



DL-H 60-165/T plus black-EN54

- UV-beständig
- einfache Leistungsanpassung
- 2-Wege-System



EN 54-24:2008
Ref. Nr.: 023-15
ID-Code: SAA-LS33

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

CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG

Der 60W starke Lautsprecher ist mit einem 165mm 2-Wege-Bassreflex-System ausgestattet und bietet wuchtigen Klang bei breiter und homogener Abstrahlung. Der DL-H verfügt über einen 100V-Übertrager mit 3 Leistungsanpassungen, diese können einfach per Drehschalter an der Oberseite der Kugel eingestellt werden. Der niederohmige Betrieb ist ebenfalls möglich.

Das schlagzähe, UV-beständige ABS-Kunststoffgehäuse in RAL 9005 garantiert nachhaltige Stabilität. Für zusätzliche Betriebssicherheit sorgen die 2-polige-Keramikklemme, eine Thermosicherung, eine im Baldachin integrierte PG-Verschraubung, sowie die Feuchtigkeitsimpregnierung des Lautsprecher-Chassis.

Der Lautsprecher ist mit der Schutzklasse IP65 gegen die Risiken von Umwelteinflüssen gesichert. Der Anschluss erfolgt über ein 2-adriges, 4,5m langes Kabel. Schnelle und unkomplizierte Montage per Befestigungshaken und Baldachin.

Der Lautsprecher verfügt ebenfalls über die Konformität zu dem British Standard BS 5839, Teil 8.

Produkt	DL-H 60-165/T plus black-EN54
Artikel Nr.	20238241

Akustik

Nennbelastbarkeit	60 / 30 / 15 (8)W
Impedanz (100V)	167 / 333 / 667 / 8 ohm
Chassis ø	165 mm
Übertragungsbereich	70 - 20.000 Hz
Frequenzgang	60 - 22.000 Hz
Schalldruckpegel 1W/1m, peak	87 dB
Schalldruckpegel 1W/4m, peak	75 dB
Schalldruckpegel Pmax/4m, peak	92,7 dB
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	86,2 dB
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax/1m	103,4 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/1m	86,2 dB
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m	73,8 dB
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h/v 210° / 210°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h/v 140° / 140°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h/v 105° / 105°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h/v 70° / 70°

Anschluss und Gehäuse

Anschluss	2-polige Keramikklebme
Klemmen Durchmesser	3,2 mm
Maximale Kabeldurchführung	8 mm ²
Temperaturfestigkeit	-10 / +55 C°
Typ A/B	A
Maße	256x315 mm
Gewicht (netto)	3,5 kg
Gehäuse	ABS
Farbe	RAL 9005
Befestigung	Befestigungshaken
IP Schutzklasse	IP65

Zertifizierung

Ref. Nr.	023-15
ID-Code	SAA-LS33

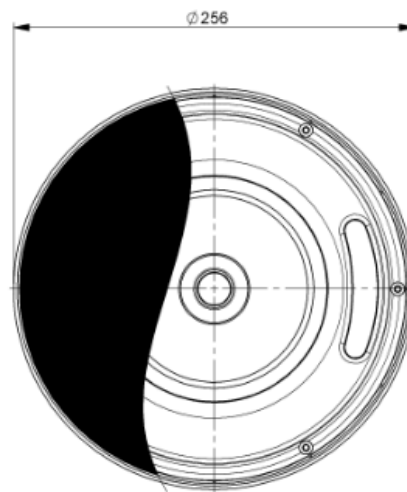
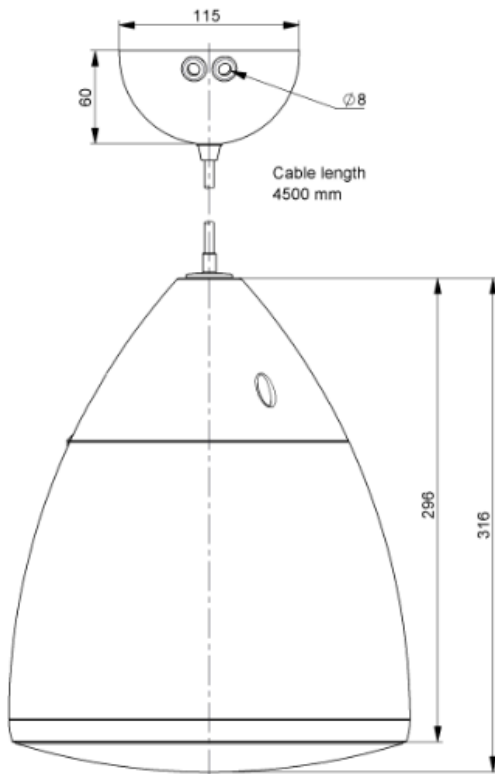
Produkteigenschaften



Technische Zeichnung

ic audio

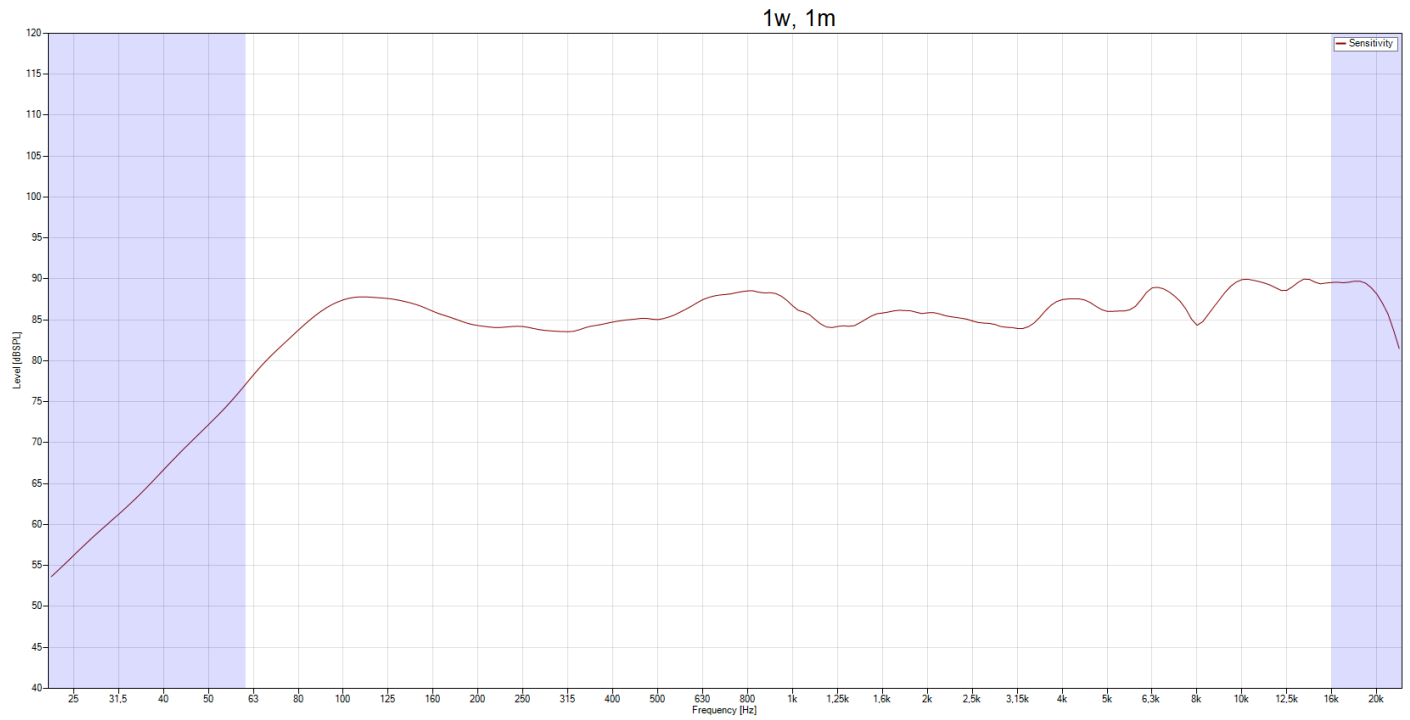
DL-H 60-165/T plus-EN54



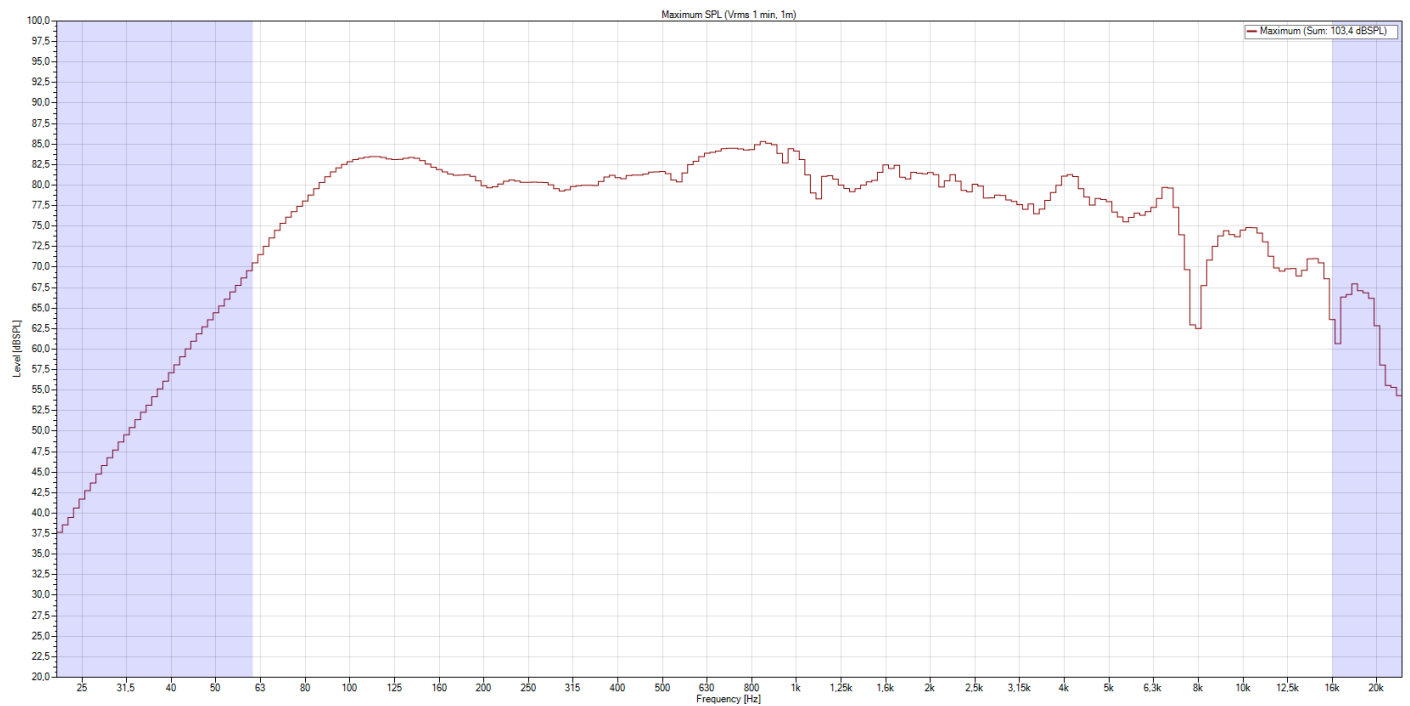
all dimensions are in mm

Frequenzdiagramm

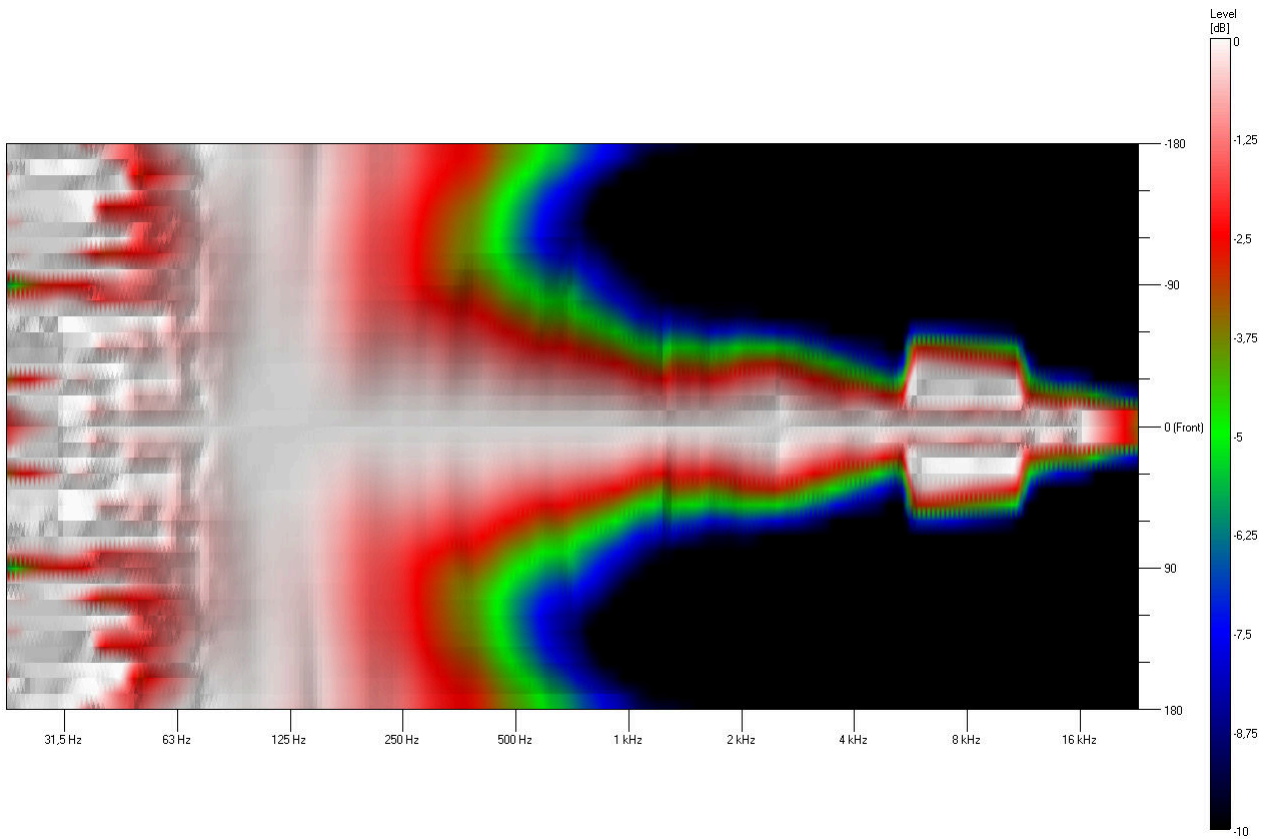
Frequenzdiagramm



Maximalpegel

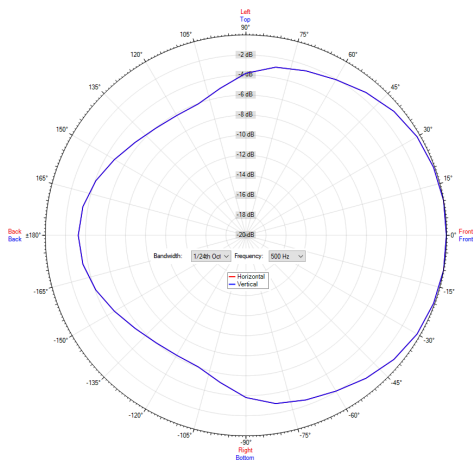


Isobar

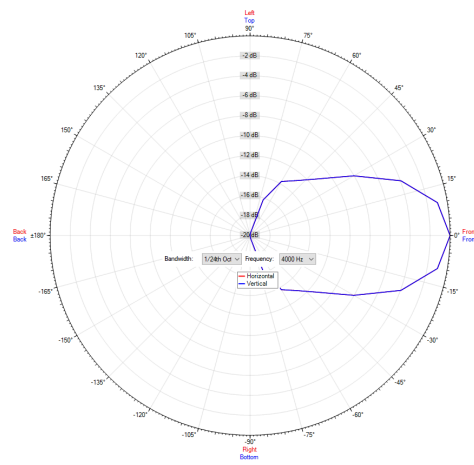


Polardiagramm

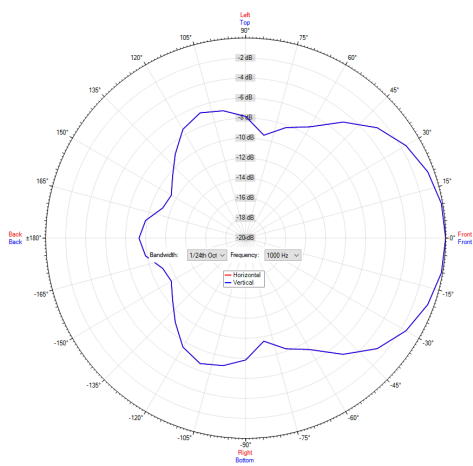
Polardiagramm 500Hz



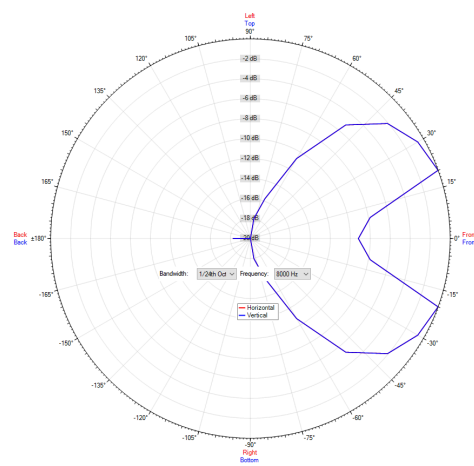
Polardiagramm 4000Hz



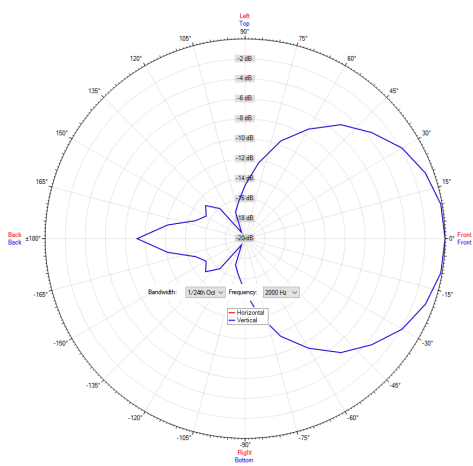
Polardiagramm 1000Hz



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. : 20238241
Verpackungseinheit: 4

