

Η γοητεία του κλασικού

Tivoli Audio iPAL

Το πιο συχνό παράπονο των καταναλωτών στις μέρες μας είναι η μέτρια ποιότητα κατασκευής που χαρακτηρίζει τις συσκευές υψηλής τεχνολογίας, ειδικά όσες διατίθενται σε χαμηλή τιμή. Μέτρια ποιότητα συνήθως σημαίνει και μικρή αντοχή στο χρόνο. Στην προκειμένη περίπτωση δεν συμβαίνει κάτι τέτοιο.

Το Tivoli Audio iPal (Portable Audio Laboratory), ένας ραδιοφωνικός δέκτης AM/FM ειδικά σχεδιασμένος για το δημοφιλές Apple iPod, ξεχωρίζει για την κορυφαία ποιότητα κατασκευής και ηχητικής απόδοσης.

Το iPAL είναι κατασκευασμένο από πλαστικό άψογου φινιρίσματος, ενώ είναι και αδιάβροχο. Όσον αφορά στην τροφοδοσία, μπορείτε να το συνδέσετε με το δίκτυο ρεύματος ή να χρησιμοποιήσετε την ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία NiMH, η οποία χαρίζει στο σύστημα μεγάλη αυτονομία (14 περίπου ώρες - όχι μακριά από τις 16 ώρες που αναφέρεται από τον κατασκευαστή σε ιδανικές συνθήκες). Όπως στο στερεοφωνικό σύστημα Model Two, που παρουσιάσαμε τον προηγούμενο μήνα, υπάρχει και εδώ ο ίδιος αναλογικός περιστροφικός επιλογέας συχνότητων, ο οποίος, συνδυαζόμενος με τον εξαιρετικής ευκρίνειας και ευαισθησίας ραδιοφωνικό δέκτη, καθιστά πάρα πολύ άνετη την επιλογή σταθμών ωστόσο, ο εντοπισμός και το "κλείδωμα" σε ένα σταθμό γίνεται με ψηφιακό τρόπο, κάτι που επιτρέπει την αυτόματη επιλογή της εκάστοτε ραδιοφωνικής συχνότητας εκεί που παρουσιάζει τη μέγιστη έντασή της. Παρά την απόδοση μονοφωνικού ήχου, η ηχητική στάθμη είναι πολύ υψηλή, παρά το μικρό μέγεθος του ηχείου.

Ο διαχωρισμός είναι απρόσμενα καλός, τόσο που σε κάνει να ξεχνάς ότι ακούς μονοφωνικό ήχο, ο οποίος αναπαράγεται δυνατός και μεστός, χωρίς σχεδόν καθόλου παραμόρφωση σε πλήρη ένταση.

Το iPal αξίζει να αξιοποιηθεί ανάλογα για την ακρόαση μουσικής σε πολύ υψηλή δειγματοληψία, ώστε να αναδειχθούν οι δυνατότητές του στα όρια των ακουστικών συχνότητων.

Με βασικά όπλα τον κρυστάλλινο ήχο και την κορυφαία ποιότητα κατασκευής, αποτελεί ιδανικό συμπλήρωμα για το Apple iPod.

Αξιολόγηση PC Labs.

Τεχνολογία: Ραδιοφωνικός δέκτης AM/FM με υλοποίηση σε 1 μονοφωνικό ηχείο.

Υποδοχές: Είσοδος AUX, ακουστικών 1/8", Subwoofer Out.

Αντιπρόσωπος Ελλάδας και Κύπρου: AOPSIS SOUND Τηλ. 2310 322155.

