



- ✓ Εξελιγμένο τούιτερ κοάνης
- ✓ Υψηλή ευαισθησία
- ✓ Δύο λιντσα γούφερ υαλονημάτων

- ✓ Speaker Active Matching
- ✓ Ανοιχτή αρχιτεκτονική ενισχυτή
- ✓ Ψηφιοποίηση βινυλίου



Devialet 200 & Triangle Delta με SAM

# Play it again, SAM

**ΚΕΙΜΕΝΟ:**  
ΠΑΡΗΣ ΚΩΤΣΗΣ

ΕΜΠΡΟΣ ΣΤΟ SAM, ΤΑ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΑ ΕΝΕΡΓΑ ΗΧΕΙΑ ΜΕ DSP ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΠΑΡΩΧΗΜΕΝΑ. ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΓΙΟΡΤΗ ΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΠΟΛΛΟΥΣ ΚΑΛΕΣΜΕΝΟΥΣ, ΧΑΡΗ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΗ ΔΟΥΛΕΙΑ ΤΩΝ ΓΑΛΛΩΝ ΤΗΣ DEVIALET. ΓΙΑ ΝΑ ΤΟ ΔΥΣΚΟΛΕΨΟΥΜΕ, ΤΟΥ ΑΝΑΘΕΣΑΜΕ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ ΤΟ ΝΕΟ DELTA ΤΗΣ TRIANGLE, ΠΟΥ ΤΟΥ ΑΡΕΣΟΥΝ ΟΙ ΛΥΧΝΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΒΙΝΥΛΙΟ...

Ένας προβληματισμός με τις σύγχρονες προτάσεις "συστημάτων ηχείων", που στηρίζονται στην ψηφιακή επεξεργασία σήματος και σε ενσωματωμένους ενισχυτές, είναι ότι σε υποχρεώνουν να πάρεις όλο το "πακέτο" και δεν σου δίνουν πολλές δυνατότητες να "παίζεις". Αυτός ο περιορισμός αφορά κυρίως το τμήμα του ηλεκτροακουστικού μετατροπέα, δηλαδή του ηχείου, το οποίο δεν μπορεί παρά να επιβάλλει την άποψή του, αν μη τι άλλο επειδή το κάθε υλικό διαφράγματος και η κάθε τεχνική φόρτισης έχουν τη δική τους ηχητική υπογραφή. Όσο "τέλεια" λοιπόν κι αν έχει γίνει μια τέτοια ενεργή σχεδίαση, πάντα θα ακολουθεί τον παραπάνω κανόνα και γι' αυτό ο ακροατής θα κληθεί να αποφασίσει αν του ταιριάζει το άκουσμα (τώρα και στο μέλλον), έχοντας ως δεδομένο ότι τα συστατικά του δεν αλληάζουν. Κάτι τέτοιο είναι ασφαλώς δεσμευτικό, συνιστά πηγή ανασφάλειας απέναντι σε μελλοντικές δι-

αφοροποιήσεις άποψης και εξηγεί σε μεγάλο βαθμό γιατί οι μουσικόφιλοι επιμένουν στη λογική του mix & match. Εδώ υπεισέρχεται λοιπόν η Devialet και το πρόσφατα παρουσιασμένο σύστημα επεξεργασίας, το λεγόμενο SAM (σημαίνει ενεργό ταίριασμα ηχείων). Αντίθετα με τα διάφορα αυτόνομα συστήματα ισοστάθμισης/επεξεργασίας, αυτό δεν κάνει καμία παρέμβαση με βάση το χώρο ακρόασης και τη βοήθεια μετρήσεων του χρήστη, τα οποία είναι ευπρόσδεκτα μεν αλλά και ιδιαίτερα αμφιλεγόμενα ως προς την αποτελεσματικότητά τους. Αντίθετα, οι Γάλλοι... παίρνουν το ηχείο σου, το μετράνε σε πολύ πιο σωστές συνθήκες και με ασφαλέστερες μεθόδους και σου δίνουν ένα αρχείο με βάση το οποίο ο Devialet προσαρμόζεται επάνω του (με χρήση DSP). Εσύ, το μόνο που πρέπει να κάνεις είναι να πάρεις το αρχείο, να το αποθηκεύσεις σε κάρτα μνήμης SD και να το εισάγεις στον Devialet... et voilà, το ενεργό σύ-

