

★ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΔΙΝΑΚΕΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΜΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΙΜΕΣ ★

468 / ΜΑΡΤΙΟΣ 2012 / 5 €



PCM ΕΓΓΡΑΦΕΑΣ
OLYMPUS LS-100

ΜΑΡΤΙΟΣ 2012

03

GROUP TEST: CD PLAYERS

ΗΧΟΣ

ΕΙΚΟΝΑ

10 - 50 Η. ΜΗΝΟΥ

GROUP TEST !
CD PLAYERS

9 771105 130008 03

NETWORK PLAYER
PIONEER N-50

ΠΙΚΑΠ
ΜΕ 300 ή 630 ΕΥΡΩ
ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ
DUAL CS-460 & PRO-JECT DEBUT CARBON

MEDIA PLAYER
PHILIPS HMP7001

ΔΟΚΙΜΕΣ: POLK AUDIO F/X, PENAUDIO CENYA, AUDIOLAB 8200T, TOSHIBA 42VL863G
HIGH END: GAMUT PHI 5, GOLDMUND METIS D/A, T.A.C. 34 MK
SMARTPHONES: MOTOROLA RAZR, NOKIA LUMIA 800, SONY XPERIA S
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΙΣ: ARTEMΗΣ, RALPH MYERZ
ΜΕΓΑΛΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ

ΚΕΡΔΙΣΤΕ
ΕΝΑ ΠΙΚΑΠ DUAL &
ΕΝΑ HOME CINEMA
HARMAN/KARDON



ΦΙΛΤΡΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Furman
AC-210A EΚΕΙΜΕΝΟ:
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΣΙΜΕΡΗΣ

- Extreme voltage shutdown
- Series Multi-stage protection
- Linear filtering technology



Serve & protect

ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΖΕΙ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΠΙΒΑΡΥΝΕΙ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑΡΕΙ.

Furman AC-210A E**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΑΣΥΧΥΣ (ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΞΟΔΟΣ): 10A/10A
 ΑΣΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΘΟΡΥΒΟΥ: >40dB
 @100kHz / >50dB@500kHz
 ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΗΣ: 230V
 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΥΧΠΧΒ): 45x127x216 χλστ.
 ΒΑΡΟΣ: 1,36 κιλά

ΥΠΕΡ

- Μικρό σε διαστάσεις για να μπαίνει παντού
- Έγχυμένο αποτέλεσμα
- Ενδοϊκτικές λύσεις

KATA

- Θα θέλαμε τα LED μπροστά

ΔΙΑΘΕΣΗ: Βιντεορυθμός**ΕΠΑΦΗ:** 210.9597.560**ΤΙΜΗ: 285€**

Κάθε μόνα στο περιοδικό δεχόμαστε κλήσεις από αναγνώστες, κυρίως από την επαρχία, που μας κάνουν παράπονα σχετικά με τις παρεμβολές που πηγάζουν από το δίκτυο της ΔΕΗ. Οι παρεμβολές, ή, διαφορετικά, το «βρόμικο» ρεύμα, εισέρχονται στις συσκευές μας, με αποτέλεσμα να επιτρέζουν αρνητικά το τελικό πνηκτικό αποτέλεσμα. Είναι κάτια ανάλογο με το νερό στη βενζίνη του ρεζερβουάρ μας. Το πρόβλημα εντοπίζεται έντονα σε όλους εκείνους που βρίσκονται κοντά σε βιομηχανικές ζώνες, ή σε νοσοκομεία, ή οπουδήποτε αλλοιού υπάρχουν βαριά βιομηχανικά μηχανήματα. Λύση στο πρόβλημα έρχεται να δώσει η Furman, και πιο συγκεκριμένα η συσκευή της AC-210A E. Η Furman είναι μια αμερικανική εταιρεία που εξειδικεύεται στη «διόρθωση» του ρεύματος από το 1974 αλλά και σε άλλες καινοτόμες πλευρες διαχείρισης ενέργειας. Το φίλτρο που είχαμε στα χέρια μας προσφέρει, περά από τη σταθεροποίηση της τάσης, και προστασία στις συσκευές μας. Για να τα επιτύχει αυτά, χρησιμοποιεί τεχνολογίες όπως είναι η EVS (Extreme Voltage Shutdown), που προστατεύει τις συσκευές μας από ακραίες αυξήσεις τάσης του δικτύου. Έτσι, αν το κύκλωμα του Furman «αντιτηφθεί» διαφορά τάσης μεγαλύτερη από 253V

έως 276V, αυτομάτως κόβει την παροχή πληκτρικού φορτίου προς τις συσκευές ώστε να αποφευχθεί το χειρότερο. Η Furman δεν ορκέστηκε μόνο σε αυτό, πρόσθισε ακόμα τη δυνατότητα SMP (Series Multi-Stage Protection), διπλαδή, στην περίπτωση μιας ξαφνικής στιγμιαίας υπέρτασης ή αιχμής τάσης, που μπορεί να δημιουργηθεί ακόμα και από τον οικιακό σας εξοπλισμό, πάλι επεμβαίνει ώστε να εξομαλύνει την κατάσταση. Τέλος, οι προστασίες ολοκληρώνονται από τη δυνατότητα LiFT (Linear Filtering Technology). Με την παρουσία της LiFT, ο ακροατής μπορεί να απολαύσει τη μουσική του χωρίς παρεμβολές, που αυτήν τη φορά προέρχονται από τις συσκευές, τους κινητήρες ή τους διακόπτες που βρίσκονται μέσα στο σπίτι σας. Η δυνατότητα LiFT επεμβαίνει και... καθαρίζει. Από εκεί και πέρα, η συσκευή δεν ξεχωρίζει από πλευράς σχεδίασης, είναι όμως μικρή σε διαστάσεις, παρέχει ένα μηχανικό διακόπτη On/Off και δύο ρευματοδότες τύπου IEC για να βάλετε καλώδια της αρεσκείας σας.

Στην πράξη δοκιμάσαμε το Furman τόσο στο σταύντιο του περιοδικού όσο και σε οικιακή χρήση. Το συμπέρασμα είναι ότι όντως προσφέρει εξαιρετικά αποτέλεσμα, ενώ όσο κι αν

προσπαθήσαμε να του «περάσουμε» θόρυβο, είτε ανοιγοκλείνοντας διακόπτες ή προσθέτοντας συσκευές στην ίδια γραμμή που τραβούν ρεύματα (ενιακούς). πραγματικά δεν ακούσαμε τον παραμικρό θόρυβο ή βόμβο. Ο ίντος στο σύστημά μας άλλαξε σημαντικά, αυξάνοντας τις διαστάσεις της στερεοφωνικής εικόνας και περιορίζοντας σημαντικά τον πλεκτρονικό θόρυβο των ποχαρφήσεων και των συσκευών μας, γεγονός που δημιουργεί ένα πιο καθαρό πνηκτικό αποτέλεσμα. Αν, πλοιόν, η περιοχή σας φημίζεται για το «κακό» ρεύμα της ΔΕΗ, πριν καταλήξετε σε φωτοβολταϊκά πάνελ, καθόλευτο είναι να δείτε τη λύση Furman. ■

ΟΛΟΙΟΣ
 Για όσους υποφέρουν από τις παρεμβολές και τους θορύβους που πηγάζουν από το δίκτυο της ΔΕΗ, καλό θα ήταν να επενδύσετε σε αυτό το «έξυπνο» κύκλωμα της Furman.

