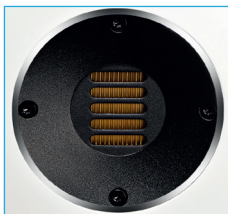


Ein neuer
Klassiker.



ELAC Carina CC 241.4

Entwickelt, um in die Fußstapfen der vielfach ausgezeichneten Serie 240 zu treten.



Nach dem JET-Prinzip gefalteter Air-Motion-Transformer
Der transparente, hochauflösende Klang ist das Resultat von hoher Dynamik, einem ultra-weiten Frequenzbereich und der nahezu nicht vorhandenen Kompression.



Aluminium-Compound Chassis
Um an die Fähigkeiten des JET anzuschließen und ein perfektes Zusammenspiel im Übergangsbereich zu gewährleisten, wurde ein neues Tiefton-Chassis entwickelt.



Tradition und Moderne im Blick: bei der Entwicklung der Carina Serie wurde der Erfolg der Serie 240 gewürdigt und gleichzeitig der Blick auf die Moderne gerichtet. JET-Hochtöner, spezielle Tiefton-Chassis, aufwändige Frequenzweichen – das Ziel war von Anfang an ein kraftvoller, mitreißender und gleichzeitig natürlicher, dynamischer Klang.

All dies bietet die Carina Serie und darüber hinaus einen frischen, eleganten Look mit seidenmatten Lackierungen.

ELAC

Carina CC 241.4

Technische Daten

Bauart:	2 ½ -Wege, Bassreflex
Hochtöner:	Nach JET-Prinzip gefalteter Air-Motion-Transformer
Tieftöner:	2 x 150 mm, Aluminium Konus
Übergangsfrequenz:	100 Hz / 3.000 Hz
Frequenzbereich:	50 Hz – 30.000 Hz
Empfindlichkeit:	87 dB
Empfohlene Verstärkerleistung:	30 – 200 W pro Kanal
Musikbelastbarkeit:	120 W pro Kanal
Nominal Minimal Impedanz:	6 Ohm / 4,8 Ohm
Farbausführungen:	Seidenmatt Schwarz, Seidenmatt Weiß
Gewicht:	10,17 kg
Höhe:	212 mm
Breite:	620 mm
Tiefe:	198 mm



Rückseite Carina CC 241.4



Vorderseite Carina CC 241.4