

awvisio

TM

Visual Sound Technologies

Design-Aluminium-Aktivlautsprecher "High End"

Bedienungsanleitung



Sehr geehrter Kunde,
Sehr geehrte Kundin,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihren neuen Aktivlautsprechern haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Lieferumfang

- Aktivlautsprecher
- Netzteil (6V, 1000mA)
- 3,5mm Stereo-Kabel
- Diese Anleitung

Technische Daten

Leistung	6 Watt RMS
Lautsprecher	3 Watt pro Kanal, 8 Ω
Frequenzbereich	200 Hz bis 20 KHz
Signal-Rausch-Verhältnis bei 1 KHz	>64 dB
Treiber	2 x 32mm Neodymium Mikrotreiber

Vorbereitung

Stellen Sie die Aktivlautsprecher auf einer sicheren ebenen Fläche, etwa einen Meter von Ihrer Position entfernt auf. Die Lautsprecher können in der Nähe von Bildschirmen und TV-Geräten aufgestellt werden, ohne das Bild zu stören.

Verbinden Sie die Soundquelle (Computer, CD-Player u.a.) mit Hilfe des beiliegenden Audio-Kabels mit dem Lautsprechersystem.

Schließen Sie **erst dann** das Netzteil an eine Steckdose an.
Jetzt können Sie die Lautsprecher verwenden.

Die Aktivlautsprecher sind durch Batteriebetrieb auch mobil einsetzbar. Sie benötigen dazu 4 Standard-AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten).

Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite und legen Sie dort vier Standard-AA Batterien ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung. Im Batteriefach ist skizziert, wie Sie die Batterien einlegen müssen.

Schließen Sie dann das Batteriefach wieder.

Inbetriebnahme

1. Schalten Sie Ihre Sound-Quelle ein.
2. Schalten Sie das Lautsprechersystem mit dem Ein/Aus-Schalter (Power) ein. Wenn die die Lautsprecher mit dem Netzteil betreiben, leuchtet die Betriebs-LED blau. Betreiben Sie die Lautsprecher mit Batterien, leuchtet die Betriebs-LED grün. Bei Batteriebetrieb wird die LED dunkler, je mehr die Leistung der Batterien nachlässt.
3. Regeln Sie die Lautstärke mit den Tasten „+“ (Lautstärke höher) und „-“ (Lautstärke geringer).
4. Mit der Taste „Surround“ liefert das Lautsprechersystem einen weiteren Stereo-Sound.

Lösung möglicher Probleme

Mögliches Problem	Mögliche Ursachen	Lösungsvorschlag
Betriebs-LED leuchtet nicht (bei Netzteilbetrieb)	Lautsprecher sind nicht eingeschaltet	Drücken Sie den Betriebsschalter (POWER)
	Netzteil ist nicht korrekt mit einer Steckdose und/oder mit den Lautsprechern verbunden	Verbinden das Netzteil mit einer Steckdose und das andere Ende des Kabels mit dem Netzteil-Eingang hinten an den Lautsprechern
	Überspannungsschutz (wenn verwendet) ist nicht in Betrieb	Wenn das Netzteil in einen Überspannungsschutz gesteckt ist, stellen Sie sicher, dass dieser auch eingeschaltet ist.
	Steckdose funktioniert nicht	Probieren Sie mit einem anderen Gerät aus, ob diese Steckdose funktioniert
Betriebs-LED leuchtet nicht (bei Batteriebetrieb)	Keine Batterien eingelegt	Legen Sie 4 Standard-AA Batterien in der korrekten Polung in das Batteriefach an der Unterseite.
Betriebs-LED wird orange	Batterien sind schwach	Ersetzen Sie die Batterien
Lautsprecher geben keinen Ton ab	Lautsprecher sind nicht eingeschaltet	Überprüfen Sie, ob das Netzteil korrekt verbunden ist oder Batterien korrekt eingelegt wurden und ob die Lautsprecher eingeschaltet sind.
	Lautstärke ist zu gering eingestellt	Regeln Sie die Lautstärke höher und überprüfen Sie auch die Lautstärkeeinstellung des Quellgerätes
	3,5mm Stereo-Kabel ist nicht mit der Sound-Quelle verbunden	Schließen Sie das Audio-Kabel an, stellen Sie sicher, dass Sie die Stecker in die richtigen Ports stecken
	Audio-Kabel ist mit dem falschen Ausgang an der Sound-Quelle verbunden	Stellen Sie sicher, dass das Audio-Kabel richtig an die „Line-Out“, „Audio-Out“ oder Kopfhörerbuchse angeschlossen ist
	Probleme mit der Sound-Quelle	Testen Sie die Lautsprecher an einer anderen Audio-Quelle, wenn sie dort einwandfrei funktionieren, scheint es Probleme mit Ihrer ersten Sound-Quelle zu geben
Ton aus den Lautsprechern ist schlecht, mit „Knacken“	Schlechte Verbindung	Überprüfen Sie die Verbindung des Audio-Kabels, stellen Sie sicher, dass es mit „Line-Out“, „Audio-Out“ oder dem Kopfhöreranschluss verbunden ist und nicht mit „Speaker-Out“
	Probleme mit der Sound-Quelle	Trennen Sie die Verbindung zwischen Audio-Kabel und Sound-Quelle, verbinden Sie das Audio-Kabel dann mit einem anderen Gerät, um zu überprüfen, ob die Probleme in der Sound-Quelle liegen
Ton mit „Knacken“, wenn Lautsprecher an einen Computer angeschlossen sind	Lautstärke ist möglicherweise zu hoch eingestellt	Verringern Sie gegebenenfalls die Lautstärke

Ton aus den Lautsprechern ist verzerrt	Lautstärke an den Lautsprechern ist zu hoch eingestellt	Verringern Sie gegebenenfalls die Lautstärke
	Sound-Quelle sendet verzerrte Töne	WAV- und MIDI-Dateien sind oft von geringer Qualität, qualitativ hochwertige Lautsprecher geben dabei meist verzerrte Töne aus, versuchen Sie eine andere Sound-Quelle, zum Beispiel eine Musik-CD
Verzerrter Ton, wenn Lautsprecher an einen Computer angeschlossen sind	Lautstärke am Computer ist möglicherweise zu hoch eingestellt	Verringern Sie gegebenenfalls die Lautstärke
Störgeräusche	Lautsprecher befinden sich möglicherweise zu nahe an einer Funkquelle (z.B. Funkturm)	Bewegen Sie die Lautsprecher, um zu sehen, ob die Störungen nachlassen, kaufen Sie gegebenenfalls ein abgeschirmtes Kabel im Fachhandel

Wichtige Hinweise zur Batterie – Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

Dieses Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:



Abkürzungen für schadstoffhaltige Batterien:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Lautsprecherset fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



D. Günther / TK