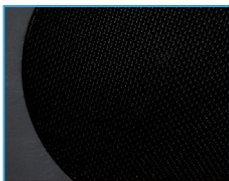




Elegant BS 305

ELAC Elegant BS 305 - Der Klassiker kehrt zurück



Hochtöner mit 25 mm

ELACs Spezialhochtöner mit 25 mm Gewebekalotte arbeitet mit einer doppelagigen Schwingspule. Die Ferrofluidkühlung ermöglicht einen linearen Frequenzgang bis hinauf zu 23 kHz.



AS-Technologie

Der neue Tiefmitteltöner bietet ein optimiertes Magnetsystem mit einer größeren Schwingspule. Er sorgt für ein präzises, Bass-Fundament und beschert durch sein ungemein detailreiches, prachtvolles Klangfarbenspektrum ein völlig neues Hörerlebnis.



Aluminiumgehäuse

Durch die Verwendung von Aluminium als Gehäusematerial werden filigrane aber dennoch stabile Gehäusekonstruktionen quasi ohne Schallwand überhaupt erst möglich und führen so zu einem kompakten Formfaktor.

Die Elegant 305 kehrt mit einer Reihe neuer Features und frischen Ideen auf die Bühne der kompakten ELAC Lautsprecher im Aluminiumgehäuse zurück.

Klanglich zeichnet sich die Elegant BS 305 im Vergleich zum Vorgängermodell durch ein präsenten, frisches Klangbild mit einem konturierten, präzisen, Bass aus. Unter anderem wurde der Tieftöner überarbeitet: Durch die sehr hohe Steifigkeit der Aluminium-Membran war es möglich, den Übertragungsbereich deutlich zu erweitern.

Die Abstrahlcharakteristik wurde etwas nach oben gerichtet, wodurch sich die Elegant BS 305 besonders gut zur Aufstellung auf einem Sideboard eignet.

Durch die quasi nicht vorhandene Schallwand entsteht ein räumlich luftiges, sich von der Box lösendes Klangbild mit einem für die Lautsprechergröße ungewöhnlich tief reichenden Bass. Durch ihre tonale Ausgewogenheit bis in die tiefsten Bassregister hinein, eignet sich die Elegant BS 305 auch hervorragend als Abhörmonitor. Im Vergleich zu Subwoofer- oder Satelliten-Systemen überzeugt das kleine Kraftpaket durch klangliche Harmonie und Bass-Stärke.

ELAC

Elegant BS 305

ELEGANT BS 305 SPEZIFIKATIONEN

Höhe x Breite x Tiefe (mit Abdeckung)	208 x 123 x 270 (282) mm
Gewicht	5,5 kg
Typ	2-Wege, Bassreflex
Tieftöner	115 mm Ø, AS-XR-Konus
Hochtöner	25 mm Kalotte
Übergangsfrequenz	3500 Hz
Frequenzbereich (IEC 268-5)	42 – 23.000 Hz
Empfindlichkeit	86 dB bei 2.83 V/m
Verwendbar an Verstärkern	4 – 8 Ω
Empfohlene Verstärkerleistung	50 – 150 W/Kanal
Nenn- Musikbelastbarkeit	70 90 W
Nominalimpedanz	4 Ω
Nominal- Minimalimpedanz	3.4 Ω bei 300 Hz
Farbausführungen	Schwarz Lack Hochglanz, Weiß Lack Hochglanz
Optionales Zubehör	Stand LS 60 Base (akustisch entkoppelt) passend in Schwarz Lack Hochglanz oder Weiß Lack Hochglanz Abdeckgitter Metal in Schwarz oder Weiß Abdeckgitter Stoff in diversen Farben



Abdeckungen in ver. Ausführungen



Base für Elegant BS 305

