

1. Sicherheitshinweise

1. Entfernen Sie alle Stecker aus den Dosen, bevor Sie die Lautsprecher reinigen. Verwenden Sie kein flüssiges Reinigungsmaterial oder Sprühdosen. Säubern Sie die Lautsprecher mit einem feuchten Tuch.
2. Stellen Sie sicher, daß sich nichts auf dem Netzkabel befindet. Stellen Sie die Lautsprecher nicht dort auf, wo das Netzkabel durch Betreten beschädigt oder verschlissen werden kann.
3. Fügen Sie niemals Objekte in die Gehäuseöffnungen der Lautsprecher ein. Sie können dabei mit stromführenden Teilen in Berührung kommen und so ein Feuer entfachen oder einen elektrischen Schock erhalten.
4. Versuchen Sie niemals, die Lautsprecher selbst zu reparieren. Wenn Sie das Gehäuse öffnen oder entfernen, berühren Sie möglicherweise stromführende Bauteile oder setzen sich anderen Risiken aus. Die Lautsprecher sollten nur von speziell ausgebildetem Personal gewartet werden.
5. Entfernen Sie den Stecker nur unter folgenden Bedingungen aus der Dose, um dann die Lautsprecher von speziell dazu ausgebildetem Personal reparieren zu lassen: das Kabel oder der Stecker ist beschädigt oder abgenutzt; in die Lautsprecher ist Flüssigkeit gelangt; die Lautsprecher wurden fallengelassen, oder das Gehäuse ist beschädigt.

2. Anschließen und Betrieb

1. Bei den meisten Computern erhalten Sie die beste Sound-Qualität, wenn Sie den Audio-Ausgang verwenden. Wenn Ihr Computer nicht mit einem Audio-Ausgang ausgestattet ist, oder wenn die Sound-Qualität zu schlecht ist, verwenden Sie den Lautsprecherausgang.
2. Schalten Sie die Lautsprecher ein. Die Ein-/Aus-Anzeige leuchtet.
3. Erzeugen Sie auf dem Computer einen Sound.
4. Stellen Sie den Sound mit Hilfe folgender Funktionen ein: Lautstärkeregler; Baßregler (Anzahl der Niederfrequenzöne); Höhenregler (Anzahl der Hochfrequenzöne); 3D-Regler (erhöht den Stereoeffekt).
5. Auf der Vorderseite befindet sich eine Anschlußbuchse für Kopfhörer. Mit dieser Buchse können Sie alle Kopfhörer mit einem 3,5 mm-Klinkenstecker verbinden. Wenn Sie Kopfhörer angeschlossen sind, ist die Sound-Wiedergabe über die Lautsprecher blockiert.

Soundwave 240 3D
