

Athens Headphone Show 2018



McIntosh MHA100 Ένα από τα πλέον ενδιαφέροντα ακούσματα της έκθεσης ήταν αυτός ο συνδυασμός ενός reel-to-reel B 77 της Revox με τον μεγάλο ενισχυτή ακουστικών MHA100 της McIntosh. Ο "αναλογικός" ήχος της ταινίας και το ιδιόμορφο στάδιο εξόδου του ενισχυτή (ημιαγωγοί ThermalTrack/Autoformer) έδεσαν άψογα.

McIntosh MHA100 One of the most interesting sounds of the show was the combination of a Revox reel-to-reel B 77 with McIntosh's great MHA100 headphone amplifier. The "analog" sound of the tape and the peculiar output stage of the amplifier (ThermalTrack / Autoformer semiconductors) fit perfectly.



McIntosh MHP1000 Πολύ θετικές εντυπώσεις μας άφησαν επίσης και τα MHP1000 της McIntosh τα οποία είναι πολύ ελαφρά και άνετα. Είναι σχεδίαση over-ear, κλειστού τύπου με διαφράγματα 40 χιλιοστών και ονομαστική αντίσταση 200Ω.

McIntosh MHP1000 Very positive impressions have also left us the MHP1000 of McIntosh, which are very light and comfortable. It is a closed-type over-ear design with 40 mm diaphragms and a nominal resistance of 200Ω



Furutech Stratos Ίσως η πληρέστερη, από πλευράς δυνατοτήτων, συσκευή της έκθεσης. Το Stratos της Furutech εκτός από USB DAC (32/384 και DSD256) και ενισχυτής ακουστικών (με single ended και balanced έξοδο) διαθέτει είσοδο ρηνο MM/MC και μετατροπέα a/d που επιτρέπει την ψηφιοποίηση αναλογικών σημάτων και την εγγραφή τους σε υπολογιστή.

Furutech Stratos Perhaps the most comprehensive device in the exhibition. The Furutech Stratos, except for USB DAC (32/384 and DSD256) and headphone amplifier (single ended and balanced output), has a phono MM / MC input and an a / d converter that allows the digitization of analog signals and their recording on a computer.



ESS Labs. Άφιξη στην ελληνική αγορά των ακουστικών της πολύ γνωστής από τα ηχεία της με μονάδες AMT, ESS Labs. Εδώ, φαίνεται το δυναμικό over-ear 252, αλλά η εταιρία διαθέτει και ένα μοντέλο με την συγκεκριμένη μονάδα που έχει σχεδιάσει ο Oscar Heil.

ESS Labs. Arrival in the Greek market of her headphones well known from her speakers with AMT, ESS Labs. Here, the over-ear potential 252 appears, but the company also has a model with the particular unit designed by Oscar Heil.