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

Philips notebook CushionSpeaker SDC5100



ES Manual del usuario

# PHILIPS







ES

#### Eliminación

El producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar. Obtenga información sobre la recogida selectiva local de productos eléctricos y electrónicos, incluidos los marcados con el símbolo del contenedor de ruedas tachado. Proceda conforme a la legislación local y no se deshaga de sus productos antiguos con la basura doméstica normal.

#### Altavoz almohada

Nota: 1. Antes de instalar el altavoz almohada, asegúrese de que el Administrador de dispositivos de Windows de su ordenador muestra un controlador USB operativo. 2. Asegúrese de que el altavoz almohada está instalado correctamente antes de utilizarlo. 3. Enchufe el altavoz almohada a un puerto USB del ordenador o un concentrador USB con alimentación propia (a través de alimentación de CC). 4. No desconecte nunca el conector USB mientras el altavoz almohada esté reproduciendo sonido.

#### Requisitos del sistema:

PC	Mac
Windows® 98SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP o Windows® Vista™	Mac OS9/OS® X o superior
Controlador USB certificado	Conexión USB integrada

#### Instalación:

- 1 Extraiga el cable USB retráctil (figura 1) e inserte el conector USB en el portátil (figura 2).
- Active la función de sonido y audio y ajuste el volumen usando el software de la aplicación o el reproductor multimedia que corresponda (figura 3).
- 3 Cuando acabe, salga del software del reproductor multimedia.
- 4 Desconecte el cable USB tirando del extremo.



→ El cable USB se retrae solo dentro del altavoz almohada (figura 4).

Si el portátil no puede detectar el altavoz almohada, siga los siguientes pasos:

En PC	En Mac
1. Haga clic en <b>Panel de control</b> .	1. Haga clic en <b>Preferencias del</b>
2. Haga doble clic en el icono de	Sistema.
Dispositivos de sonido y audio.	2. Haga clic en el icono de
3. En Propiedades de Dispositivos	Sonido.
de sonido y audio, seleccione la	3. Abra Salida y seleccione
ficha Audio.	Dispositivo de sonido USB.
<ol> <li>En Reproducción de sonido,</li> </ol>	<ol> <li>Reproduzca la música con su</li> </ol>
seleccione Dispositivo de	software multimedia.
sonido USB.	

### 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