

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

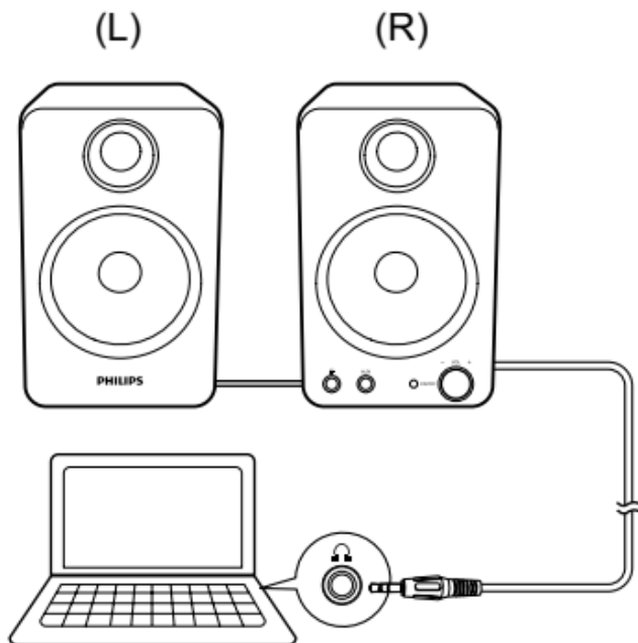
SPA1260



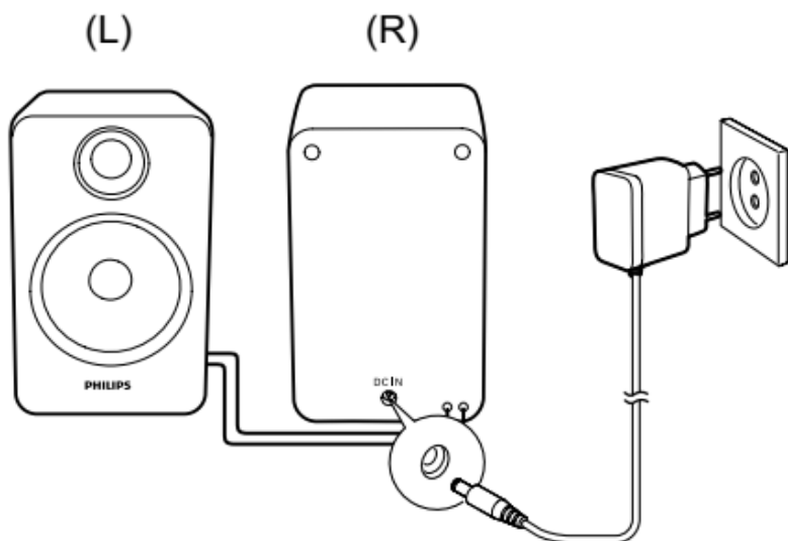
IT Manuale utente

PHILIPS

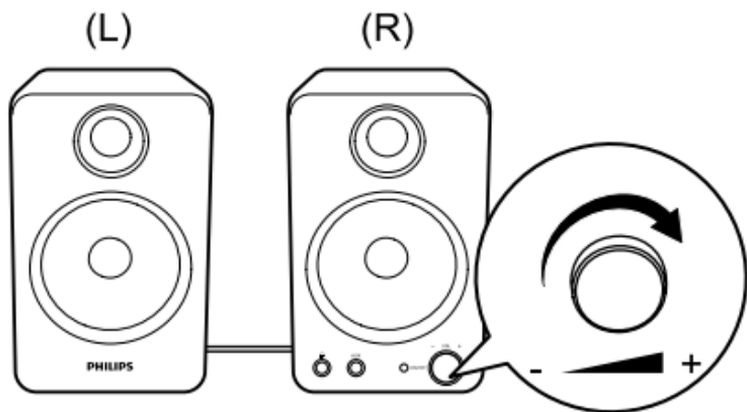
1



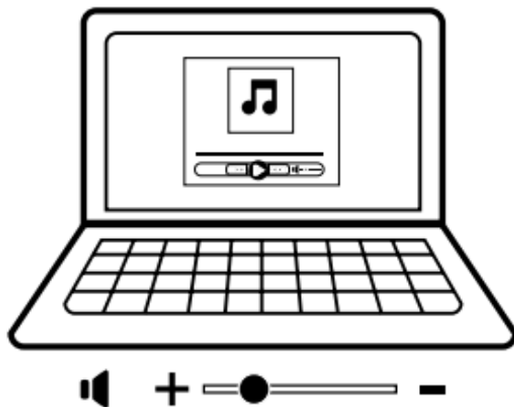
2



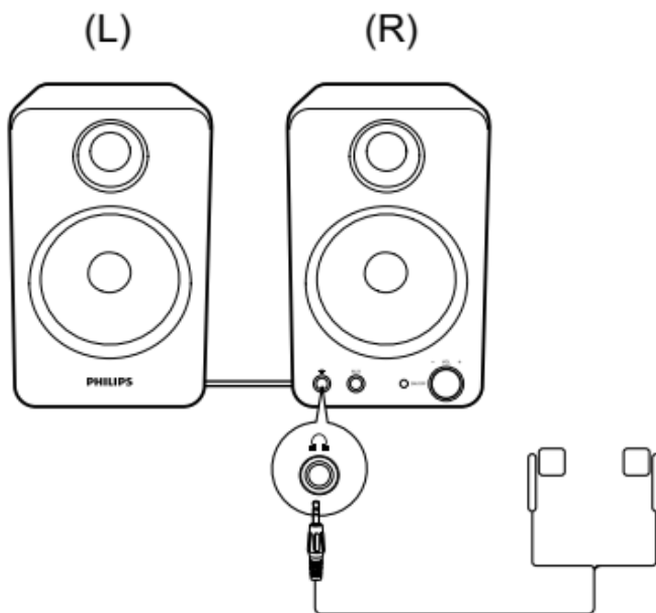
3



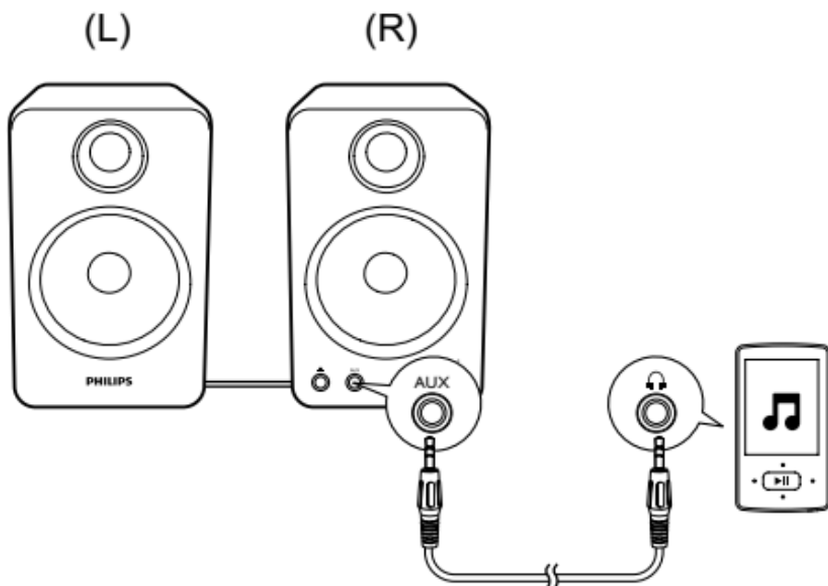
4

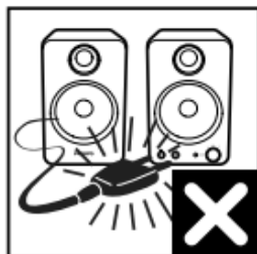
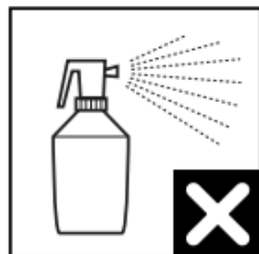
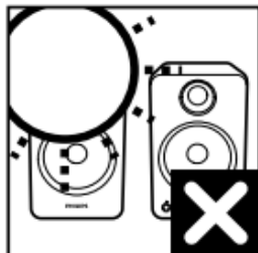
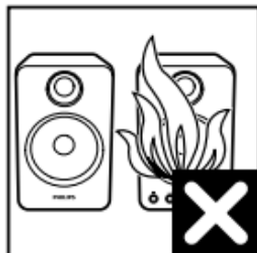
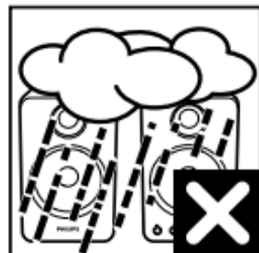
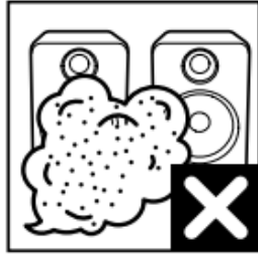
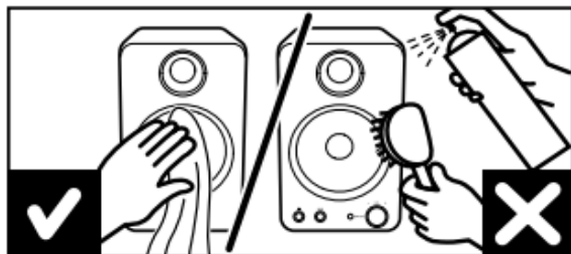
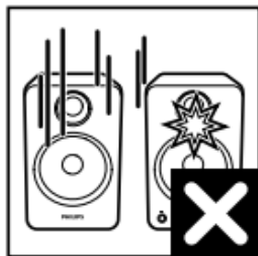


5



6





Avvertenza

- Questo prodotto non deve essere esposto a schizzi o getti d'acqua; sopra di esso, inoltre, non devono essere posizionati oggetti contenenti liquidi (ad esempio vasi).
- Per togliere completamente l'alimentazione dal prodotto, la spina di alimentazione deve essere staccata dalla presa.
- La spina di alimentazione non deve essere ostruita E deve essere facilmente raggiungibile durante l'utilizzo.
- Non posizionare alcuna fiamma libera, come quelle delle candele accese, sul prodotto.
- Rischio di danni agli occhi! Non guardare la luce della spia a LED rossa direttamente.

Nota

- Assicurarsi che gli altoparlanti multimediali siano installati correttamente prima dell'uso.
- Se si posizionano gli altoparlanti multimediali vicino al display CRT, è possibile notare una distorsione visibile del colore.

Requisiti di sistema

PC	Mac
Windows® 98SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP o Windows® Vista™, Windows 7	Mac OS9/OS® X o superiore

Installazione

- 1 Collegare la spina di ingresso audio all'uscita audio del computer (①).
- 2 Collegare l'adattatore CA (②):
 - alla presa di alimentazione sul retro dell'altoparlante destro.
 - alla presa a muro.

- 3 Ruotare la manopola del volume in senso orario per attivare gli altoparlanti multimediali (③).
↳ La spia sull'altoparlante destro si illumina.
- 4 Regolare il volume tramite la manopola o l'applicazione sul computer: (③ e ④).
- 5 Dopo l'uso, spegnere gli altoparlanti e scollegarli.

Funzione opzionale

Per l'ascolto tramite le cuffie:

Eseguire il collegamento alla presa  sull'altoparlante di destra(⑤).

Per riprodurre la musica da un dispositivo audio esterno come ad esempio un lettore MP3 (⑥) :

- 1 Collegare un cavo MP3 Link alla presa **AUX** sull'altoparlante destro e alla presa per le cuffie sul dispositivo.
- 2 Riprodurre la musica sul dispositivo.

Specifiche

Amplificatore

Potenza nominale in uscita	1,5 W per 2 canali
Risposta in frequenza	100 Hz - 18 kHz, -3 dB
Rapporto segnale/rumore	> 50 dB
Distorsione totale armonica	< 2%
MP3 Link	600 mV

Altoparlanti

Impedenza altoparlanti	4 ohm
Driver altoparlanti	2,5" x 2

Informazioni generali

Alimentazione CA	Modello: AS030-090-EE033 (Philips); ingresso: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,15 A; uscita: 9 V === 0,33 A
Consumo energetico durante il funzionamento	3 W
Consumo energetico in standby	< 0,5 W
Dimensioni (l x p x a) -Unità principale (l x a x p)	90 x 145 x 105 mm
Peso -Con imballo -Unità principale	1,4 kg 1,1 kg

Sicurezza per l'udito



Attenzione

- Per evitare danni all'udito, limitare i tempi di ascolto ad alto volume e impostare un livello di volume sicuro. Più alto è il volume, minore è il tempo di ascolto che rientra nei parametri di sicurezza.

Quando si utilizzano le cuffie, attenersi alle indicazioni seguenti.

- La riproduzione deve avvenire a un volume ragionevole e per periodi di tempo non eccessivamente lunghi.
- Non alzare il volume dopo che l'orecchio si è adattato.
- Non alzare il volume a un livello tale da non sentire i suoni circostanti.
- Nelle situazioni pericolose è necessario prestare attenzione o interrompere temporaneamente l'ascolto.
- Un livello di pressione sonora eccessivo di cuffie e auricolari può provocare la perdita dell'udito.

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 barrato su rotelle. Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici.



2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

