

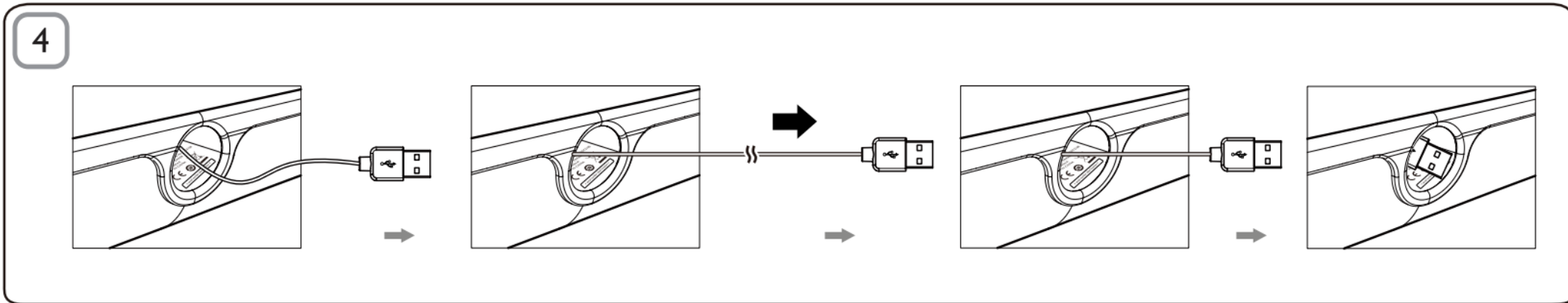
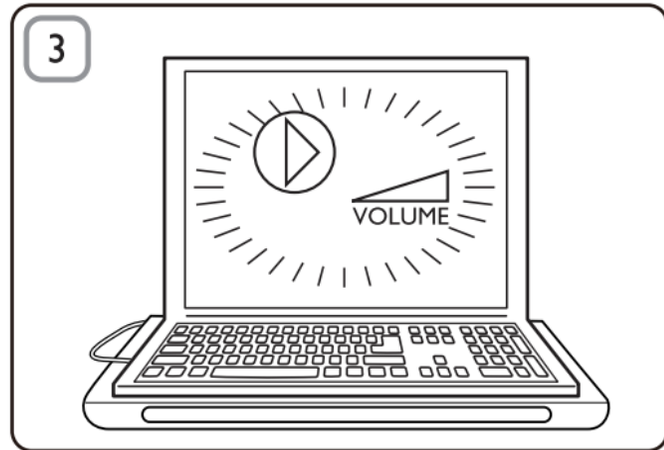
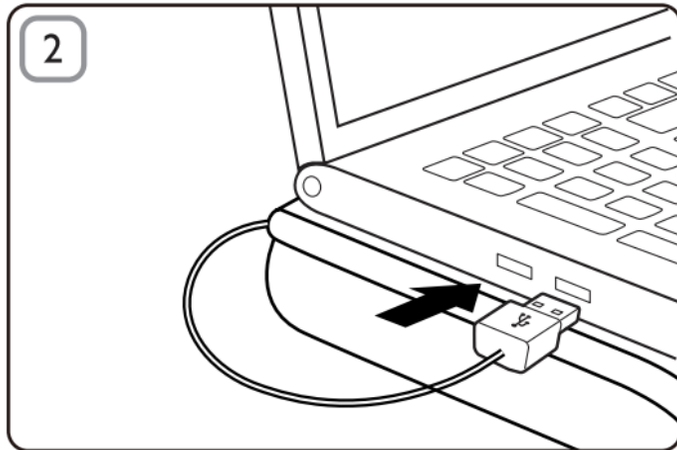
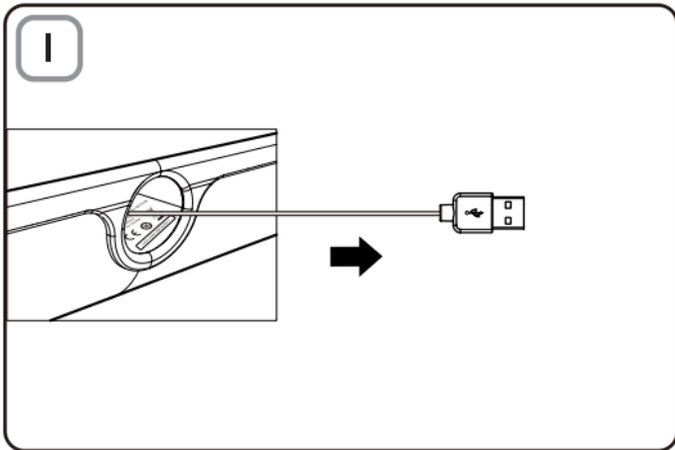
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Philips
notebook CushionSpeaker
SDC5100



DE Benutzerhandbuch

PHILIPS



Entsorgung

Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte. Darin eingeschlossen sind auch die mit einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern markierten Geräte. Richten Sie sich nach den örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Hausmüll.



Lautsprecher für Notebook-Polsterung

Hinweis: 1. Bevor Sie die Lautsprecher für die Notebook-Polsterung installieren, überprüfen Sie, ob im **Windows Geräte-Manager** Ihres Computers ein funktionierender USB-Controller aufgelistet ist. 2. Stellen Sie vor Gebrauch sicher, dass der Lautsprecher korrekt installiert ist. 3. Schließen Sie den Lautsprecher für die Notebook-Polsterung an einen USB-Anschluss Ihres Computers oder einen separaten, mit Gleichstrom betriebenen USB-Anschluss an. 4. Entfernen Sie niemals den USB-Stecker während der Lautsprecher Sound wiedergibt.

Systemanforderungen:

PC	Mac
Windows® 98SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP oder Windows® Vista™	Mac OS9/OS® X oder höher
Zertifizierter USB-Controller	Integrierte USB-Verbindung

Installation:

- 1 Ziehen Sie das einziehbare USB-Kabel heraus (Abb. 1), und schließen Sie den USB-Anschluss an Ihr Notebook an (Abb. 2).

- 2 Aktivieren Sie die Sound- und Audiofunktion, und stellen Sie die Lautstärke über die entsprechende Anwendung oder den Multimedia-Player auf Ihrem Computer ein (Abb. 3).
- 3 Beenden Sie nach Gebrauch den Multimedia-Player.
- 4 Ziehen Sie das USB-Kabel bis zum Ende heraus, und lassen Sie es los.
↳ Das USB-Kabel wird in den Lautsprecher eingezogen (Abb. 4).

Wenn Ihr Notebook den Lautsprecher für die Polsterung nicht erkennt, befolgen Sie folgende Schritte:

Für einen PC:	Für einen Mac:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Systemsteuerung. 2. Doppelklicken Sie auf das Symbol Sounds und Audiogeräte. 3. Wählen Sie unter Eigenschaften von Sounds und Audiogeräten die Registerkarte Audio. 4. Wählen Sie unter Soundwiedergabe die Option USB Sound Device (USB-Audiogerät). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Systemeinstellungen. 2. Klicken Sie auf das Symbol Sound. 3. Öffnen Sie Ausgabe, und wählen Sie USB Sound Device (USB-Audiogerät). 4. Geben Sie die Musik über die Multimedia-Software wieder.

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.

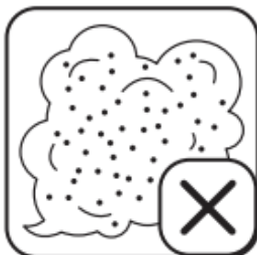
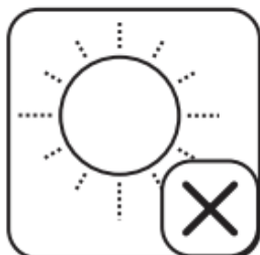
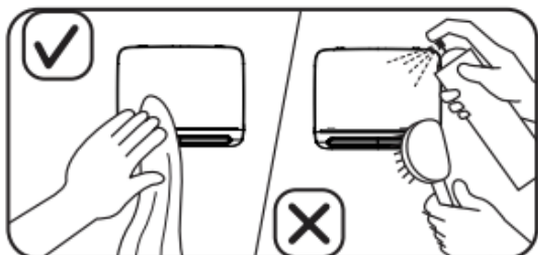
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

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