



WA-S 06-165/T-EN54

- hoher Schalldruckpegel
- slim-line Design
- flexible Montage



25

EN 54-24:2008

:

:

1438-CPR-0984

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

CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG

Ein einzigartig gestalteter, ultraflacher Wandlautsprecher für begrenzten Raum und unauffällige Installationen. Der WA-S 06-165/T-EN54 liefert exzellente Klangqualität in einem herausragenden Look.

Der 6W Breitbandlautsprecher mit 165mm Durchmesser überzeugt durch hochwertiges Design und Widerstandsfähigkeit. Das schlagfeste, UV-beständige ABS-Kunststoffgehäuse in RAL 9016 bietet dauerhafte Stabilität. Er verfügt über ein magnetisch befestigtes Gitter - unauffällig und wartungsfreundlich.

Schnelle und einfache Installation über die WAGO Anschlussklemme.

Der Lautsprecher ist mit der Schutzklasse IP 21 gegen die Risiken von Umwelteinflüssen gesichert. Ausserdem ist er gegen Nässe imprägniert.

Durch die flexiblen Montagepositionen sind 3 Ausrichtungen möglich:

1. Horizontale Ausrichtung an der Wand
2. Horizontale Ausrichtung zwischen zwei Wänden und der Decke
3. Vertikale Ausrichtung in einer Ecke zwischen zwei Wänden

Produkt	WA-S 06-165/T-EN54
Artikel Nr.	20238096

Akustik

Nennbelastbarkeit	6/3 /1.5 W
Impedanz (100V)	1667/3333 /6667 ohm
Chassis ø	165 mm
Übertragungsbereich	210 - 21.800 Hz
Frequenzgang	184 - 23.300 Hz
Schalldruckpegel 1W/1m, peak	99,4 dB
Schalldruckpegel 1W/4m, peak	87,4 dB
Schalldruckpegel Pmax/4m, peak	95,8 dB
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	92,7 dB
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax/1m	98,9 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	91,0 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	79,0 dB
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	180°
	180°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	160°
	160°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	125°
	125°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	89°
	89°

Anschluss und Gehäuse

Anschluss	WAGO 221 Anschlussklemme
Klemmen Durchmesser	2,3 mm
Maximale Kabeldurchführung	4 mm ²
Temperaturfestigkeit	-10 / +55 C°
Typ A/B	A
Maße	252x182x70 mm
Gewicht (netto)	0,8 kg
Gehäuse	ABS
Farbe	RAL 9016
Befestigung	Schrauben
IP Schutzklasse	IP21

Zertifizierung

Zertifizierungsnummer	1438-CPR-0984
-----------------------	---------------

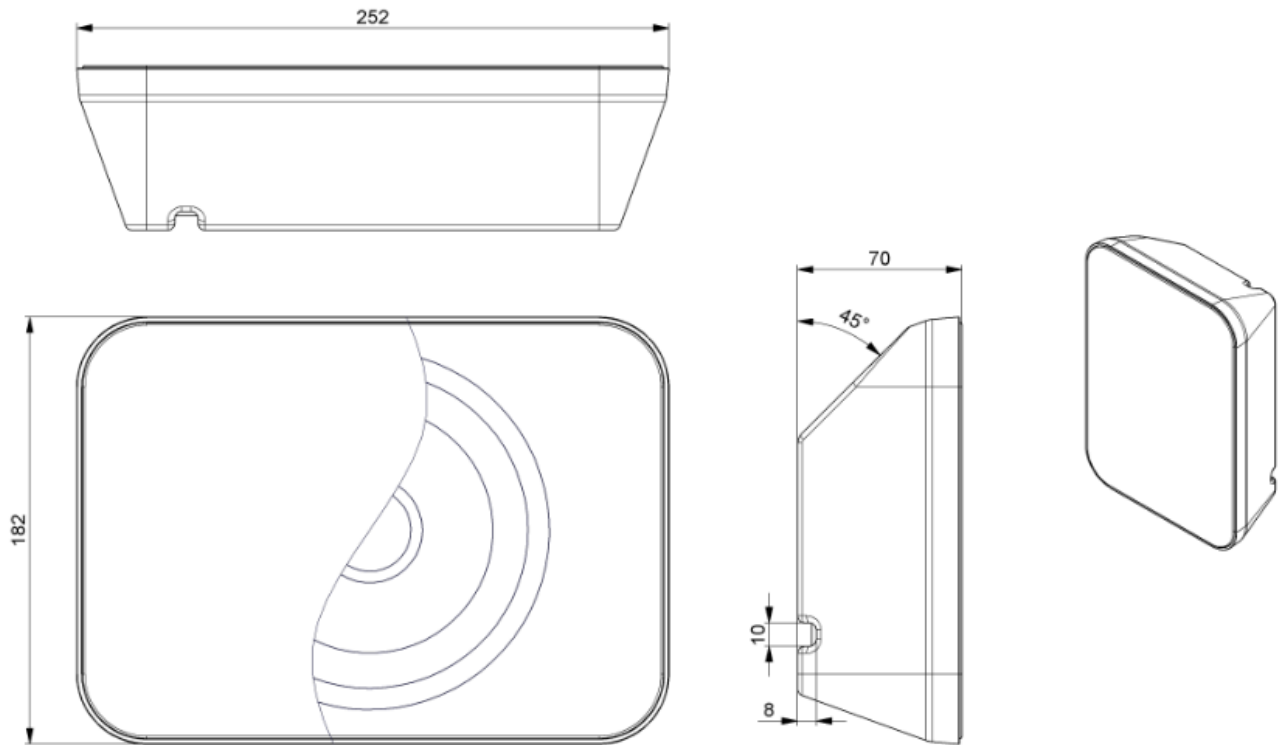
Produkteigenschaften



Technische Zeichnung

ic audio

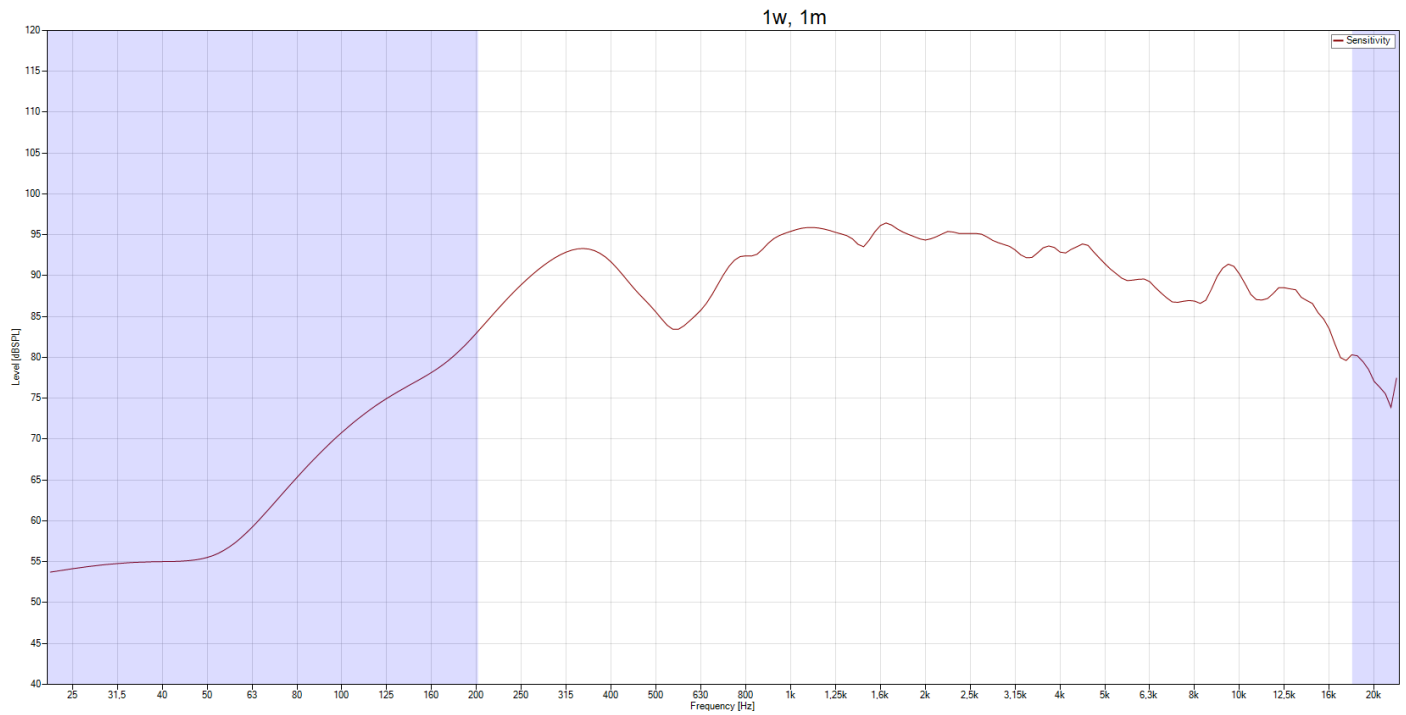
WA-S 06-165/T-EN54



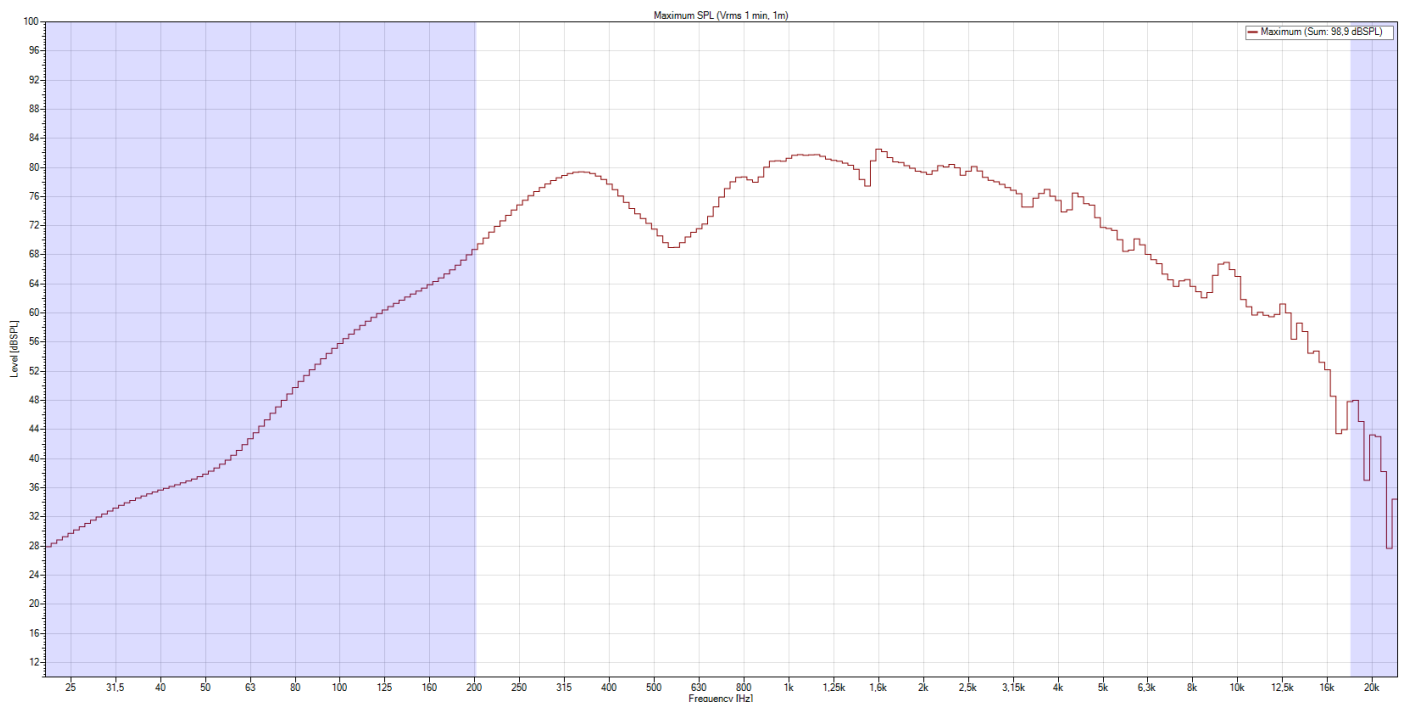
all dimensions are in mm

Frequenzdiagramm

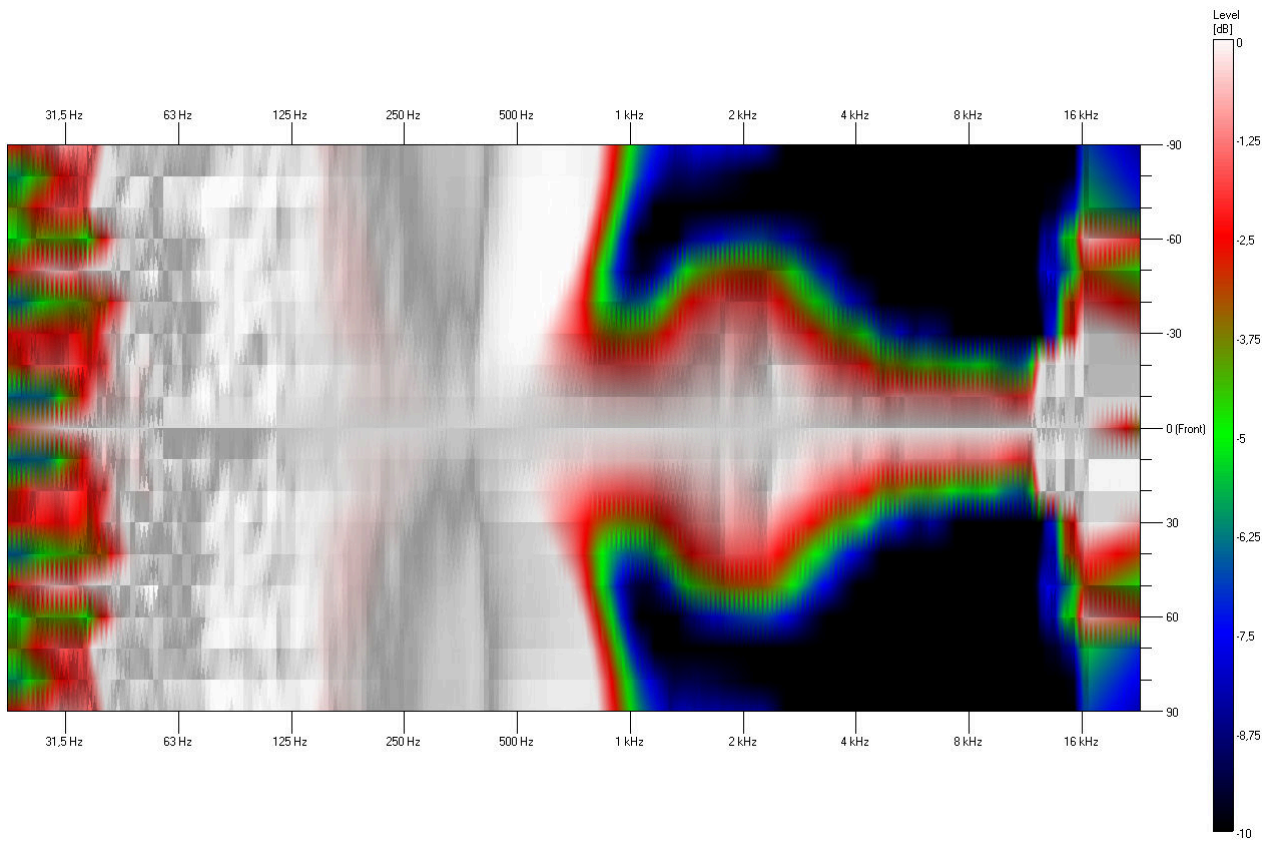
Frequenzdiagramm



Maximalpegel

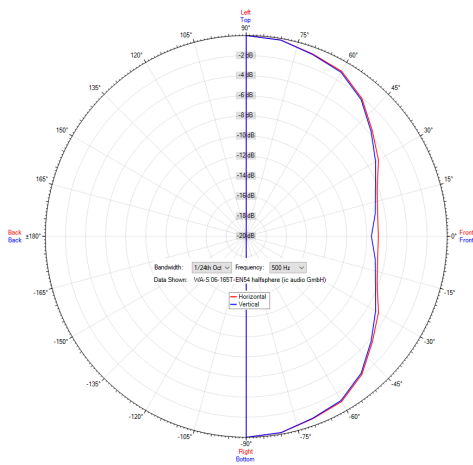


Isobar

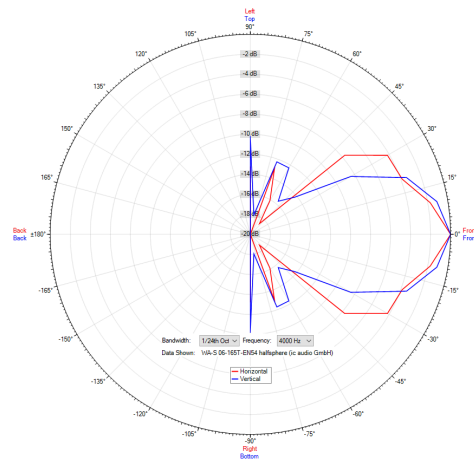


Polardiagramm

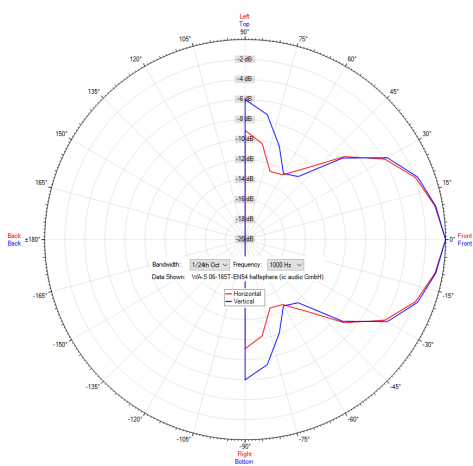
Polardiagramm 500Hz



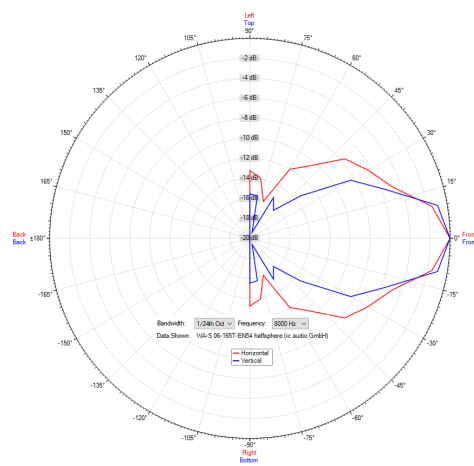
Polardiagramm 4000Hz



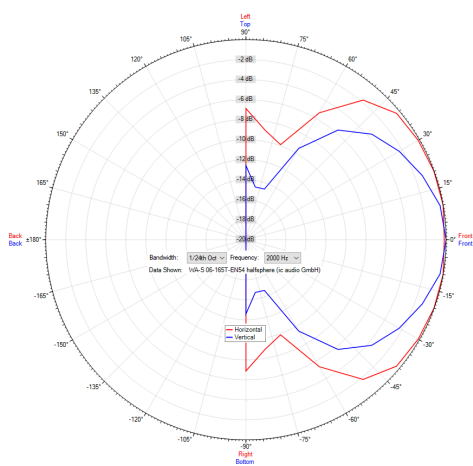
Polardiagramm 1000Hz



Polardiagramm 8000Hz



Polardiagramm 2000Hz



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.



Artikel Nr. : 20238096
Verpackungseinheit: 12

