

ATB20A



AKTIVSUBWOOFER ATB20A – KOMPAKT UND DRUCKVOLL

Die dritte Generation der beliebten AXTON Aktivsubwoofer mit Passivmembran bekommt das umfassendste Update aller Zeiten. Mit neuem Verstärker-Modul, das effizienter arbeitet als zuvor. Mit neuem Subwooferchassis, das noch tiefer und druckvoller spielt als bisher. Mit neuer Oberfläche, die nicht nur Robustheit ausstrahlt, sondern auch so strapazierfähig ist, wie bei den großen Geschwistern aus der Beschallungstechnik. Und mit neuer Basspegel-Fernbedienung, um jederzeit die Kontrolle über den Bassdruck zu behalten.

Das neue Verstärkermodul liefert 100 Watt RMS für das rundum Bassvergnügen und sorgt für knackige, druckvolle Bässe. Es sitzt gut geschützt an der Rückseite des Gehäuses. Dennoch können die Einstellungen – Gain, Tiefpassfilter und Phase – jederzeit bequem vorgenommen werden.

Der neue Basstreiber sowie die Passivmembran haben eine einteilige Membrankonstruktion mit einer speziellen Geometrie für eine präzise Basswiedergabe auch bei hohen Auslenkungen. Zusammen mit dem leichten Membranmaterial und dem starken Antrieb ergibt sich ein sehr hoher Wirkungsgrad.

Die Oberflächenbeschichtung der neuen Box ist ein hochfester Strukturlack, wie er auch in der professionellen Beschallungstechnik verwendet wird. Das schützt vor ungewollter Beschädigung, wie es im Kofferraum schnell passieren kann, und erleichtert die Pflege – damit die ATB20A jederzeit gut aussieht.

HAUPTMERKMALE ATB20A

- 20 cm / 8" Aktivsubwoofer mit Passivmembran
- Woofer mit konkaver Membrangeometrie für hohe Steifigkeit
- Kompakte Gehäusedimensionen, Gehäuse mit abgeschrägter Rückwand
- Widerstandsfähige Oberfläche dank hochfestem Strukturlack
- Class-D Verstärkermodul mit 100 W RMS
- Variables Tiefpassfilter: 50 – 150Hz/12 dB/Okt.
- Bass-Boost: 0 dB – 12 dB
- Phase Shift: 0 / 180 Grad
- Variabler Gain
- High-Level-Eingänge mit Auto Turn-On
- Basspegelfernbedienung im Lieferumfang enthalten

TECHNISCHE DATEN	ATB20A
Nennbelastbarkeit @ 4 Ohm (< 1,0 % THD/14,4 V)	100 W RMS
Signal-Rauschabstand	> 90 dB
Wiedergabefrequenzgang	45 – 150 Hz
Eingangsempfindlichkeit Cinch	150 mV – 5 V
Eingangsempfindlichkeit High-Level	1,0 – 16 V
Abmessungen (B x H x T)	315 x 275 x 330 mm
Gewicht	7,9 kg

ATB20A

€ 249.00