

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

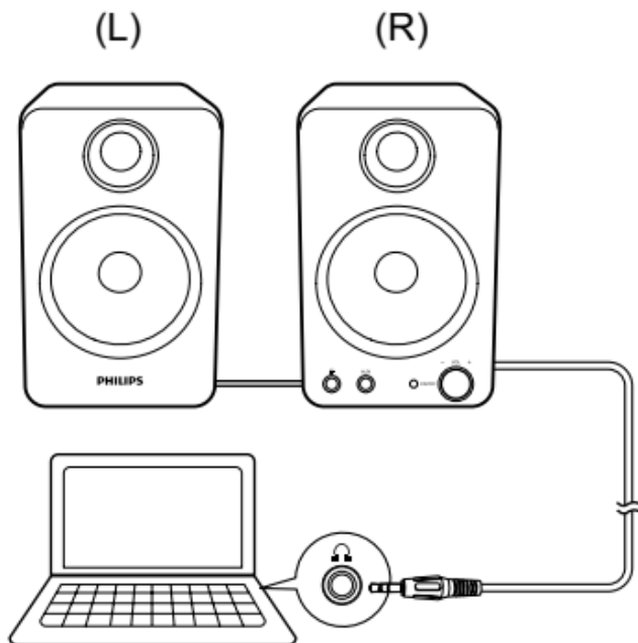
SPA1260



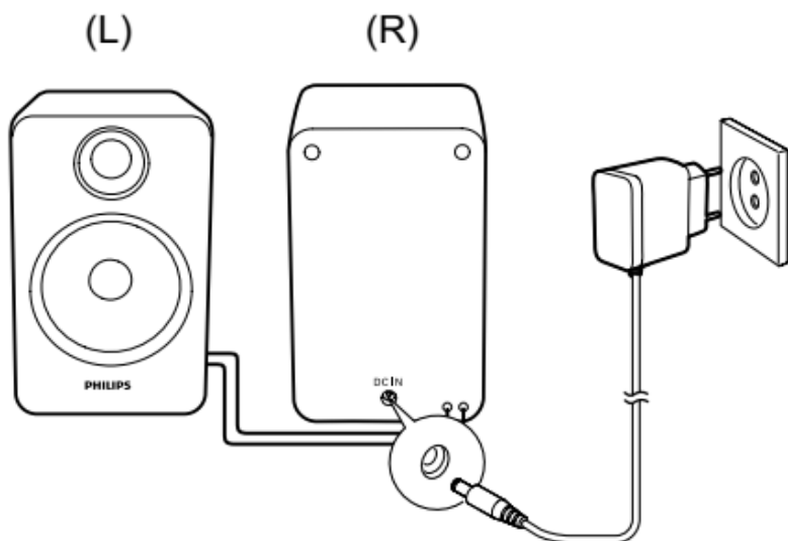
DE Benutzerhandbuch

PHILIPS

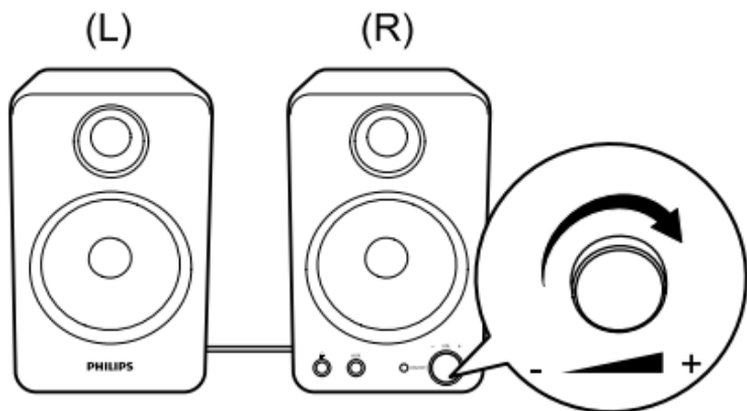
1



2



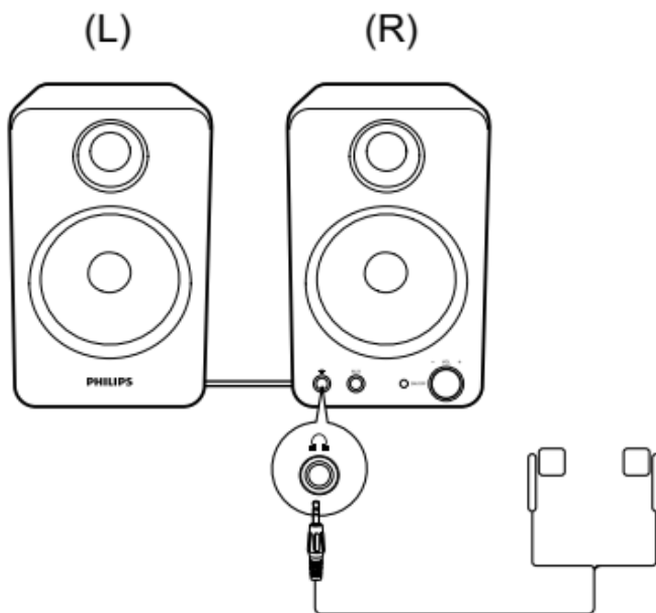
3



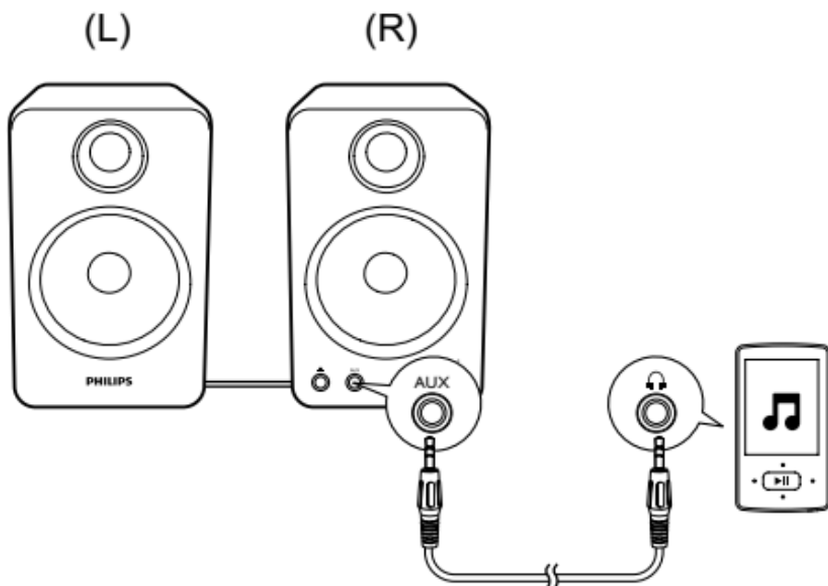
4

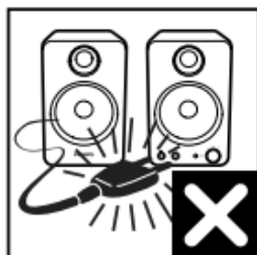
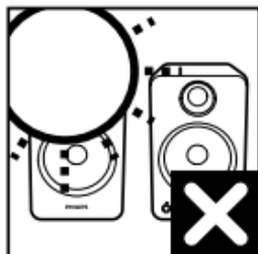
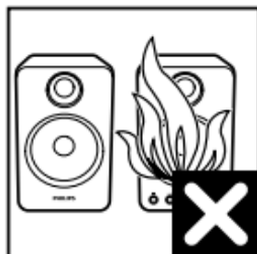
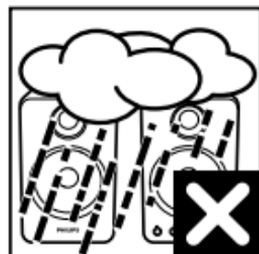
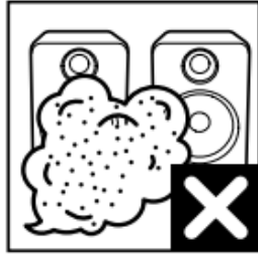
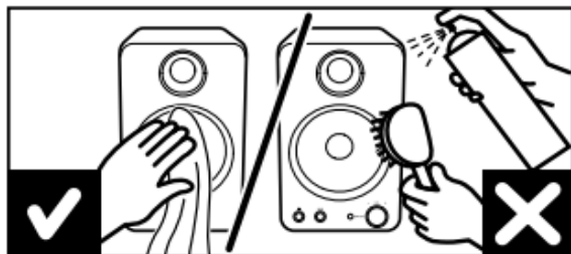
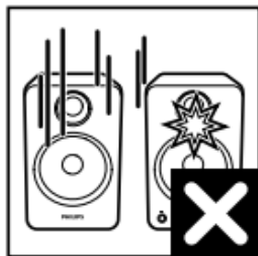


5



6





Warnung:

- Es dürfen keine Flüssigkeiten an das Produkt gelangen. Stellen Sie außerdem keine mit Wasser gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf dem Produkt ab.
- Um das Produkt vollständig von der Stromversorgung zu trennen, muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden.
- Der Netzstecker des Produkts sollte während der zweckmäßigen Verwendung frei zugänglich und nicht verdeckt sein.
- Stellen Sie keine offenen Feuerquellen wie brennende Kerzen auf dem Produkt ab.
- Gefahr von Augenschäden! Schauen Sie nicht direkt in die rote LED.

Hinweis:

- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass die Multimedia-Lautsprecher ordnungsgemäß installiert sind.
- Wenn Sie die Multimedia-Lautsprecher nahe an den CRT-Monitor stellen, ist die Farbverzerrung sichtbar.

Systemanforderungen:

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

Installation:

- 1 Schließen Sie das Audiokabel an den Audioausgang Ihres Computers an (①).
- 2 Verbinden Sie das Netzteil mit (②):
 - dem Stromanschluss an der Rückseite des rechten Lautsprechers.
 - eine Steckdose.

- 3 Drehen Sie den Lautstärkeregel im Uhrzeigersinn, um die Multimedia-Lautsprecher einzuschalten (③).
↳ Die Anzeige am rechten Lautsprecher leuchtet auf.
- 4 Stellen Sie die Lautstärke mit dem Lautstärkeregel oder der Computeranwendung ein. (③ & ④).
- 5 Schalten Sie die Lautsprecher nach der Verwendung aus, und ziehen Sie den Netzstecker.

Optionale Funktion

So können Sie Kopfhörer verwenden:

Verbinden Sie ihn mit der  - Buchse am rechten Lautsprecher(⑤).

So geben Sie Musik von einem externen Audiogerät wieder, z. B. von einem MP3-Player (⑥):

- 1 Verbinden Sie ein MP3 Link-Kabel mit der Buchse **AUX** am rechten Lautsprecher und der Kopfhörerbuchse am Gerät.
- 2 Geben Sie Musik auf dem Gerät wieder.

Technische Daten

Verstärker

Ausgangsleistung	2,5 W pro Kanal (2 x)
Frequenzgang	100 Hz - 18 kHz, -3 dB
Signal/Rausch-Verhältnis	> 50 dB
Klirrfaktor	<2 %
MP3 Link	600 mV

Lautsprecher

Lautsprecherimpedanz	4 Ohm
Lautsprechertreiber	2,5" x 2

Allgemeine Hinweise

Netzspannung	Modell: AS030-090-EE033 (Philips); Eingangsleistung: 100 bis 240 V~, 50/60 Hz, 0,15 A; Ausgangsleistung: 9 V $\overline{\text{---}}$ 0,33 A.
Betriebs-Stromverbrauch	3 W
Standby-Stromverbrauch	< 0,5 W
Abmessungen -Hauptgerät (B x H x T)	90 x 145 x 105 mm
Gewicht -Inklusive Verpackung	1,4 kg
-Hauptgerät	1,1 kg

Gehörschutz



Achtung

- Um Hörschäden zu vermeiden, sollten Sie die Kopfhörer nur für kurze Zeit bei hoher Lautstärke verwenden. Stellen Sie eine angemessene Lautstärke ein. Je höher die Lautstärke, desto schneller können Hörschäden entstehen.

Beachten Sie bei der Verwendung von Kopfhörern folgende Richtlinien.

- Hören Sie nur bei angemessener Lautstärke und nur eine angemessene Zeit lang.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Lautstärke nicht regelmäßig höher einstellen, da sich Ihr Hörempfinden entsprechend anpasst.
- Stellen Sie die Lautstärke nur so hoch ein, dass Sie Umgebungsgeräusche noch wahrnehmen können.
- In potenziell gefährlichen Situationen sollten Sie sehr vorsichtig sein oder die Verwendung kurzzeitig unterbrechen.

- Übermäßiger Schalldruck durch Kopfhörer kann zu Hörschäden führen.

Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte. Darin eingeschlossen sind auch die mit einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern markierten Geräte. Richten Sie sich nach den örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Hausmüll.





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.

