

Produkt Information Focus 340

Dynaudio Focus 340

Dank des speziellen Mitteltöners gewinnt der Mittenbereich an Auflösung und Präzision, während der Gewebehochtöner und die beiden neu entwickelten Bass-Chassis noch besser in ihrem idealen Frequenzbereich spielen können.

Bass- und Mitteltonmembran bestehen aus dem Dynaudio typischen Material MSP, um in Kombination mit der sorgfältig abgestimmten Frequenzweiche einen klanglich besonders homogenen Übergang zu garantieren. Die beiden parallel spielenden Bässe wurden speziell für die Focus 340 entwickelt und verfügen über eine besonders große Membranfläche, neue Aluminium-Schwingspulen mit einem Spulenträger aus schwarzem Kapton[®] und resonanzarme Aluminiumguss-Chassiskörbe, eingebettet in das Focus typische, extrem stabile Lautsprechergehäuse. Das Resultat: Ein beeindruckender Standlautsprecher mit dynamischem, offenem Klang und einem kraftvollen, aber dennoch hoch präzisen Tiefbass.

- Beschichteter 28 mm Gewebekalotten-Hochtöner mit Precision Coating für klare, seidige Höhen
- Zusätzlicher 15 cm MSP Mitteltöner mit 38 mm Schwingspule
- Zwei neue 18 cm MSP Tieftöner mit 75 mm Schwingspule für kraftvolle und präzise Bässe bis 32 Hz
- Aluminiumschwingspule mit neuem Spulenträger aus schwarzem Kapton[®] für höchste Belastbarkeit
- Drei-Wege-Konstruktion mit Doppelbass-Anordnung für erstklassige Bass-Dynamik
- Neue Slim Line Aluminiumguss-Chassiskörbe für höchste Steifigkeit und Resonanzarmut
- Phasenoptimierte Frequenzweiche mit erstklassigen Bauteilen für ideales Phasenverhalten

Technische Daten

Empfindlichkeit	87 dB
IEC Langzeit-Belastbarkeit	250 Watt
Impedanz	4 Ohm
Frequenzumfang (+/- 3 dB)	42 Hz – 22 kHz
Gehäusevolumen	Tieftöner: 51 Liter Mitteltöner: 8 Liter
Gehäuseprinzip	3-Wege Bass Reflex
Übergangsfrequenz	470, 2400 Hz
Frequenzweiche	Tieftöner: 12 dB/oct Mitteltöner: 12 dB/oct Hochtöner: 12 dB/oct
Gewicht	23,2 kg
Abmessungen (B x H x T)	222 x 1092 x 309 mm

