

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