



ATB25P – kompakter 25 cm Under Seat Aktivsubwoofer

Wenn es etwas mehr sein soll – mit dem ATB25P erweitert AXTON sein Angebot von Untersitzbässen um einen kräftigen 25 cm/10“ Bass. In den Abmessungen gegenüber dem kleinen Bruder ATB20P nur in der Höhe gewachsen, bietet der neue Aktivsubwoofer mit seinen 81 mm Bauhöhe ideale Voraussetzungen, um auf platzsparende Weise ein großartiges Basserlebnis ins Fahrzeuginnere zu zaubern.

Auch beim ATB25P sind zwei Passivmembranen in das edel designte Aluminiumdruckguss-Gehäuse integriert, die im Vergleich zu herkömmlichen Untersitzbässen für mehr Tiefgang und Punch sorgen.

Angetrieben wird das System durch einen potenten 25 cm/10“ Woofer und ein sehr hochwertiges Class A/B Verstärkermodul, das für ein rundum Bassvergnügen satte 180 Watt RMS liefert.

Der kompakte Sub hat selbstverständlich alle notwendigen Einstelloptionen an Bord. Dazu gehören ein Tiefpassfilter, ein Subsonicfilter sowie ein Bass-Boost und Phase Shift.

Die ATB25P verfügt zudem über einen High-Level Eingang mit Auto Turn-On Funktion: Damit ist der universell einsetzbare Aktivsub bestens gerüstet für einen einfachen Anschluss an Werksra-

dios und Navigationssysteme. Eine externe Basspegelfernbedienung rundet die Ausstattung ab.

Die beeindruckende Leistung, hervorragenden Einbauqualitäten und der attraktive Preis machen die smarte ATB25P zu einem überzeugenden Gesamtpaket, mit dem sich Bass im Auto unkompliziert realisieren lässt.

Produktmerkmale ATB25P

- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Integrierter 180 W RMS Class A/B Verstärker
- PWM Mosfet Power Supply
- 10“/25 cm Woofer
- 2 Passiv-Membranen für tiefen, kräftigen Bass
- RCA Cinch-Eingang
- High-Level Eingang mit Auto-Turn-On
- Phasenschalter 0/180°
- 12 dB/Okt. Tiefpassfilter 50 – 150 Hz, Subsonicfilter bei 20 Hz
- Bass-Boost 0 – 18 dB @ 45 Hz
- Basspegel-Fernbedienung

Technische Daten ATB25P

- RMS Power: 180 Watt @ 2 Ohm (< 0.4% THD / 14.4 V)
- Signal-Rauschabstand: > 90 dB
- Frequenzbereich: 20 – 150 Hz
- Eingangsempfindlichkeit Cinch variabel: 100 mV – 6 V
- Eingangsempfindlichkeit High-Level variabel: 330 mV – 9 V
- Abmessungen (L x B x H): 345 x 245 x 81 mm

