

# Produktinformation DM 3/7

## Standlautsprecher Dynaudio DM 3/7

### High-Performance 2-Wege-Standlautsprecher mit herausragendem Preis-/Leistungsverhältnis

Die DM 3/7 ist einer der besten Standlautsprecher seines Preisbereiches. Die zwei 17er Tief-/Mitteltönern in Doppelbass-Anordnung verfügen über große 75 mm Aluminiumschwingspulen und hochfeste, resonanzarme Chassiskörbe aus Aluminium-Druckguss. Zusammen mit dem großen Gehäusevolumen und der 25 mm starken MDF Schallwand erzielt die DM 3/7 so eine herausragende kraftvolle, dynamische Basswiedergabe.

Der Hochtöner ist mit der legendären Dynaudio Technologie ausgestattet: Eine beschichtete Gewebekalotte mit 28 mm Durchmesser, leichter Aluminiumschwingspule, Ferrofluid-Bedämpfung und großem Magneten sorgt für eine detailreiche und klare, aber dennoch homogene und feine Hochtonwiedergabe. Hochwertige Frequenzweichenbauteile und eine stabile Gehäusekonstruktion runden das Gesamtkonzept ab.

Die linearisierte Impedanz oberhalb von 4 Ohm, eine Empfindlichkeit von 86 dB und eine Dauerbelastbarkeit von über 200 Watt machen die DM 3/7 zu einem idealen Lautsprecher für unterschiedlichste Verstärker.

Für ein herausragendes Preis-Leistungsverhältnis ist die DM 3/7 in den Gehäusevarianten Esche Schwarz Design und Palisander Design erhältlich.

- Standlautsprecher aus der Dynaudio DM Einstiegserie
- 2-Wege-Konzept mit Doppelbass-Anordnung
- Zwei 17 cm Tief-/Mitteltöner mit MSP Membran und Aluminiumschwingspule
- Resonanzarme Chassiskörbe aus Aluminium-Druckguss
- 28 mm Gewebehochtöner mit spezieller Beschichtung
- Erhältlich in Esche Schwarz Design und Palisander Design

### Technische Daten

Empfindlichkeit	86 dB
IEC Langzeitbelastbarkeit	> 200 Watt
Impedanz (nominal)	4 Ohm
Frequenzgang (+/- 3 dB)	40 Hz – 23 kHz
Int. Gehäusevolumen	35 Liter
Gehäuseprinzip	2 Wege Bassreflex
Übergangsfrequenz	1800 Hz
Frequenzweiche	Tieftöner: 12 dB/Oct Hochtöner: 12 dB/Oct
Gewicht	18 kg
Abmessungen (B x H x T)	204 x 960 x 275 mm

