



Kompakter Aktivsubwoofer – der AXB20A von AXTON

Kompakt, leistungsstark und modern designt – unter dieses Motto stellt AXTON seinen 20 cm (8“) Aktivsubwoofer AXB20A. Mit seinen 8,3 Liter Brutto-Innenvolumen lässt sich das schicke 'Mini-Basswunder' selbst im Kofferraum von Kleinfahrzeugen positionieren. Der AXB20A ist entwickelt für Musikliebhaber, die unterwegs weder auf Kofferraumladefläche noch auf Bassuntermalung verzichten wollen. Da sich AXTONs Kompaktbox nicht nur schnell einbauen lässt, eignet sich der Aktivsubwoofer beispielsweise auch für Leasingfahrzeuge, an denen möglichst wenig verändert werden soll.

AXTONs Bassmacher ist mit einem 20 cm (8“) Langhubwoofer bestückt, der zusammen mit dem im Gehäuse gegenüber liegenden Passivradiator druckvolle Bässe in den Fahrzeuginnenraum zaubert.

Das integrierte class-D MOSFET Verstärkermodul leistet 70 Watt RMS. Das Control Panel des Amp-Moduls sitzt einfach zugänglich an der im Kofferraum nach hinten zeigenden Vorderseite des AXB20A – so lassen sich alle Einstellungen unkompliziert vornehmen.

Maximale Ausstattung, hohe Praxistauglichkeit – der ultrakompakte Mini-Sub hat selbstverständlich alle notwendigen Einstelloptio-

nen mit an Bord. Dazu gehört das integrierte elektronische 12 dB/Okt. Tiefpassfilter, das sich in zwischen 60 – 120 Hz regeln lässt, sowie variabler Phase Shift. Dazu gehört aber auch die Auto Turn-On Funktion für den High-Level Eingang – heutzutage unverzichtbar. Damit ist der universell einsetzbare AXB20A bestens gerüstet für einen einfachen Direktanschluss an Werkstradios und Navigationssysteme ohne zusätzliche Adapter oder Interfaces.

Produktmerkmale AXB20A

- Kompakter Aktivsubwoofer
- 20 cm Langhub Bass mit Passivradiator
- Integrierte class-D MOSFET Endstufe mit 70 W RMS Ausgangsleistung
- Variable Eingangsempfindlichkeit für Cinch- und High-Level Eingänge
- Elektronische Aktivweiche mit regelbarem 12 dB/Okt. Tiefpassfilter von 60 – 120 Hz
- Einstellbarer Phase-Shift mit 0 – 180° Regelbereich
- Endstufe mit Auto Turn-On Funktion für die High-Level Eingänge

Technische Daten AXB20A

- Frequenzgang: 25 – 120 Hz
- 70 W RMS x 1 @ 4 Ohm (< 1,0% THD / 14,4 V)
140 W max. x 1 @ 4 Ohm (< 10% THD / 14,4 V)
- Eingangsempfindlichkeit Cinch, variabel: 0,2 – 5 V
- Eingangsempfindlichkeit High-Level, variabel: 1,0 – 8 V
- Signal-Rauschabstand: > 85 dB
- Abmessungen (B x H x T): 220 x 275 x 285 mm
- Netto Gewicht: 6,8 kg

