

DYNAUDIO Focus 200 C

(Abbildung in Standardausführung Palisander)



Für beeindruckendes Klangvolumen sind im Dynaudio Focus 200 C gleich zwei 15 cm Tief-/Mittelton-Chassis mit Dynaudio Esotec+ Technologie integriert. Durch ein optimiertes Doppelmagnet-System werden dynamische Impulse selbst bei größeren Lautstärken präzise und unverfälscht wiedergegeben.

Dabei garantieren besonders große Schwingspulen aus leichtem Aluminium und verwindungssteife, strömungsoptimierte Chassiskörbe aus Aluminiumguss eine maximale Belastbarkeit. Ein typisches Merkmal der eingesetzten MSP Membranen ist ihre Verfärbungsfreiheit: so werden Stimmen und Dialoge vom Dynaudio Focus 200 C beeindruckend realistisch wiedergegeben.

Auch im Center-Lautsprecher Dynaudio Focus 200 C wird ein renommiertes Dynaudio Hochton-Chassis mit Gewebekalotte eingesetzt, das mit spezieller Ferrofluid-Dämpfung ein optimales Schwingungsverhalten bietet. Komplexe Klangeffekte und feinste Details sind genau ortbar und fügen sich dennoch perfekt in das Klangbild. Durch seine magnetische Schirmung ist auch die empfohlene Aufstellung nahe an der Bildquelle möglich.

Der Center Lautsprecher sollte darüber hinaus optimal auf den Hörplatz ausgerichtet sein. Ein spezieller Fuss mit verstellbarem Neigungswinkel, wie der [Dynaudio Center Base](#), ist hierbei ein perfektes Zubehör. Erst so entfalten sich Note für Note und Wort für Wort. Mit dem Center Dynaudio Focus 200 C erfüllt Klang den ganzen Raum und schenkt einen unvergessenen Abend.

Der Dynaudio Focus 200 C ist standardmässig in vier hochwertigen Echtholzurnieren lieferbar: Ahorn, Kirsche, Palisander oder Esche schwarz. Zum Lieferumfang gehören akustisch-transparente und abnehmbare, schwarze Frontbespannungen.

Technische Daten und Ausstattung des DYNAUDIO Focus 200 C

Konstruktionsprinzip:	Zwei-Wege-Center-Lautsprecher
Bass-/Mittelton-Chassis:	2x 15,0cm-Polypropylen-Membran mit 75mm-DynaCoil-Aluminium-Schwingspule, in einen Druckgusskorb eingebaut
Hochton-Chassis:	1x 2,8cm DYNAUDIO Esotec+ D 280 Gewebe-Kalotte mit Aluminium-Schwingspule und massiver Metall-Frontplatte, Dämpfung und Kühlung durch eine spezielle magnetische Flüssigkeit

klaus henkes · klangkonzepte · Philippsheimer Str. 7 · D-54647 Gondorf

Nominal-Impedanz:	4 Ohm
Empfohlene Verstärkerleistung:	mindestens 25 Watt (in kleinen Räumen) mindestens 65 Watt (in mittelgroßen Räumen)
Belastbarkeit:	> 250 Watt (IEC Long Term)
Frequenzgang:	38Hz bis 25kHz (+/- 3dB)
Empfindlichkeit:	87dB (in ein Meter Abstand und mit 2,83 Volt)
Aufstellung:	aus- oder unterhalb eines TV-Gerätes auf der optional lieferbaren Dynaudio Center Base
Abdeckung:	schwarz, akustisch-transparent, abnehmbar
Ausführungen:	hochwertige Echtholzfurniere Ahorn, Kirsche, Palisander oder Esche schwarz
Abmessungen (B x H x T):	64,0cm x 17,3cm x 28,5cm
Gewicht pro Stück:	12,7kg

Philippsheimer Str. 7
D-54647 Gondorf
Telefon 06565-2124
Telefax 06565-9569849
info@hifihenkes.de
www.hifihenkes.de