

DYNAUDIO Focus 140

(Abbildung in Standardausführung Kirsche)



Die Dynaudio Focus 140 verkörpert alle Tugenden in der langen Dynaudio Tradition hochwertiger Kompaktlautsprecher.

So verbindet die aufwändige Frequenzweiche die Chassis ideal zu einer klanglich homogenen Einheit: Luftspulen aus reinstem Kupfer, hochwertige Solen-Kondensatoren und temperaturstabile Keramikwiderstände sorgen für höchste Klangreinheit.

Für einen absolut harmonischen Übergang zwischen den Frequenzbereichen kommen grundsätzlich nur Filter 1. Ordnung (6 dB Flankensteilheit) zum Einsatz. Daraus ergibt sich eine besonders impulstreue Sprungantwort.

Die feine Seidenkalotte mit spezieller Beschichtung und der kraftvolle Neodym-Magnet mit Aluminiumschwingspule ermöglichen die natürliche und unverzerrte Wiedergabe allerhöchster Frequenzen und zeigen, welche Kraft in scheinbar bekannten Prinzipien steckt.



Das Tief-/Mittelton-Chassis mit MSP-Membran verfügt ebenfalls über eine ultraleichte Aluminium-Schwingspule mit ungewöhnlichem Durchmesser von 75 Millimetern, die auf einem formstabilen, temperatur-resistenten Kapton®-Träger ruht. Die gesamte Technologie der Dynaudio Focus 140 profitiert aus der Erfahrung mit den legendären **Dynaudio Confidence** und **Dynaudio Contour** Lautsprecher-Linien, die als

Innovationsträger bestehende Klangmaßstäbe neu definierten.

Die Dynaudio Focus 140 ist standardmässig in vier hochwertigen Echtholzurnieren lieferbar: Ahorn, Kirsche, Palisander oder Esche schwarz. Zum Lieferumfang gehören akustisch-transparente und abnehmbare, schwarze Frontbespannungen.

Mit den Ziffern 140 etabliert sich eine neue Reife in der Kompaktlautsprecher-Klasse: purer Genuss.

Technische Daten und Ausstattung der DYNAUDIO Focus 140	
Konstruktionsprinzip:	Zwei-Wege-Kompakt-Lautsprecher
Tief-/Mittelton-Chassis:	1x einteilige 17cm MSP-Membran mit 75mm Aluminium-Schwingspule, Neodym-Hybrid-Magnet und massivem Druckgußkorb
Hochton-Chassis:	1x 2,8cm State-Of-The-Art ESOTEC-Hochton-Chassis mit Gewebekalotte, Magnaflux-Kühlung, rückwärtig bedämpfem Gehäuse integriert in eine Aluminiumplatte zur Wärmeableitung und Resonanzdämpfung, Aluminium-Schwingspule imd Neodym-Hybrid-Magnet
Nominal-Impedanz:	4 Ohm
Flankensteilheit:	6dB/Oktave
Bass Prinzip:	Bass-Reflex
Empfindlichkeit:	85dB (mit 2,83V in 1,0m Abstand)
Belastbarkeit:	170 Watt
Empfohlene Aufstellung:	freistehend auf hochwertigen Lautsprecherständern
Anschlußterminal:	vergoldetes, voll-isoliertes WBT-Terminal gemäss CE-Norm
Frontbespannung:	klanglich transparent, schwarz, abnehmbar
Ausführungen:	hochwertige Echtholzurniere Ahorn, Kirsche, Palisander oder Esche schwarz
Optionales Zubehör:	DYNAUDIO Stand1 oder DYNAUDIO Stand4
Abmessungen (H x B x T):	40,0 x 18,8 x 34,0cm
Gewicht pro Stück:	12,0kg