

Ein neuer  
Klassiker.

## ELAC Carina BS 243.4

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.



### Downfiring

Für größtmögliche Flexibilität verfügen die Lautsprecher der Carina Serie über ein nach unten gerichtetes, in die Bodengruppe integriertes Bassreflexrohr.

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 BS 243.4

### Technische Daten

Bauart:	2-Wege, Bassreflex
Hochtöner:	Nach JET-Prinzip gefalteter Air-Motion-Transformer
Tieftöner:	1 x 150 mm, Aluminium Konus
Übergangsfrequenz:	2.700 Hz
Frequenzbereich:	46 Hz – 30.000 Hz
Empfindlichkeit:	85 dB
Empfohlene Verstärkerleistung:	30 – 150 W pro Kanal
Musikbelastbarkeit:	100 W pro Kanal
Nominal   Minimal Impedanz:	6 Ohm / 4,8 Ohm
Farbausführungen:	Seidenmatt Schwarz, Seidenmatt Weiß
Gewicht:	6,7 kg
Höhe:	319 mm
Breite:	216 mm
Tiefe:	245 mm



Rückseite Carina BS243.4



Vorderseite Carina BS243.4