

Garantie- und Gewährleistungsbestimmungen

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

Terms of warranty

The limited warranty for this product is covered by Ground Zero 's local distribution partners and their terms and conditions. For further information contact your local retailer or distributor.

Ground Zero GmbH

Erlenweg 25, 85658 Egming, Germany

Tel. +49 (0)8095/873 830 Fax -8310

www.ground-zero-audio.com



TITANIUM-SERIES

COMPONENT SYSTEM

Anleitung / Owner's manual

GZTC 130

Spezifikationen / specifications

- Hochwertiges 2-Wege Komponentensystem
 - Klippel[®] optimierter 3 Ohm Tief-Mitteltöner mit HQPP-Struktur Membrane
 - Resonanzarmer Stahlkorb
 - 19 mm Seidenkalotten-Hochtöner mit Einbauzubehör
 - Kompakte 12 dB/Okt. Hochtön-Frequenzweiche
 - 6 dB/Okt. Tieftön-Frequenzweiche direkt am Tief-/Mitteltöner
-
- *High quality 2-way component system*
 - *Klippel[®] optimized 3 Ohm midwoofer with HQPP-Structure cone*
 - *Resonance free steel basket*
 - *0.75" silk dome tweeter with mounting accessories*
 - *Compact 12 dB/oct. tweeter high pass crossover*
 - *6 dB/oct. low pass crossover attached to the midwoofer*

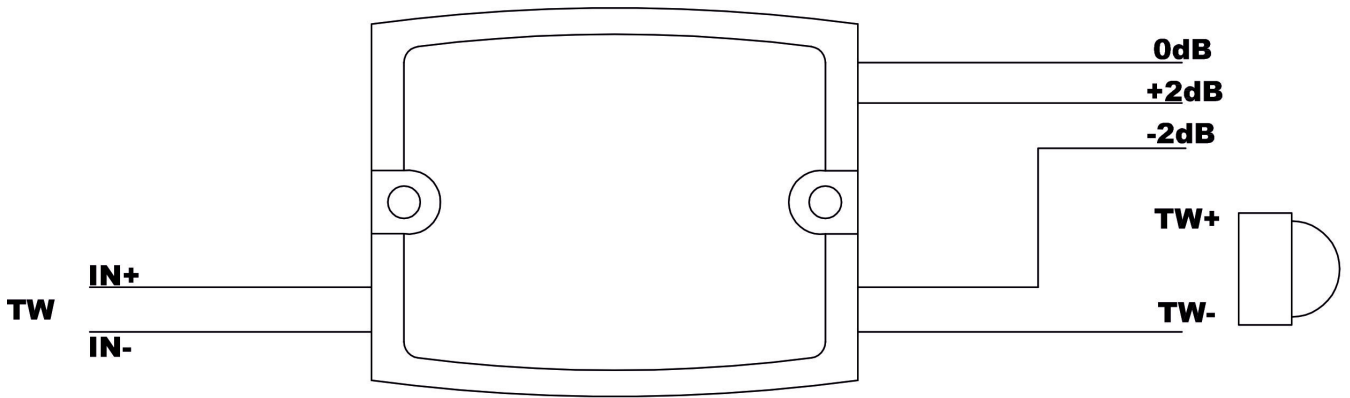
Spezifikationen / Specifications

Model	GZTC 130	
Impedanz / Impedance	3 Ohm	
Frequenzgang / Frequency response	60 Hz – 22 kHz	
Trennfrequenz / Cut-off frequency	5500 Hz (12 / 6 dB/Okt./oct)	
SPL 1W/1M	88.5 dB	
Power Watt RMS	80	
Power Watt Maximum	130	
	Tiefmitteltöner / Midwoofer	Hochtöner / Tweeter
Aussendurchmesser / Outer diameter	130 mm / 5.12"	37 mm / 1.46"
Einbaudurchmesser / Mounting diameter	117.5 mm / 5.61"	37 mm / 1.46"
Einbautiefe / Mounting depth	61 mm / 2.40"	18 mm / 0.71"

Funktion der Jumper in der Frequenzweiche / *function of the crossover jumper*

Hochton-Pegel / <i>tweeter level</i>	Wirkung / <i>effect</i>
- 2 dB / 0 dB / + 2 dB	3-stufige individuelle Hochton-Anpassung über verschiedene Anschlusskabel <i>3-step individual tweeter adjustment by various wiring connection</i>
Tief-Mitteltöner Klang (direct am Kabelanschluss) <i>Midwoofer characteristic</i> (directly at the terminal)	Wirkung / <i>effect</i>
Low	Linearer Frequenzgang bei direkter Ausrichtung des Tief-Mitteltöners <i>Linear frequency response for direct speaker alignment to the listening position</i>
High	Anhebung mittlerer Frequenzen bei indirekter Ausrichtung des Tief-Mitteltöners <i>Increased midrange level for listening position (far) off-axis</i>

Anschluss des Hochtöners / tweeter connection



Anschluss des Tief-Mitteltöners / midwoofer connection

