

Final Fantasy

■ „Nihon e yōkoso“. Willkommen in Japan. Nachdem wir auf unserer audiophilen Weltreise bereits Highlights aus Korea, Deutschland und Amerika entdeckt haben, schauen wir uns nun im Land der aufgehenden Sonne um. Während in Tokio, Osaka und andernorts die Firma Stax der unangefochtene Tenno im Reich der Kopfhörer ist, hat den Thron der kleinen In-Ears eine andere Marke erobert: Final Audio ist hierzulande noch recht unbekannt, aber das dürfte sich bald ändern, denn aus Kawasaki kommen nicht nur schnelle Zweiräder, sondern auch In-Ears vom Feinsten!

Kleine Klangwunder

Die jüngsten Pretiosen hören auf solche (typisch japanisch) kurze, technisch anmutende Namen wie B1, B2, B3 und A8000. Aber kaum im Ohr, ist es vorbei mit der Nüchternheit! Thomas Halbge wach vom Headphone.Shop schwärmt: „Die Kleinen spielen richtig groß auf! Schöne seidige Höhen gepaart mit einem sauberen, aber ordentlich zupackenden Bass. Es ist schon



Im Headphone.Shop kann man zu den In-Ears von Final, etwa dem B1 (oben) oder dem B2 (rechts), genau wie zu den Hörern von Zeitgeist oder Campfire ein symmetrisches 2,5-mm-Kabel gegen einen geringen Aufpreis mitbestellen.



beeindruckend, was Final aus den kleinen und ergonomisch durchdachten Gehäusen zaubert.“ Das Resultat beschreibt der Kopfhörer-Experte als ganz anders als Campfire und Zeitgeist, aber auf seine ganz eigene Art ebenso beeindruckend. Besonders die beiden

Einstiegsmodelle B2 (um 300 Euro) und B3 (um 500 Euro) haben es ihm angetan. Der große A8000 zeigt dann, wozu man in der japanischen Industriestadt Kawasaki in der Lage ist, vorausgesetzt man ist bereit, 2.000 Euro gegen dieses winzige Meisterwerk einzutau-

schen. Auch wenn Sean Conery in Japan das Gegenteil erlebte, wir meinen „You only live once“ (YOLO), und das besser richtig! Probehörer erwünscht im Headphone.Shop. Mehr zu Final finden Sie hier:

www.headphone.shop/audio



Am Ende entstehen perfekt an das Ohr des Trägers angepasste Tailormade Ear Tips, die neben Bass-Boost durch optimale Abdichtung auch bessere Räumlichkeitswiedergabe bieten.