



MAP 800

Mit dem Nachfolger des MAP 407 hat Advance Acoustic einen Boliden unter den Vollverstärkern geschaffen. In Hybridtechnik mit FETs und bipolaren Leistungstransistoren ausgerüstet, vereint er audiophilen Klang mit der Kraft, die nötig ist, um auch die Impedanz-kritischsten Lautsprecher souverän antreiben zu können. Ein überdimensionierter Ringkern-Transformator sorgt für die nötigen Reserven, durch die röhrenähnliche Kennlinie der FETs bleibt er seinem musikalischen Klangbild stets treu. Phono-Eingänge mit MM/MC-Umschaltung und auftrennbare Vor- / Endstufen gehören ebenso zur Ausstattung wie Bi-Wiring Lautsprecherklemmen und eine hochwertige Metall-Fernbedienung.

- Vollverstärker in Hybridtechnik aus FET und bipolaren Transistoren
- Überdimensionierter Ringkerntransformator
- 2 x 200W / 8 Ohm
- 2 x 300W / 4 Ohm
- 4 Line-Eingänge (2xsymmetrisch auf XLR)
- Phonoingang MM/MC umschaltbar
- Per Relais auftrennbare Vor- /Endstufe
- 4 Paar Lautsprecherterminals für Bi-Wiring
- Hochwertige Metall-Fernbedienung
- Frequenzgang 10Hz - 75kHz (+/-3dB)
- Klirrfaktor (Vollaussteuerung) : < 0,1%
- S/N Ratio : > 100dB
- Kanaltrennung : \geq 100dB
- Eingangsimpedanz : 100 k Ω
- Phono Eingangsimpedanz: 47 k Ω /100 Ω
- Eingangsempfindlichkeit (CD-Aux) : 500mV
- Phono Eingangsempfindlichkeit
MM - MC : 2,5mV - 0,2mV
- Abmessungen (BxHxT): 44x24x43cm
- Gewicht: 30 kg