


CONCENTRO

Defining the
future of sound.

ELAC Concentro M 2.0

Die Formgebung der Concentro M 2.0 kommt einer Liebeserklärung an die Akustik gleich. Die allseitig fliehende Schallwand ohne jegliche Kanten ermöglicht ein optimales Abstrahlverhalten und bildet zudem die Grundlage für einen perfekten Frequenzgang.



AS Technologie bei Tieftonchassis

Die Tiefton-Chassis, in spezieller Aluminium-Sandwich-Bauweise, sorgen für hervorragende Präzision in der Wiedergabe bis in die tiefsten Frequenzen, gepaart mit unfassbaren Reserven in der Dynamik.



VX-Technologie

Die VX-Technologie macht dieses Chassis zu einem Superlativ. Dank der Verstellmechanik lässt sich das gesamte Chassis stufenlos hinter die Schallwandebene fahren, wodurch die Abstrahlcharakteristik im Mittel- und Hochtonbereich angepasst wird.



VX-JET 6 Hochtöner

Der ELAC JET-Hochtöner ist einer der legendärsten Hochtöner in der Hi-Fi-Branche und hat mit seiner außergewöhnlich transparenten und mühelosen Klangwiedergabe weltweite Berühmtheit erlangt.

Mit der Concentro haben wir im Hause ELAC einen aufsehenerregenden Lautsprecher entwickelt. Hervorstechend in jeder Hinsicht. Beispiellos und technisch raffiniert in Form und Auftreten, gepaart mit einem richtungsweisenden sowie eindrucksvollen Klangerlebnis.

Dieser außergewöhnliche Lautsprecher steht nun nicht mehr alleine.

Die Concentro wächst durch die Entwicklung der Concentro M 2.0 zu einer Lautsprecherfamilie heran. Trotz der deutlich kompakteren Bauweise imponiert auch die Concentro M 2.0 durch Form, Maße und überaus beeindruckenden Klang, wodurch sie ihrem großen Pendant in wenig nachsteht.

ELAC

Concentro M 2.0

CONCENTRO M 2.0

Höhe	1450 mm mit Spikes
Breite	406 mm mit Fuß
Tiefe	535 mm mit Fuß
Gewicht	90 kg
Bauart	3-Wege, Bassreflex
Tieftöner	4 x 220 AS mm Ø, Konus
Mitteltöner	1 x 70 140 mm Ø, AS-XR Ringstrahler
Hochtöner	JET 6
Trennfrequenzen der Weiche	180 2700 Hz
Nennbelastbarkeit	300 W
Minimalimpedanz	2,8 Ω bei 380 Hz
Impulsbelastbarkeit	400 W
Übertragungsbereich (n. IEC 268-5)	24 – 50000 Hz
Empfindlichkeit	88 dB / 2,83 V/m
Geeignete Verstärker von ... bis	4 – 8 Ω
Nennimpedanz	4 Ω
Empf. Verstärkerleistung an o.a. Nennimpedanz	80 – 600 W/Kanal
Farbausführungen	Schwarz Lack Hochglanz, Weiss Lack Hochglanz
Zubehör	Bi-Wiring-Brückenset, Handschuhe, Werkzeugset


CONCENTRO

