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

Philips notebook CushionSpeaker SDC5100



DA Brugervejledning

PHILIPS







Bortskaffelse

Dit produkt er udviklet og fremstillet i materialer og komponenter af høi kvalitet, som kan genbruges. Hold dig orienteret om systemet for særskilt indsamling af elektriske og elektroniske produkter i dit lokalområde, herunder de. der er mærket med affaldsbøttesymbol. Følg de lokale regler. og bortskaf ikke dine udtiente produkter sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Ekstrahøjttaler

Bemærk: 1. Før du installerer ekstrahøittaleren skal du kontrollere, at der er en fungerende USB-controller på listen i Windows Enhedshåndtering på din computer, 2. Sørg for, at ekstrahøjttaleren er installeret ordentligt, før du bruger den. 3. Sæt ekstrahøjttaleren i USB-porten på din computer eller en USB-hub med egen strømforsyning (med jævnspænding), 4. Træk aldrig USB-stikket ud, mens højttaleren afspiller lyd.

Systemkray:

PC	Mac
Windows [®] 98SE, Windows [®] ME,	Mac OS9/OS® X eller
Windows® 2000, Windows® XP	nyere
eller Windows® Vista™	-
Certificeret USB-controller	Indbygget USB-forbindelse

Installation:

- 1 Træk det udtrækkelige USB-kabel ud (Fig. 1), og sæt USB-stikket i din bærbare computer (Fig. 2).
- 2 Slå lyd- og audiofunktionerne til, og juster lydstyrken via computerprogrammet eller softwaren til multimedieafspilleren (Fig. 3).
- 3 Afslut softwaren til multimedieafspilleren efter brug.
- 4 Træk USB-kablet helt ud til enden, og slip det.
 - ➡ USB-kablet bliver trukket ind i ekstrahøittaleren (Fig. 4).



Hvis ekstrahøjttaleren ikke bliver registreret af din bærbare computer, skal du udføre følgende trin:

På PC	På Mac
1. Klik på Kontrolpanel .	1. Klik på
2. Dobbeltklik på ikonet Lyde og	Systemindstillinger
lydenheder.	2. Klik på ikonet Lyd .
3. Under Egenskaber for Lyde og	3. Åben Lyd ud , og vælg
lydenheder skal du vælge fanen	USB-lydenhed.
Lydenheder.	4. Afspil musik via
4. Under Afspilning af lyd skal du	multimedie-software.
vælge USB-lydenhed.	

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