

EBS111X

MONOLITH
POWER FOR
PERFECTION

EBS111X – KRAFTVOLLER TIEFBASS AUS DER RESERVERADMULDE

Der EBS111X tritt in die Fußstapfen des erfolgreichen EBS111A und setzt neue Maßstäbe für platzsparende Basslösungen. Als aktiver Subwoofer im geschlossenen Gehäuse ist er speziell für die Montage in der Reserveradmulde konzipiert und passt dank seiner kompakten Maße in Felgen ab einer Größe von 15 Zoll. Mit einer Einbauhöhe von gerade einmal 120 mm bleibt der Kofferraum voll nutzbar, ohne auf erstklassigen Sound zu verzichten.

PERFORMANCE TRIFFT PRÄZISION

Im Inneren des extra flachen Gehäuses arbeitet ein 28 cm (11") Langhub-Tieftöner, der durch seine extrem steife Edelstahl-Membran besticht. Für eine optimale Abstrahlung und gleichmäßige Verteilung der Basswellen ist der Woofer ist nach dem Downfire-Prinzip montiert. Angetrieben wird er von einem integrierten Class-A/B MOS-FET Verstärkermodul, das satte 150 Watt RMS an 2 Ohm liefert. Das Ergebnis ist ein präziser, druckvoller Bass, der das Klangbild im Fahrzeug massiv aufwertet.

VOLLE KONTROLLE UND EINFACHE INTEGRATION

Der EBS111X ist für eine unkomplizierte Nachrüstung optimiert. Dank der Auto-Turn-On Funktion schaltet sich der Subwoofer automatisch ein, sobald ein Signal anliegt. Für die perfekte klangliche Abstimmung sorgt die mitgelieferte externe Fernbedienung, mit der Gain, Tiefpassfilter, Phase und Bass-Boost bequem vom Fahrersitz aus gesteuert wer-

den können. Ein abnehmbarer Stromanschluss erleichtert zudem den Ein- und Ausbau.

KEY FEATURES

- **BAUWEISE:** Aktiver Subwoofer im geschlossenen Gehäuse für die Reserveradmulde (ab 15" Felgen)
- **CHASSIS:** 28 cm (11") Langhub-Treiber mit stabiler Edelstahl-Membran
- **VERSTÄRKER:** Integriertes Class-A/B MOS-FET Modul mit 150 W RMS / 300 W max.
- **FILTER:** Variables Tiefpassfilter: 50 – 150 Hz mit 12 dB/Okt, Subsonicfilter @20 Hz mit 12 dB/Okt.
- **ANSCHLÜSSE:** Variables Eingangs-Gain für Cinch (RCA) und High-Level-Signale
- **KOMFORT:** Auto-Turn-On Funktion und abnehmbarer Stromstecker
- **FERNBEDIENUNG:** Externe Steuerung für Gain, Lowpass, Phase und Bass-Boost
- **LIEFERUMFANG:** EBS111X, Fernbedienung, Anschlusskabel, Gewindestange zur Befestigung in der Reserveradmulde, Befestigungsadapter, Inbusschlüssel

TECHNISCHE DATEN

EBS111X

Nenn-/Musikbelastbarkeit	150 W RMS / 300 W @ 2 Ohm
Nennimpedanz	2 Ohm
Frequenzgang	20 Hz – 150 Hz
Signal-Rauschabstand	> 90 dB
Abmessungen (D x H)	360 mm x 120 mm



Im Lieferumfang enthalten