

HECO

German HiFi since 1949

Aleva GT



HECO

German HiFi since 1949

Aleva GT



HECO

German HiFi since 1949

Aleva GT



HECO

German HiFi since 1949

Aleva GT Serie



Aleva GT 1002



Aleva GT 602



Aleva GT 402



Aleva GT 202



Aleva GT Center 32



Aleva GT Sub 322A

HECO

German HiFi since 1949

Aleva GT

Farben



Piano Schwarz



Piano Weiß

HECO

German HiFi since 1949

Aleva GT

BESONDERHEITEN LAUTSPRECHER

Chassis

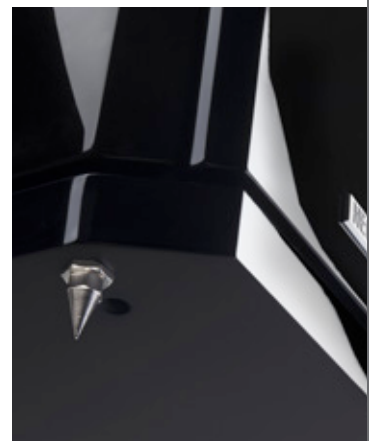
- Neu entwickelter Hochtöner mit 28 mm Silk-Compound-Kalotte, hoher Belastbarkeit durch Ferrofluid-Kühlung, kräftigem Ferrit-Doppelmagnetsystem und Alu-Frontplatte in Wave-Control-Geometrie
- Speziell auf verzerrungsarme Wiedergabe optimierte Tief-(602,402), Tiefmittel-(402,202,C32) und Mitteltöner (1002,602) mit leichten Langfasermembranen, flachen Staubschutzkalotten gleichen Materials, Langhubsicken und hochbelastbaren Schwingspulen
- Tief-(602,402), Tiefmittel-(402,202,C32) und Mitteltöner (1002,602) mit stabilen, aerodynamisch geformten Aluminium-Druckgusskörben und diamantgeschliffenen Befestigungsflanschen
- 250 mm Hochleistungs-Seitentreiber mit gehärteter Langfasermembran und Langhubsicke (1002)

Gehäuse

- Sehr stabil konstruiertes, mehrfach verstrebttes Gehäuse, aus einzelnen MDF-Platten zusammengefügt
- Resonanzarme, 25 mm starke Schallwand
- Front, Oberseite und Seitenteile in hochwertiger Glanzlackausführung
- Massive MDF-Bodenplatte in hochwertiger Glanzlackausführung
- Bassreflexkonstruktion mit zwei beidseitig strömungsoptimierten und verschraubten Reflexrohren
- Höhenverstellbare Metall-Spikes (1002,602,402), Gummi-Spikes

Frequenzweiche

- Amplituden- und phasenoptimierte Frequenzweiche bestückt mit hochwertigen Bauteilen
- Hochwertiges Anschlussterminal mit stabilen, vergoldeten und gekapselten Schraubklemmen
- Hochtonepegelanpassung ‚linear‘ / ‚+2dB‘ (1002,602,402)
- Bi-wiring/Bi-amping-Option



HECO

German HiFi since 1949

Aleva GT

BESONDERHEITEN SUBWOOFER

Ausstattung

- Lautstärke und Übergangsfrequenz regelbar
- Regelbarer Bass EQ 0 dB bis +9 dB
- Phase schaltbar 0° / 180°
- Stereo Low-Level-Eingänge
- Automatische Standby-Schaltung
- Netzschalter

Chassis

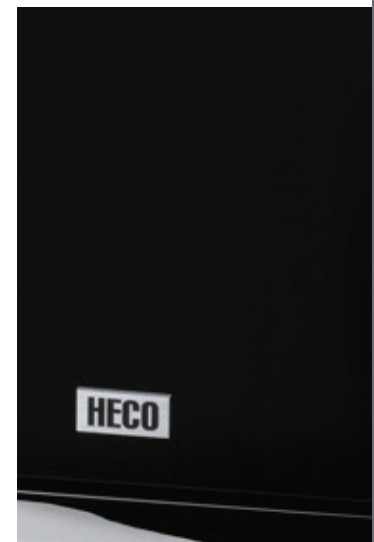
- High-Power Langhubwoofer mit gehärteter Papiermembran, hochbelastbarer Schwingspule und kräftigem Ferrit-Magnetsystem
- Woofer in Side-Fire-Anordnung

Gehäuse

- Sehr stabil konstruiertes Gehäuse, aus einzelnen MDF-Platten zusammengefügt
- Front, Oberseite und Seitenteile in hochwertiger Glanzlackausführung
- Massive MDF-Bodenplatte in hochwertiger Glanzlackausführung
- Bassreflexkonstruktion mit zwei beidseitig strömungsoptimierten Reflexrohren
- Gummi-Spikes

Verstärker

- Hochleistungs Class-AB-Endstufe
- Real-time Limiter
- Aktive Frequenzgangentzerrung
- Geringe Standby-Leistungsaufnahme <0.5 Watt



HECO

German HiFi since 1949

Aleva GT

ALEVA GT 1002

Prinzip	3 Wege Standlautsprecher, Bassreflex
Bestückung	1 x 250 mm Bass 2 x 130 mm Mitteltöner 28 mm Hochtonkalotte
Belastbarkeit (RMS/max.)	200 / 350 Watt
Impedanz	4 - 8 Ω
Frequenzbereich	23 - 44 000 Hz
Übergangsfrequenz	170 Hz, 3400 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung	30 - 350 Watt
Wirkungsgrad	91 dB
Gehäuseausführung	Piano Schwarz Piano Weiß
Maße (BxHxT) inkl. Spikes	207 x 1200 x 410 mm
Aleva GT 1002 Piano Schwarz	Art. Nr.: 134 7070 • EAN: 40 29678 47070 6
Aleva GT 1002 Piano Weiß	Art. Nr.: 134 7072 • EAN: 40 29678 47072 0



ALEVA GT 602

Prinzip	3 Wege Standlautsprecher, Bassreflex
Bestückung	2 x 130 mm Tieftöner 1 x 130 mm Mitteltöner 28 mm Hochtonkalotte
Belastbarkeit (RMS/max.)	180 / 320 Watt
Impedanz	4 - 8 Ω
Frequenzbereich	27 - 42 000 Hz
Übergangsfrequenz	350 Hz, 3400 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung	30 - 320 Watt
Wirkungsgrad	91 dB
Gehäuseausführung	Piano Schwarz Piano Weiß
Maße (BxHxT) inkl. Spikes	207 x 1100 x 350 mm
Aleva GT 602 Piano Schwarz	Art. Nr.: 134 7060 • EAN: 40 29678 47060 7
Aleva GT 602 Piano Weiß	Art. Nr.: 134 7062 • EAN: 40 29678 47062 1



HECO

German HiFi since 1949

Aleva GT

ALEVA GT 402

Prinzip	2 ½ Wege Standlautsprecher, Bassreflex
Bestückung	1 x 130 mm Tieftöner 1 x 130 mm Tiefmitteltöner 28 mm Hochtonkalotte
Belastbarkeit (RMS/max.)	120 / 200 Watt
Impedanz	4 - 8 Ω
Frequenzbereich	30 – 42000 Hz
Übergangsfrequenz	450 / 3400 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung	30 – 200 Watt
Wirkungsgrad	91 dB
Gehäuseausführung	Piano Schwarz Piano Weiß
Maße (BxHxT) inkl. Spikes	207 x 1000 x 320 mm

Aleva GT 402 Piano Schwarz

Art. Nr.: 134 7040 • EAN: 40 29678 47040 9

Aleva GT 402 Piano Weiß

Art. Nr.: 134 7042 • EAN: 40 29678 47042 3



ALEVA GT 202

Prinzip	2 Wege Regallautsprecher, Bassreflex
Bestückung	1 x 130 mm Tiefmitteltöner 28 mm Hochtonkalotte
Belastbarkeit (RMS/max.)	80 / 140 Watt
Impedanz	4 - 8 Ω
Frequenzbereich	36 – 42000 Hz
Übergangsfrequenz	3400 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung	20 – 140 Watt
Wirkungsgrad	90 dB
Gehäuseausführung	Piano Schwarz Piano Weiß
Maße (BxHxT) inkl. Spikes	207 x 320 x 280 mm

Aleva GT 202 Piano Schwarz

Art. Nr.: 134 7020 • EAN: 40 29678 47020 1

Aleva GT 202 Piano Weiß

Art. Nr.: 134 7022 • EAN: 40 29678 47022 5



HECO

German HiFi since 1949

Aleva GT

ALEVA GT Center 32

Prinzip	2 Wege Center-Lautsprecher, Bassreflex
Bestückung	2 x 130 mm Tiefmitteltöner 28 mm Hochtonkalotte
Belastbarkeit (RMS/max.)	100 / 160 Watt
Impedanz	4 - 8 Ω
Frequenzbereich	35 – 42000 Hz
Übergangsfrequenz	3400 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung	30 – 160 Watt
Wirkungsgrad	90 dB
Gehäuseausführung	Piano Schwarz Piano Weiß
Maße (BxHxT) inkl. Spikes	510 x 180 x 280 mm



Aleva GT Center 32 Piano Schwarz
Aleva GT Center 32 Piano Weiß

Art. Nr.: 134 7080 • EAN: 40 29678 47080 5
Art. Nr.: 134 7082 • EAN: 40 29678 47082 9

ALEVA GT Sub 322A

Prinzip	Aktiver Bassreflex-Subwoofer
Bestückung	300 mm Woofer
Ausgangsleistung (RMS/Max.)	180 / 320 Watt
Frequenzbereich	20 – 150 Hz
Übergangsfrequenz	50 – 150 Hz regelbar
Gehäuseausführung	Piano Schwarz Piano Weiß
Maße (BxHxT) inkl. Spikes	290 x 500 x 464 mm



Aleva GT Sub 322A Piano Schwarz
Aleva GT Sub 322A Piano Weiß

Art. Nr.: 134 7090 • EAN: 40 29678 47090 4
Art. Nr.: 134 7092 • EAN: 40 29678 47092 8