

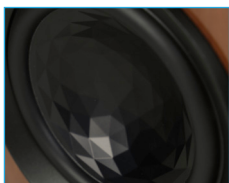
ELAC
Concentro S 503.2

ELAC The life of sound.

Defining the
future of sound.

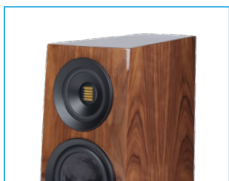
ELAC Concentro S 503.2

Der Name Concentro steht für das in jeder Hinsicht Außergewöhnliche. Die kompakte Concentro S 503.2 verbindet auf besondere Weise das „Wirklich?“ mit dem „Wow!“.



AS-XR Technologie

Charakteristisch, augenfällig und akustisch ideal: die kristallartige Formgebung der Membran sorgt für die perfekte Balance aus Steifheit und Dämpfung.



Modern Hybrid Design

Die Verbindung aus progressiven Designelementen der Concentro-Serie und der klaren Formsprache der Vela-Serie erzeugt eine starke visuelle Präsenz



StepX-JET

Weil kein Raum dem anderen gleicht, lässt sich Richtwirkung im Mitteltonbereich dank austauschbarer, im Lieferumfang enthaltener DCRs variieren.

Kein Zweifel: die S 503.2 ist in jeder Hinsicht eine echte Concentro. Designmerkmale und technische Details, die den Erfolg der S 507 und S 509 begründet haben, wurden in kompakte Abmessungen portiert. Die allseitig fliehende Schallwand, die trapezförmige Grundform und die Neigung des Gehäuses fügen sich auffallend organisch zusammen und erzeugen ein starkes visuelles Moment.

Die lange Liste an patentgeschützten Features und das überarbeitete Magnetsystem des Tieftöners sorgen für eine überragende Akustik. Absolut souverän in der Performance, skalierbar in der raumakustischen Wirkung: schließt man die Augen, verliert sich der Gedanke an einen Kompaktlautsprecher ... man hört einfach nur Musik.

Die Concentro S 503.2 ist in den Ausführungen Hochglanzlack Schwarz und Weiß sowie in Hochglanz lackiertem Nussbaumfurnier erhältlich. Der speziell für die Concentro S 503.2 entwickelte Ständer LS 100 ist optional verfügbar.

ELAC

Concentro S 503.2

CONCENTRO S 503.2

Höhe	400 mm
Breite	225 mm
Tiefe	372 mm
Gewicht	13,4 kg
Bauart	3-Wege, Bassreflex
Tieftöner	1 x 180 mm Ø, AS-XR Konus
Mitteltöner	1 x 50 130 mm Ø, AS-XR AL Konus
Hochtöner	JET 6
Übergangsfrequenz	400 2600 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit	120 W 200 W
Minimalimpedanz	4,8 Ω bei 120 Hz
Impulsbelastbarkeit	400 W
Empfindlichkeit	87 dB / 2,83 V / m
Geeignete Verstärker von ... bis	4 – 8 Ω
Nennimpedanz	4 Ω
Empfohlene Verstärkerleistung	60 – 500 W / Kanal
Farbausführungen	Schwarz Lack Hochglanz, Weiss Lack Hochglanz Nussbaum Furnier Hochglanz
Zubehör	Bi-Wiring-Brückenset, 3 DCR (Directivity Control Ring)


CONCENTRO

