



UNDER SEAT AKTIVSUBWOOFER – EFFEKTIVEN BASS, NEU ERLEBEN

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 Cabrios, Camping- oder Oldtimer-Fahrzeugen.

Die bekannte USB Serie punktet vor allem durch ihre kleine Baugröße und das massive Aluminium-Druckguss Gehäuse. Nun wurden das Gehäuse und die Verstärkereinheit mit dem 150 mm (6") Langhubtreiber überarbeitet.

Das bereits von der ETON Stealth 7.1 DSP Endstufe bekannte Design stand Pate für die neue USB AR Serie. Das massive Aluminium Druckguss-Gehäuse ist jetzt noch steifer und belastbarer, dank der größeren Oberfläche wird die entstehende thermische Energie besser abgegeben.

Der an das Gehäuse-Volumen angepasste Langhub-Treiber mit 2 x 2 Ohm Doppelschwingspule ermöglicht eine druckvolle Basswiedergabe. Das überarbeitete Aktivmodul liefert satte 160 W (2 x 80 W) Musikleistung. Phaseshift und ein integrierter Tiefpassfilter runden das Package ab.

Modernes ansprechendes Design mit smarten Abmessungen von gerade einmal 290 x 202 x 77 mm (L x B x H), German Engineering und Top-Verarbeitung – so geht Bass im Jahr 2022!

Der USB 6AR ist zur Kombination mit dem ETON FIAT SUB KIT geeignet und lässt sich mit diesem besonders einfach im FIAT Ducato III montieren.

HAUPTMERKMALE USB 6AR

- 150 mm (6") Aktiv-Untersitz Subwoofer
- Neu überarbeitetes, verstärktes und pulverbeschichtetes Aluminium-druckguss-Gehäuse
- Überarbeitetes Aktivmodul mit 160 W Musikbelastbarkeit (2 x 80 W), integriertes Tiefpassfilter 50 Hz – 100 Hz
- Langhub-Woofer mit 2 x 2 Ohm Doppelschwingspule
- Hochpegeleingänge, Cinch/Low-Level Eingänge
- Phaseshift 0°/180°
- Kabelgebundene Pegelfernbedienung im Lieferumfang
- Abmessungen (L x B x H): 290 x 202 x 77 mm
- Engineered in Germany

Technische Daten	USB 6AR
Musikbelastbarkeit	160 Watt (2 x 80 Watt)
Impedanz	2 x 2 Ohm
Abmessungen (L x B x H)	290 x 202 x 77 mm
Gewicht	4,4 kg