

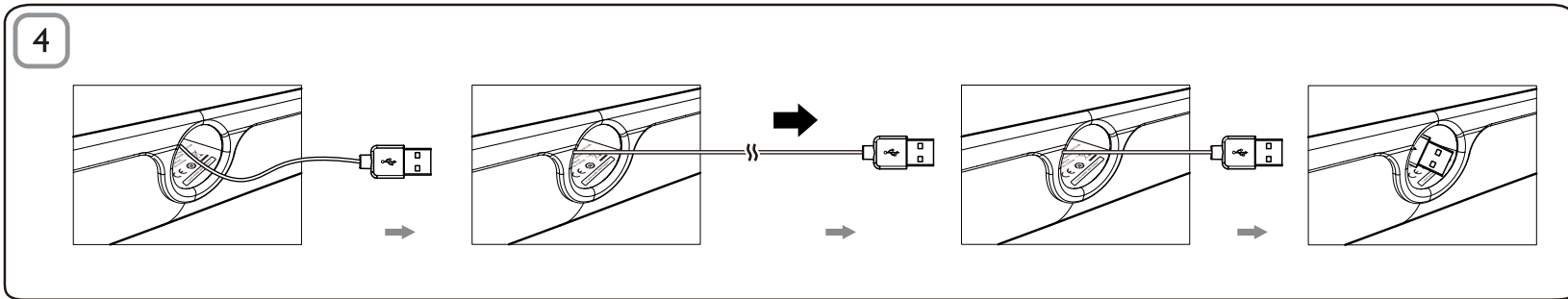
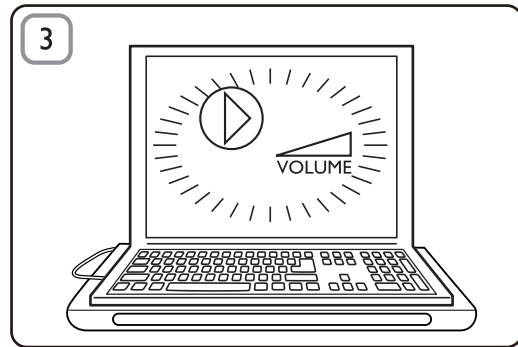
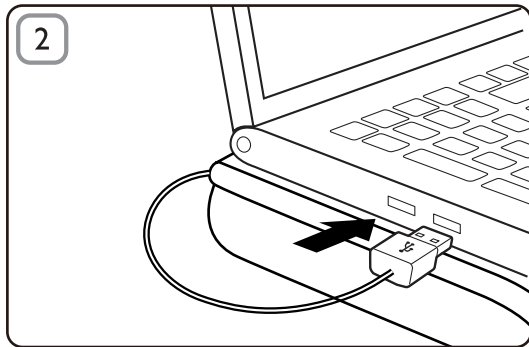
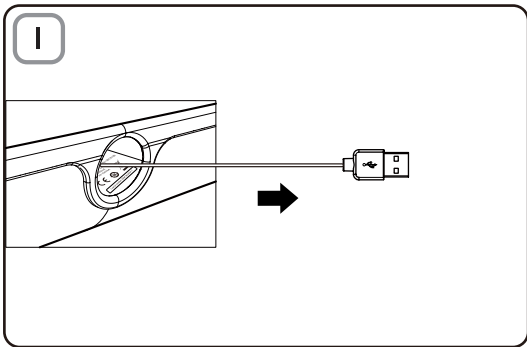
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Philips
notebook CushionSpeaker
SDC5100



EL Εγχειρίδιο χρήσης

PHILIPS



Απόρριψη

Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά και εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα ξεχωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων, συμπεριλαμβανομένων αυτών που έχουν επισημανθεί με το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου με ρόδες. Μην παραβαίνετε τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε τα παλιά προϊόντα μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.



Ηχείο-μαξιλαράκι

Σημείωση: 1. Προτού εγκαταστήσετε το ηχείο-μαξιλαράκι, βεβαιωθείτε ότι ένας ενεργός ελεγκτής USB συμπεριλαμβάνεται στη λίστα της **Διαχείρισης Συσκευών των Windows** στον υπολογιστή σας. 2. Βεβαιωθείτε ότι το ηχείο-μαξιλαράκι είναι σωστά εγκατεστημένο πριν τη χρήση. 3. Συνδέστε το ηχείο-μαξιλαράκι σε μια θύρα USB του υπολογιστή σας ή σε έναν αυτοτροφοδοτούμενο (με παροχή DC) διανομέα USB. 4. Μην αποσυνδέετε ποτέ το βύσμα USB κατά την αναπαραγωγή ήχου από το ηχείο-μαξιλαράκι.

Απαιτήσεις συστήματος:

| PC | Mac |
|--|--------------------------------------|
| Windows® 98SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP ή Windows® Vista™ | Mac OS9/OS® X ή μεταγενέστερη έκδοση |
| Πιστοποιημένος ελεγκτής USB | Ενσωματωμένη σύνδεση USB |

Εγκατάσταση:

1. Τραβήξτε το αποσπώμενο καλώδιο USB (Εικ. 1) και εισάγετε την υποδοχή σύνδεσης USB στο notebook σας (Εικ. 2).
2. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία ήχου και ρυθμίστε την ένταση του ήχου χρησιμοποιώντας την εφαρμογή του υπολογιστή ή το λογισμικό της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων (Εικ. 3).

- 3 Μετά τη χρήση, πραγματοποιήστε έξοδο από το λογισμικό της συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων.
- 4 Τραβήξτε τελείως το καλώδιο USB και αφήστε το.
 ↳ Το καλώδιο USB τυλίγεται αυτόματα μέσα στο ηχείο-μαξιλαράκι (Εικ. 4).

Εάν το notebook σας δεν μπορεί να εντοπίσει το ηχείο-μαξιλαράκι, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

| Σε υπολογιστή | Σε Mac |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Κάντε κλικ στην επιλογή Πίνακας ελέγχου. 2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή Ήχοι και Συσκευές αναπαραγωγής. 3. Στο παράθυρο Ιδιότητες Ήχοι και Συσκευές αναπαραγωγής, επιλέξτε την καρτέλα Ήχος. 4. Στην Αναπαραγωγή ήχου, επιλέξτε USB Sound Device (Συσκευή ήχου USB). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Κάντε κλικ στην επιλογή System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος). 2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Sound (Ήχος). 3. Επιλέξτε Output (Έξοδος) και USB Sound Device (Συσκευή ήχου USB). 4. Αναπαραγάγετε μουσική μέσω του λογισμικού πολυμέσων. |

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.

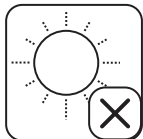
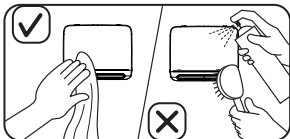
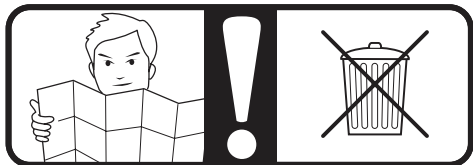
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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.



www.philips.com/welcome
Data subject to change without notice
Printed in China



V1.0