

GROUND ZERO®

GERMAN ENGINEERING

Die Gewährleistung entspricht der gesetzlichen Regelung. Eine Rücksendung kann nur nach vorheriger Absprache und in der Originalverpackung erfolgen. Bitte unbedingt einen maschinell erstellten Kaufbeleg und eine Fehlerbeschreibung beilegen. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Defekte, die durch Überlastung, unsachgemäße Behandlung oder bei Teilnahme an Wettbewerben entstanden sind.

Limited warranty - defective products must be returned in original packaging - please add a copy of the original purchasing invoice showing the purchasing date and a detailed description of the failure. Failure caused by overload, misuse or by using the product for competition purpose are not covered by the warranty.

De garantie bepalingen van alle door ground zero geleverde producten is volgens wettelijke bepalingen geregeld, Een retourzending kan alleen na duidelijke afspraak en in de originele verpakking plaatsvinden. SVP een aankoopbon en een duidelijke storingsomschrijving bijvoegen. Van garantie uitgesloten zijn defecten door overbelasting, onkundig gebruik, of door deelname aan wedstrijden (SPL) ontstaan zijn.

La garantie est conforme aux droits légaux. Un retour du produit défectueux doit être dans son emballage d'origine sur présentation du reçu ou de la facture indiquant la description du défaut. La présente garantie n'est pas applicable lorsque le produit a été endommagé en raison: Mauvaise alimentation, trop de puissance (HP, subwoofer) accident, installation ou utilisation non conforme aux normes technique (concours SPL).



GROUND ZERO GmbH
Erlenweg 25; D - 85658 Eggenstein
Tel. 08095/873 830 Fax -8310
www.ground-zero-audio.com

Wir behalten uns das Recht vor, zukünftig nötige Änderungen oder Verbesserungen an dem Produkt vorzunehmen ohne den Kunden darüber zu informieren.

We reserve the right to make needed change or improvement to the product without informing customer about this in advance.

Wij behouden ons het recht om de nodige veranderingen of verbeteringen aan het product door te voeren zonder de klant hierover te informeren.

Nous réserve le droit d'entreprendre à l'avenir nécessairement des modifications ou des améliorations au produit sans informer le client.

COMPETITION-SERIES FULLRANGE

ANLEITUNG / OWNER'S MANUAL

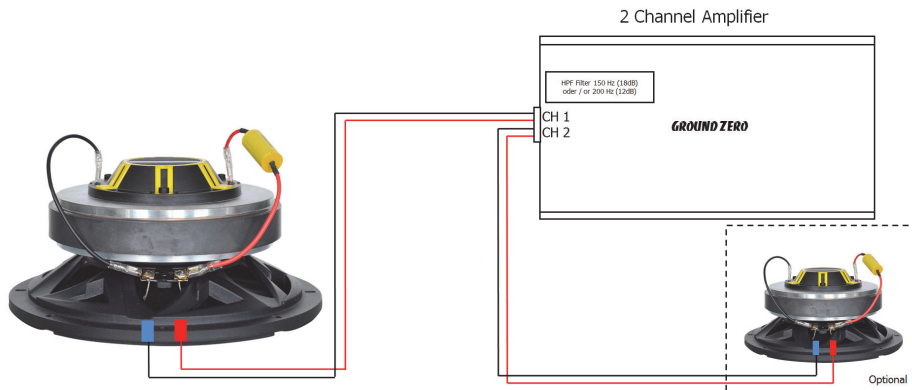
GZCF 200COAX

- Hochleistungs 2-Wege Koaxial Lautsprecher
 - Faser verstärkte Papier Membrane
 - Leichte Schaumstoff Sicke
 - Aluminium Gusskorb
 - Titanium Kalotte
 - Rundes ABS Kunststoff Horn
 - Kupfer-beschichtete Aluminium Runddraht Schwingspulen
 - Inklusive 6 dB Frequenzweiche
-
- *High power 2 way coaxial speaker*
 - *Fiber reinforced paper cone*
 - *Lightweight foam surround*
 - *Aluminium cast basket*
 - *Titanium dome*
 - *Round ABS plastic horn*
 - *Copper-clad aluminium round wire voice coils*
 - *Included 6 dB crossover*

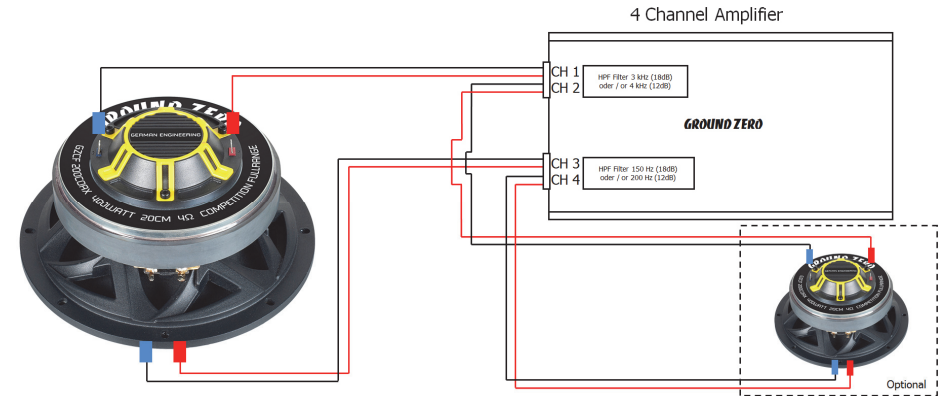
TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS

Model	GZCF 200COAX	
	Midrange	Tweeter
Durchmesser / Diameter	210 mm / 8.27"	
Impedanz / Impedance	4 Ω	4 Ω
Frequenzgang / Frequency response	150 Hz – 3 kHz	3 – 25 kHz
Empfohlener Hochpassfilter / Recommended Highpass filter	HPF 150 Hz (min 18 dB Flankensteilheit / Slope) Oder / Or HPF 200 Hz (min 12 dB Flankensteilheit / Slope)	HPF 3000 Hz (min 18 dB Flankensteilheit / Slope) Oder / Or HPF 4000 Hz (min 12 dB Flankensteilheit / Slope)
Power Watt RMS	150	50
Power Watt Maximum	250	150
SPL / Sensivity /1W / 1m	98 dB	100 dB
FS - VAS	155.8 Hz - 8 L / 0.28 cu.ft.	
QMS - QES - QTS	13.25 - 0.71 - 0.68	
BL - RE - LE	7.4 N/A – 3.4 Ohm – 0.29 mH	
MMS - CMS - RMS	11.9 Gr – 0.09 mm/N – 0.9 Kg/s	
Membrane (Kalotte) / Cone (Dome)	Faser verstärktes Papier / Fiber reinforced paper	Titanium
Schwingspule / Voicecoil	50 mm / 2" CCAW* * Kupfer-beschichtete Aluminium Runddraht Schwingspule / Copper-clad aluminium round wire voice coil	44.5 mm / 1.75" CCAW* * Kupfer-beschichtete Aluminium Runddraht Schwingspule / Copper-clad aluminium round wire voice coil
Magnet	158 mm / 6.22" 55oz Ferrit	
Einbaudurchmesser / Mounting diameter	184 mm / 7.24"	
Einbautiefe / Mounting Depth	89 mm / 3.5"	

PASSIV ANSCHLUSS / PASSIVE CONNECTION

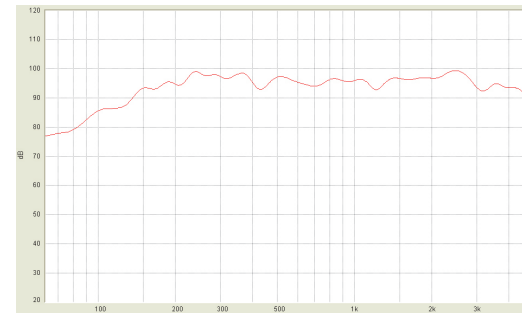


AKTIV ANSCHLUSS / ACTIVE CONNECTION

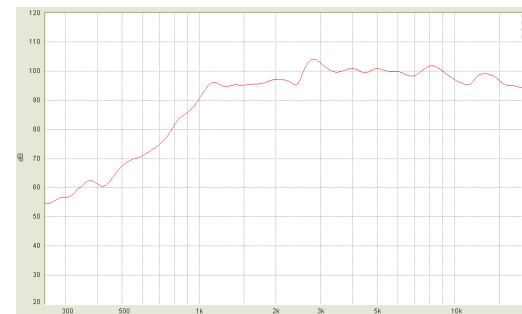


FREQUENZGANG AUF ACHSE / FREQUENCY RESPONSE ON AXIS

MIDRANGE



TWEETER



INSTALLATION

