

Audio System R-110.4

Die kürzlich renovierte R-110.4 bildet so ziemlich die Mitte im Lieferprogramm von Audio System. Mit 300 Euro noch moderat bepreist, hebt sie sich deutlich von günstigeren Verstärkern ab. Der Aufbau ist typisch Audio System, am hinten längs liegenden Kühlkörper sind alle Leistungsträger aus Netzteil und Verstärkung aufgereiht und wir haben es mit einer klassischen Class-A/B-Schaltung zu tun. Der Verstärker ist gemischt

mit SMD und althergebrachter Durchstecktechnik bestückt. Ein wohldimensionierter Netztrafo gefällt ebenso wie die guten und großen Leistungstransistoren. Die Ausstattung kann sich mehr als nur sehen lassen, die R-110.4 hat alles an Bord, was man sich wünschen kann. Die einzeln zuschaltbaren Frequenzweichen mit asymmetrisch ausgelegten Bandpassfiltern sind auf die aktive Ansteuerung eines Zweiwegsystems ausgelegt. Dazu gibt es



Die Audio System ist sauber aufgebaut und bietet eine umfangreiche Auswahl an Reglern und Knöpfen, die jedoch prima beherrschbar ist

PREISTIPP
Spitzenklasse 250 - 500 €
CAR & HiFi 2/2018



mit dem FSA eine Audio-System-Spezialität zur Beeinflussung der Bühnenabbildung. Die Einschaltautomatik beherrscht sogar DC-Offset- und Signalerkennung. Im Labor zeigt die Audio System zwar die wenigste Leistung, diese wird dafür sauber produziert. Und 100 W an 4 Ohm reichen locker für ein Kompo.

Sound

Im Hörcheck gefällt die Audio System mit ihrer rundum gelungenen Vorstellung. Sie spielt die Musik sehr flüssig und natürlich, ohne Neigung zum Sezieren. Bässe kommen durchaus kräftig und auch tief genug. Bei kräftig getretenen Kickdrums kann's auch mal zur Sache gehen. Auf

der anderen Seite punktet die R-110.4 mit schön reproduzierten Stimmen und naturgetreu klingenden Instrumenten. Das ist insgesamt eine Darbietung, die unbedingt empfehlenswert ist.

Bewertung

Preis	um 300 Euro	
Klang	40 %	1,2
Labor	35 %	1,6
Praxis	25 %	1,2

Audio System R-110.4

Spitzenklasse
Preis/Leistung:
hervorragend

1,3

CAR & HiFi Ausgabe 2/2018

„Sehr gut ausgestattet und sehr bezahlbar.“