

# **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥ ΔΕΚΤΗ SUCCESS CG 5820**

Ψηφιακός δέκτης, 4000 κανάλια, Dual Slot Common Interface,

DiSEqC 1.2 control, Video ISO/IEC 13818-2 MPEG2 decoding (MP@ML) Audio MPEG1 layerI,II,

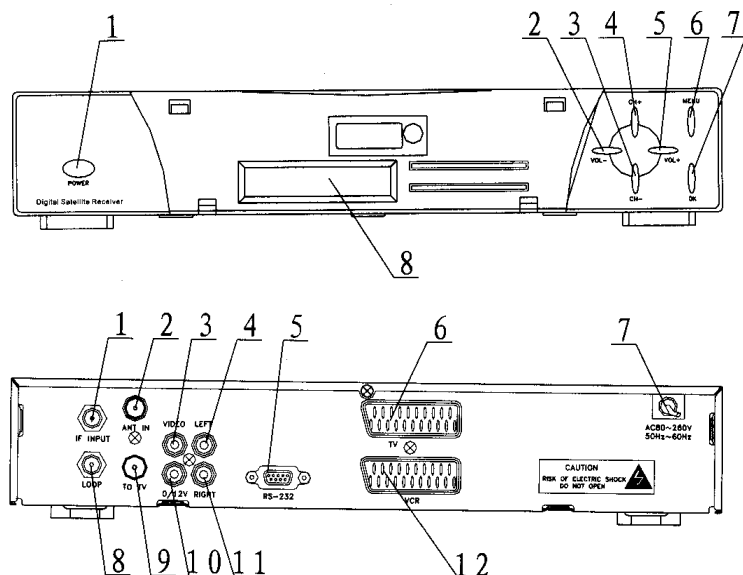
RS-232 down load software, Sybol rate 2~45Msb/s,

Αυτόματο & χειροκίνητο ψάξιμο, Γρήγορο ψάξιμο,

Ταξινόμηση & Διαγραφή καναλιών, Multi system RF modulator, EPG-ηλεκτρονικός οδηγός

προγραμματισμού, Βάρος 2.3 κιλά,

Ένδειξη καλού σήματος, TV & VCR SCART, Επαναφορά ρυθμίσεων εργοστασίου



## **1.1) ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΟΨΗ**

1. Power On. Διακόπτης λειτουργίας.

2-5. Χρησιμοποιείτε τα θελάκια για να δείτε τα διαδέσιμα κανάλια(πλήκτρα 3,4), να αυξομειώσετε την ένταση του ήχου (πλήκτρα 2,5) ή για να κάνετε τις ρυθμίσεις του δέκτη.(πλήκτρα 2-5)

6.Πλήκτρο menu. Για να μπείτε στο menu της συσκευής όπου γίνονται όλες οι ρυθμίσεις.

7.Πλήκτρο OK. Για να επιβεβαιώσετε τις επιλογές που κάνετε στο menu.

8.Common interface slot. 2 υποδοχές για κάρτες και μονάδες(π.χ. Irdeto, viaccess κτλ)

## **1.2) ΠΙΣΩ ΟΨΗ**

1. IF-INPUT. Δορυφορικό σήμα εισόδου 950-2150MHz.

2. ANT-IN. Σύνδεση της επίγειας κεραίας (VHF-UHF).

3. VIDEO. έξοδος Video.

4.11. AUDIO L,R. Έξοδος ήχου (rca).

5. RS-232. Θύρα RS-232 για σύνδεση με υπολογιστή για αναβάθμιση του προγράμματος του δέκτη.

6. TV SCART. Για να συνδεθεί με την τηλεόραση.

7. ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ. Είσοδος AC 85-265V, 50/60 Hz.

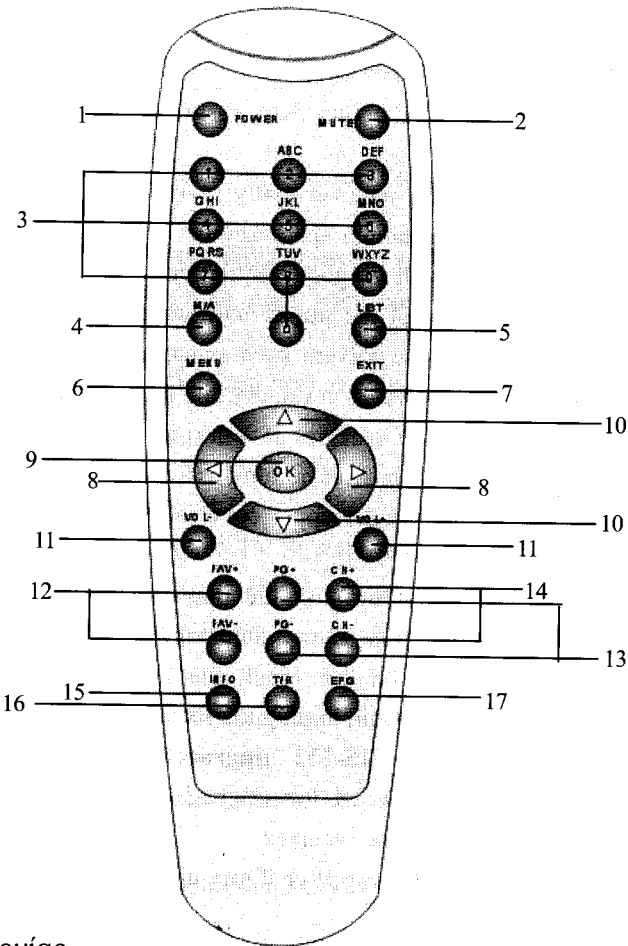
8. LOOP. Έξοδος του δορυφορικού σήματος για είσοδο σε άλλον δέκτη.

9. TV-OUT. RF έξοδος για σύνδεση με την τηλεόραση.

10. 0/12V έξοδος +12V για έλεγχο σήματος.

12. VCR SCART. Για να συνδεθεί με video

Παρακαλούμε κάντε πρώτα όλες τις συνδέσεις και μετά ανοίξτε την συσκευή και φροντίστε η συσκευή και τα καλώδια να είναι σε καλή κατάσταση. Για αναβάθμιση μέσω υπολογιστή (RS-232) προτιμήστε καλώδιο της SUCCESS γιατί ένα απλό καλώδιο RS232 είναι πιθανόν να προκαλέσει βλάβη στην συσκευή.

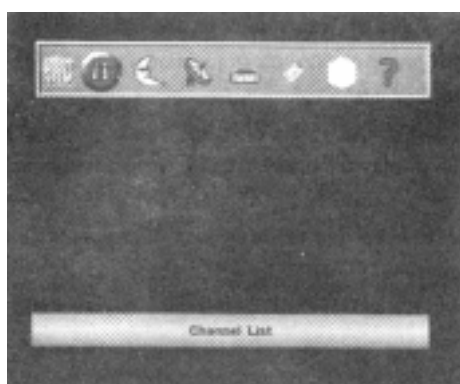


## ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1. Power On. Πλήκτρο λειτουργίας.
2. MUTE. Κλείνει την ένταση του ήχου ή την επαναφέρει στο αρχικό της επίπεδο.
3. Πλήκτρα με νούμερα (0-9). Για να παρακολουθήσετε το κανάλι που δέλετε ή να εισάγετε νούμερα ή γράμματα όπως π.χ. συχνότητα ή όνομα σταδιού κλτ.
4. Πλήκτρο MULTI AUDIO (Πολλαπλού ήχου)
5. Πλήκτρο LIST. Μας δείχνει τον κατάλογο των καναλιών που είναι αποδημοτικά.
6. MENU. Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να μπείτε στο menu του δέκτη ή για βγείτε από αυτό.
7. EXIT. Για να διακόψετε μία λειτουργία ή να επιστρέψετε στο προηγούμενο menu από το υποmenu.
- 8,10. Χρησιμοποιείτε τα βελάκια για να δείτε τα διαδέσιμα κανάλια(πλήκτρα 10), να αυξομειώσετε την ένταση του ήχου (πλήκτρα 8) ή για να μετακινηθείτε στο menu και να κάνετε τις επιλογές σας και τις ρυθμίσεις.(πλήκτρα 8,10)
9. OK. Για να επιβεβαιώσετε τις επιλογές που κάνετε στο menu.
11. VOL+/VOL-. Για να ρυθμίσετε την ένταση της φωνής.
12. FAV+/FAV-. Για να αλλάξετε αγαπημένο σας κανάλι.
13. PG+/PG-. Για να αλλάξετε σελίδα.
14. CH+/CH-. Για να αλλάξετε κανάλι.
15. INFO. Μας δείχνει τεχνικές και άλλες πληροφορίες του καναλιού.
16. T/R. Επιλογή τηλεόρασης ή ράδιο.
17. EPG. Για να δείτε το ηλεκτρονικό πρόγραμμα του καναλιού.

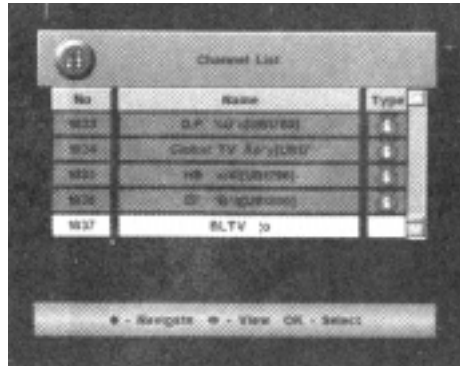
## 2.1) MENOY

Για να μπείτε στο μενού πατάτε το πλήκτρο menu στο τηλεχειριστήριο ή στον δέκτη. Μετακινήστε με τα βελάκια και κάνετε τις επιλογές σας με το πλήκτρο OK. Το μενού έχει ως εξής(από αριστερά προς τα δεξιά):



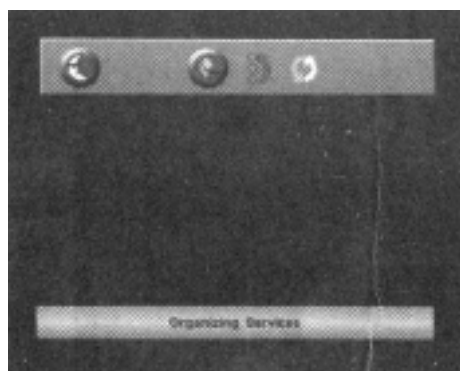
1. Channel list. Εμφανίζονται στην οδόντη τα κανάλια όπως έχουν αποδηκευτεί στον δέκτη και επιλέγετε ποιό θα δείτε.
2. Channel manager. Διαχείρηση των καναλιών (ταξινόμηση, ρύθμιση αγαπημένων κ.α.)
3. User installation. Εγκατάσταση των δορυφόρων, πακέτων καναλιών κτλ
4. System setup. Ρύθμιση παραμέτρων όπως γλώσσα, χρώμα κτλ
5. Common interface. Βλέπετε τις παραμέτρους από τις κάρτες για αποκωδικοποίηση.
6. Game. Παιχνίδι
7. Help. Βοήθεια.

### 1. Channel list



Αφου μπείτε στο μενού αυτό, με τα βελάκια δεξιά και αριστερά βλέπετε πληροφορίες σχετικά με το κανάλι, με τα βελάκια πάνω και κάτω διαλέγετε κανάλι, με τα πλήκτρα PG+/PG- αλλάζετε σελίδα και με το πλήκτρο OK βλέπετε το κανάλι που έχετε επιλέξει.

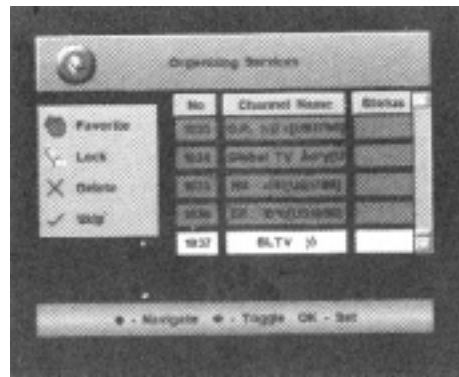
### 2. Channel manager



Για να μπείτε δίνετε τον κωδικό πρόσβασης(ο εργοστασιακός είναι 0000) και πατάτε το πλήκτρο OK. Υπάρχουν τρία υπομενού

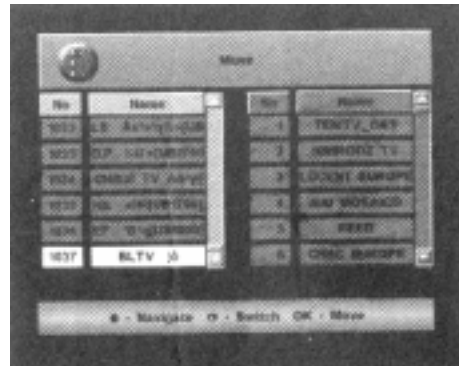
## 2.1 Organizing services.

Οργανωση των καναλιών.



Με τα βελάκια πάνω και κάτω ή τα πλήκτρα PG+/PG- διαλέγετε κανάλι και με τα βελάκια δεξιά ή αριστερά μπορείτε να το ορίσετε ως αγαπημένο σας,(Favorite) να το κλειδώσετε(Lock-για να το δείτε χρειάζετε κωδικός) να το σβήσετε(delete) ή να το προσπεράσετε(skip). Οταν βλέπουμε ένα κανάλι π.χ στην δέση N.400 και το επόμενο είναι σε κατάσταση skip πατώντας το PG+ βλέπουμε το αμέσως επόμενο δηλ στην δέση N.402. Πατώντας το πλήκτρο OK αποθηκεύετε τις ρυθμίσεις σας.

## 2.2 Move.Μετακίνηση.



Μπορείτε να μετακινήσετε κάποιο κανάλι. Αφού το επιλέξετε (στο αριστερό μέρος) πιέστε το δεξιό βελάκι (στο δεξιό μέρος) για να το μετακινήσετε εκεί που θέλετε. Με το πλήκτρο OK ολοκληρώνετε η μετακίνηση.

## 2.3 Swap. Αλλαγή μεταξύ καναλιών.

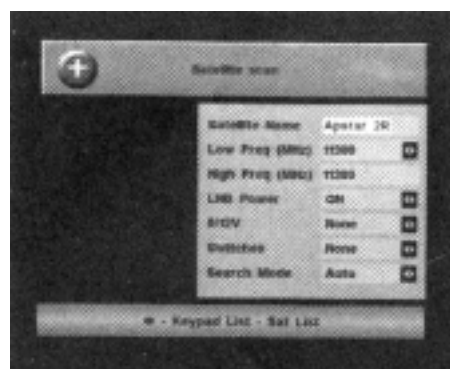
Με την ίδια διαδικασία της μετακίνησης, μπορείτε να κάνετε αλλαγή μεταξύ των καναλιών.

**3. User installation** Για να μπείτε σε αυτό το menu πρέπει να δώσετε τον κωδικό πρόσθασης (ο εργοστασιακός κωδικός είναι 0000).

3.1 Satellite setup. Εγκατάσταση δορυφόρου. Υπάρχουν 3 υπομενού:

3.1.1. Satellite scan.

Ανίχνευση δορυφόρου



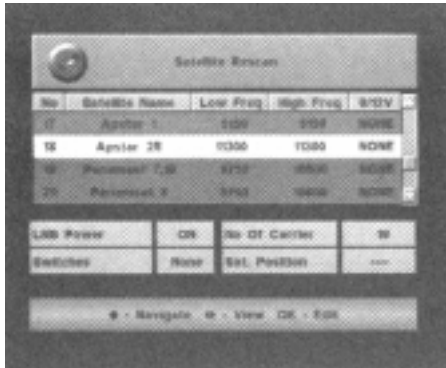
a. Με τα βελάκια πηγαίνετε στο όνομα του δορυφόρου (satellite name). Πιέζοντας το πλήκτρο list εμφανίζονται όλοι που είναι αποθηκευμένοι στον δέκτη,επιλέξτε new (νέος δορυφόρος), με τα βελάκια δεξιά και αριστερά εμφανίζετε πληκτρολόγιο, δίνετε το όνομα του δορυφόρου και με το save αποθηκεύετε το όνομα του.

b. Πηγαίνετε στο low freq όπου με τα βελάκια δεξιά και αριστερά ρυθμίζετε τις συχνότητες(Οι ελάχιστες και μέγιστες συχνότητες αλλάζουν σύμφωνα με τους συνδιασμούς που υπάρχουν).Μόλις εμφανιστεί η μαύρη κουκίδα δίνετε την ελάχιστη συχνότητα που επιδυμείτε και με το βελάκι προς τα κάτω με την ίδια διαδικασία δίνετε και την μέγιστη.

γ. Με την ίδια διαδικασία κάνετε και τις υπόλοιπες ρυθμίσεις.(LNB Power, 0/12/V κτλ)  
δ. Μόλις ολοκληρωθούν όλες οι ρυθμίσεις πιέζετε το πλήκτρο OK, σας ρωτάει αν είναι έτοιμο το σύστημα για να αρχίσει την διαδικασία της ανίχνευσης (yes) ή όχι (no)

### 3.1.2. Satellite rescan.

Επανίχνευση δορυφόρου.



Με τα βελάκια δεξιά και αριστερά βλέπετε πληροφορίες σχετικά με τα πακέτα του δορυφόρου, με το πλήκτρο exit πηγαίνετε στο προηγούμενο μενού. Πιέζοντας το πλήκτρο OK μπορείτε να κάνετε την ίδια διαδικασία με την παράγραφο 3.1.1

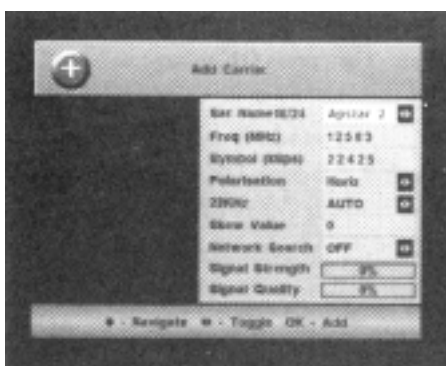
### 3.1.3. Delete satellite. Διαγραφή δορυφόρου.

Με τα βελάκια δεξιά και αριστερά βλέπετε πληροφορίες σχετικά με τα πακέτα του δορυφόρου. Με τα βελάκια πάνω και κάτω επιλέγετε τον δορυφόρο και με το πλήκτρο OK τον σβήνετε από την μνήμη του δέκτη.( Yes για επιβεβαίωση)

## 3.2 Carrier setup. Ρύθμιση των πακέτων των δορυφόρων. Υπάρχουν 4 υπομενού:

### 3.2.1 Add carrier.

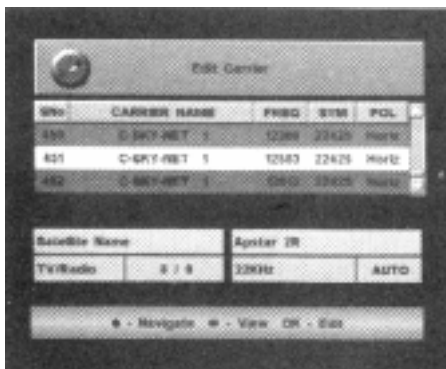
Πρόσθεση πακέτου



Με τα βελάκια πάνω και κάτω πηγαίνετε σε διάφορα πεδία (όπως όνομα δορυφόρου, συχνότητα, πολυκόπτη κτλ) και με τα βελάκια δεξιά και αριστερά τα ρυθμίζετε. Μόλις τελειώσετε με τις ρυθμίσεις πατάτε το πλήκτρο OK και ο δέκτης αρχίζει και ύαχνει για πακέτα. Μόλις τελειώσει, πηγαίνει στο προηγούμενο μενού ενώ έχουν προστεθεί τα πακέτα που έχουν βρεθεί.

### 3.2.2 Edit carrier.

Επεξεργασία πακέτου



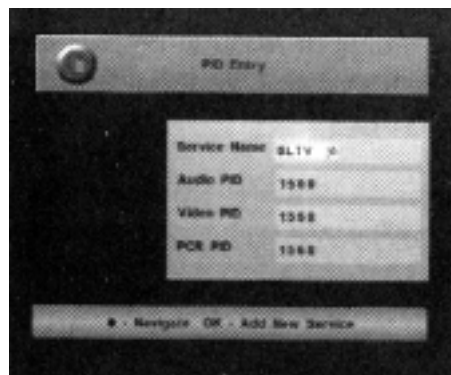
a. Με τα βελάκια δεξιά και αριστερά βλέπετε πληροφορίες σχετικά με τα κανάλια του πακέτου (exit πηγαίνετε στο προηγούμενο μενού)

b. Με τα βελάκια πάνω και κάτω επιλέγετε το πακέτο που δέλετε να επεξεργαστείτε και με το πλήκτρο OK κάνετε τις ρυθμίσεις που δέλετε (συχνότητα, πολικόπτη κτλ). Με το πλήκτρο OK γίνεται η αποδήκευση των ρυθμίσεων.

### 3.2.3 Delete carrier

Με την ίδια διαδικασία όπως στην παράγραφο 3.2.2 μπορείτε να σβήσετε κάποιο πακέτο από την μνήμη του δέκτη.

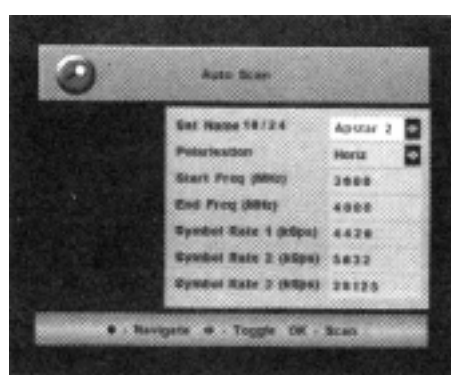
### 3.2.4 PID Entry. Εισαγωγή PID



- a. Στο πεδίο Service name με τα βελάκια δεξιά και αριστερά εμφανίζεται στην οδόντη πληκτρολόγιο όπου μπορείτε να εισάγετε ή επεξεργαστείτε το όνομα του καναλιού.
6. Ρυθμίζετε το Audio PID, video PID και PCR PID.
- γ. Μόλις κάνετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το πλήκτρο OK. Μόλις εμφανιστεί στην οδόντη το μήνυμα adding service succeeded ούτι η PID εισαγωγή έγινε κανονικά.

### 3.3 Auto scan.

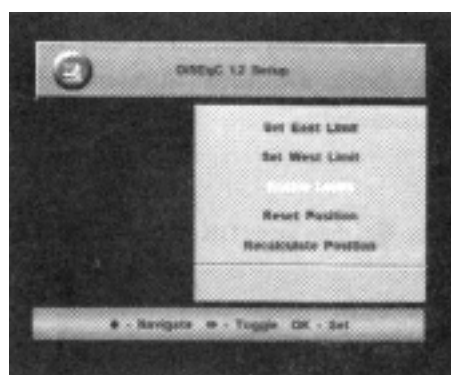
Αυτόματη ανίχνευση.



Αλλάζοντας τα πεδία start freq και end freq (συχνότητα που θα ξεκινάει και θα τελειώνει την αυτόματη ανίχνευση) και πατώντας το πλήκτρο OK, ο δέκτης κάνει αυτόματα ανίχνευση. Μόλις τελειώσει η διαδικασία το σύστημα επιστρέφει στο ίδιο μενού.

### 3.4 DiSEqC 1.2 setup.

Ρύθμιση DiSEqC 1.2

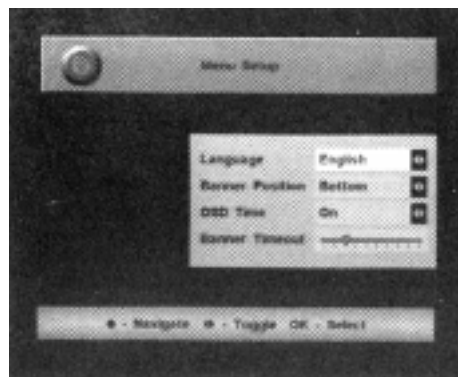


Το σύστημα DiSEqC βοηθάει στο να μπορείτε με ένα δορυφορικό πιάτο να στοχεύσετε πολλούς δορυφόρους. Αυτό επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας κινητή κεραία με μοτέρ (positioner). Πρώτα πρέπει να δέσετε το όριο που θα κινείται το μοτέρ της κεραίας.

Με τα βελάκια δεξιά και αριστερά ενεργοποιείτε την παράμετρο enable limits, και ρυθμίζετε το ανατολικό όριο(set east limit) και το δυτικό (west). Τέλος πατήστε το πλήκτρο OK για να αποδημευτούν οι αλλαγές.

#### **4. System setup.** Υπάρχουν τα εξής υπομενού:

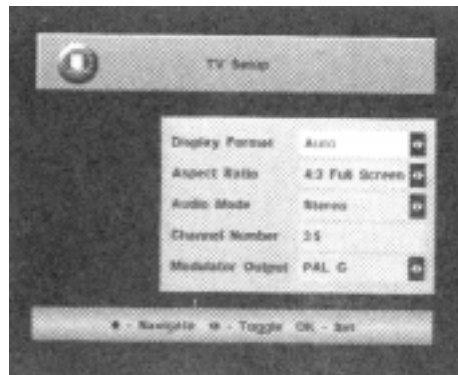
##### 4.1 Menu setup. Ρύθμιση μενού.



Στο πεδίο language, με τα βελάκια δεξιά και αριστερά ρυθμίζετε την γλώσσα του συστήματος, με το banner position ρυθμίζετε αν η μπάρα με τις πληροφορίες σχετικά με το κανάλι θα εμφανίζεται στο πάνω (top) ή στο κάτω (bottom) μέρος της οδόντης. Στο OSD time ρυθμίζετε αν δέλετε να θλέπετε ημερομηνία και ώρα (on) ή όχι(off) στο πάνω μέρος της οδόντης. Στο banner timeout ρυθμίζετε πόσο χρόνο θα εμφανίζεται η μπάρα με τις πληροφορίες στην οδόντη. Τέλος πατήστε το πλήκτρο OK για να αποδημευτούν οι αλλαγές.

##### 4.2 Tv setup.

Ρυθμίσεις σχετικά με την τηλεόραση.



- Από το Display format με τα βελάκια δεξιά και αριστερά ρυθμίζετε την εικόνα (αν είναι σε μορφή PAL, NTSC, PAL-M ή αυτόματο AUTO)
- Στο Aspect ratio, ρυθμίζετε τον τύπο της οδόντης που έχει η τηλεόραση(πχ.4/3, 16/9 ευρυγώνια κτλ)
- γ. Στο Channel number δίνετε το κανάλι που θα είναι ο δέκτης π.χ.36
- δ. Στο Modulator output δίνετε το συμβατό σύστημα της τηλεόρασης(PAL-K, PAL-I, PAL-G ή NTSC) Τέλος πατήστε το πλήκτρο OK για να αποδημευτούν οι αλλαγές.

##### 4.3 Password setup.

Στο μενού αυτό μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσθασης.

α.Δίνετε τον παλαιό κωδικό(Old password- ο εργοστασιακός είναι 0000)

β.Δίνετε τον νέο κωδικό(New password)

γ.Τον γράφετε ξανά για επιβεβαίωση(Confirm password)

δ.Πιέστε το πλήκτρο OK.Αν η διαδικασία έχει γίνει σωστά ο κωδικός έχει αλλάξει.

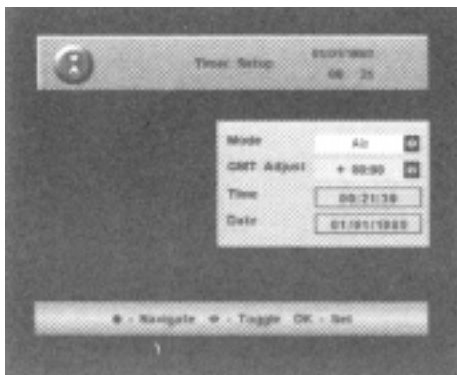
##### 4.4 Factory Default. (Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)

Δίνετε τον κωδικό πρόσθασης και πατάτε το πλήκτρο OK.

α. Αν επιλέξετε Reset values, όλες οι ρυθμίσεις επανέρχονται στις εργοστασιακές εκτός από τους νέους δορυφόρους, πακέτα και κανάλια που έχετε αποδημεύσει.

β.Αν επιλέξετε Factory default όλες οι ρυθμίσεις επανέρχονται στις εργοστασιακές και όλα τα νέα στοιχεία που έχετε καταχωρίσει, χάνονται.

4.5 Timer setup. Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας.



Στο πεδίο mode υπάρχει η επιλογή air για αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας μέσω δορυφόρου και η επιλογή manual όπου ρυθμίζονται από εσάς. Στην δέση air ρυθμίζετε μόνο την διαφορά της ώρας από την ώρα GMT (Στην Ελλάδα η διαφορά είναι +1 ή +2 ώρες) από το πεδίο GMT Adjust. Στην δέση manual ρυθμίζετε την ώρα και την ημερομηνία από τα πεδία time και date αντίστοιχα. Αφού γίνουν οι ρυθμίσεις πατήστε το πλήκτρο OK για να αποδημευτούν οι ρυθμίσεις.

4.6 Color setup. Ρύθμιση χρωμάτων.

Υπάρχει η δυνατότητα να ρυθμίσετε τα χρώματα από τα πεδία red(κόκκινο), green(πράσινο) και blue(μπλέ). Επίσης στο πεδίο transparency ρυθμίζετε το πόσο διαφανή θα είναι τα μενού της συσκευής που εμφανίζονται στην οδόντη σε σχέση με το κανάλι που βλέπετε.

## 5. Common interface.

Εδώ μπορείτε να δείτε πληροφορίες και βασικές παραμέτρους από τις κάρτες που έχετε τοποθετήσει στον δέκτη.(Σημ. μόλις τοποθετήσετε Cam και κάρτα, το σύστημα τα διαβάζει αυτόματα)

## 6. Game.

Ο δέκτης σας προσφέρει και ένα παιχνίδι τύπου Ρώσικου tetris όπου μπορείτε να παίξετε με τα βελάκια πάνω κάτω δεξιά και αριστερά.

## 7. Help.

Εδώ υπάρχει επεζήγηση των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου (πατώντας το κάθε πλήκτρο βλέπετε τι κάνει), την έκδοση του προγράμματος του δέκτη και πληροφορίες σχετικά με πόσο καλή λήψη έχει το κανάλι που βλέπετε.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ-ΛΥΣΕΙΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ : Μην ανοίγετε την συσκευή, δεν υπάρχουν εξαρτήματα που επισκευάζονται.

### - Εάν δεν ανάβει ο δέκτης

κάντε έλεγχο αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει τοποθετηθεί καλά στην πρίζα και ανοίξτε το δέκτη.

### - Εάν δεν έχει εικόνα ή ίχο αλλά ανάβει η ένδειξη του καναλιού

κάντε έλεγχο στις συνδέσεις. Βεβαιωθείτε ότι ο δέκτης και η τηλεόραση είναι συντονισμένοι στο ίδιο κανάλι.

Επίσης ελέγχετε αν έχει γίνει σωστή σύνδεση της τηλεόρασης με το Video και ελέγχετε την σύνδεση του LNB γιατί ίσως δεν έχει δυνατό σήμα.

### - Εάν έχει κακή εικόνα

τότε ελέγχετε το σήμα του δορυφόρου και τη δέση του πιάτου καθώς επίσης και το LNB.

### - Εάν δεν δουλεύει το τηλεχειριστήριο

τότε ελέγχετε τις μπαταρίες