



wavemaster

Technische Daten

- 2.1-Kanal Stereo Sound System
- 3 eingebaute Verstärkerkanäle
- Kabel-Fernbedienung mit Ein-/Aus-/Lautstärkereger und Anschlüssen für Line-In, Kopfhörer und Mikrofon für Headsets (Kopfhörer mit Mikrofon)
- MIC Durchleitung: Mikrofon-Verbindung von der Fernbedienung zur Subwoofer-Rückseite.
- Regler für Bass und Netzschalter am Subwoofer
- Anschluss über Verbindungskabel
- Frequenzbereich: 30 - 150 Hz (Subwoofer); 150 - 20.000 Hz (Satelliten)
- Ausgangsleistung (RMS): 42W (22W + 2x 10W)
- Spannung: 230 Volt ~ 50Hz, 0.16 A
- Maße (BxHxT): Satelliten Ø 10 x 20,5 cm, Subwoofer 18,5 x 26,3 x 23,2 cm
- Systemvoraussetzung: analoge Stereoquelle mit 3,5 mm Klinkenbuchse

CE - Erklärung

Wir erklären hiermit, dass das WAVEMASTER STAX Lautsprechersystem mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten übereinstimmt:

EMC Direktive (2004/108/EC)

EN 55013: 2001 + A1: 2003 + A2: 2006; EN61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009,

EN61000-3-3: 2008, EN 55020: 2007

LVD Direktive (2006/95/EC)

EN60065: 2002+A1: 2006+A11: 2008

Dieser Erklärung liegen die Prüfberichte eines EMV - Labors zugrunde.

Alle Abbildungen und Texte wurden mit grösster Sorgfalt bearbeitet. WAVEMASTER kann jedoch für fehlerhafte Angaben und daraus resultierende Folgen keinerlei Haftung übernehmen.

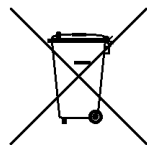
Technische Änderungen vorbehalten.

Durch starke Funkwellen (z.B. durch Mobiltelefone) kann es im normalen Betrieb zu hörbaren Störungen kommen. Für die Dauer der Störungen empfehlen wir, die Lautstärke des Gerätes mittels Lautstärke-Knopf zu reduzieren.

Sollten Sie spezielle Fragen zum Produkt haben, die diese vorliegende Anleitung nicht beantworten kann, haben sie die Möglichkeit, auf unserer Homepage nähere Informationen zu erhalten. Vielen Dank

www.wavemaster.eu

Das Gerät darf nicht mit dem Siedlungsabfall (Hausmüll) entsorgt werden. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Für die Rückgabe Ihres Altgeräts nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsysteme.





wavemaster

STAX

Bedienungsanleitung

2.1-Kanal Stereo Sound System



Sehr geehrter Anwender,

wir freuen uns, dass Sie ein Lautsprecher-System von WAVEMASTER gewählt haben und gratulieren Ihnen zu dieser Entscheidung.

Sie haben mit dem WAVEMASTER STAX ein gleichermaßen anspruchsvolles wie attraktives Audioprodukt erworben. Wir sind überzeugt, dass Ihnen unser Produkt viele Jahre nützliche Dienste erweisen und vor allem eine Menge Spaß bereiten wird.

... Ihr WAVEMASTER Team!

Nach dem Auspacken

sollten Sie zunächst den Packungsinhalt auf Vollständigkeit überprüfen. Neben dieser Anleitung sollten vorhanden sein:

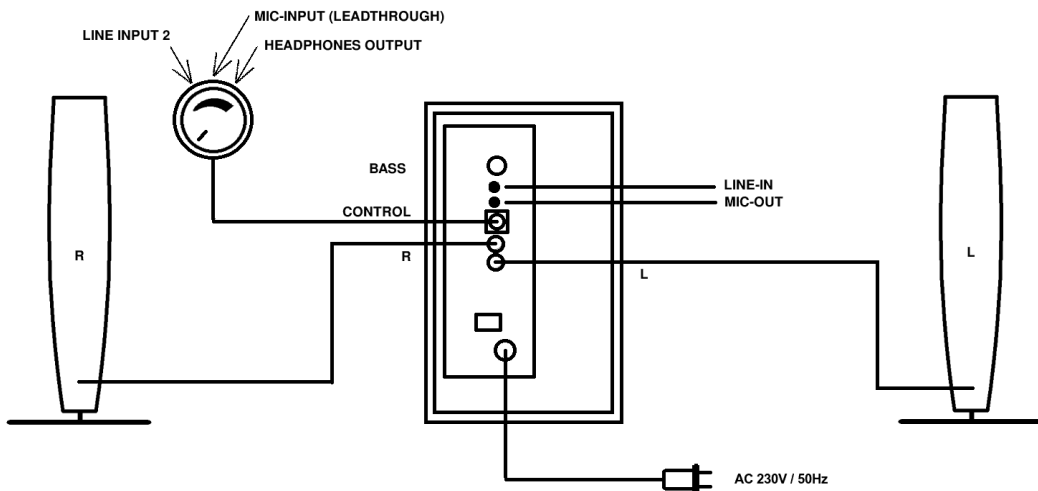
- 2 Satelliten-Lautsprecher inkl. Anschlusskabel
- 1 Kabel-Fernbedienung
- 1 Subwoofer
- 1 Kabel 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker -> 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
- 1 Adapter 2 x Cinch Stecker -> 3,5 mm Stereo-Klinkenkupplung

Aufbau & Bedienung

Der Aufbau und die Bedienung des WAVEMASTER STAX sind sehr einfach.

Bitte beachten Sie, alle Anschlüsse nur im ausgeschalteten Zustand durchzuführen.

- Schliessen Sie die Satelliten mit ihren Anschlusskabeln an die mit **OUTPUT L, R** gekennzeichneten Ausgänge des Subwoofers an.
- Die Kabelfernbedienung wird mit dem Anschluß **CONTROL** des Subwoofers verbunden.
- Verbinden Sie nun die Buchse **INPUT** auf der Rückseite des Subwoofers mit den beiliegenden Kabeln mit einer entsprechenden Soundquelle.
- Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt die Höhe der Netzspannung.
- Schliessen Sie Ihr Sound System an die Stromversorgung an.
- Das Ein- und Ausschalten (Standby) sowie die Lautstärkeregelung des Sound Systems erfolgt über den Regler auf der Fernbedienung.
- Den Basspegel können Sie über den Regler **BASS** auf der Rückseite des Subwoofers einstellen.
- An die Buchse **LINE-IN** auf der Frontseite der Fernbedienung können Sie bei Bedarf ein weiteres Quellengerät, wie z.B. einen MP3-Player, anschließen. Da diese Buchse bevorrechtigt ist, wird die auf der Rückseite des Subwoofers angeschlossene Quelle für die Dauer des Anschlusses der **LINE-IN**-Quelle an der Fernbedienung stummgeschaltet. Sobald Sie den Stecker aus der Buchse **LINE-IN** herausziehen ist die erste Quelle wieder aktiviert.
- An die Buchse **HEADPHONES** an der Frontseite der Fernbedienung können Sie einen Kopfhörer anschließen. Die Lautsprecher des STAX werden dabei stummgeschaltet.
- **MIC Durchleitung:** An die Buchse **MIC-IN** an der Frontseite der Fernbedienung können Sie ein Mikrofon anschließen. Dieser Eingang ist zum Anschluß **MIC** auf der Rückseite des Subwoofers durchverbunden. Durch diese Verbindung können sie sehr bequem den Anschluß eines Headsets an Ihren PC ohne Verlängerungskabel durchführen!



Aufstellungs-, Pflege- und Sicherheitshinweise.

- Bei der Aufstellung des Subwoofers ist keine besondere Platzwahl zu beachten, da tiefe Frequenzen vom menschlichen Gehör schwer zu orten sind. Um eine möglichst eindrucksvolle Basswiedergabe zu erzielen, bietet sich hier ein Aufstellungsort wie eine Zimmerecke oder unterhalb bzw. neben oder direkt auf dem Tisch / Schreibtisch an.
- Verbinden Sie den Audio Anschluss Ihres SoundSystems mit dem Line-Out, dem nicht verstärkten, Ausgang Ihrer Soundquelle. Ein verstärktes Tonsignal (z.B. Speaker-Out) könnte Ihr SoundSystem überlasten oder beschädigen.
- Um Ihr SoundSystem mit der Netzspannung zu verbinden, beachten Sie bitte, dass sich in der Nähe des SoundSystems eine Steckdose befindet.
- Sollte Ihr SoundSystem längere Zeit nicht benutzt werden, stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung unterbrochen wird.
- Benutzen Sie keinen Alkohol, Benzin, Verdüner oder Säuren, um das Gehäuse zu reinigen.
- Stellen Sie Ihr SoundSystem nicht in der Nähe von Klimaanlage, Heizungen oder Funkanlagen auf.
- Vermeiden Sie besondere Belastungen wie z. B. besondere Kälte oder Hitze, starke Trockenheit oder Feuchtigkeit, mechanische Vibrationen oder Schläge.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse, sondern wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal.
- **Für das Servicepersonal: Öffnen Sie nie das Gehäuse, wenn das Gerät mit dem Netzspannungsanschluss 230 V~ verbunden ist.**
- **Achtung!! Durch den ON / STANDBY-Schalter erfolgt keine Trennung der Netzspannung!**
- Eine vorsätzliche Schädigung des Gerätes unterliegt nicht den Garantieleistungen.
- Bitte wenden Sie sich im Servicefall an Ihren Fachhändler.