

## BEDIENUNGSANLEITUNG CS-1300



[www.visionaudiovisual.com/de/techaudio-de/cs-1300-de](http://www.visionaudiovisual.com/de/techaudio-de/cs-1300-de)

## BEDIENUNGSANLEITUNG CS-1300

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der Vision CS-1300. Um die beste Leistung zu erzielen, sollten Sie diese Bedienungsanleitung lesen und das Produkt nur entsprechend den Anweisungen verwenden.

## KONFORMITÄT

Das in diesem Besitzerhandbuch beschriebene Produkt stimmt mit den Normen zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) (EU-Richtlinie 2002/95/EC) und den WEEE (EU-Richtlinie 2002/96/EC) überein. Zertifikate sowie SGS-Berichte sind auf Anfrage erhältlich. Dieses Produkt sollte am Ende seiner Gebrauchsdauer an den Ort des Kaufs zur Wiederverwertung zurückgebracht werden.

## WARNUNG



**VORSICHT**  
**STROMSCHLAG-GEFAHR**  
**NICHT ÖFFNEN**



VORSICHT: UM STROMSCHLÄGE ZU VERMEIDEN, GEHÄUSE (UND RÜCKSEITE) NICHT ÖFFNEN. ENTHÄLT KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE. WARTUNG DURCH QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL DURCHFÜHREN LASSEN.

 Der Blitz mit dem Pfeilkopf im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf „gefährliche Spannung“ durch nicht isolierte Teile im Gehäuseinneren hinweisen. Diese kann so groß sein, dass bei Stromschlag eine Gefahr für Personen besteht.

 Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen in der dem Gerät beiliegenden Bedienungsanleitung aufmerksam machen.

WARNUNG: UM DAS RISIKO VON FEUER UND STROMSCHLAG, SETZEN SIE DIESES GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT.

Alle Produkte werden durch Vision entwickelt und in die EU importiert. Vision ist eine 100%-ige Tochter der Azlan Logistics Ltd, eingetragen in England unter Nr. 04625566 mit Geschäftssitz Lion House, Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH.



## NENNBELASTBARKEIT

Die Angabe der Nennleistung bei Lautsprechern bezieht sich nicht auf die „Ausgangsleistung“ des Lautsprechers, sondern auf seine „Nennbelastbarkeit“. Diese Lautsprecher sind für eine Leistung von max. 70 Watt (Effektivwert) ausgelegt.

## STANDARDS ZUR LEISTUNGSMESSUNG

Es gibt verschiedene Arten, bei einem Verstärker die Ausgangsleistung zu messen. Die genauesten Standards sind „Program Power“ und „RMS“ (Effektivwert), weil hierbei der durchschnittlich erreichte Pegel gemessen wird. Jedoch gibt es selbst bei diesen Standards verschiedene Messverfahren. Diese Lautsprecher sind für Verstärker zwischen 30 und 100 Watt ausgelegt.

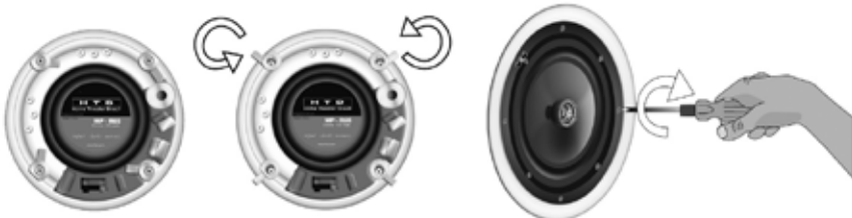
## VERPACKUNG

Heben Sie alle Verpackungsmaterialien auf. Sie werden zum Versand des Gerätes im Reparaturfall gebraucht.

FALLS ZUR RÜCKSENDUNG DES GERÄTES AN DEN KUNDENDIENST NICHT DIE ORIGINALVERPACKUNG VERWENDET WIRD, SIND ETWAIGE TRANSPORTSCHÄDEN NICHT DURCH DIE GARANTIE ABGEDECKT

## INSTALLATIONSANLEITUNG

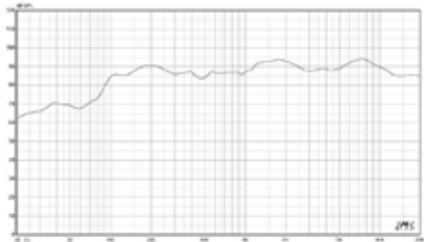
1. Aufstellungsort festlegen. Für einen optimalen Raumklang sollten die Lautsprecher gleichmäßig im Raum verteilt sein.
2. Ein Loch in die Decke schneiden. Zum Erzielen optimaler Ergebnisse einen 210 mm-Lochsägenaufsatz verwenden, wie er auf gebräuchliche Elektrobohrer passt (Teilenr: Starrett STRHS210, sowie einen in den verwendeten Bohrer passenden Starrett-Dorn). Alternativ dazu kann man eine Stich- oder Handsäge verwenden, die Pappschablone an der Decke befestigen und daran entlang sägen. Beim Schneiden direkt in die Deckenverkleidung ist auf das sich im Hohlraum darüber befindliche Stromkabel zu achten. Beim Schneiden von Deckenfliesen sind diese vorher von der Decke herunter zu nehmen und auf dem Boden zu schneiden.
3. Den Lautsprecher in das Loch einführen. Die Befestigungsklemmen oben auf dem Lautsprecher nach außen drehen, dann die Schrauben von der Unterseite des Lautsprechers fest schrauben, um die Klemmen an der Decke zu befestigen.



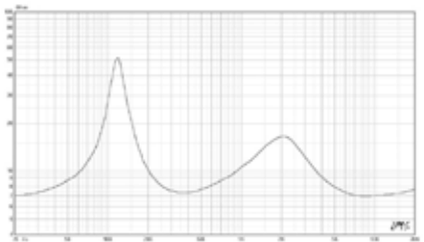
## SPEZIFIKATIONEN

- Lautsprecherabmessungen: 235 x 105 (91/4 x 41/8")
- Größe des Ausschnitts: 202mm (8")
- Einbautiefe: 95mm (3¾")
- Lautsprechergewicht: 3,2 kg pro Paar
- Nennbelastbarkeit: 30w RMS
- Tieftöner: 6.5"
- Hochtöner: 1" Seide
- Lautsprecher-Anschlüsse: Bare-wire
- Nenn-Impedanz: 8  $\Omega$
- Empfindlichkeit: 89dB (1w/1m)
- Frequenzgang: 80Hz-20kHz

Frequenzgang-Kurve:



Impedanz-Kurve:



## **GARANTIE**

Dieses Produkt wird mit einer 2-jährigen Werksgarantie geliefert, die ab dem Kaufdatum gültig ist. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und ist nicht übertragbar. Um Zweifel zu beseitigen, ist dies den Informationen seitens des autorisierten nationalen Händlers am Verkaufsort zu entnehmen. Falls das Produkt bereits beim Kauf defekt ist, ist innerhalb von 21 Tagen ab Kaufdatum der nationale Vertragshändler über Ihren AV-Händler in Kenntnis zu setzen. Die Haftung des Herstellers und seiner autorisierten Dienstleistungsgesellschaft ist auf die Kosten für die Reparatur und den Austausch des fehlerhaften Geräts, für das Garantie besteht, beschränkt, mit Ausnahme des Todes oder einer Verletzung (EU85/374/EEC).

Diese Haftung schützt Sie gegen Folgendes:

- Ausfall jeglicher Bauteile, einschließlich des Netzteils.
- Beschädigung, wenn das Gerät erstmalig der Verpackung entnommen wird, vorausgesetzt, dies wird innerhalb von 24 Stunden nach dem Kauf gemeldet.

Falls Probleme mit diesem Produkt vorliegen, sollten Sie sich an den Gerätehändler, bei welchem Sie dieses Produkt erstanden haben, wenden. Der ursprüngliche Käufer ist für die Versendung des Produktes an den vom Hersteller genannten Reparaturdienst zuständig. Wir streben an, Reparatur und Versand der Geräte innerhalb von 5 Arbeitstagen abzuwickeln. Dies ist jedoch nicht immer möglich. In solchen Fällen wird das Gerät so schnell wie möglich zurückgesandt. In Übereinstimmung mit den WEEE-Verpflichtungen strebt der Hersteller an, die fehlerhaften Teile des Produkts auszutauschen, anstatt das gesamte Gerät zu ersetzen. Diese Garantie schützt das Produkt nicht bei Fehlern durch Missbrauch, falsche Installation bzw. unregelmäßige oder fehlerhafte Stromzufuhr, welche auf Nichtbeachten der Richtlinien dieser Anleitung zurückzuführen sein könnten.

*HAFUNGSAUSSCHLUSS: Weil wir zur Verbesserung unserer Produkte sind verpflichtet, die Angaben über kann ohne Ankündigung geändert werden. Diese Bedienungsanleitung wird ohne Gewähr veröffentlicht und etwaige Verbesserungen oder Änderungen an der Bedienungsanleitung zur Beseitigung typographischer Fehler und redaktioneller Ungenauigkeiten sowie aufgrund von Verbesserungen der Programme und / oder Geräte können jederzeit und ohne Ankündigung vorgenommen werden. Solche Änderungen werden in neuen Ausgaben der Bedienungsanleitung aufgenommen werden.*