

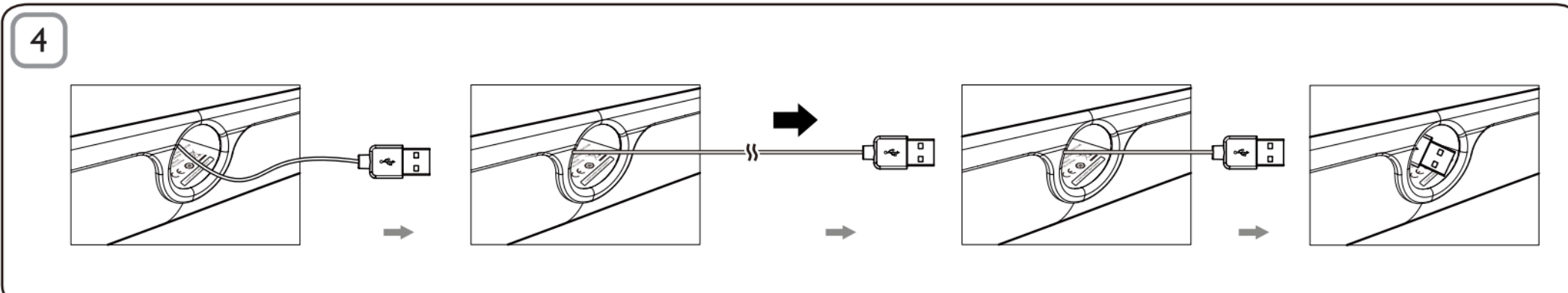
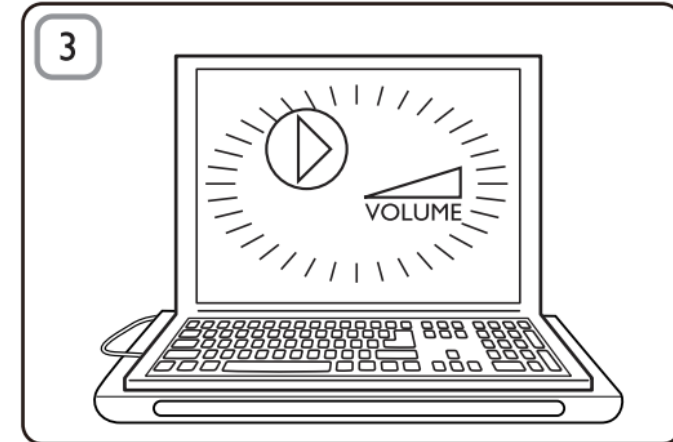
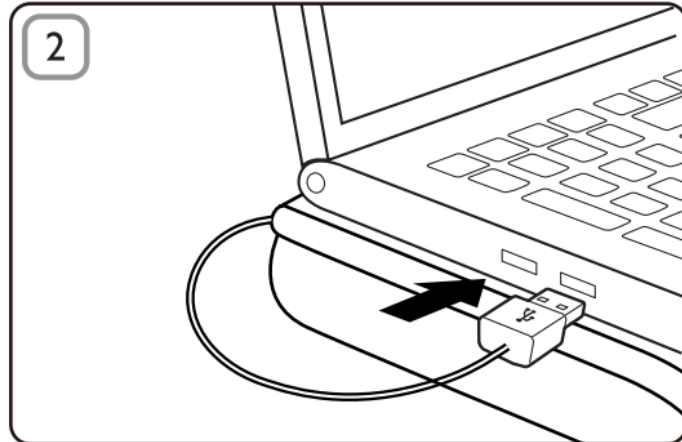
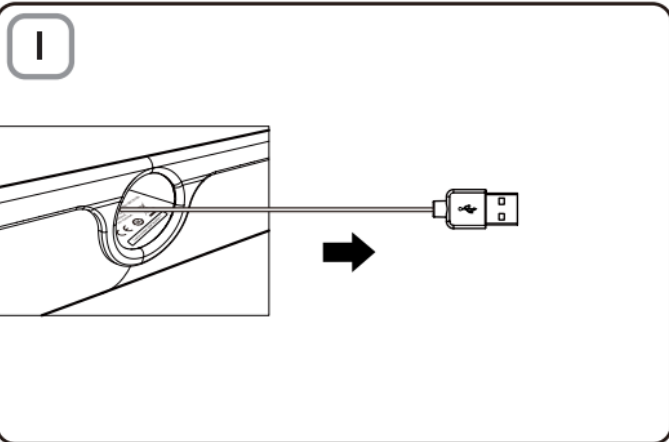
Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Philips  
notebook CushionSpeaker  
SDC5100



MS-MY      Manual pengguna

**PHILIPS**



## Pelupusan

Produk anda direka bentuk dan dikilangkan dengan menggunakan bahan dan komponen yang berkualiti tinggi, yang boleh dikitar semula dan digunakan semula. Sila dapatkan maklumat mengenai sistem pengumpulan berasingan tempatan untuk produk elektrik dan elektronik termasuk yang ditanda dengan simbol tong beroda yang dipangkah. Sila bertindak menurut peraturan setempat anda dan jangan buang produk lama anda dengan sisa rumah anda yang biasa.



## Pembesar Suara Kusyen

**Nota:** 1. Sebelum anda memasang pembesar suara kusyen, pastikan pengawal USB yang berfungsi disenaraikan dalam **Windows Device Manager** pada komputer anda. 2. Pastikan pembesar suara kusyen dipasang dengan betul sebelum menggunakannya. 3. Plagkan masuk pembesar suara kusyen dalam port USB pada komputer anda atau hab USB (dengan bekalan DC) yang dikuasai sendiri. 4. Jangan cabut plag USB semasa pembesar suara kusyen sedang memainkan bunyi.

## Keperluan Sistem:

PC	Mac
Windows® 98SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP, atau Windows® Vista™	Mac OS9/OS® X, atau terkini
Pengawal USB Diperakui	Sambungan USB terbina dalam

## Pemasangan:

- 1 Tarik keluar kabel USB boleh tarik semula (Rajah 1) dan masukkan penyambung USB ke dalam komputer notebook anda (Rajah 2).
- 2 Hidupkan fungsi bunyi dan audio dan laraskan kelantangan menggunakan aplikasi komputer atau perisian pemain multimedia (Rajah 3).
- 3 Selepas guna, keluar daripada perisian pemain multimedia.
- 4 Tarik keluar kabel USB sehingga ke hujung dan lepaskannya.  
↳ Kabel USB ditarik masuk ke dalam pembesar suara kusyen (Rajah 4).

Jika pembesar suara kusyen tidak dapat dikesan oleh komputer notebook anda, lakukan langkah berikut:

Pada PC	Pada Mac
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Klik <b>Control Panel</b> (Panel Kawalan).</li><li>2. Klik dua kali pada ikon <b>Sounds and Audio Devices</b> (Peranti Bunyi dan Audio).</li><li>3. Dalam <b>Sounds and Audio Devices Properties</b> (Sifat Bunyi dan Peranti Audio), pilih tab <b>Audio</b>.</li><li>4. Di bawah <b>Sound playback</b> (Main semula bunyi), pilih <b>Peranti Bunyi USB</b>.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Klik <b>System Preferences</b> (Keutamaan Sistem).</li><li>2. Klik ikon <b>Sound</b> (Bunyi).</li><li>3. Buka <b>Output</b> dan pilih <b>USB Sound Device</b> (Peranti Bunyi USB).</li><li>4. Mainkan muzik dengan menggunakan perisian multimedia.</li></ol>

## 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.

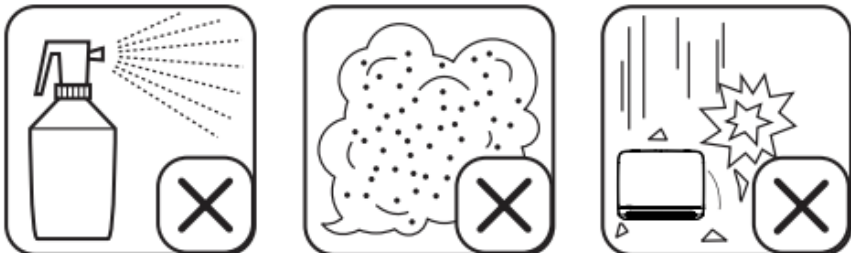
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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](http://www.philips.com/welcome)  
Data subject to change without notice  
Printed in China



V1.0