

Im puristischen Design präsentiert sich ein echtes Endstufen-Highlight. Die Rainbow iPaul Serie lässt die Herzen von Liebhabern funktionaler Car-HiFi-Ästhetik messbar höher schlagen. Die iPaul überzeugt mit Klang, Leistung, Zuverlässigkeit und Design sowie durch ihr durchdachtes Bedienkonzept. Ein innovatives Kühlkonzept mit nach innen gedrehten Kühlrippen vermittelt in Verbindung mit dem extravaganten Gehäusedesign futuristisches Flair.

Mit der iPaul Serie kommt Rainbow dem Bedürfnis vieler Car-HiFi-Enthusiasten nach zeitgemäß edler Gestaltung, konsequent ergonomischer Bedienbarkeit und dem gewohnt kompromisslos guten Sound in Verbindung mit zuverlässiger Rainbow-Qualität auf überzeugende Weise entgegen.

Mehr Informationen zu iPaul gibt es unter: www.rainbow-audio.de

Its purist design is a genuine highlight in the realm of amplifiers. The Rainbow iPaul series will make fans of functional car HiFi aesthetics hearts beat a little faster. The iPaul is remarkable in its sound, performance, reliability and design as well as its well thought-out remote control concept. An innovative cooling concept with inwardly positioned fan blades, in conjunction with an extravagant housing design, lends it a futuristic flair.

With the iPaul series Rainbow satisfies the stringent requirements typical of most car HiFi enthusiasts, impressively combining reliable Rainbow quality with elegant design, consistent ergonomic operability and uncompromising sound standards.

For further Information check website: www.rainbow-audio.de

RAC GmbH & Co. KG
Kirchhausener Straße 44
74906 Bad Rappenau
Germany

Vertrieb Deutschland
AIV GmbH & Co. KG
Tatschenweg 1
74078 Heilbronn
Deutschland

Vertrieb Österreich
AIV Autoteilevertrieb
Handelsges. m.b.H.
Werkstättenweg 3
1110 Wien - Österreich

Vertrieb Schweiz
CarCom Electronics GmbH
Lerzenstrasse 21
8953 Dietikon
Schweiz

Tel. +49 (0) 7066 9006-0
Fax +49 (0) 7066 9006-10

Tel. +49 (0) 7131 5953-0
Fax +49 (0) 7131 5953-29
info@aiv.de
www.aiv.de

Tel. +43 (0) 1 7991222
Fax: +43 (0) 1 7989505
office@aiv.co.at
www.aiv.co.at

Tel.: +41 (0) 44 74640-20
Fax: +41 (0) 44 74640-29
info@carcom.ch
www.carcom.ch

Say hello to

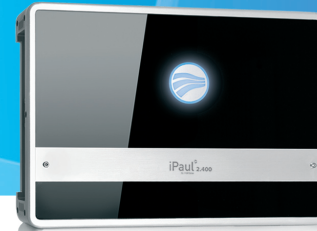


iPaul



- 4 x 90 Watt RMS an 4 Ohm
- 4 x 140 Watt RMS an 2 Ohm
- 2 x 270 Watt RMS an 4 Ohm
- Frequenzgang: 10 Hz – 35 KHz
- 12 dB Hochpass-Filter von 15 Hz – 5 kHz (FRONT)
- 12 dB Hochpass-Filter von 15 Hz – 500 Hz (REAR)
- 12 dB Tiefpass-Filter von 50 Hz – 5 kHz (REAR)
- 12 dB Bandpass Filter von 15 Hz – 5 kHz (REAR)
- Stufenloser Phasenschieber 0° bis 180° (REAR)
- Pegel und Phase über Fernbedienung mit 5m Kabel regelbar (REAR)
- Signal-Rausch-Abstand: > 95 dBA
- Klirrfaktor: < 0.05 % @ 1W / 4 Ohm
- Dämpfungsfaktor: > 200
- Eingangsspannung: 11 V – 16 V
- Anschluss für externes Lüftermodul (optional)
- Anschluss für Temperaturfühler und Anzeigemodul (optional)
- Anschluss für Spitzen-Leistungsverdoppelungs-Modul (optional)
- Endstufen 2 Ω stabil, Brücken und Tri-Mode fähig
- Integrierte Flachsicherung 2 x 40 A nach DIN-Norm, von außen ersetzbar

Art.-Nr.: 271051 **UVP 299,- €**



- 2 x 130 Watt RMS an 4 Ohm
- 2 x 200 Watt RMS an 2 Ohm
- 1 x 400 Watt RMS an 4 Ohm
- Frequenzgang: 10 Hz – 35 KHz
- 12 dB Hochpass-Filter von 15 Hz – 5 kHz
- 12 dB Tiefpass-Filter von 50 Hz – 5 kHz
- 12 dB Bandpass Filter von 15 Hz – 5 kHz
- Stufenloser Phasenschieber 0° bis 180°
- Pegel und Phase über Fernbedienung mit 5m Kabel regelbar
- Signal-Rausch-Abstand: > 95 dBA
- Klirrfaktor: < 0.05 % @ 1W / 4 Ohm
- Dämpfungsfaktor: > 200
- Eingangsspannung: 11 V – 16 V
- Anschluss für externes Lüftermodul (optional)
- Anschluss für Temperaturfühler und Anzeigemodul (optional)
- Anschluss für Spitzen-Leistungsverdoppelungs-Modul (optional)
- Endstufen 2 Ω stabil, Brücken und Tri-Mode fähig
- Integrierte Flachsicherung 2 x 25 A nach DIN-Norm, von außen ersetzbar

Art.-Nr.: 271050 **UVP 249,- €**