

# HECO®

*Direkt*  
**EINKLANG**



High-End Standlautsprecher mit  
Breitbänder und hohem Wirkungsgrad

- Modernste Entwicklungsstandards und Technologien bringen diese klassische Konstruktion auf den neuesten Stand der Technik
- Optimal kombinierbar mit Transistor- und Röhrenverstärkern ab 5 Watt pro Kanal
- Attraktives Gehäuse im Flat-Design, freischwebende Optik durch Vollmetall-Design-Fußkonstruktion



# HECO®

*Direkt*  
**EINKLANG**



■ Stabil konstruiertes, mehrfach verstrebt MDF-Flachgehäuse mit attraktiven Rundungen



■ Speziell entwickelter Hochtonkegel mit neu interpretierter NAWI-Form und inverser Staubschutzkalotte optimiert für feine und präzise Hochtonwiedergabe



■ Doppel-Bassreflexkonstruktion mit beidseitig strömungsgünstig gerundeten Downfire-Rohren für maximale Tiefbass-Effizienz



■ Hochwertiges Vollmetall-Anschlussterminal mit stabilen, vergoldeten High-End-Schraubklemmen

# HECO®

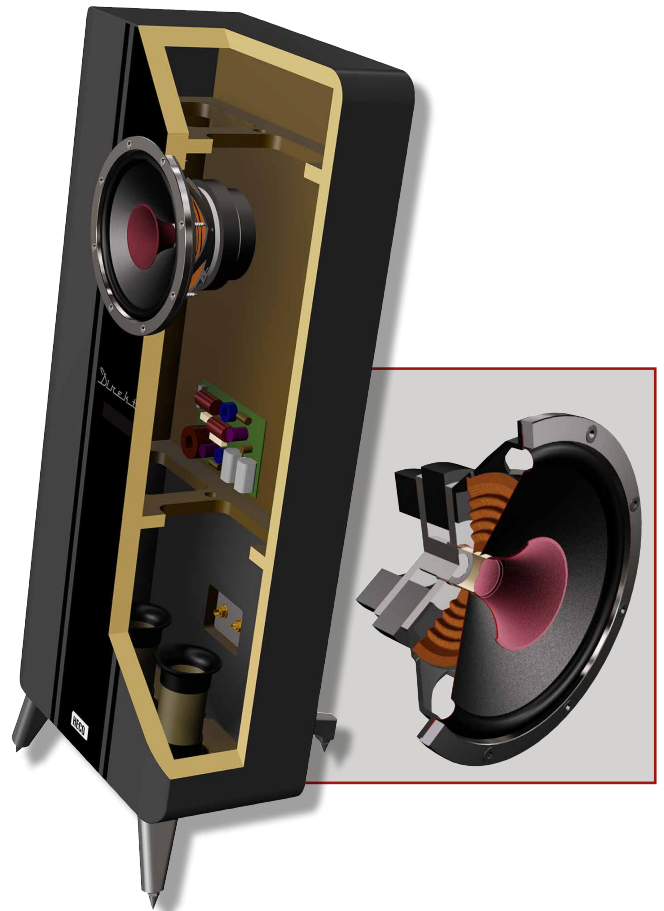
*Direkt*  
**EINKLANG**



White & Silver



Black & Black



## HIGHLIGHTS

### High-End Standlautsprecher mit Breitbänder und hohem Wirkungsgrad

- Exklusives Einweg-System mit exzellentem Wirkungsgrad und überragender Räumlichkeit
- Modernste Entwicklungsstandards und Technologien bringen diese klassische Konstruktion auf den neuesten Stand der Technik
- Optimal kombinierbar mit Transistor- und Röhrenverstärkern ab 5 Watt pro Kanal
- Attraktives Gehäuse im Flat-Design, freischwebende Optik durch Vollmetall-Design-Fußkonstruktion

### Chassis

- Besonders leichtgewichtige HECO-Kraftpapiermembran
- Speziell entwickelter Hochtonkegel mit neu interpretierter NAWI-Form und inverser Staubschutzkalotte, gefertigt in einem Stück aus besonders steifer und leichter Papiermischung. Dadurch optimal feine und präzise Hochtonwiedergabe
- Sehr kräftiges Dual-Ferrit-Antriebssystem und hochbelastbare, gewichtsoptimierte 25 mm CCAW-Schwingspule
- Extrem verlustarme, leichtgewichtige Gummisicke
- Stabiler Aludruckgusskorb mit strömungsgünstig schmalen Streben und zahlreichen Entlüftungsöffnungen
- Wirbelstromfreier Kapton-Schwingspulenträger für ideal feinzichnendes Klangbild
- Impedanzkompensation zur absoluten Minimierung von Verzerrungen im Mittel- und Hochton
- Mit High-Tech Klippel®-Messsystem linearisiertes Magnetsystem für ideale Symmetrie und geringste Verzerrungen

### Gehäuse

- Edle Seidenmatt-Lackierung mit kontrastierenden Doppelstreifen auf der Front
- Stabil konstruiertes, mehrfach verstrebt MDF-Flachgehäuse mit attraktiven Rundungen
- Speziell designte Vollmetall-Fußkonstruktion für absolut sicheren Stand
- Bodenschonende Gummi-Füße und Vollmetall-Spikes sind im Lieferumfang
- Doppel-Bassreflexkonstruktion mit beidseitig strömungsgünstig gerundeten Downfire-Rohren für maximale Tiefbass-Effizienz

### Frequenzweiche

- Sorgfältige Frequenzgangkorrektur mit hochwertigen, eng tolerierten Bauteilen
- Linearisierter Impedanzverlauf mit sehr geringer Schwankungsbreite für optimales Verhalten an Röhren- und Transistorverstärkern ab 5 Watt pro Kanal
- Hochwertiges Vollmetall-Anschlussterminal mit stabilen, vergoldeten High-End-Schraubklemmen

# HECO®

*Direkt*  
**EINKLANG**

<b>Prinzip</b>	1-Weg Bassreflex
<b>Bestückung</b>	210 mm Breitbänder
<b>Belastbarkeit (RMS/max.)</b>	120/180 W
<b>Impedanz</b>	4 - 8 $\Omega$
<b>Frequenzbereich</b>	32 - 19.200 Hz
<b>Empfohlene Verstärkerleistung</b>	5 - 180 W
<b>Wirkungsgrad</b>	94 dB
<b>Gehäuseausführung</b>	Schwarz seidenmatt, Weiß seidenmatt
<b>Maße (BxHxT)</b>	Nur Gehäuse 382 x 842 x 196 (224 inkl. Terminal) mm Inkl. Metallfüßen 382 x 931 x 385 mm
<b>Gewicht</b>	19,0 kg

Black & Black  
White & Silver

Art. No. 135 0720 EAN: 40 29678 50720 4  
Art. No. 135 0722 EAN: 40 29678 50722 8

