


ENGINEERED IN GERMANY

ETON USB SERIE – AKTIVE UNDERSEAT SUBWOOFER

Seit 2013 ist die USB Aktivsubwoofer-Serie fester Bestandteil des ETON Produktportfolios – eine Serie mit Tradition. USBs (Under-Seat Bass) sind die Problemlöser, wenn es um smarten und oftmals auch um versteckten Bass geht, hundertfach bewährt in etlichen PKWs, Cabrios, Camping- oder Oldtimer-Fahrzeugen.

Nach dem sehr kompakten 15 cm/6" USB 6 AR hat ETON jetzt zwei weitere aktive Untersitz-Subwoofer im Programm: den 20 cm/ 8" USB 8 AR und das 25 cm/10" Modell USB 10 AR.

Die USB-Serie punktet vor allem durch ihre kleine Baugröße – wenig größer als eine DIN A4 Seite und minimale 75 mm (USB 8 AR) oder 77 mm (USB 10 AR) hoch, lassen sich die Subwoofer fast überall im Auto verbauen, speziell unter dem Fahrer- oder Beifahrersitz.

Das massive pulverbeschichtete Gehäuse im ETON STEALTH Design besteht komplett aus Aluminium-Druckguss und ist extrem robust und belastbar. Aufgrund der speziellen Gehäusestruktur, die in einer vergrößerten Oberfläche resultiert, kann die entstehende thermische Energie optimal abgegeben werden.

Der an das jeweilige Gehäuse-Volumen angepasste Langhub-Woofer mit 2 x 2 Ohm Doppelschwingspule ermöglicht eine druckvolle Basswiedergabe. Der integrierte Verstärker liefert satte 160 Watt (USB 8 AR) oder 350 Watt (USB 10 AR) Musikleistung. Beide Untersitzbässe verfügen über einen Low-Level Eingang sowie über einen High-Level Eingang zum Anschluss an OEM-Radios ohne Cinchausgang. Ein integriertes Tiefpassfilter, regelbar von 50 – 100 Hz, einen Phaseshift (0°/180°) sowie eine Kabel gebundene Basspegelfernbedienung runden das Package ab.

HAUPTMERKMALE USB 8 AR UND USB 10 AR

- Aktiv-Untersitz Subwoofer
- Pulverbeschichtetes Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Aktivmodul mit 160 Watt (USB 8 AR) oder 350 Watt (USB 10 AR) Musikleistung
- Integriertes Tiefpassfilter 50 Hz – 100 Hz
- Langhub-Woofer mit 2 x 2 Ohm Doppelschwingspule
- Kombi-Anschlussstecker mit integriertem Hochpegeleingang (High-Level Input)
- Cinch Low-Level Input
- Phaseshift 0°/180°
- Für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Funktion geeignet
- Kabel gebundene Pegelfernbedienung im Lieferumfang
- Engineered in Germany

TECHNISCHE DATEN	USB 8 AR	USB 10 AR
Nennbelastbarkeit	100 W RMS	150 W RMS
Musikbelastbarkeit	160 W	350 W
Impedanz	2 x 2 Ohm	2 x 2 Ohm
Abmessungen (L x B x H)	345 x 240 x 75 mm	360 x 272 x 77 mm