



## DA 10-260/T-EN54

- vandalensicher
- Aluminium-Gehäuse
- BS 5839



EN 54-24:2008  
**Ref. Nr.:** 003-14  
**ID-Code:** SAA-LS14  
 1438-CPR-1000

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

CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG

### Technische Daten (elektrisch)

Bezeichnung	DA 10-260/T-EN54
Nennbelastbarkeit	10/6/3/1,5 W
Impedanz (100V)	1000/1667/3333/6667 ohm
Übertragungsbereich	237 - 12.400 Hz
Frequenzgang	79 - 17.500 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	89,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	86,0 dB
Empfindlichkeit EN 54-24, 1W/4m	77,0 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	89,6 dB
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h/v 2x130°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h/v 2x150°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h/v 2x145°

Öffnungswinkel -6dB, 4KHz h/v 2x75°

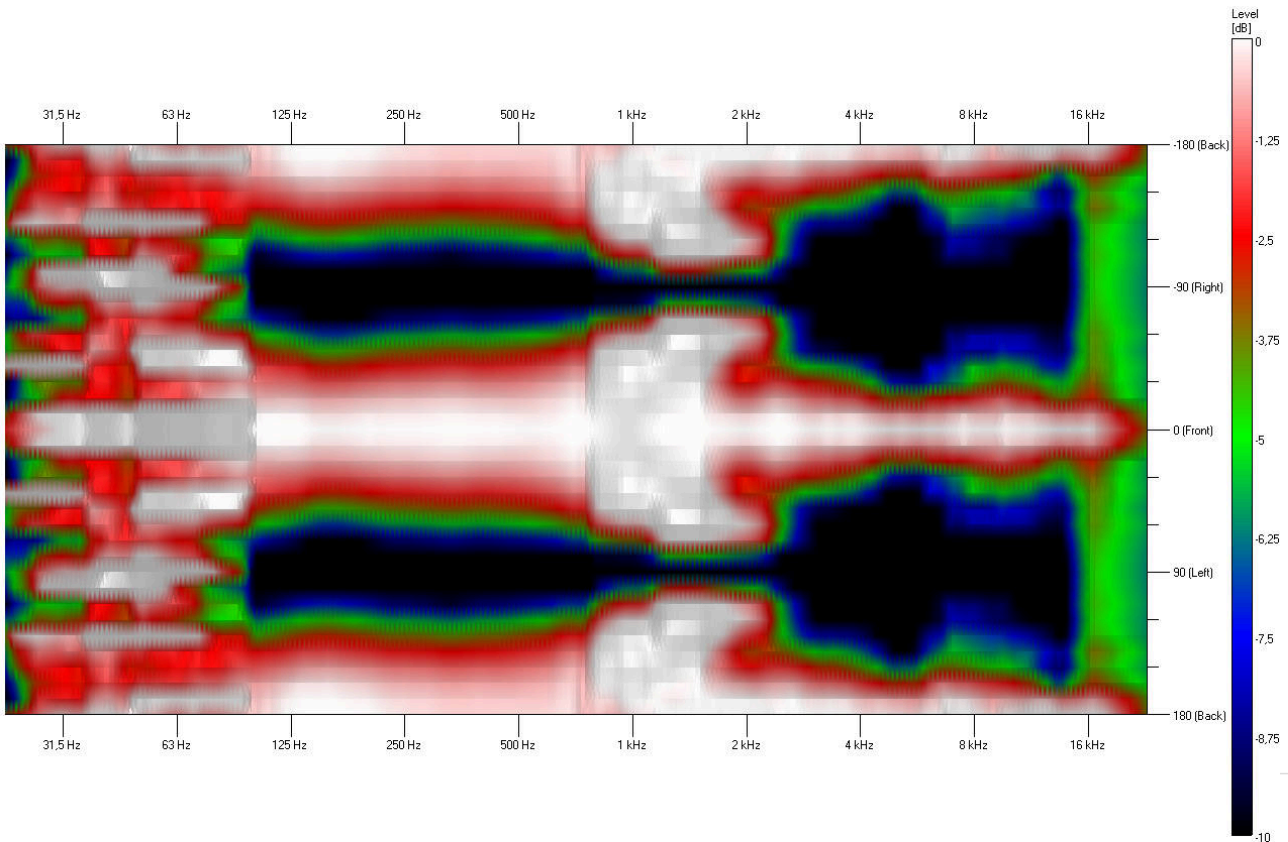
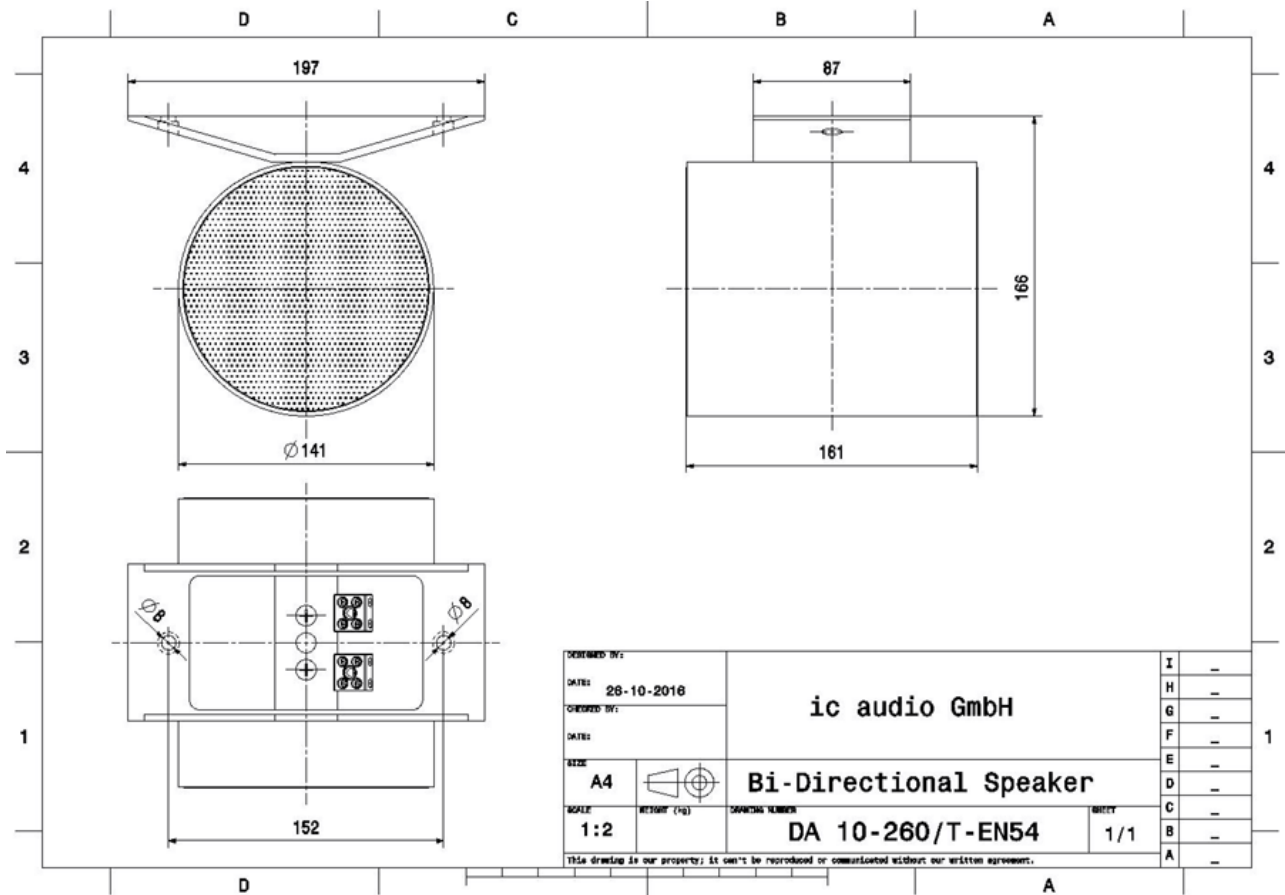
## Technische Daten (mechanisch)

Maße	108x197x166 mm
IP Schutzklasse	IP65
Gewicht (netto)	2,35 kg
Temperaturfestigkeit	-25 / +70 C°
Befestigung	Schrauben
Anschluss	2-polige Keramikklebme
Klemmen Durchmesser	3,2 mm
Maximale Kabeldurchführung	8 mm <sup>2</sup>
Farbe	RAL 9010

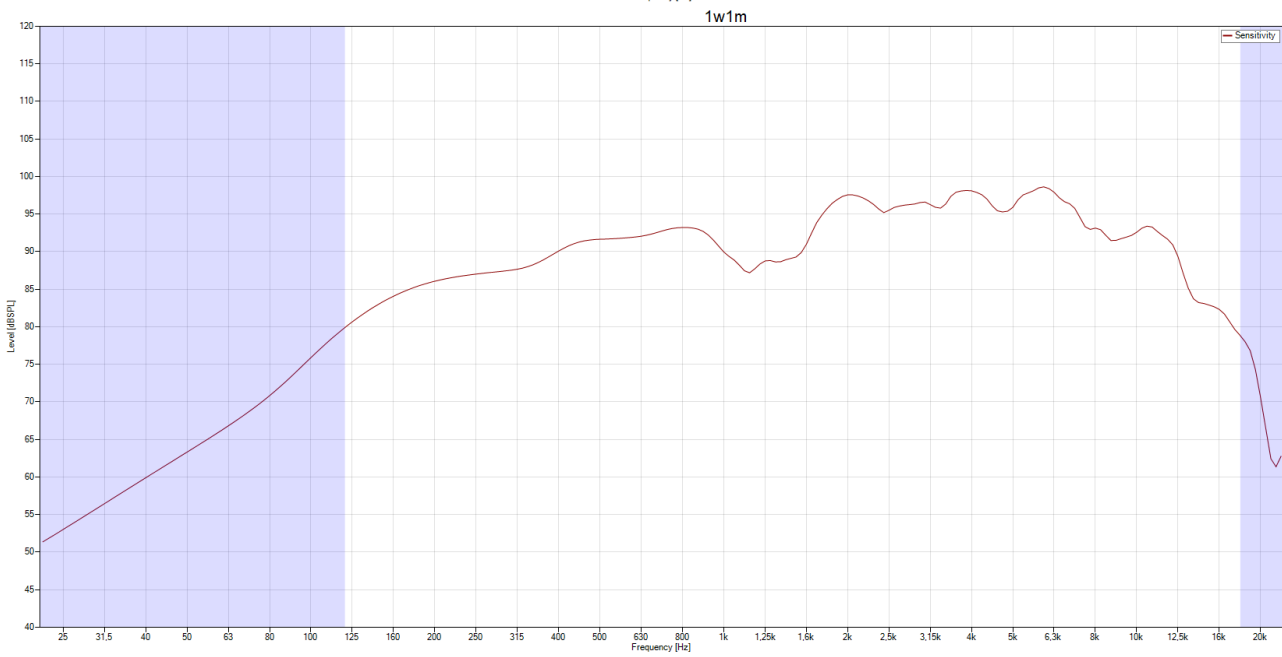
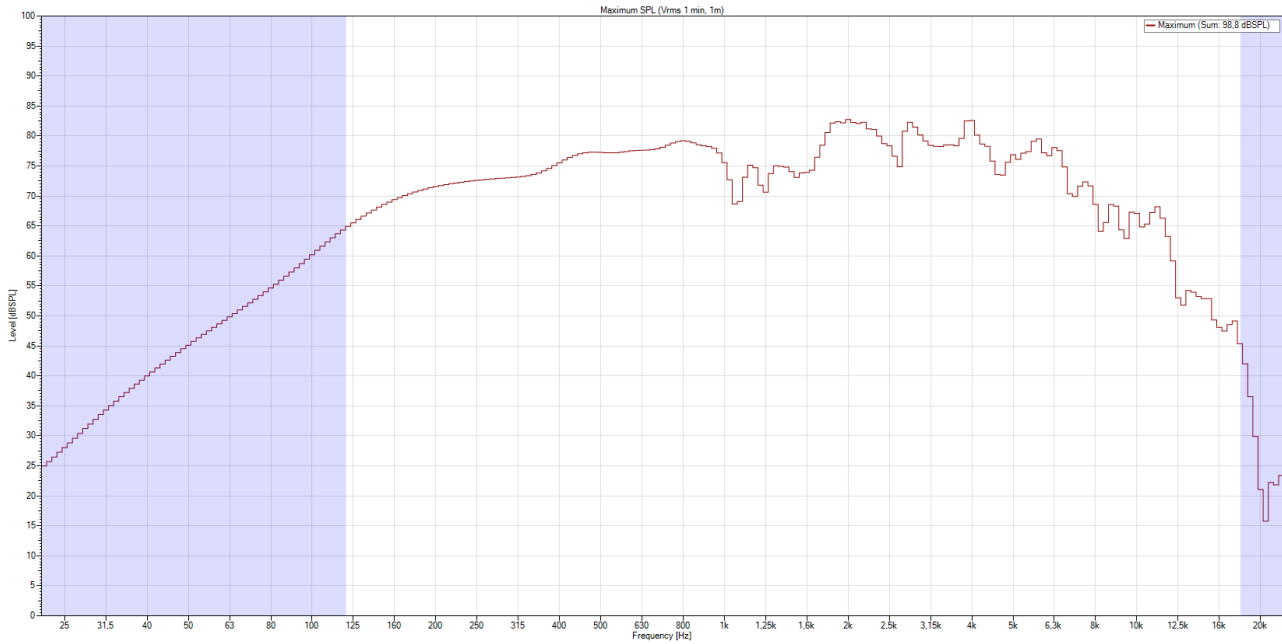
## Produkteigenschaften



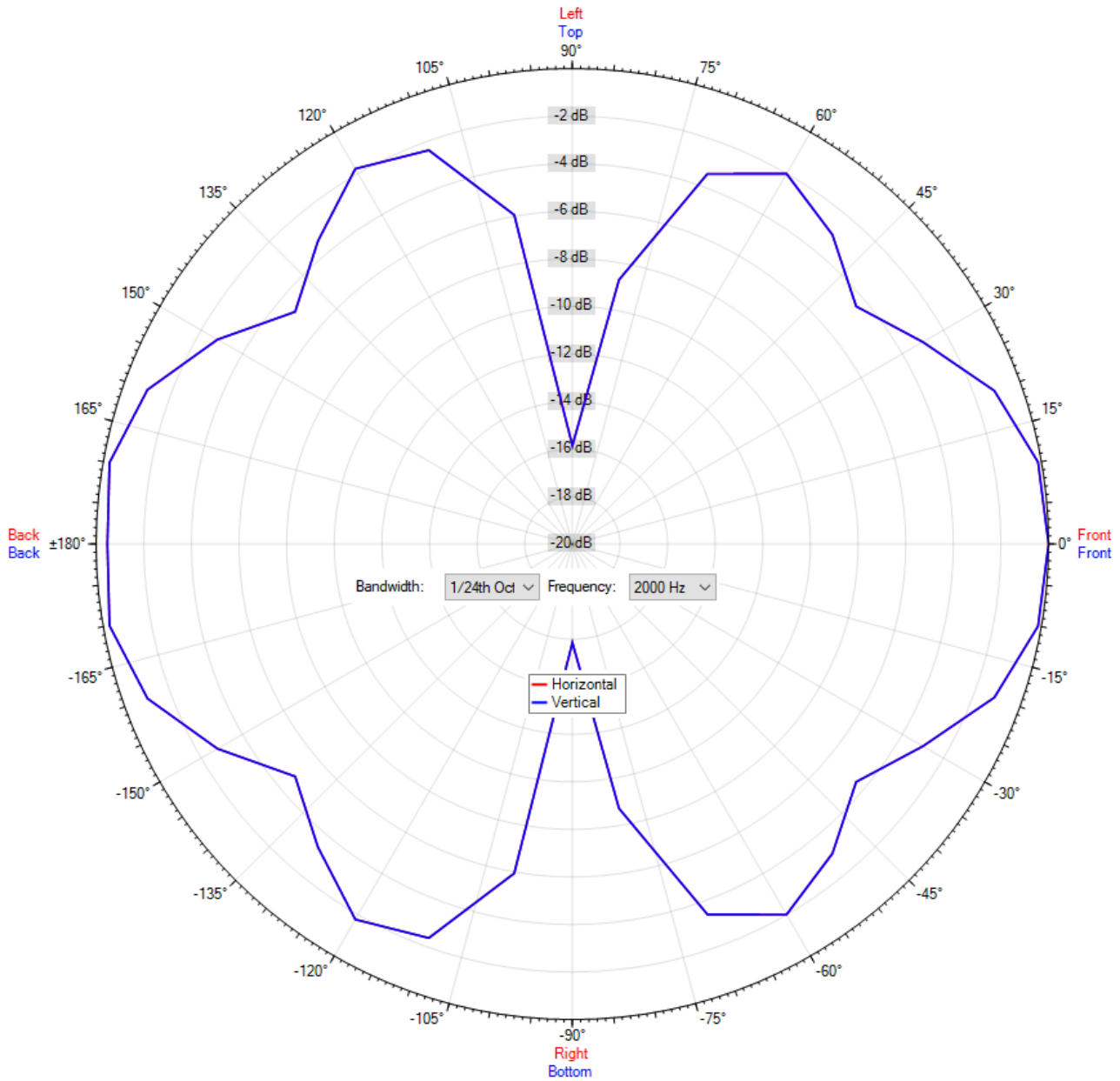
## Technische Zeichnung

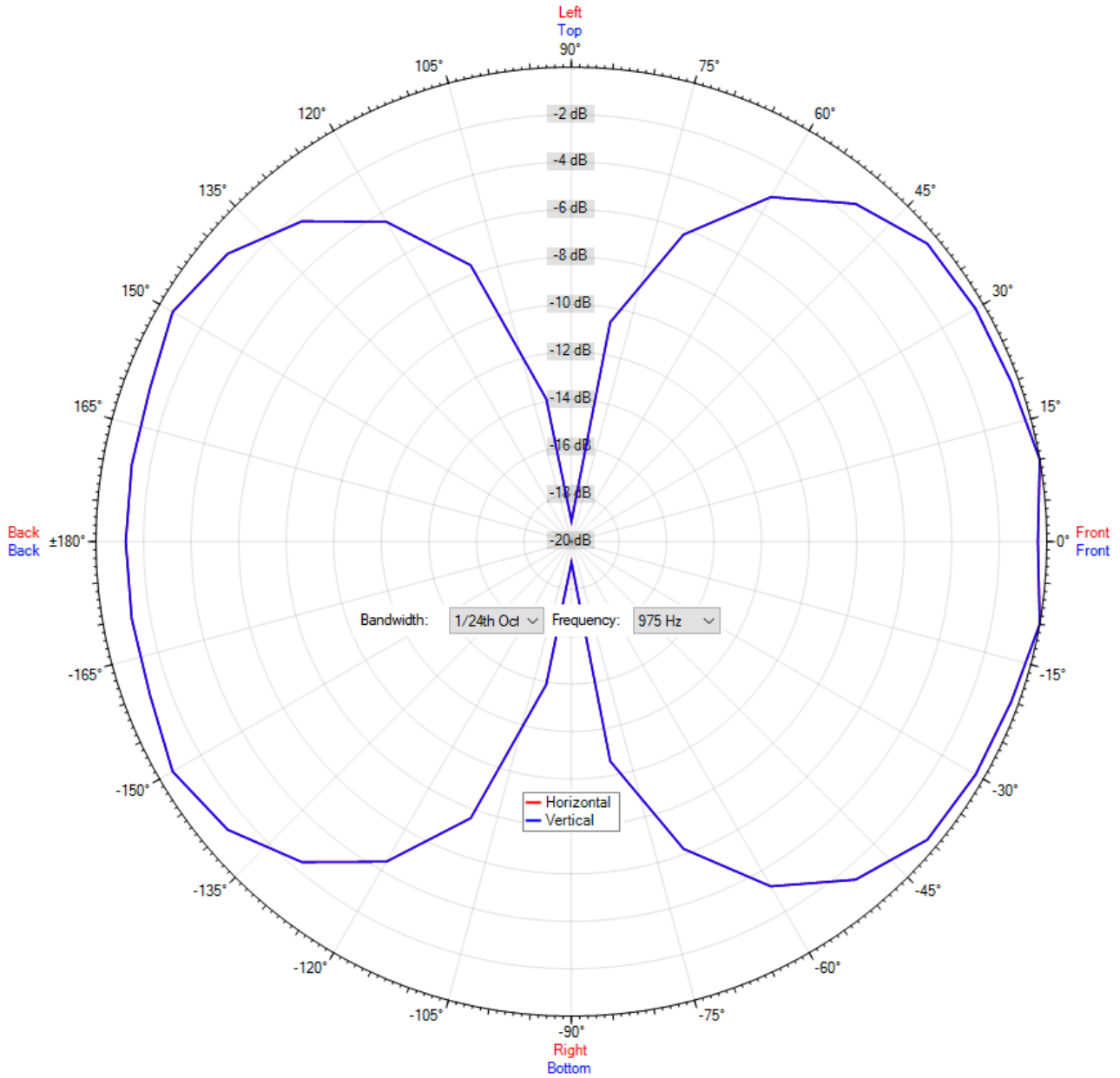


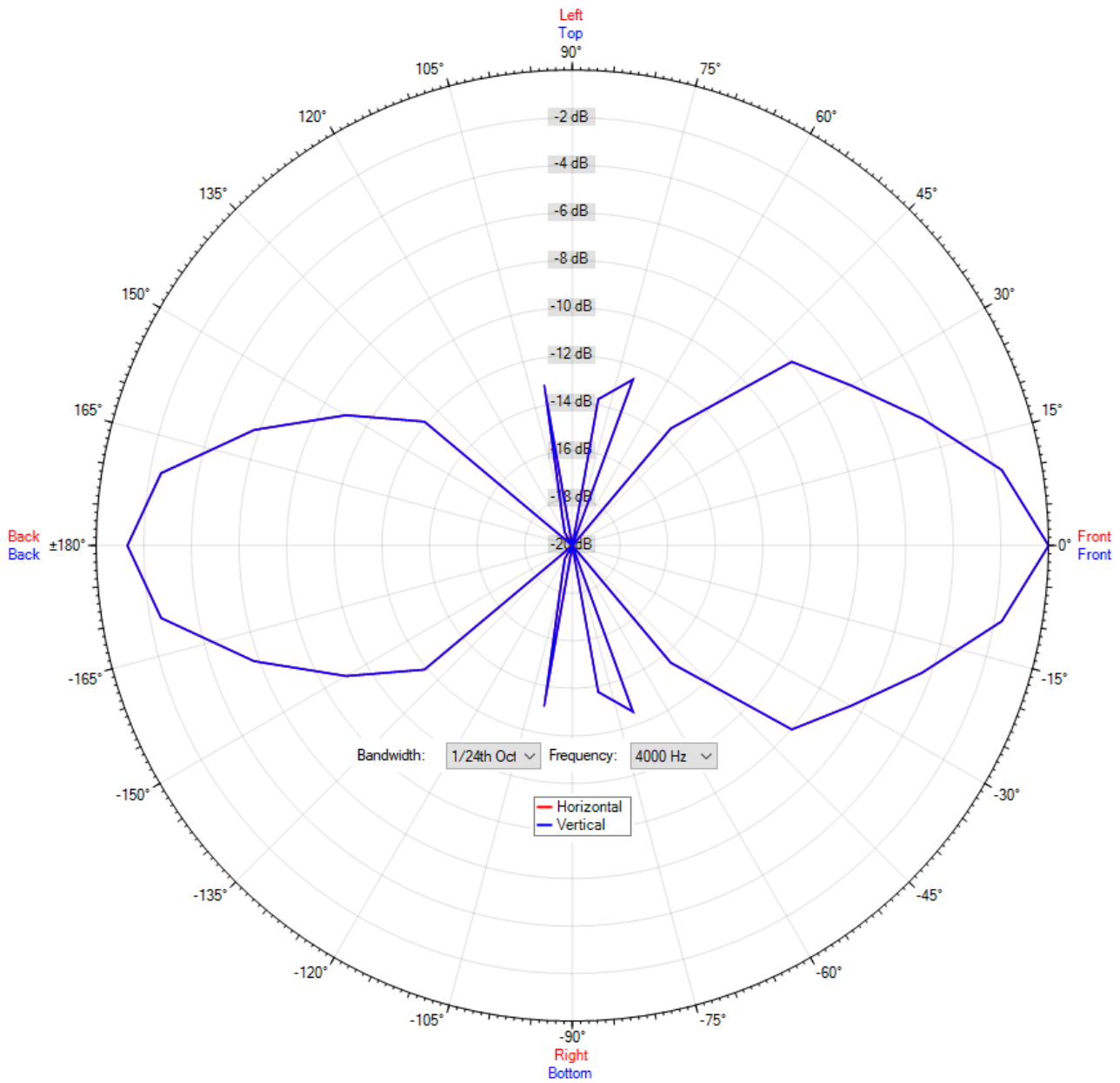
## Frequenzdiagramm

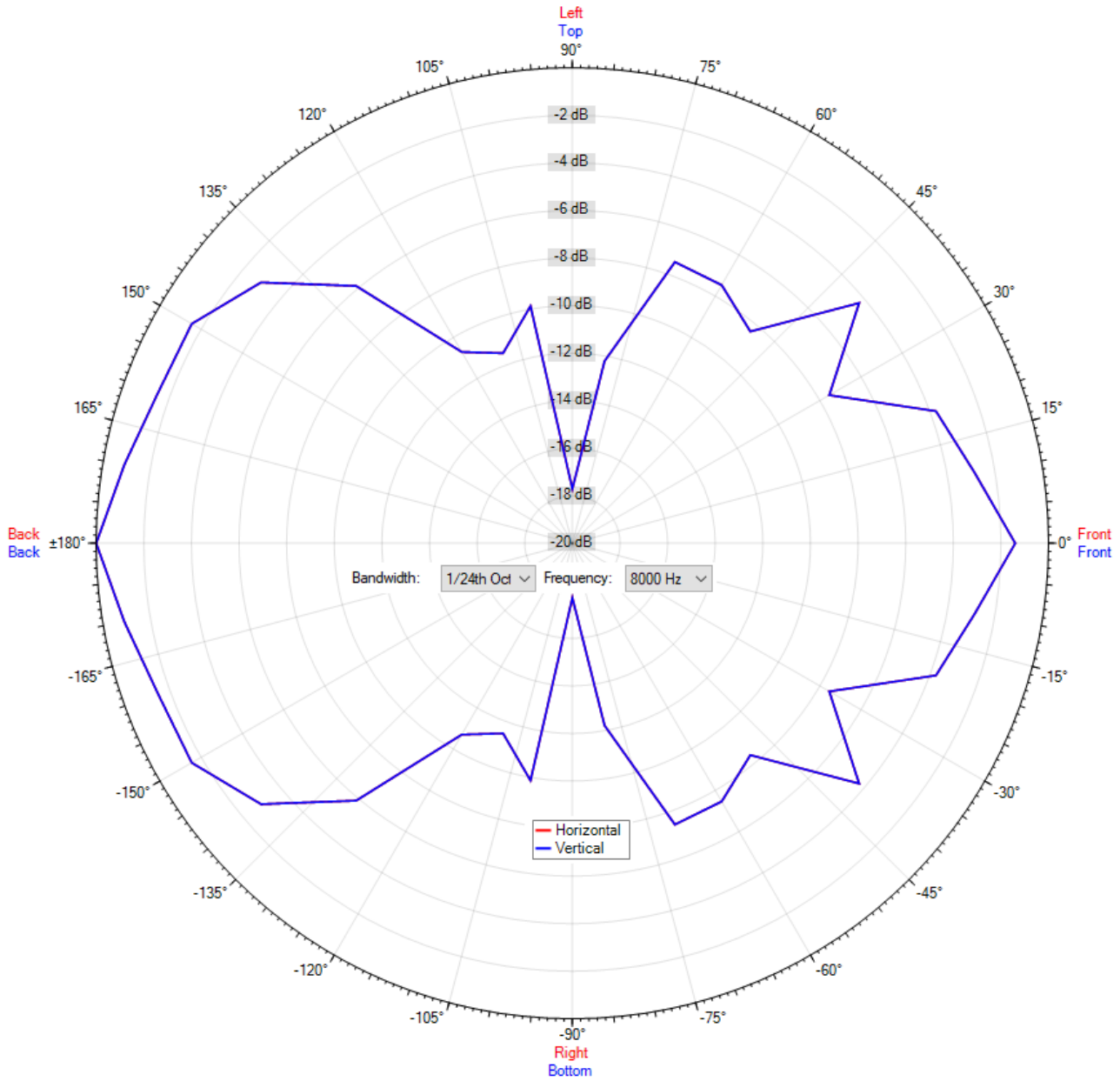


## Polardiagramm

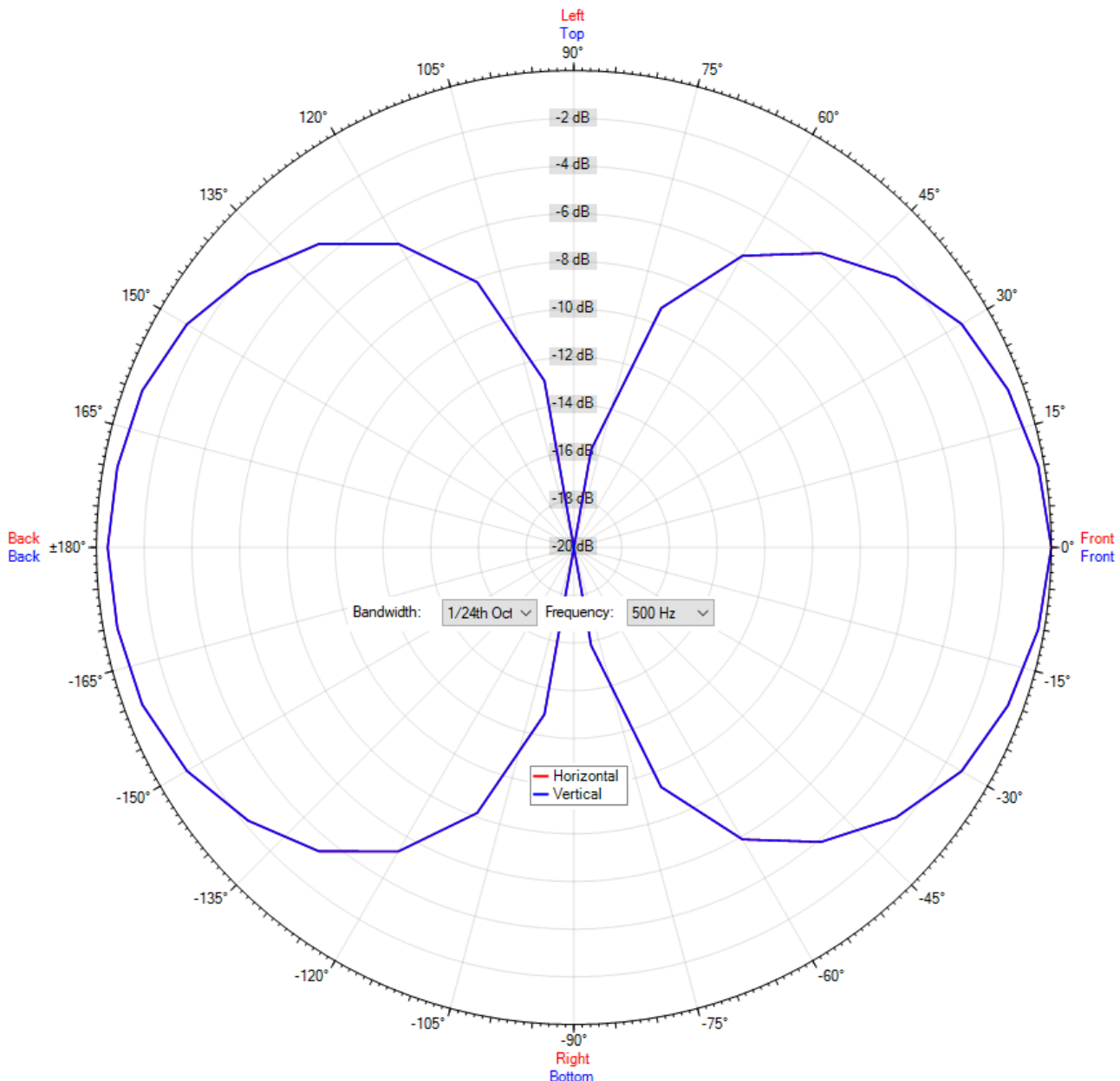












ic audio Lautsprecher sind gemäß der IEC Norm 60529 (Schutzarten durch Gehäuse) gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit geprüft und klassifiziert. Die Klassifikation wird normgerecht durch einen festen Schlüssel gekennzeichnet. Dieser Schlüssel besteht aus den Buchstaben IP (International 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: 20122650**

**Verpackungseinheit: 8**

