

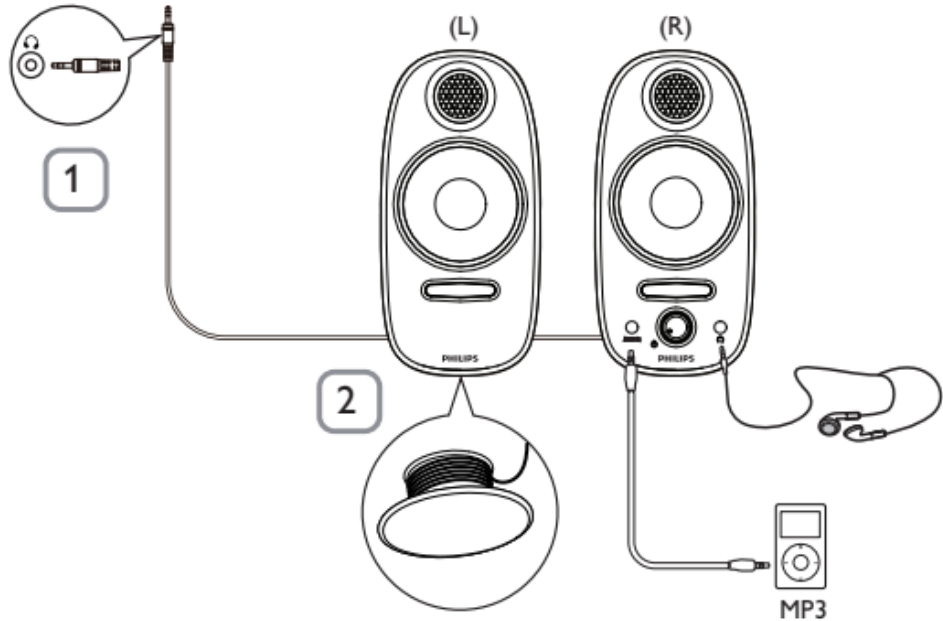
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

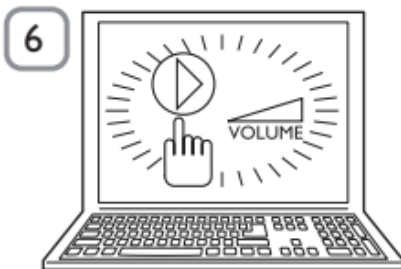
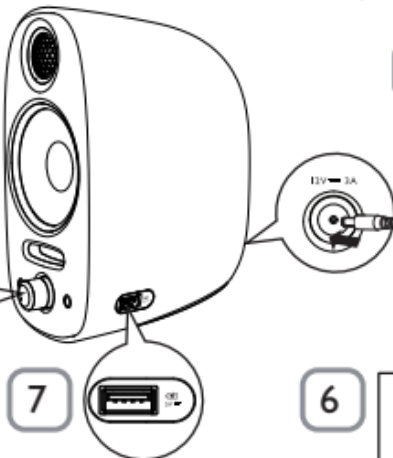
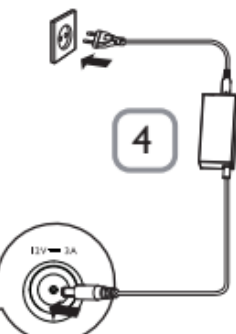
Multimedia Speakers
SPA7210



TH កុម៉អូខ្សី

PHILIPS





ลำโพงมัลติมีเดีย

คำเตือน: 1. ต้องไม่ให้ของเหลวหยดลง หรือสาดกระเด็นเปื้อนผลิตภัณฑ์ และต้องไม่วางวัตถุที่มีน้ำของเหลว เช่น แจกัน ไว้บนผลิตภัณฑ์ 2. ในการยกเลิกการเชื่อมต่อ กำลังไฟฟ้าโดยสมบูรณ์ ปลีกไฟของผลิตภัณฑ์ต้องไม่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ 3. ปลีกไฟของผลิตภัณฑ์ไม่ควรมีสิ่งกีดขวาง หรือควรเข้าใช้งานได้อย่างสะดวกขณะต้องการใช้ 4. ห้ามวางวัตถุที่เป็นแพลวไฟ เช่น เทียนจุดไฟ ไว้บนอุปกรณ์

หมายเหตุ: 1. ตรวจสอบว่าลำโพงมัลติมีเดียได้ติดตั้งอย่างเหมาะสมก่อนการใช้งาน 2. แรงดันอาตพุตสูงสุดของ杰็คหูฟังเท่ากับหรือน้อยกว่า 150mV 3. ช่องเสียง USB สำหรับการอุปกรณ์ 5V เท่านั้น

การติดตั้ง:

- 1 เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับเอาต์พุตเสียงของคอมพิวเตอร์ (รูปที่ 1)
- 2 ปรับความยาวสายลำโพงด้วยที่มวนเก็บสายที่อยู่ด้านล่างของลำโพงซ้าย (รูปที่ 2)
- 3 เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับอะแดปเตอร์ (รูปที่ 3)
- 4 เชื่อมต่อสายอะแดปเตอร์เข้ากับช่องเสียง DC 12V ที่อยู่ด้านหลังลำโพงขวาและตัวรับไฟ AC (รูปที่ 4)
- 5 หมุนปุ่มเสียงตามเข็มนาฬิกาเพื่อเปิดสวิตช์ลำโพงมัลติมีเดีย (รูปที่ 5)
 - ↳ ไฟแสดงสถานะบนลำโพงจะสว่างขึ้น
- 6 ปรับระดับเสียงโดยใช้ปุ่มเสียงหรือแอปพลิเคชันของคอมพิวเตอร์ หรือซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันมัลติมีเดีย (รูปที่ 6)
 - ในการฟังผ่านหูฟัง ให้เชื่อมต่อหูฟังเข้ากับช่องเสียง L บนลำโพงขวา
 - ในการเล่นเสียงจาก MP3 ให้เชื่อมต่อเข้ากับช่องเสียง AUX IN ที่ลำโพงขวา
 - ช่องเสียง USB บนลำโพงขวาสามารถใช้กับอุปกรณ์ USB ที่สามารถชาร์จไฟใหม่ได้ (เช่น MP3 โทรศัพท์มือถือและอื่นๆ) (รูปที่ 7)
- 7 หลังการใช้งาน ให้ออกจากซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันและปิดสวิตช์ลำโพง.

ผลิตภัณฑ์ของคุณที่ขึ้นสู่ดุและส่วนประกอบที่มีคุณภาพสูงในการผลิต และสามารถนำเปรี้ยวเคลล หรืออนามัยลับมาซึ่งใหม่ได้ โปรดจดจำ กีวักบระบบการแยกเก็บของท้องถินสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ท่อนิกส์ รวมถึงอุปกรณ์ที่มีส่วนลักษณะดังข้อดูแลล้อถูกากบาท โปรดดำเนินการตามกฎระเบียบในท้องถินและเมืองทึงผลิตภัณฑ์ออกจากคุณพร้อมกับขยะจากครัวเรือนโดยทั่วไป



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.

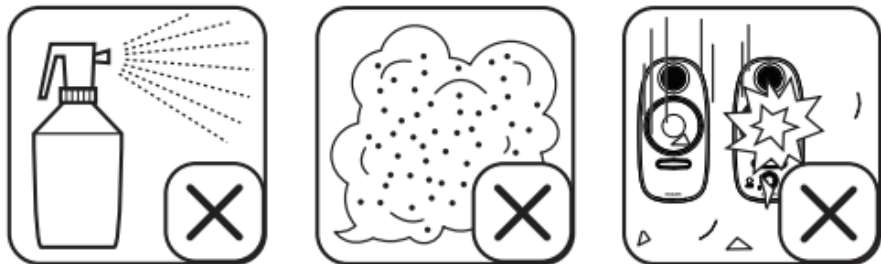
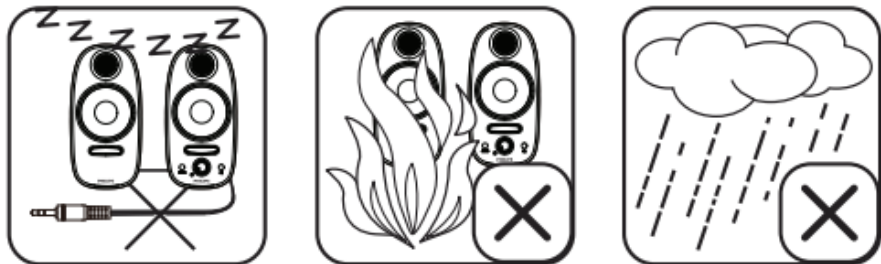
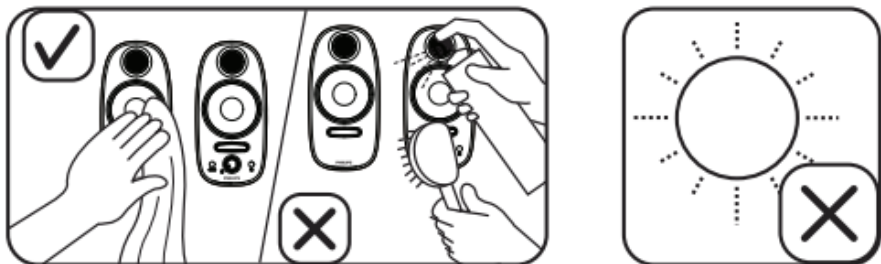
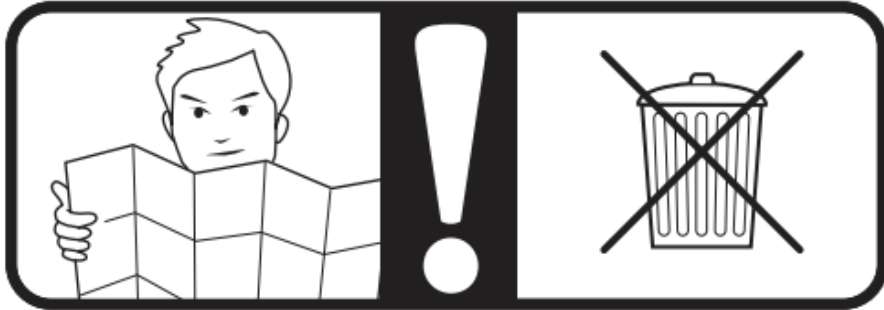
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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

