

Die Legende lebt!

■ Stax bedarf nun sicher keiner Einführung. „Legende“ wäre schon fast untertrieben. Die Japaner gelten seit Jahrzehnten als der heilige Gral unter Kopfhörer-Fans in aller Welt. Mit Ihren Elektrostaten setzten sie in den 80er-Jahren die Maßstäbe für audiophilen Musikgenuss mit Kopfhörern. Das aktuelle Flaggschiff von Stax heißt SR-009s und setzt die moderne Formensprache der ansonsten sehr traditionellen Japaner fort, und das ist auch gut so, denn die runden Earcups des Elektrostaten tragen sich unglaublich bequem. Der S ist die Weiterentwicklung des SR-009, der vor einigen Jahren einen neuen Standard in der High-End-Klasse gesetzt hat. Man hat vieles verbessert, ohne die DNA des 009 zu verraten. Staxianer werden nicht enttäuscht. Die Headphone Company schwärmt: „Der S liefert, und wie! Er geht mit einer chirurgischer Präzision ans Werk und zeichnet ein Bühnenbild, das man nur noch als sensationell bezeichnen kann“ und fordert zum Hörtest heraus: „Von wegen, Elektrostaten können keinen



Stax SR-009s,
Preis: 5249 Euro

Stax SRM-700T,
Preis: 3950 Euro

Bass. Der 009s überzeugt vom Gegenteil. Sicher ist der Stax kein Bassmonster, aber der geht tief in den Keller und das super schnell und sauber.“ Traditionell benötigt auch der SR-009s einen passenden Zuspielder, vorzugsweise aus eigenem Haus. Die in der AUDIO getestete Kombi mit dem portablen D10 klingt schon sagenhaft – und macht den Stax sogar zum mobilen Hörer. An einem der beiden neuen SRM-700er Amps lässt der Elektrostaten dann keinerlei Wünsche offen.

Die beiden neuen Kopfhörer-verstärker SRM-700T und SRM-700S profitieren von den Technologien aus dem Flaggschiff SRM-T8000. Das T-Modell ist ein Hybrid-Verstärker mit rauscharmen Transistoren in der Vorstufensektion und zwei Doppeltrioden in der Ausgangstufe. SRM-700S heißt die Transistor-Variante, die auf rauscharme J-FETs setzt. Der ja-

panische Köpfförerspezialist verspricht, dass die Performance beider 700er-Modelle weit über ihre Preisklasse hinausreicht.

Im Test mit dem SR-009s können wir dem nur zustimmen. Machen Sie den Test Röhre vs. Transistor bei der Headphone Company / headphonecompany.com / 06221-889211