

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