쪽 스피커의 USB 소켓은 USB 충전식 장치(예: MP3, 휴대폰 등)를 충전하는 데 사용할 수 있습니다(그림 7).

7 사용 후에는 멀티미디어 응용 프로그램 소프트웨어를 종료하고 스피커를 끕니다.

이 제품은 재활용 및 재사용이 가능한 고품질의 자재 및 구성품으로 설계 및 제조되었습니다. WEEE Symbol(Crossed-out Wheeled Bin)이 있는 제품을 비롯한 전자 및 전기 제품의 현지 수거 규정에 따르십시오. 폐기할 제품을 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 말고 현지의 규정에 따르십시오.



## 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.

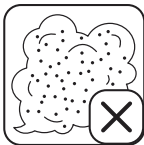
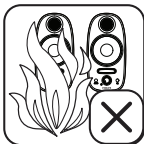
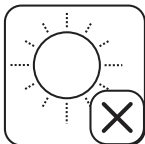
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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

