



ENGINEERED IN GERMANY

ETON MW 8 FLAT – FLACHER 8" SUBWOOFER FÜR SATTEN BASS

Bassliebhaber aufgepasst! ETON erweitert seine MW FLAT Subwoofer Serie um ein weiteres Modell – den 8"/20 cm Basstreiber MW 8 FLAT.

Der neue Langhub Flach-Subwoofer ist, genau wie das 10" und 12" Modell, ein Garant für ultra satte, wuchtig und dynamisch klingende Bässe.

Der MW 8 FLAT verfügt über einen antriebsstarken innenliegenden, sehr flachen Ferritmagnet und einen speziell konstruierten, ebenfalls extrem flachen Aluminium-Druckgusskorb. Mit Minimalmaßen von gerade einmal 74,5 mm Einbautiefe ist der MW 8 FLAT daher ein echter Problemlöser: Aufgrund seiner Konstruktion kann er flexibel in jedem Gehäusetyp verbaut werden und sorgt dort für kräftigen, dynamischen Bass.

Der MW 8 FLAT zeichnet sich aus durch eine hohe Fertigungsqualität, die aufwendige Konstruktion und den Einsatz von klassischen, hochbelastbaren Materialien. So kommt beispielsweise eine gepresste Papier-Schaum-Papier Sandwichmembran zum Einsatz, die extrem steif ist und auch bei hohen Pegeln und Bassorgien nicht schlapp macht.

Der äußerst verwindungssteife Aluminium-Druckguss-Korb sorgt für die nötige Präzision. Eine hochbelastbare, große Doppelschwingspule in 2 x 2 Ohm bringt die Leistung sauber ans Ohr. ETON MW FLAT – die flache SQL Subwoofer Serie, Engineered in Germany.

HAUPTMERKMALE MW 8 FLAT SUBWOOFER

- Speziell konstruierter, äußerst verwindungssteifer, pulverbeschichteter Aluminium-Druckgusskorb für eine geringe Einbautiefe
- Gepresste Papier-Schaum-Papier Sandwichmembran
- Langhub Gummisicke
- Flacher, antriebsstarker Ferritmagnet mit großer Polkernbohrung für maximale Performance
- Hochbelastbare Doppelschwingspule (2 x 2 Ohm)
- Vorinstallierte, verlötete Anschlussleitungen mit Zugentlastung
- Engineered in Germany
- Lieferumfang: 1 Stück MW 8 FLAT Subwoofer



TECHNISCHE DATEN	MW 8 FLAT (20 cm/8")
Nenn- / Musikbelastbarkeit	2 x 200 W RMS / 2 x 250 W
Nennimpedanz	2 x 2 Ohm
Kennschalldruck	81,5 dB
Schwingspulen Durchmesser	51 mm
Außendurchmesser	217 mm
Ausschnitt Durchmesser	186 mm
Einbautiefe	74,5 mm