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

Philips notebook CushionSpeaker SDC5100



I⊤ Manuale utente

# PHILIPS







#### Smaltimento

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.



Nota: 1. Prima di installare l'altoparlante a cuscinetto, assicurarsi che sia presente un controller USB funzionante in **Gestione** periferiche sul proprio computer: 2. Accertarsi che l'altoparlante a cuscinetto sia installato correttamente prima di utilizzarlo. 3. Collegare l'altoparlante a cuscinetto a una porta USB libera del computer o un hub USB alimentato in modo indipendente (tramite corrente CC). 4. Non scollegare mai il cavo USB mentre l'altoparlante a cuscinetto si trova in modalità 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:

- Estrarre il cavo USB retrattile (Fig. 1) e inserire il connettore USB nel proprio notebook (Fig. 2).
- 2 Attivare la modalità audio e regolare il volume utilizzando l'applicazione del computer o il software di riproduzione multimediale (Fig. 3).
- 3 Dopo l'utilizzo uscire dal software di riproduzione multimediale.
- 4 Estrarre il cavo USB fino alla fine e lasciarlo.
  - → Il cavo rientra all'interno dell'altoparlante a cuscinetto (Fig. 4).

Se l'altoparlante non viene rilevato dal proprio notebook, seguire questa procedura:

Su PC	Su Mac
1. Fare clic sul <b>Pannello di controllo</b> .	1. Fare clic su <b>Preferenze di</b>
2. Fare doppio clic sull'icona Suoni e	sistema.
periferiche audio	2. Selezionare l'icona Audio.
3. În Proprietà - Suoni e periferiche	3. Aprire Uscita e selezionare
audio, selezionare la scheda Audio.	Periferica audio USB.
4. In <b>Riproduzione Suoni</b> , selezionare	4. Riprodurre la musica
Periferica audio USB.	tramite il software multi-
	mediale.

### FCC - Notice of compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- I. 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:

- I. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionement peu satisfaisant.

#### Remarque:

Cet équipement a été testé et a été certiflé conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des réglements FCC. Ces limites sont définies aux fins d'assurer une protection raisonnable contre les interférence 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'allmentation différente de celle sur laquelle le récepteur est branché.
- Consultez votre distributeur ou un technicien qualifié en la matière pour assistance.



Data subject to change without notice Printed in China

V1.0