

ELAC Debut 2.0

ELAC The life of sound.

Debut A4.2

Bauart	geschlossen 2-Wege, Konzentrisch
Frequenzbereich (IEC 268-5)	180 – 20000 Hz
Nominalimpedanz	6 Ω
Empfindlichkeit	85 dB bei 2,83 V/m
Übergangsfrequenz	2000 Hz
Musikbelastbarkeit	80 W
Hochtöner	12,5 mm Polymerkalotte
Tieftöner	100 mm Konus, aramidfaserverstärkt
Gehäuse	MDF (entsprechend CARB2)
Gehäuseausführung	Esche Schwarz Dekor
Magnetisch Geschirmt	Nein
Abmessungen (BxHxT)	180 mm x 125 mm x 234 mm



Debut A4.2

Debut Sub 3010

Bauart	Aktiver Subwoofer mit Passivradiator
Frequenzbereich (IEC 268-5)	28 – 150 Hz
Eingänge	2x Cinch (L,R/LFE)
Übergangsfrequenz	50 – 150 Hz
Maximale Verstärkerleistung	400 W (200 W Dauerleistung)
Tieftöner	250 mm Langhub-Tieftöner mit optimierter Zellstoffmembran
Passivradiator	250 mm Langhub-Tieftöner mit optimierter Zellstoffmembran
Verstärkertyp	BASH-Technologie
App-gesteuert	Ja (iOS und Android)
Gehäuseausführung	1x beidseitig verrundet
Abmessungen (BxHxT)	364 mm x 343 mm x 343 mm
Gewicht	15 kg



Debut SUB 3010



Debut OW4.2

Debut OW4.2 On-Wall-Lautsprecher

Bauart	2-Wege, Bassreflex
Frequenzbereich (IEC 268-5)	70 – 35000 Hz
Nominalimpedanz	6 Ω
Empfindlichkeit	87 dB bei 2,83 V/m
Übergangsfrequenz	2500 Hz
Musikbelastbarkeit	80 W
Hochtöner	25 mm Textilkalotte
Tieftöner	100 mm Konus, aramidfaserverstärkt
Gehäuse	MDF (entsprechend CARB2)
Gehäuseausführung	Esche Schwarz Dekor
Bassreflexrohr	1x beidseitig verrundet
Abmessungen (BxHxT)	200 mm x 324 mm x 100 mm

Alles, was wir tun, ist irgendwie anders.

ELAC Debut by **Andrew Jones**.

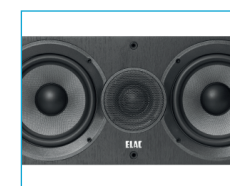


ELAC Debut 2.0

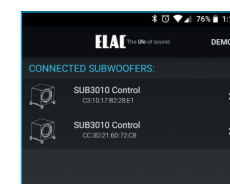
Die gesamte Linie Debut wurde überarbeitet und mit neu entwickelten Treibern, Schallführungen, Gehäusen sowie Frequenzweichen bestückt - resultierend in einer einfacher einzurichtenden Lautsprecherreihe, welche eine beträchtliche Leistungssteigerung bietet.



Neuer Tieftöner aus gewebter Aramidfaser – Der überarbeitete Aramid Kegels ermöglicht eine bessere Steifheit und Dämpfung, welche für eine sanftere sowie transparentere Klangwiedergabe sorgt.



Optimierte Center Lautsprecher – Sensitivität und Impedanz wurden perfektioniert um eine möglichst geringe Leistungsanforderung an den Receiver gewährleisten, sodass die Debut 2.0 mit dynamischem Eindruck glänzen.



Automatische Raumeinmessung und Multi-Subwoofer Steuerung in einer App – Der neue SUB 3010 integriert einen der meistgenannten Kundenwünsche, die Möglichkeit mehrere Subwoofer mit einem Gerät kontrollieren zu können.

Neuer Hochtöner mit breit abstrahlender Schallführung – Ein neuer Seidenkalottenhochtöner mit breiter Sicke, fähig bis hin zu 35.000 Hertz, für einen noch lebensechteren Hochfrequenzgang.

Durch die Schallführung wird nicht nur die Richtcharakteristik verbessert, sondern auch die Kantenbeugung der Schallwellen, wie sie bei traditionellen Lautsprechergehäusen unvermeidbar ist. Neben einem erweiterten Bassfrequenzgang bietet der neue Aufbau auch eine verbesserte Ankopplung an den Subwoofer.

ELAC Debut by **Andrew Jones**.

Debut B5.2 Regallautsprecher

Bauart	2-Wege, Bassreflex
Frequenzbereich (IEC 268-5)	46 – 35000 Hz
Nominalimpedanz	6 Ω
Empfindlichkeit	86 dB bei 2,83 V/m
Übergangsfrequenz	2200 Hz
Musikbelastbarkeit	120 W
Hochtöner	25 mm Textilkalotte
Tieftöner	130 mm Konus, aramidfaserverstärkt
Gehäuse	MDF (entsprechend CARB2)
Gehäuseausführung	Esche Schwarz Dekor
Bassreflexrohr	1x beidseitig verrundet
Abmessungen (BxHxT)	180 mm x 341 mm x 234 mm



Debut B5.2

Debut C5.2 Centerlautsprecher

Bauart	2-Wege, Bassreflex
Frequenzbereich (IEC 268-5)	55 – 35000 Hz
Nominalimpedanz	8 Ω
Empfindlichkeit	87 dB bei 2,83 V/m
Übergangsfrequenz	2200 Hz
Musikbelastbarkeit	120 W
Hochtöner	25 mm Textilkalotte
Tieftöner	2 x 130 mm Konus, aramidfaserverstärkt
Gehäuse	MDF (entsprechend CARB2)
Gehäuseausführung	Esche Schwarz Dekor
Bassreflexrohr	2x beidseitig verrundet
Abmessungen (BxHxT)	540 mm x 180 mm x 220 mm



Debut C5.2

Debut F5.2 Standlautsprecher

Bauart	3-Wege, Bassreflex
Frequenzbereich (IEC 268-5)	42 – 35000 Hz
Nominalimpedanz	6 Ω
Empfindlichkeit	86 dB bei 2,83 V/m
Übergangsfrequenz	90 Hz / 2200 Hz
Musikbelastbarkeit	140 W
Hochtöner	25 mm Textilkalotte
Tieftöner	3 x 130 mm Konus, aramidfaserverstärkt
Gehäuse	MDF (entsprechend CARB2)
Gehäuseausführung	Esche Schwarz Dekor
Bassreflexrohr	3x beidseitig verrundet
Abmessungen (BxHxT)	180 mm x 1016 mm x 234 mm



Debut F5.2

Debut B6.2 Regallautsprecher

Bauart	2-Wege, Bassreflex
Frequenzbereich (IEC 268-5)	44 – 35000 Hz
Nominalimpedanz	6 Ω
Empfindlichkeit	87 dB bei 2,83 V/m
Übergangsfrequenz	2200 Hz
Musikbelastbarkeit	120 W
Hochtöner	25 mm Textilkalotte
Tieftöner	165 mm Konus, aramidfaserverstärkt
Gehäuse	MDF (entsprechend CARB2)
Gehäuseausführung	Esche Schwarz Dekor
Bassreflexrohr	1x beidseitig verrundet
Abmessungen (BxHxT)	195 mm x 375 mm x 266 mm



Debut B6.2

Debut C6.2 Centerlautsprecher

Bauart	2-Wege, Bassreflex
Frequenzbereich (IEC 268-5)	55 – 35000 Hz
Nominalimpedanz	8 Ω
Empfindlichkeit	88 dB bei 2,83 V/m
Übergangsfrequenz	2200 Hz
Musikbelastbarkeit	120 W
Hochtöner	25 mm Textilkalotte
Tieftöner	2 x 165 mm Konus, aramidfaserverstärkt
Gehäuse	MDF (entsprechend CARB2)
Gehäuseausführung	Esche Schwarz Dekor
Bassreflexrohr	2x beidseitig verrundet
Abmessungen (BxHxT)	593 mm x 193 mm x 266 mm



Debut C6.2

Debut F6.2 Standlautsprecher

Bauart	3-Wege, Bassreflex
Frequenzbereich (IEC 268-5)	39 – 35000 Hz
Nominalimpedanz	6 Ω
Empfindlichkeit	87 dB bei 2,83 V/m
Übergangsfrequenz	90 Hz / 2200 Hz
Musikbelastbarkeit	140 W
Hochtöner	25 mm Textilkalotte
Tieftöner	3 x 165 mm Konus, aramidfaserverstärkt
Gehäuse	MDF (entsprechend CARB2)
Gehäuseausführung	Esche Schwarz Dekor
Bassreflexrohr	3x beidseitig verrundet
Abmessungen (BxHxT)	195 mm x 1097 mm x 266 mm



Debut F6.2