

EBR-M8DX | EBR-M10DX



MONOLITH BASSREFLEX SUBWOOFER

Mit den druckvollen Subwoofern EBR-M8DX und EBR-M10DX erhält EMPHASERs Monolith-Serie weiteren Zuwachs. Bereits das Design der Bassreflex-Gehäuse sorgt für optische Akzente – fast schon erhaben bildet der Monolith den neuen Mittelpunkt im Fahrzeug. Das massive MDF Gehäuse mit verstreuten Seitenwänden und der 25 mm MDF Bodenplatte sorgt für den stabilen Halt des Chassis. Der strapazierfähige Bezug unterstreicht die Unverwüstlichkeit der Konstruktion.

Im Innern jedes Monolithen sitzt ein kraftvoller Woofer, der den Fahrzeuginnenraum aufgrund seiner tiefen Bassreflexabstimmung zum Beben bringt. Die Chassis sind ausgerüstet mit allem, das eine hohe Performance garantiert: ultrastabile 3-Lagen Glasfaser-Sandwichmembran mit einem Kern aus NOMEX, High-Roll-Gummisicke für extreme lineare Auslenkungen, hochtemperaturfeste TSV-Schwingspulen, NOMEX-Doppelzentrierspinnen, zwei mächtige Magnetscheiben und ventilierte Polplatten.

Der Klang der Monolithen zielt auf satten Bass, der sich harmonisch in das Soundsystem einfügt. Die Gehäuseabstimmung des EBR-M8DX ist darauf ausgelegt, auch in Kleinwagen oder Cabrios extrem tiefen Bass zu erzeugen. Der EBR-M10DX ist abgestimmt für den Einsatz in Mittelklassefahrzeugen oder größer.

HAUPTMERKMALE EBR-M8DX / EBR-M10DX

- Bestückt mit 20/25 cm Monolith High-Performance Woofer
- Basstreiber mit Doppelmagnet und 2 x 2 Ohm Doppelschwingspule
- Gehäuseabstimmung für tiefe Basswiedergabe optimiert
- Stabile Gehäusekonstruktion aus MDF
- Slot Port Bassreflex mit 70 cm² / 78 cm² Öffnungsfläche
- Downfire-Gehäuse mit platzsparender Rückwandschräge
- Anschlussfeld mit Push-Terminals
- Gebürstete Aluminium-Leiste mit EMPHASER Logo

TECHNISCHE DATEN	EBR-M8DX	EBR-M10DX
Maximale Belastbarkeit	1000 W	1000 W
Dauerbelastbarkeit	500 W RMS	500 W RMS
Wirkungsgrad parallel (1W/1m)	90 dB	98 dB
Frequenzgang (-3 dB im Fahrzeug)	30 – 160 Hz	30 – 160 Hz
Nennimpedanz	2 x 2 Ohm	2 x 2 Ohm
Abmessungen (B x H x T)	480 x 310 x 360/280 mm	520 x 320 x 400/320 mm