



## MS active 165 white

- 2-band Equalizer
- Cinch-Anschluss und Klinkenstecker für Quellen
- 2 x 40W Leistung



EN 54-24:2008

Ref. Nr.: 1

ID-Code: 1

ic audio GmbH, Boehringerstraße 14a,  
D-68307 Mannheim, Germany

CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG

Die kompakte Monitorbox besticht durch das einzigartige Design und hervorragend abgestimmte Lautsprecher-Komponenten. Dank moderner 2-Wege-Technik, besonders für Installationen mit anspruchsvoller Klangqualität geeignet. Der Lautsprecher ist mit einem hochwertigen 2-Wege-System ausgestattet. Das schlagzähe, UV-beständige ABS-Kunststoffgehäuse (UL 94-V0) in weiß garantiert nachhaltige Stabilität. Ein komfortabler Anschluss des Lautsprechers wird durch Cinch-Buchsen ermöglicht. Daneben haben Sie die Möglichkeit über einen 3,5 mm Klinkenstecker weitere Stereo-Quellen wie einen MP3-Player oder aber auch Ihren PC mit dem Lautsprecher zu verbinden.

Kostengünstiger Stereobetrieb ist auch durch den Anschluß eines passiven Lautsprechers über einen Euroblock-Verbinder möglich. Die aktive Monitorbox mit 2x40W Endstufenleistung wird nach Schutzklasse 2 für elektrische Betriebsmittel (ohne Schutzleiter) betrieben und verhindert dadurch Störsignale wie z.B. Brummschleifen. Ein 2-Band Equalizer an der Rückseite des Lautsprechers, ermöglicht die Feinabstimmung der Bässe und Höhen.

Schnelle und unkomplizierte Montage mit dem mitgelieferten Drehgelenk.

Auf Wunsch kann dieser Lautsprecher als Sonderfertigung mit einer NF-Einschaltautomatik geliefert werden.

### Technische Daten (elektrisch)

Bezeichnung	MS active 165 white
Nennbelastbarkeit	2x40 W (Stereo)
Übertragungsbereich	69 - 20.100 Hz
Frequenzgang	60 - 24.000 Hz

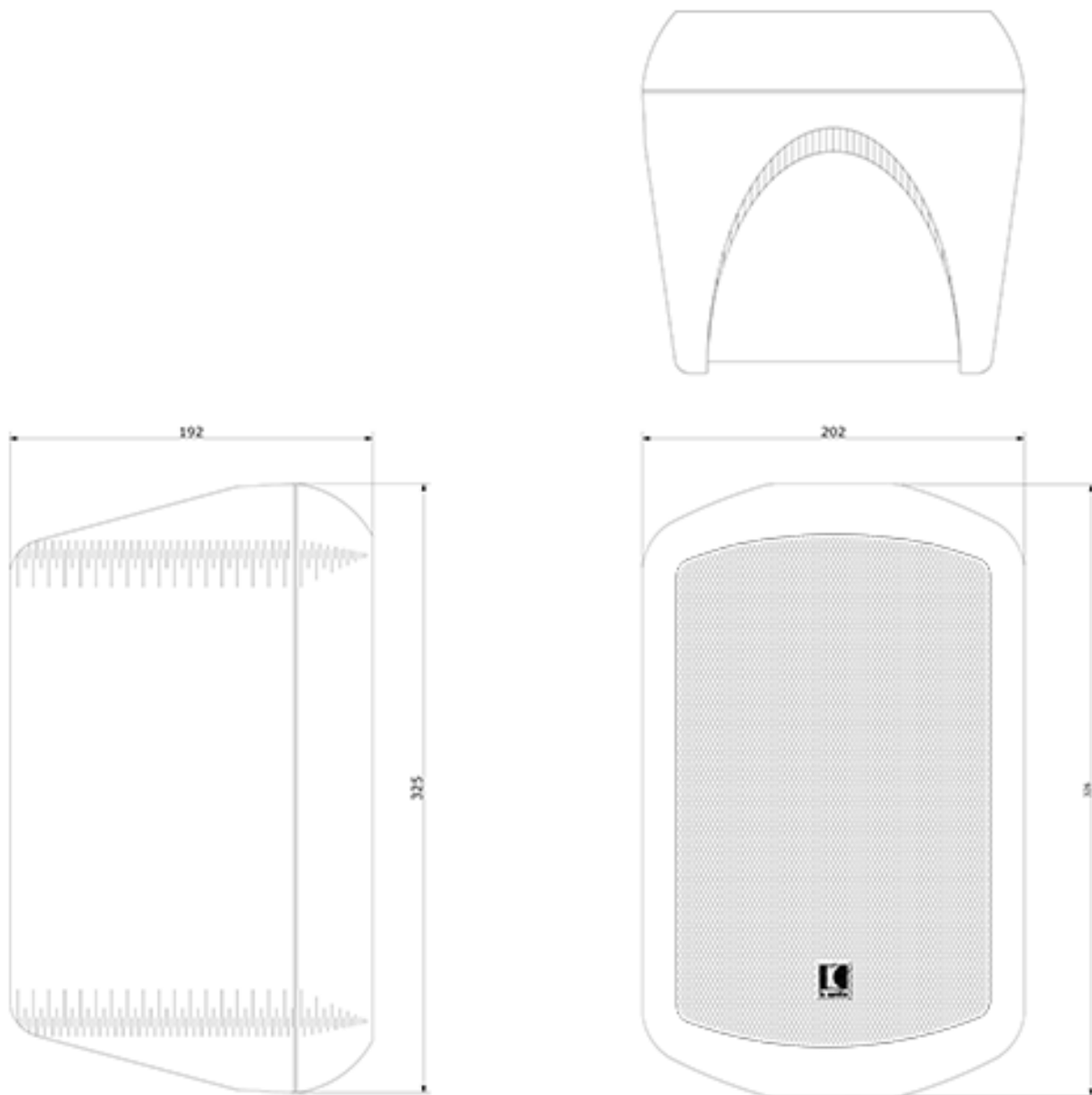
### Technische Daten (mechanisch)

Maße	325x202x192 mm
Gewicht (netto)	5,40 kg
Temperaturfestigkeit	-20 / +80 °C
Befestigung	Drehgelenk
Anschluss	Cinch-Buchsen
Farbe	weiß

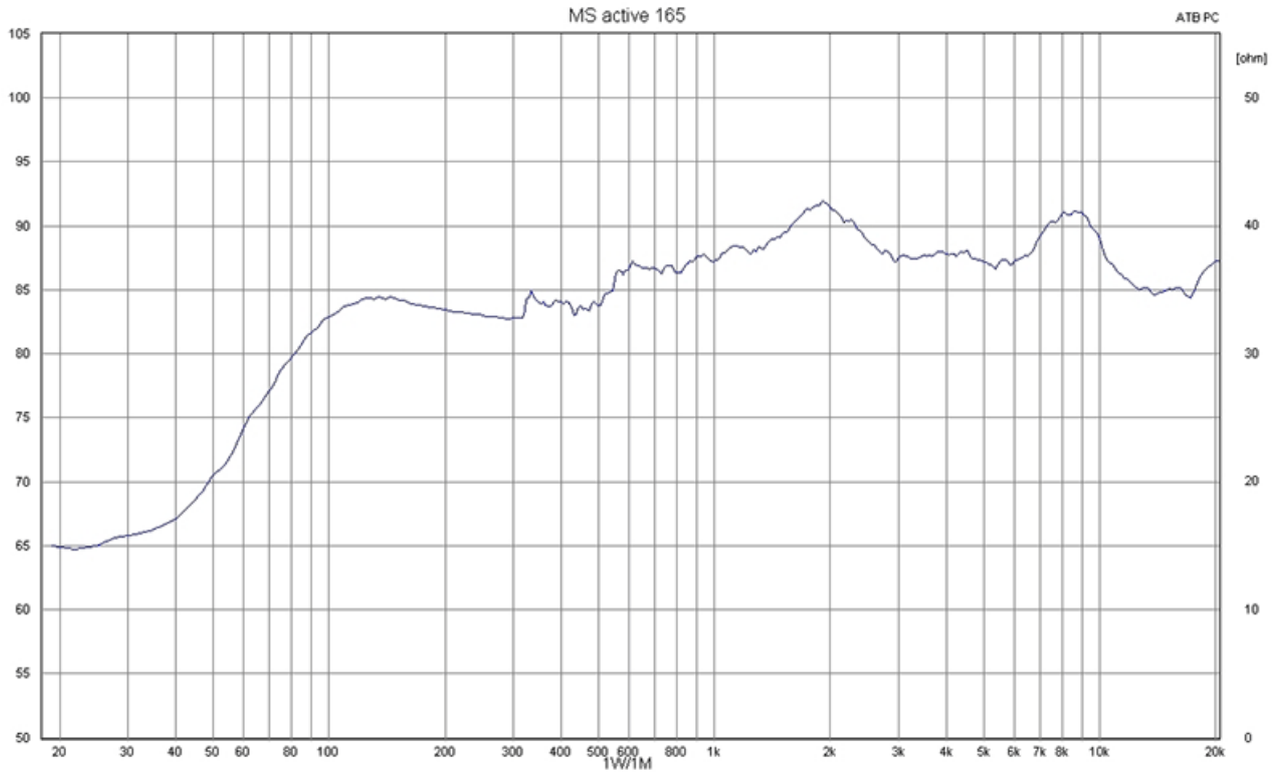
### Produkteigenschaften



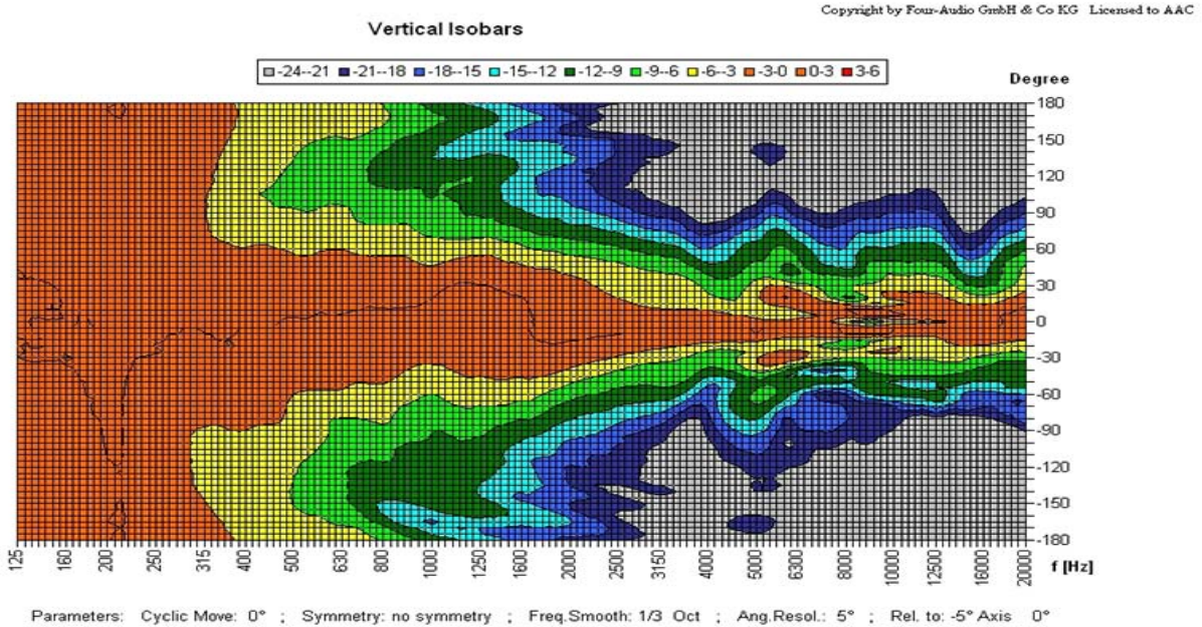
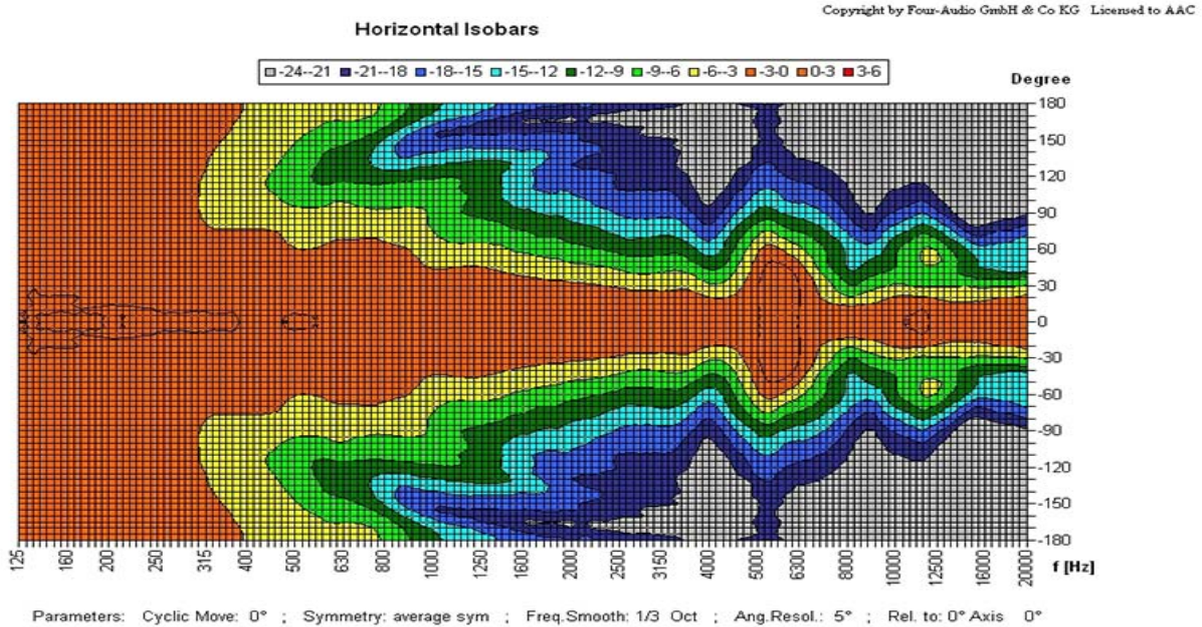
Technische Zeichnung



### Frequenzdiagramm



Polardiagramm



ic audio Lautsprecher sind gemäß der IEC Norm 60529 (Schutzarten durch Gehäuse) gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit geprüft und klassifiziert. Die Klassifikation wird normgerecht durch einen festen Schlüssel gekennzeichnet. Dieser Schlüssel besteht aus den Buchstaben IP (International Protection) gefolgt von zwei Ziffern. Die erste Ziffer gibt den Schutzgrad gegen Staub an und die zweite Ziffer den Schutzgrad gegen Wasser. Bitte beachten Sie, dass die Prüfung der Produkte unter Laborbedingungen durchgeführt wurde und diese mitunter nicht mit den Bedingungen einer anderen Installationsumgebung 100%-ig vergleichbar sind. Dieser Schutz kann sich, abhängig von der Installationsumgebung, durch normale Abnutzung verringern.

RoHS konform (2011/65/EU)

Der angegebene IP-Schutzgrad basiert auf ic audio Testergebnissen und nicht auf Testergebnissen von CNBOP-PIB, da im Rahmen der Zertifizierung nur die Mindestanforderungen für EN54-24 Konformität geprüft werden.



**Bestellnummer:** 20101847

**Verpackungseinheit:** 4

