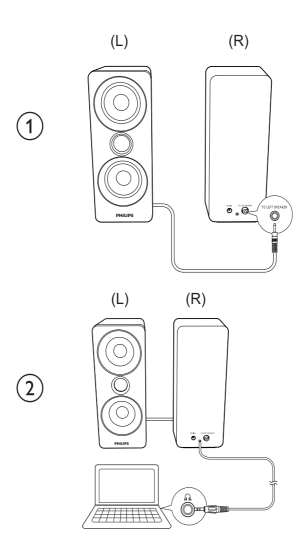
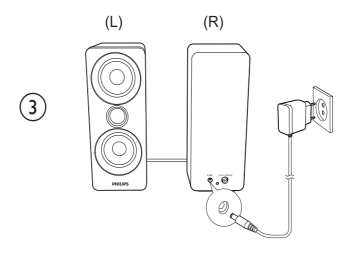
SPA8210

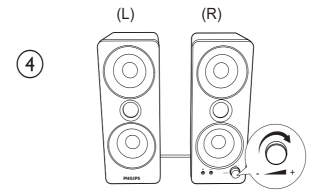


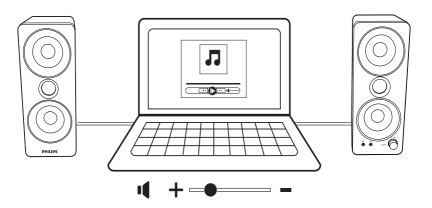
FR Mode d'emploi

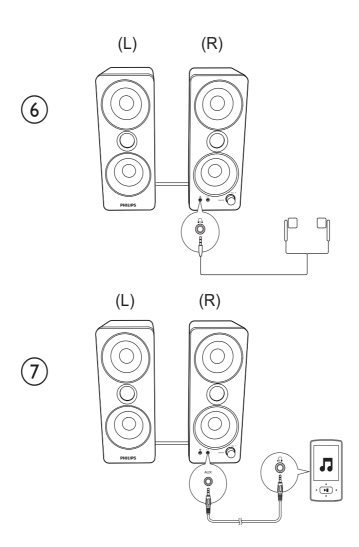


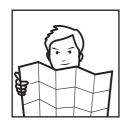




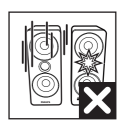


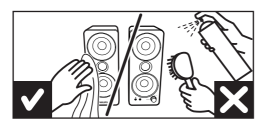


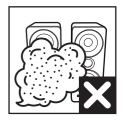






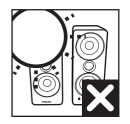


















Avertissement:

- L'appareil ne doit pas être exposé aux fuites et aux éclaboussures.
 Aucun objet rempli de liquide, par exemple un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
- Pour couper complètement l'alimentation, débranchez la prise secteur de l'appareil.
- La prise secteur de l'appareil ne doit pas être obstruée OU doit rester facilement accessible pendant l'utilisation.
- Aucune flamme nue, par exemple une bougie allumée, ne doit être placée sur l'appareil.

Remarque:

- Assurez-vous que les enceintes multimédias sont correctement installées avant de les utiliser.
- Si vous placez les enceintes multimédias près de l'écran CRT, l'altération de couleur est visible.

Configuration requise:

PC	Мас
Windows® 98SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista™ ou Windows 7	Mac OS9/OS® X ou version ultérieure

Installation:

1 Insérez la fiche de l'enceinte gauche dans la prise TO LEFT SPEAKER de l'enceinte droite (①).

- 2 Connectez la fiche d'entrée audio à la sortie audio de votre ordinateur (②).
- **3** Branchez l'adaptateur secteur sur (3):
 - la prise d'alimentation à l'arrière de l'enceinte droite.
 - la prise secteur.
- **4** Tournez le bouton de volume dans le sens des aiguilles d'une montre pour mettre les enceintes multimédias sous tension (①).
- 5 Réglez le volume au moyen du bouton de volume ou de l'application informatique. (4 et 3).
- 6 Après utilisation, éteignez les enceintes et débranchez-les.

Fonction facultative

Utilisation d'un casque :

Branchez-le sur la prise Ω de l'enceinte droite (6).

Lecture de musique à partir d'un appareil audio externe comme un lecteur MP3 (\bigcirc) :

- 1 Branchez un câble MP3 Link (non fourni) sur la prise AUX de l'enceinte droite et la prise casque de l'appareil.
- 2 Lancez la lecture de la musique sur l'appareil.

Caractéristiques

Amplificateur	
Puissance de sortie nominale	2 × 20 W RMS
Réponse en fréquence	60 Hz - 16 KHz, -3 dB
Rapport signal/bruit	> 50 dB
Distorsion harmonique totale	< 2 %
MP3 LINK	600 mV

Entrée PC	600 mV
Enceintes	
Impédance	8 ohms
Enceinte	2 G/D 3", 2 tweeters 1", 2 WOOX 3"
Informations générales	
Alimentation CA	Modèle : AS360-180-AE200 (Philips) ; Entrée : 100-240 V ~, 50/60 Hz, 1,2 A ; Sortie : 18 V ===2 A.
Consommation électrique en mode de fonctionnement	20 W
Consommation électrique en mode veille	<0,5 W
Dimensions - Unité principale (I x H x P)	100 × 250 × 116,5 mm
Poids - Avec emballage - Unité principale	2,4 kg 2,0 kg

Sécurité d'écoute



Attention

 Pour éviter des pertes d'audition, n'utilisez pas le casque à un volume élevé trop longtemps et réglez le volume à un niveau non nuisible. Plus le volume est élevé, plus la durée d'écoute non nuisible est courte.

Veillez à respecter les recommandations suivantes lors de l'utilisation de vos écouteurs.

- Écoutez à des volumes raisonnables pendant des durées raisonnables.
- Veillez à ne pas augmenter le volume au fur et à mesure que votre ouïe s'y accoutume.
- Ne réglez pas le volume à un niveau tel qu'il masque complètement les sons environnants.
- Faites preuve de prudence dans l'utilisation des écouteurs ou arrêtez l'utilisation dans des situations potentiellement dangereuses.
- Toute pression acoustique excessive au niveau des écouteurs et des casques est susceptible de provoquer une perte d'audition.



Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés. Informez-vous auprès des instances locales sur le système de collecte des produits électriques et électroniques en fin de vie, notamment ceux portant le symbole d'une poubelle barrée. Veuillez respecter la réglementation locale et ne jetez pas vos anciens produits avec les ordures ménagères courantes.



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

