

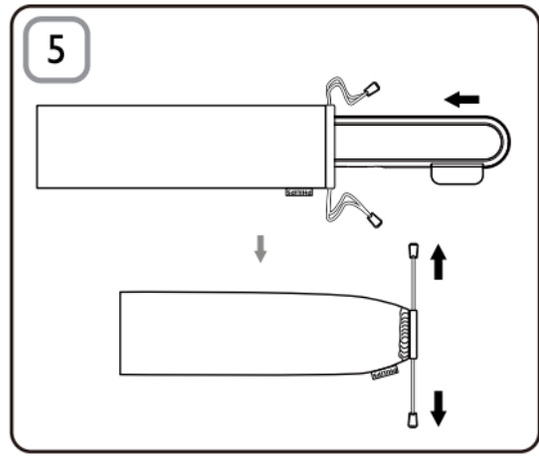
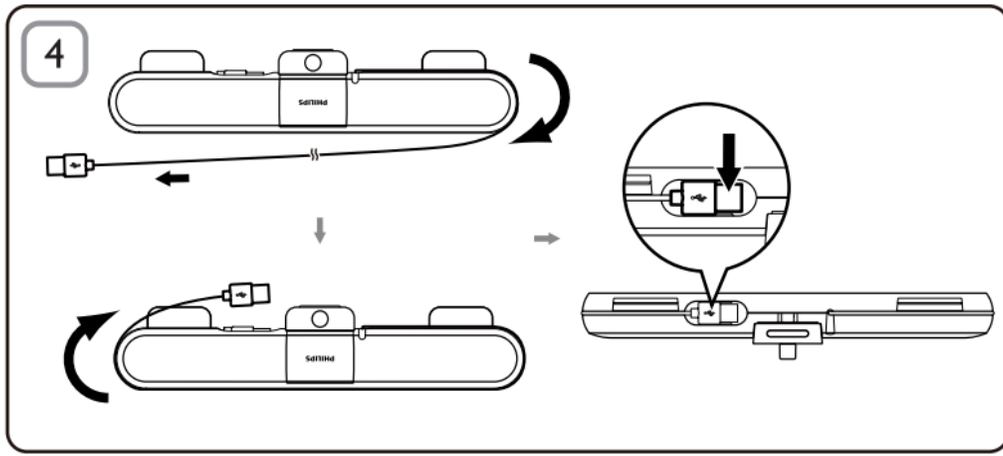
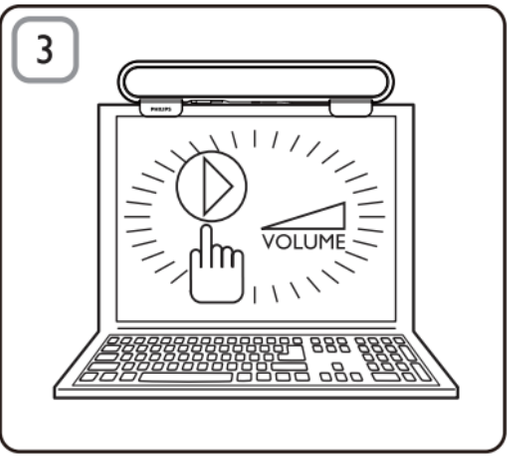
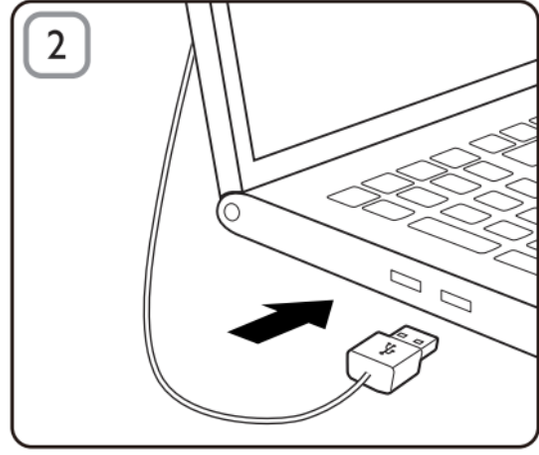
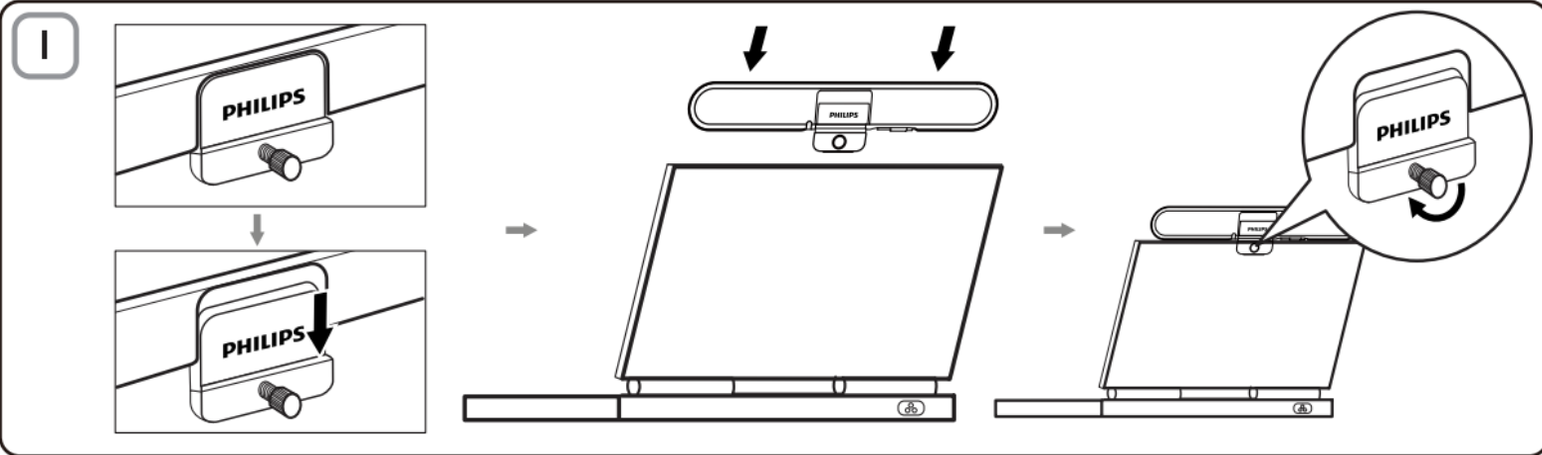
SPA5210
SPA5210B

Notebook SoundBar



IT Manuale utente

PHILIPS



Nota: 1. Prima di installare la SoundBar per notebook, assicurarsi che sia presente un controller USB funzionante in **Gestione periferiche** sul proprio computer. **2.** Accertarsi che la SoundBar per notebook sia installata correttamente prima di utilizzarla. **3.** Non staccare mai il connettore USB mentre la SoundBar per notebook è in fase di riproduzione audio.

Requisiti di sistema

PC	Mac
Windows® 98SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP o Windows® Vista™	Mac OS9/OS® X o superiore
Controller USB certificato	Collegamento USB integrato

Installazione

- 1 Far scorrere la clip (Fig. 1).
- 2 Collegare la SoundBar per notebook sulla parte superiore dello schermo del portatile e avvitare delicatamente la vite sulla parte posteriore (Fig. 1).
- 3 Collegare il connettore USB a una porta USB libera del notebook (Fig. 2).
- 4 Avviare il software dell'applicazione multimediale, quindi regolare il volume (Fig. 3).
- 5 Quando la SoundBar non viene più utilizzata, uscire dal software dell'applicazione multimediale.
- 6 Scollegare il cavo USB dal notebook e svitare delicatamente la vite per rimuovere la SoundBar dalla parte superiore dello schermo.

- 7 Riporre il cavo USB, arrotolandolo, nell'apposita apertura della SoundBar, quindi inserire quest'ultima nella borsa (Fig. 4 & 5).

Se la SoundBar per notebook non può essere rilevata dal computer, procedere come segue:

Su PC	Su Mac
<ol style="list-style-type: none">1. Fare clic sul Pannello di controllo.2. Fare doppio clic sull'icona Suoni e periferiche audio.3. In Proprietà - Suoni e periferiche audio, selezionare la scheda Audio.4. In Riproduzione suoni, selezionare Philips SPA5210.	<ol style="list-style-type: none">1. Fare clic su Preferenze di sistema.2. Selezionare l'icona Audio.3. Aprire Uscita e selezionare Philips SPA5210.4. Riprodurre la musica tramite il software multimediale.

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati. È necessario informarsi sul sistema di raccolta separato per i prodotti elettrici ed elettronici inclusi quelli contrassegnati dal simbolo del cassonetto su rotelle. Agire come stabilito dalle normative locali e non smaltire i vecchi prodotti con la normale spazzatura.



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.

