

## MERCEDES LAUTSPRECHER



## ETON LAUTSPRECHER FÜR MERCEDES

Für alle MERCEDES-Fahrer, die ihr Auto klanglich aufrüsten möchten, ohne am Interieur Änderungen vornehmen zu müssen, hat ETON innovative Compo- und Coaxialsysteme sowie einen Subwoofer im Programm – made in Germany!

Die ETON Upgrade Audio Serie umfasst audiophile fahrzeugspezifische Nachrüstsysteme, die eine klare Verbesserung des Serienstandards darstellen und eine perfekte optische Integration unter Einhaltung aller Werksspezifikationen bedeuten.

**EINFACHSTE MONTAGE:** Vollständige optische Integration, in kürzester Zeit verbaut! Alle benötigten Zubehörteile sind im Lieferumfang enthalten!

**SYSTEMKONFORMITÄT:** 100% Plug & Play – ohne sichtbare Veränderungen! Ersetzen Sie einfach Ihre Original Lautsprecher durch UPGRADE.

**KLANGVERBESSERUNG:** Ein Genuss ist die Wiedergabe von Stimmen und Instrumenten, perfekt abgestimmt auf Ihren MERCEDES. Für alle Musikrichtungen geeignet!

**MB100 CNX: 10 cm Single Center Coaxialsystem (Stück)**

- Glasfaserverstärkter Polyamidkorb
- 15 mm Aluminium Hochtöner
- Inkl. Hochtonkabelfrequenzweiche
- Impedanz: 4 Ohm
- Musikbelastbarkeit: 50 W
- Kenschalldruck: 89 dB

**MB100 F: 10 cm 2-Wege Front Composystem**

- Glasfaserverstärkter Polyamidkorb
- 25 mm handbeschichtete Gewebe-Hochtöner mit ventiliertem Koppelvolumen
- Inkl. passender Gehäuseweichen
- Impedanz: 4 Ohm
- Musikbelastbarkeit: 50 W
- Kenschalldruck: 88 dB

**MB100 PX: 10 cm Rear Coaxialsystem**

- Glasfaserverstärkter Polyamidkorb
- 15 mm Aluminium Hochtöner
- Integrierter Hochtonkondensator

- Impedanz: 4 Ohm
- Musikbelastbarkeit: 50 W
- Kenschalldruck: 88 dB

**MB100 RX: 10 cm Coaxialsystem**

- Hutablagen/Heck-System
- Glasfaserverstärkter Polyamidkorb
- 15 mm Aluminium Hochtöner
- Inkl. Hochtonkabelfrequenzweiche
- Impedanz: 4 Ohm
- Musikbelastbarkeit: 50 W
- Kenschalldruck: 88 dB

**MB195 L: 19,5 cm Subwoofer-Set (Paar)**

- Luftgetrocknete, handbeschichtete Papiermembran
- Glasfaserverstärkter Polyamidkorb
- Impedanz: 2 Ohm
- Musikbelastbarkeit: 200 W
- Kenschalldruck: 87 dB