

GR

Εγχειρίδιο χρήσης

HD 8250+

HD 8260+

CHD 8270+

Mini HD SE

Micro HD SE

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<p>1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3</p> <p>2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ 3</p> <p>3. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 4</p> <p>4. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 5</p> <p>5. ΠΡΟΣΟΨΗ 7</p> <p>6. ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ 7</p> <p>7. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ 8</p> <p>8. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ 10</p> <p style="padding-left: 20px;">8.1 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΕΚΤΗ 10</p> <p style="padding-left: 20px;">8.2 ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ 10</p> <p style="padding-left: 20px;">8.3 ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ 10</p> <p style="padding-left: 20px;">8.4 ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ 10</p> <p style="padding-left: 20px;">8.5 ΑΡΙΘΜΟΣ 10</p> <p style="padding-left: 20px;">8.6 ΣΙΓΗ 10</p> <p style="padding-left: 20px;">8.7 ΠΛΥΣΗ 10</p> <p style="padding-left: 20px;">8.8 ΑΝΑΚΛΗΣΗ 10</p> <p style="padding-left: 20px;">8.9 ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ 10</p> <p style="padding-left: 20px;">8.10 ΗΧΟΣ 11</p> <p style="padding-left: 20px;">8.11 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 11</p> <p style="padding-left: 20px;">8.12 EPG 11</p> <p style="padding-left: 20px;">8.13 TV/RADIO 12</p> <p style="padding-left: 20px;">8.14 ΛΙΣΤΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ 12</p> <p style="padding-left: 20px;">8.15 ΥΠΝΟΣ 13</p> <p style="padding-left: 20px;">8.16 ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΛΙΔΑΣ ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ 13</p> <p style="padding-left: 20px;">8.17 TELETEXT 13</p> <p style="padding-left: 20px;">8.18 ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ 13</p> <p style="padding-left: 20px;">8.19 ΕΥΡΕΣΗ 13</p> <p style="padding-left: 20px;">8.20 ΖΟΥΜ 14</p> <p style="padding-left: 20px;">8.21 TV/RCV 14</p> <p style="padding-left: 20px;">8.22 ΜΕΝΟΥ 14</p> <p style="padding-left: 20px;">8.23 ΦΟΡΜΑ VIDEO 14</p> <p style="padding-left: 20px;">8.24 ΕΞΟΔΟΣ 14</p> <p>9. ΚΑΝΑΛΙΑ 14</p> <p style="padding-left: 20px;">9.1 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ 14</p> <p style="padding-left: 20px;">9.2 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΓΑΠΗΜΕΝΩΝ 16</p> <p>10. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 16</p> <p style="padding-left: 20px;">10.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ 17</p> <p style="padding-left: 20px;">10.2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 18</p> <p style="padding-left: 20px;">10.3 ΟΔΗΓΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ 18</p> <p style="padding-left: 20px;">10.4 ΕΠΙΓΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 19</p> <p style="padding-left: 20px;">10.5 ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 19</p> <p>11. ΣΥΣΤΗΜΑ 19</p> <p style="padding-left: 20px;">11.1 ΓΛΩΣΣΑ 20</p> <p style="padding-left: 20px;">11.2 ΕΛΕΓΧΟΣ A/V 20</p> <p style="padding-left: 20px;">11.3 ΡΥΘΜΙΣΗ ETHERNET 21</p>	<p style="padding-left: 20px;">11.4 ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ 21</p> <p style="padding-left: 20px;">11.5 ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 22</p> <p style="padding-left: 20px;">11.6 ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ 22</p> <p style="padding-left: 20px;">11.7 ΑΛΛΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ 23</p> <p style="padding-left: 20px;">11.8 ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ 23</p> <p style="padding-left: 40px;">11.8.1 Αναβάθμιση μέσω USB 23</p> <p style="padding-left: 40px;">11.8.2 Αναβάθμιση μέσω Http 24</p> <p style="padding-left: 40px;">11.8.3 Αναβάθμιση μέσω Ftp 24</p> <p style="padding-left: 40px;">11.8.4 Αναβάθμιση μέσω RS232 24</p> <p style="padding-left: 40px;">11.8.5 Backup σε USB 24</p> <p style="padding-left: 20px;">11.9 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ 25</p> <p style="padding-left: 40px;">11.9.1 Εργοστασιακές Τιμές 25</p> <p style="padding-left: 40px;">11.9.2 Διαγραφή Όλων των Καναλιών 25</p> <p style="padding-left: 40px;">11.9.3 Αποθήκευση εργοστασιακών τιμών 25</p> <p style="padding-left: 40px;">11.10 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 25</p> <p>12. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ 25</p> <p style="padding-left: 20px;">12.1 ΡΥΘΜΙΣΗ CA 25</p> <p>13. MEDIA 26</p> <p style="padding-left: 20px;">13.1 ΕΓΤΡΑΦΗ 26</p> <p style="padding-left: 20px;">13.2 ΤΑΙΝΙΕΣ 26</p> <p style="padding-left: 20px;">13.3 ΜΟΥΣΙΚΗ 26</p> <p style="padding-left: 20px;">13.4 ΕΙΚΟΝΕΣ 28</p> <p style="padding-left: 20px;">13.5 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ PVR 29</p> <p style="padding-left: 20px;">13.6 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΣΚΟΥ 29</p> <p style="padding-left: 20px;">13.7 ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΤΑΡΤΗΣΗ USB! 30</p> <p>14. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 30</p> <p style="padding-left: 20px;">14.1 YOUTUBE 30</p> <p style="padding-left: 20px;">14.2 RSS READER 31</p> <p style="padding-left: 20px;">14.3 WEATHER FORECAST 31</p> <p style="padding-left: 20px;">14.4 ΧΑΡΤΕΣ GOOGLE 31</p> <p style="padding-left: 20px;">14.5 FTP 32</p> <p>15. ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ 32</p> <p style="padding-left: 20px;">15.1 TETRIS 32</p> <p style="padding-left: 20px;">15.2 SNAKE 32</p> <p style="padding-left: 20px;">15.3 OTHELLO 32</p> <p>16. EDIVISION 32</p> <p>17. ΝΕΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 33</p> <p style="padding-left: 20px;">17.1 ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ 33</p> <p style="padding-left: 20px;">17.2 TIME SHIFT 33</p> <p style="padding-left: 20px;">17.3 ΕΓΤΡΑΦΗ 33</p> <p>18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 33</p> <p>19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 34</p>
---	---



Manufactured under license from Dolby Laboratories.
Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ο HD δέκτης αυτός είναι κατασκευασμένος ώστε να είναι εναρμονισμένος με τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας. Διαβάστε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας προσηκτικά.

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: Εξωτερικός Αντάπτορας DC 12V

ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ: Μην υπερφορτώνεται πρίζες τοίχου, πολύπριζα ή αντάπτορες, καθώς υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροσόκ.

ΥΓΡΑ: Κρατήστε τα υγρά μακριά από το δέκτη. Το εσωτερικό του δεν πρέπει να εκτεθεί ούτε καν σε σταγόνες νερού, για αυτό μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως βάζα επάνω στη συσκευή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ: Αποσυνδέστε το δέκτη από την πρίζα πριν τον καθαρισμό. Χρησιμοποιείτε ένα ελαφρώς υγροποιημένο πανί (χωρίς καθαριστικά) για να απομακρύνετε την σκόνη από τον δέκτη.

ΕΞΑΕΡΩΣΗ: Οι οπές της πάνω πλευράς του δέκτη πρέπει να μένουν ακάλυπτες, ώστε να είναι εφικτός ο εξαερισμός της μονάδος. Μην βάζετε πάνω από τον δέκτη αντικείμενα ή πετοστάκια. Μην εκτίθεται τον δέκτη στην απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και μην τον τοποθετείται κοντά σε πηγές θέρμανσης. Μην στοιβάζετε άλλες ηλεκτρονικές συσκευές πάνω από το δέκτη.

ΦΟΡΤΙΑ: Μην συνδέεται στον δέκτη εξαρτήματα που δεν προτείνονται καθώς μπορεί να προκαλέσετε βλάβη ή καταστροφή του δέκτη.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ LNB: Αποσυνδέστε τον δέκτη από το ρεύμα πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε το καλώδιο του LNB με τον δέκτη.

ΑΝ ΔΕΝ ΤΟ ΚΑΝΕΤΕ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΟΥ LNB.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ TV: Αποσυνδέστε τον δέκτη από το ρεύμα πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε το καλώδιο σύνδεσης με την TV.

ΑΝ ΔΕΝ ΤΟ ΚΑΝΕΤΕ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ TV.

ΓΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο του LNB ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΕΙΩΜΕΝΟ στην γείωση συστήματος του δορυφορικού κατόπτρου.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: Τοποθετήστε τον δέκτη σε εσωτερικό χώρο, ώστε να μην εκτίθεται σε ηλιακό φως, βροχή ή κεραυνούς.

2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτόν τον HD δέκτη. Είναι πλήρως συμβατός με τα διεθνή πρότυπα DVB και έτσι μεταδίδει ψηφιακές εικόνες, ήχους, οδηγούς πληροφοριών, και teletext κατευθείαν στην TV σας, μέσω της δορυφορικής εκπομπής. Πλέον μπορείτε άνετα να λαμβάνετε και βλέπετε ψηφιακά, μέσω δορυφόρου, ειδήσεις, μουσική, ταινίες, σπορ, στο σπίτι σας ή στο γραφείο σας.

Στον τομέα ανίχνευσης καναλιών παρέχεται η αυτόματη και η χειροκίνητη αναζήτηση. Επίσης, υποστηρίζεται DiSEqC 1.0, 1.2 και USALS, ώστε να ρυθμίσετε το κάτοπτρό σας με τον βέλτιστο τρόπο. Παρέχει 5.000 θέσεις μνήμης για κανάλια TV και Radio για τα οποία παρέχει λειτουργίες Αγαπημένων, Κλειδώματος, Διαγραφής, Μετακίνησης και Ταξινόμησης.

Έρχεται με πολύ μοντέρνα μενού που υποστηρίζουν πολλές γλώσσες. Όλες οι λειτουργίες επιτυγχάνονται με το τηλεχειριστήριο και ορισμένες και μέσω των πλήκτρων της πρόσοψης. Ο δέκτης είναι εύχρηστος ακόμη και στις εξελιγμένες λειτουργίες, αλλά να θυμάστε ότι τα μενού μπορεί να αλλάζουν σε τυχόν αναβάθμιση λογισμικού. Αν συναντήσετε δυσκολίες σχετικά με την λειτουργία του δέκτη, δείτε το σχετικό κεφάλαιο στις οδηγίες χρήσης, συμπεριλαμβανομένου και του 'Επίλυση Προβλημάτων'. Οι οδηγίες αυτές σας παρέχουν χρήσιμες πληροφορίες για τον χειρισμό του δέκτη.

3. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Συμβατός με MPEG-Fully DVB-S / DVB-S2 (H.264) HD
- 6000 κανάλια (TV και Radio)
- Πολύγλωσσο μενού με υποστήριξη κειμένου
- Εναλλαγή καναλιών σε λιγότερο από 1 δευτερόλεπτο
- Επεξεργασία λίστας καναλιών
- Επεξεργασία λίστας αγαπημένων καναλιών
- Οθόνη με True-color On-Screen Display (OSD)
- Πλήρης Λειτουργία Εικόνας σε Γραφικά (PIG)
- Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος (EPG) με πληροφορίες επί της οθόνης
- Υποστήριξη Υποτίτλων
- Υποστήριξη Teletext μέσω VBI και software emulation
- Λειτουργία Γονικού Ελέγχου ανά κανάλι και περιεχόμενο εκπομπής
- Μεταφορά Πληροφοριών Προγραμμάτων και Καναλιών από δέκτη σε δέκτη
- Συναρπαστικά Παιχνίδια
- Έξοδος Dolby Digital Bit-Stream μέσω HDMI
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 και USALS
- Έξοδος HDMI FullHD (1080p) Video/Audio
- 2x USB 2.0 Host
- Οθόνη 4 Digit LED για πληροφορίες καναλιού (προαιρετική)
- RTC (Ρολόι Πραγματικού Χρόνου)
- Time Shift
- Εγγραφή Video
- Εγγραφή ενός καναλιού και Time Shifting ενός άλλου (προαιρετική)
- Υποστήριξη Λειτουργίας 3G

4. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



Μπορείτε να ανοίξετε/κλείσετε τον δέκτη, να περιηγηθείτε στο μενού επί της οθόνης και να χρησιμοποιήσετε μια μεγάλη γκάμα από πλήκτρα λειτουργιών.

⏻ POWER

Για αλλαγή μεταξύ της κατάστασης on και standby.

🔇 MUTE

Για Σιγή Ήχου.

NUMERIC KEYS

Για επιλογή καναλιού ή εισαγωγή αριθμητικών τιμών στο μενού.

TV / RADIO

Εναλλαγή μεταξύ κατάστασης λειτουργίας TV και Radio.

🔍 (ZOOM)

Πατήστε το πλήκτρο 🔍 για μεγέθυνση από X1 έως X16.

↶ RECALL

Επιστροφή στο προηγούμενο μενού ή κατάσταση.

TV/SAT

Εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας TV και δέκτη.

INFO

Απεικόνιση κατάστασης καναλιού ή διάφορες πληροφορίες προγράμματος του τρέχοντος καναλιού.

EPG (Electronic Program Guide)

Απεικονίζει τον Οδηγό Προγράμματος στην οθόνη, όταν είναι διαθέσιμος.

MENU

Απεικονίζει στην οθόνη το Βασικό Μενού ή επιστρέφει σε προηγούμενο μενού ή κατάσταση.

EXIT

Ακυρώνει την επιλογή χρήστη και επιστρέφει από το μενού σε κατάσταση παρακολούθησης.

OK

Επιβεβαίωση επιλογής, διόρθωσης ή εισαγωγής.

⏪ / ⏩ KEY

Ρύθμιση έντασης ήχου ή μετακίνηση κέρσορα αριστερά ή δεξιά στα μενού.

▼ / ▲ KEY

Αλλαγή καναλιών ή μετακίνηση κέρσορα πάνω ή κάτω στα μενού.

PAGE ▼ / PAGE ▲

Μετακίνηση κέρσορα πάνω ή κάτω στα μενού ή μετακίνηση σε επόμενη ή προηγούμενη σελίδα στην λίστα καναλιών.

● REC

Έχει διαφορετικές λειτουργίες ανά μενού.

Teletext

Απεικονίζει την πληροφορία teletext του τρέχοντος καναλιού.

Subtitle

Απεικόνιση Υποτίτλων.

UHF

Αν η TV σας συνδέεται με τον δέκτη μέσω RF Modulator (UHF), επιλέξτε αριθμό καναλιού μεταξύ CH21 και CH69 με τα πλήκτρα πάνω και κάτω.

Q (FIND)

Για γρήγορη εύρεση καναλιών μέσω χαρακτήρων.

⊖ **(TIMER)** Για ρύθμιση χρόνου που θέσετε τον δέκτη σε Standby.

V.FORMAT

Για επιλογή ανάλυσης εξόδου μεταξύ "By source", "By native TV", "480i", "480P", "576i", "576p", "720P", "1080i" και "1080p".

FAV (FAVORITE)

Για εμφάνιση των λιστών αγαπημένων και παρακολούθηση αγαπημένου καναλιού.

📁 FOLDER

Για άμεση εισαγωγή στο μενού Διαχείριση Εγγραφών.

AUDIO (Κόκκινο Πλήκτρο)

Ρύθμιση καναλιών ήχων, μεταξύ Αριστερό, Δεξί, Stereo, Mono.

OPTION (Πράσινο Πλήκτρο)

Δείχνει πληροφορίες NVOD του τρέχοντος καναλιού.

SAT

Σε κατάσταση παρακολούθησης απεικονίζει την λίστα δορυφόρων.

🎵 Play Mode

Επιλέξτε αναπαραγωγή ή αρχείου MP3 ή JPEG.

🔌 USB

Ασφαλής κατάργηση συσκευής USB.

TMS (Time Shift)

Απεικονίζει την info bar του Time Shift.

▶ Play

Αναπαραγωγή εγγραφών ή αρχείων MP3 και JPEG.

■ Stop

Διακοπή Time Shift, εγγραφής ή αναπαραγωγής MP3/JPEG.

II PAUSE

Πατήστε για επιλογή λειτουργίας παγώματος. Πατήστε μια φορά ακόμη για πάγωμα εικόνας.

◀◀ Fast Backward

Για λειτουργία Γρήγορης Κίνησης Πίσω.

▶▶ Fast Forward

Για λειτουργία Γρήγορης Κίνησης Εμπρός.

◀| Slow Backward

Για λειτουργία Αργής Κίνησης Πίσω.

|▶ Slow Forward

Για λειτουργία Αργής Κίνησης Εμπρός.

|◀◀/▶▶| PREV/NEXT

Μετακίνηση στο προηγούμενο ή επόμενο αρχείο σε κατάσταση αναπαραγωγής.

5. ΠΡΟΣΟΨΗ

Αισθητήρας Τηλεχειριστήριο: Λαμβάνει το υπέρυθρο σήμα που στέλνει το τηλεχειριστήριο.

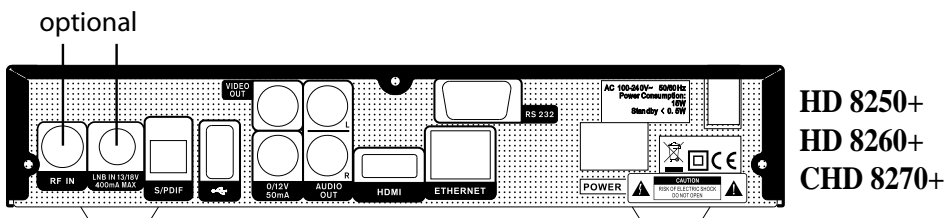
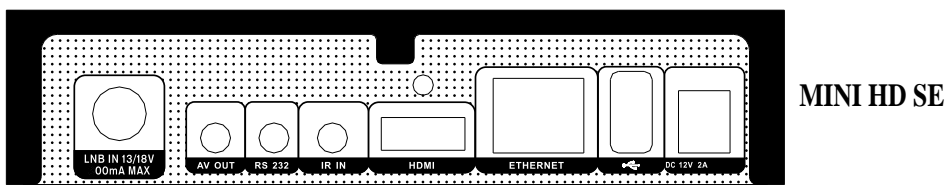
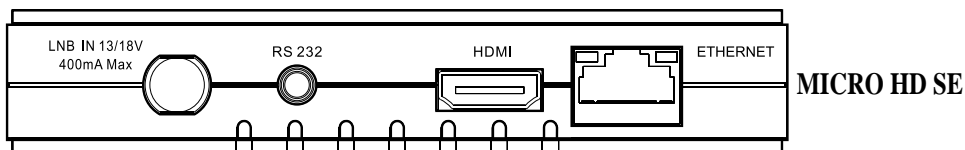
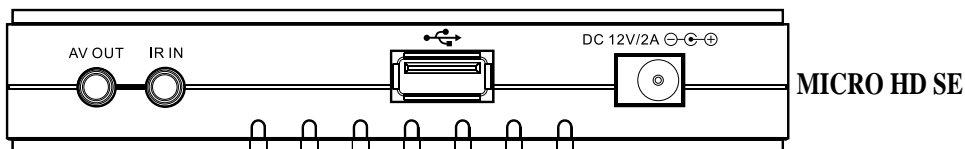
Ενδειξη POWER: Δείχνει αν ο δέκτης είναι ανοικτός ή είναι σε κατάσταση standby.

Υποδοχή Κάρτας: Μια υποδοχή CA για Conax.

USB A: Υποδοχή USB 2.0 Host, για σύνδεση USB σκληρού δίσκου ή flash (στην αριστερή πλευρά του δέκτη)

Display: (τύπου LED) Δείχνει την κατάσταση λειτουργίας του δέκτη (προαιρετικό).

6. ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ



Δείτε το παραπάνω διάγραμμα για όλες τις δυνατές συνδέσεις του δέκτη. Μην συνδέσετε τον δέκτη στο ρεύμα, μέχρι να τελειώσετε με όλη την συνδεσμολογία.

LNB IN: Για σύνδεση του ομοαξονικού καλωδίου που έρχεται από το LNB.

AV OUT: Ακροδέκτης RCA για σύνδεση με την TV μέσω καλωδίου RCA.

DC 12V: Για τροφοδοσία από εξωτερικό αντάπτορα 12V.

HDMI: Έξοδος Audio και Video για σύνδεση με την TV μέσω καλωδίου HDMI.

RS 232 SERIAL PORT: Για σύνδεση με υπολογιστή μέσω σειριακού καλωδίου.

Ethernet: (προαιρετική) Θύρα δικτύου, για λήψη αναβαθμίσεων από το δίκτυο.

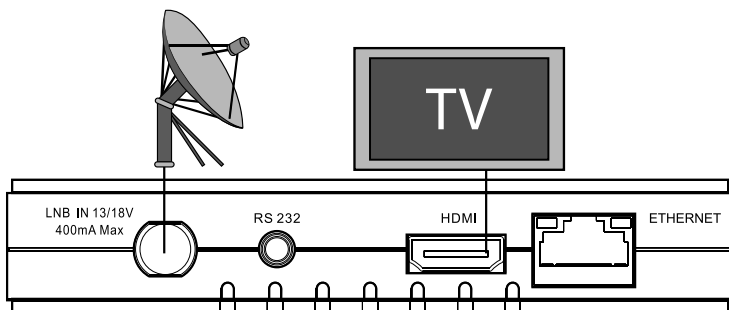
USB B: USB 2.0 Host, για σύνδεση σκληρού δίσκου USB ή flash disk.

IR IN: Για σύνδεση εξωτερικού Αισθητήρα IR (υπέρυθρο).

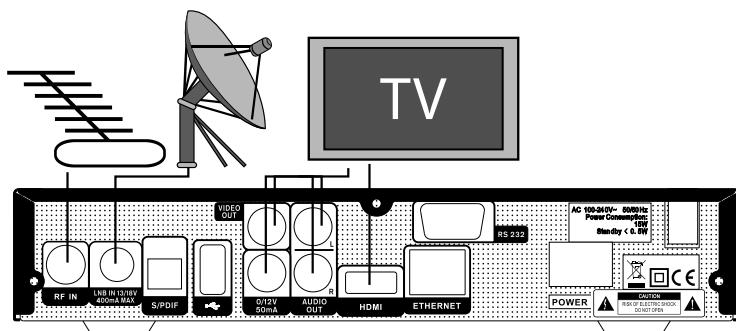
7. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Υπάρχουν δύο τρόποι σύνδεσης του δέκτη με το σύστημα μας. Σας προτείνουμε να ακολουθήσετε τον έναν από τους δύο για το βέλτιστο δυνατό αποτέλεσμα:

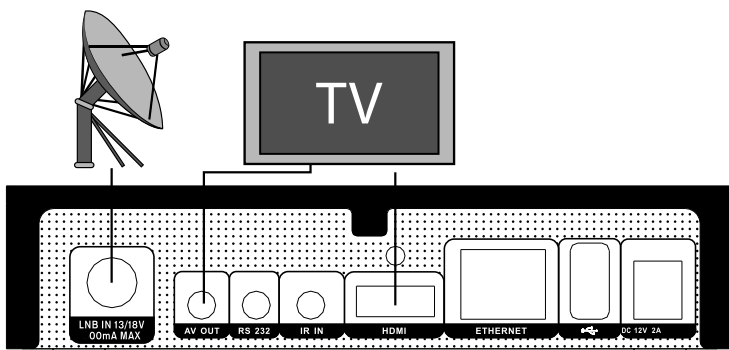
1. Αν έχετε τηλεόραση υψηλής ευκρίνειας επιλέξτε σύνδεση HDMI για το βέλτιστο αποτέλεσμα. Συνδέστε την μία πλευρά του καλωδίου HDMI στον δέκτη και την άλλη στην τηλεόραση. Στην περίπτωση αυτή δεν χρειάζεται να κάνετε συνδέσεις ήχου, καθώς η θύρα HDMI παρέχει έξοδο stereo ή Dolby Digital.
2. Συνδέστε την μία πλευρά του καλωδίου RCA στον δέκτη και την άλλη στην τηλεόραση σας.



MICRO HD SE



**HD 8250+
HD 8260+
CHD 8270+**



MINI HD SE

Στο τέλος συνδέστε το ομοαξονικό καλώδιο που έρχεται από το LNB στην υποδοχή LNB IN του δέκτη.

Σύνδεση Εξωτερικού Ηχοσυστήματος Hi-Fi

Για σύνδεση με εξωτερικό ηχοσύστημα Hi-Fi, ο δέκτης είναι εξοπλισμένος με υποδοχή RCA. Με ένα καλώδιο RCA συνδέστε το δέκτη σε μία από τις εισόδους LINE, AUX, SPARE ή EXTRA του συστήματος Hi-Fi.

7.1 TV WITH MOTORIZED SYSTEM (DISEQC 1.2)

Συνδέστε το ένα άκρο του ομοαξονικού καλωδίου στη θέση LNB IN του δέκτη και το άλλο στη θέση REC του μοτέρ DiSEqC 1.2. Συνδέστε με ομοαξονικό καλώδιο το LNB με τη θέση LNB του μοτέρ DiSEqC 1.2.

Όλοι οι δέκτες μας είναι συμβατοί με τα πρωτόκολλα DiSEqC 1.0 και DiSEqC 1.2. Αυτό επιτρέπει πολλές κεραιές να συνδέονται στον ίδιο δέκτη ταυτόχρονα. Αν έχετε 2 ή περισσότερα σταθερά κάτοπτρα ή LNBs, σας προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε διακόπτη DiSEqC 1.0. Συνδέστε το ομοαξονικό καλώδιο του πρώτου LNB στην είσοδο LNB 1 ή LNB A του διακόπτη DiSEqC.

Κάντε το ίδιο και με τα υπόλοιπα LNBs που έχετε. Τέλος, συνδέστε με το ένα άκρο του ομοαξονικού καλωδίου την θέση LNB IN του δέκτη και με το άλλο την έξοδο του διακόπτη DiSEqC. Ο δέκτης μπορεί να δεχθεί απευθείας είτε σύνδεση από μια δορυφορική κεραιά είτε από εξοπλισμό πολλαπλών λήψεων multi-feed.

8. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

8.1 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΕΚΤΗ

Πρώτα από όλα πατήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας της συσκευής. Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τον δέκτη, θα αναπαραχθεί το πρώτο κανάλι από την εργοστασιακή λίστα καναλιών. Αν δεν χρησιμοποιείται τον δέκτη για πρώτη φορά, θα αναπαραχθεί το ίδιο κανάλι που βλέπατε όταν τον κλείσατε.

? Συχνά Ζητούμενες Ερωτήσεις

Ε: Ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι ανοικτός και ο δέκτης δεν είναι σε κατάσταση Standby, αλλά η οθόνη της TV δεν δείχνει τίποτα:

Α: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει την σωστή είσοδο video στην TV σας. Για παράδειγμα, αν έχετε συνδέσει τον δέκτη στην είσοδο Video1 της TV σας, θα πρέπει να γυρίσετε την TV σας στην είσοδο Video1.

Ε: Ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι ανοικτός και ο δέκτης δεν είναι σε κατάσταση Standby, αλλά αλλά η οθόνη της TV δεν δείχνει τίποτα εκτός από ένα κουτί που γράφει "No Signal".

Α: Αυτό σημαίνει ότι το κανάλι που επιλέξετε δεν έχει σήμα. Αυτό μπορεί να οφείλεται σε διάφορους λόγους:

1. Το κανάλι που επιλέξετε δεν είναι στον παρόν δορυφόρο. Η απλή λύση είναι να αλλάξετε κανάλι.
2. Το σήμα του καναλιού είναι πολύ ασθενές. Προσπαθήστε να αλλάξετε κανάλι σε άλλα με δυνατότερο σήμα. Αν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον τεχνικό σας ή με κάποιον επαγγελματία για τεχνική υποστήριξη.
3. Χρησιμοποιείται Dual LNB και δεν έχετε ρυθμίσει Διαμόρφωση Τύπου LNB

8.2 ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

1. Πατήστε το πλήκτρο [Power] για να μπειτε σε κατάσταση Standby
2. Σε κατάσταση Standby, πατήστε το πλήκτρο [Power] ξανά για επιστροφή σε κατάσταση θέασης του τελευταίου καναλιού
3. Μπορείτε να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος για τερματισμό της κατάστασης Standby.

8.3 ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΠΙΑΝΩ/ΚΑΤΩ

Σε πλήρη οθόνη πατήστε [CH+/CH-] για αλλαγή καναλιών.

8.4 ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ ΠΙΑΝΩ/ΚΑΤΩ

Σε πλήρη οθόνη πατήστε [VOL+/VOL-] για ρύθμιση έντασης ήχου.

8.5 ΑΡΙΘΜΟΣ

Σε πλήρη οθόνη πατήστε τα αριθμητικά πλήκτρα και μετά πατήστε [OK] για αλλαγή καναλιού.

8.6 ΣΙΓΗ

1. Πατήστε το πλήκτρο [MUTE] για σιγή ήχου. Στην οθόνη θα εμφανιστεί σήμα mute.
2. Πατήστε το πλήκτρο [MUTE] ξανά για επιστροφή του ήχου.

8.7 ΠΑΥΣΗ

1. Κατά την παρακολούθηση πατήστε το πλήκτρο [Pause] για πάγωμα εικόνας. Ο ήχος θα συνεχίσει να τρέχει σε ζωντανή ροή.
2. Πατήστε το πλήκτρο [PLAY] για επιστροφή σε ζωντανή παρακολούθηση.

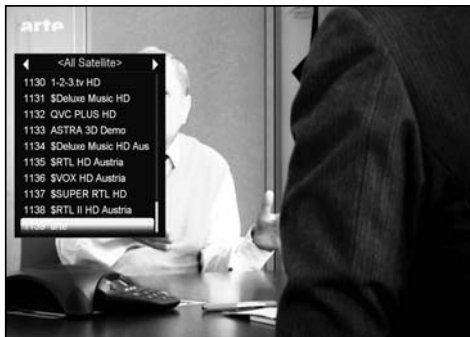
8.8 ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Πατήστε το πλήκτρο [RETURN] για άμεση επιστροφή στο κανάλι που παρακολουθούσατε προηγούμενος.

8.9 ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ



1. Σε πλήρη οθόνη πατήστε το πλήκτρο [FAV] και θα εμφανιστεί το παράθυρο Λιστών Αγαπημένων στην αριστερή πλευρά της οθόνης.
2. Στο παράθυρο της Λίστας Αγαπημένων μπορείτε να μετακινήσετε τον κέρσορα πατώντας τα πλήκτρα [Channel Πάνω/Κάτω] και να επιλέξετε αγαπημένα κανάλια.
3. Στο παράθυρο της Λίστας Αγαπημένων πατήστε τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] για επιλογή λιστών αγαπημένων. Με τα πλήκτρα [P-/P+] αλλάζεται σελίδες πάνω - κάτω.



4. Πατήστε το πλήκτρο [Exit] για έξοδο από το τρέχον παράθυρο.

? Συχνά Ζητούμενες Ερωτήσεις

Ε: Γιατί στην οθόνη μου βλέπω “Κανένα Αγαπημένο Κανάλι” όταν πατάω το πλήκτρο [Favorite];

Α: Γιατί δεν έχετε δηλώσει κανένα κανάλι σαν αγαπημένο. Δείτε το κεφάλαιο Αγαπημένα.

8.10 ΗΧΟΣ

1. Σε πλήρη οθόνη πατήστε το πλήκτρο [AUDIO] και θα εμφανιστεί στην οθόνη το παράθυρο “Audio”.



2. Με τα πλήκτρα [Channel Πάνω/ Κάτω] επιλέξτε audio track. Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/ Κάτω] επιλέξτε κατάσταση ήχου.
3. Κατάσταση: Left/Right/Stereo/Mono

8.11 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σε πλήρη οθόνη πατήστε το πλήκτρο [INFO] (πατήστε το πλήκτρο [INFO] και το [ΚΟΚΚΙΝΟ] πλήκτρο) και θα εμφανιστεί η οθόνη πληροφοριών, με τις παραμέτρους του τρέχοντος καναλιού.



8.12 EPG

1. Ο δέκτης διαθέτει Ηλεκτρονικό Οδηγό Προγράμματος (EPG) που σας βοηθάει στην εύρεση εκπομπής. Στις λίστες καναλιών του EPG υπάρχουν πληροφορίες για την εκκίνηση και το τέλος των εκπομπών από όλα τα διαθέσιμα κανάλια. Πατήστε το πλήκτρο [EPG] για απεικόνιση του EPG.



2. Πατήστε το [Κόκκινο] πλήκτρο και επιλέξτε κανάλι ανά ομάδα, όπως Αγαπημένο/ Δορυφόρος/ Πάροχος/CAS, κ.ά..
3. Πατήστε το [Πράσινο] πλήκτρο και επιλέξτε μεταξύ Τρέχον EPG, Επόμενου EPG, Περισσότερα και Προγραμματισμός.



5. Στο μενού EPG επιλέξτε γεγονός με τον κέρσορα και πατήστε το πλήκτρο [REC], για άμεση προσθήκη στην λίστα του χρονοδιακόπτη εγγραφής.

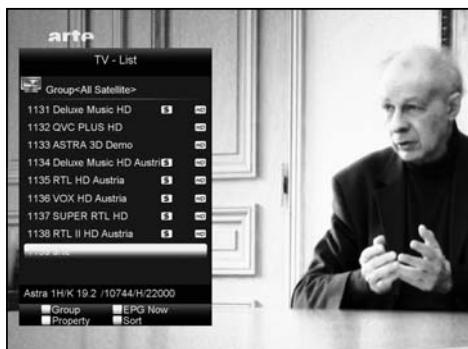
6. Πατήστε [Exit] για έξοδο από το EPG.

8.13 TV/RADIO

Σε κατάσταση TV πατήστε το πλήκτρο [TV/RADIO] για αλλαγή σε κατάσταση Radio. Σε κατάσταση Radio πατήστε το πλήκτρο [TV/RADIO] για αλλαγή σε κατάσταση TV.

8.14 ΛΙΣΤΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΥΠΙΝΟΣ

1. Σε πλήρη οθόνη πατήστε το πλήκτρο [OK] για να μπειτε στην "Λίστα Καναλιών".



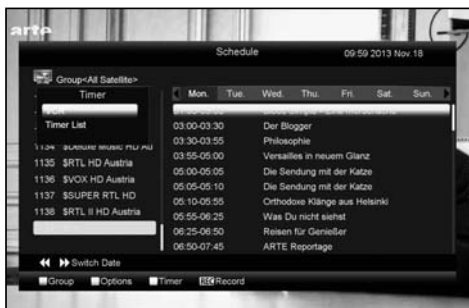
2. Πατήστε το [Κόκκινο] πλήκτρο για αλλαγή σε διαφορετικές ομάδες, ανάλογα με αυτή που σας αρέσει.



4. Πατήστε το [Κίτρινο] πλήκτρο στο μενού EPG για ρύθμιση χρονοδιακόπτη εγγραφής ή για μεταφορά στην Λίστα Χρονοδιακοπών.



3. Πατήστε το [Πράσινο] πλήκτρο για απεικόνιση λεπτομερών πληροφοριών του Τρέχοντος EPG.





4. Πατήστε το [Κίτρινο] πλήκτρο για επεξεργασία καναλιού, όπως Αγαπημένο/ Κλειδώμα/ Παράβλεψη/ Διαγραφή/ Μετονομασία.



5. Πατήστε το [Μπλε] πλήκτρο για να ανοίξει το παράθυρο “Ταξινόμησης”. Υπάρχουν 5 τρόποι ταξινόμησης. Με τα πλήκτρα [Channel Πάνω/ Κάτω] μετακινήστε τον κέρσορα και πατήστε το πλήκτρο [OK] για επιβεβαίωση της επιλογής σας.



6. Υπάρχουν πέντε τρόποι ταξινόμησης:
- Default: Ταξινόμηση σύμφωνα με τα αποτελέσματα αναζήτησης.
 - FTA/\$: Ταξινόμηση καναλιών με πρώτα τα ελεύθερα και μετά τα συνδρομητικά.
 - Lock: Βάζει πρώτα στην λίστα όλα τα κλειδωμένα κανάλια και μετά τα υπόλοιπα.
 - Name (A-Z): Ταξινόμηση με Αλφαβητική Σειρά (αγνοείται το σύμβολο “\$”).

- Name (Z-A): Ταξινόμηση με αντίστροφη Αλφαβητική Σειρά (αγνοείται το σύμβολο “\$”).

7. Με τα πλήκτρα [Πάνω/ Κάτω] μετακινήστε τον κέρσορα και πατήστε το πλήκτρο [OK] για αναπαραγωγή του επιλεγμένου καναλιού.
8. Με τα πλήκτρα [Page Πάνω/ Κάτω] αλλάζετε σελίδα πάνω ή κάτω.
9. Πατήστε το πλήκτρο [Exit] για έξοδο από την λίστα καναλιών.

8.15 ΥΠΝΟΣ

1. Η λειτουργία αυτή ρυθμίζει τον χρονοδιακόπτη ύπνου. Όταν ρυθμίσετε έναν χρονοδιακόπτη ύπνου και φτάσει η ώρα, ο δέκτης τίθεται αυτόματα σε κατάσταση standby.
2. Πατήστε το πλήκτρο [SLEEP] για εναλλαγή ρύθμισης του Χρονοδιακόπτη Ύπνου μεταξύ Off/ 10/30/60/90/120 λεπτά.

8.16 ΑΛΛΑΓΗ ΣΕΛΙΔΑΣ ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ

Στην λίστα καναλιών με τα πλήκτρα [Page+/ Page-] αλλάζετε σελίδα πάνω και κάτω.

8.17 TELETEXT

1. Πατήστε το [Πράσινο] πλήκτρο σε πλήρη οθόνη, για να εμφανιστεί η σελίδα teletext, εφόσον το κανάλι εκπέμπει πληροφορία teletext.
2. Αν το κανάλι δεν εκπέμπει πληροφορία teletext θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “No Teletext Data”.

8.18 ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ

1. Πατήστε το [Κίτρινο] πλήκτρο σε πλήρη οθόνη, για άνοιγμα και κλείσιμο των υποτίτλων.

8.19 ΕΥΡΕΣΗ



1. Πατήστε το πλήκτρο [Find] σε πλήρη οθόνη για να εμφανιστεί το παράθυρο “Εύρεση”. Με τα πλήκτρα [Channel Πάνω/ Κάτω και Volume Πάνω/ Κάτω] μετακινήστε τον κέρσορα και πατήστε το πλήκτρο [OK] για εισαγωγή συμβούλου ή χαρακτήρα.
2. Αφού εισάγετε τους χαρακτήρες, θα εμφανίζεται λίστα καναλιών στα αριστερά που θα εμφανίζει κανάλια, σύμφωνα με τους χαρακτήρες που εισάγετε.
3. Μετακινήστε τον κέρσορα στο “OK” και πατήστε το πλήκτρο [OK] για να κλείσει το παράθυρο “Εύρεση” και να επιλέξετε κανάλι κατευθείαν από την λίστα καναλιών.

8.20 ΖΟΥΜ

1. Το πλήκτρο [ZOOM] επιτρέπει την μεγέθυνση μιας περιοχής της εικόνας
2. Πατήστε το πλήκτρο [ZOOM] ξανά και η εικόνα θα γυρίζει μεταξύ x1, x2, x4, x6, x8, x12, x16.
3. Επιλέξτε μεταξύ “x2 ~ x16” και με τα πλήκτρα [Πάνω/ Κάτω/ Αριστερά/ Δεξιά] μετακινηθείτε στην επιλογή που θέλετε να δείτε.
4. Πατήστε [Exit] για κλείσιμο του παραθύρου “Zoom”.

8.21 TV/RCV

1. Πατήστε το πλήκτρο [TV/RCV] για εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας TV και δέκτη.

8.22 ΜΕΝΟΥ

- Πατήστε το πλήκτρο [MENU] για να εμφανιστεί το μενού, για έξοδο από το τρέχον μενού ή για κλείσιμο παραθύρου.

8.23 ΦΟΡΜΑ VIDEO



1. Πατήστε το πλήκτρο [P/N] (Λευκό) σε πλήρη οθόνη για μία φορά και θα εμφανιστεί η τρέχουσα ανάλυση εξόδου video. Πατήστε το πλήκτρο συνεχόμενα και η ανάλυση εξόδου

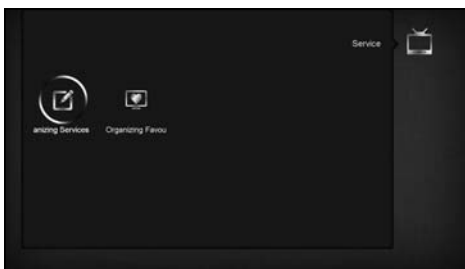
video θα αλλάζει μεταξύ “by source-> by native TV -> 480i-> 480P-> 576i-> 576p-> 720P-> 1080i->1080p”.

8.24 ΕΞΟΔΟΣ

1. Πατήστε το πλήκτρο [EXIT] για έξοδο από τρέχον μενού και επιστροφή στο προηγούμενο ή για κλείσιμο παραθύρου.

9. ΚΑΝΑΛΙΑ

Πατήστε το πλήκτρο [Menu] για να μπείτε στο κυρίως μενού.



- Με τα πλήκτρα [Πάνω/ Κάτω] επιλέξτε το υπομενού Οργάνωσης Καναλιών ή Οργάνωσης Αγαπημένων.
- Πατήστε το πλήκτρο [OK] για εισαγωγή στο “Οργάνωση Καναλιών”. Αν το μενού είναι κλειδωμένο θα ζητηθεί η εισαγωγή κωδικού. Ο εργοστασιακός κωδικός είναι “0000”.
- Πατήστε το πλήκτρο [Menu] για επιστροφή στο κυρίως μενού.

9.1 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

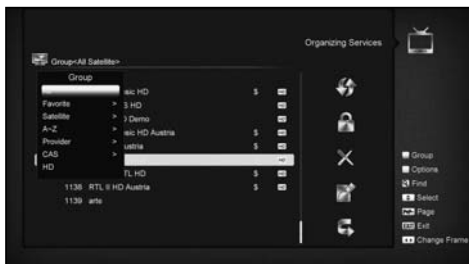
Στο μενού “Οργάνωση Καναλιών”:



1. Με τα πλήκτρα [Channel Πάνω/ Κάτω] μετακινήστε τον κέρσορα και πατήστε το πλήκτρο [OK] για επιλογή προγραμμάτων προς επεξεργασία.
2. Με τα πλήκτρα [Page Πάνω/ Κάτω] αλλάξτε σελίδα προς πάνω ή κάτω.

3. Με το [Κόκκινο] πλήκτρο αλλάξτε Ομάδα.
4. Με το [Πράσινο] πλήκτρο επιλέξτε προγράμματα με διαφορετικό τρόπο.
5. Τα έγχρωμα πλήκτρα έχουν παρόμοια λειτουργία στο μενού “Οργάνωση Καναλιών”.

Ομάδες



1. Πατήστε το [Κόκκινο] πλήκτρο για να ανοίξει το παράθυρο “Groups”
2. Με τα πλήκτρα [Πάνω/ Κάτω] μετακινήστε τον κέρσορα και πατήστε το πλήκτρο [OK] για επιλογή ομάδας.
3. Πατήστε το πλήκτρο [Menu] για κλείσιμο της Λίστας “Ομάδες”.

Επιλογές

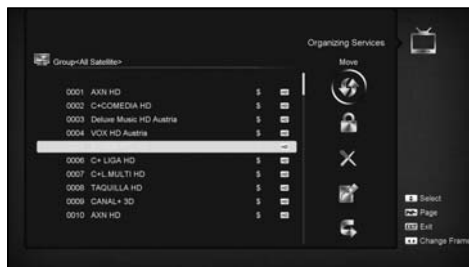


1. Πατήστε το [Πράσινο] πλήκτρο για να ανοίξει το παράθυρο “Options”.
2. Με τα πλήκτρα [Πάνω/ Κάτω] μετακινήστε τον κέρσορα και πατήστε το πλήκτρο [OK] για να επιβεβαιώσετε τον τρόπο επιλογής.
3. Πατήστε το πλήκτρο [Menu] για κλείσιμο της Λίστας “Options”.

Μετακίνηση

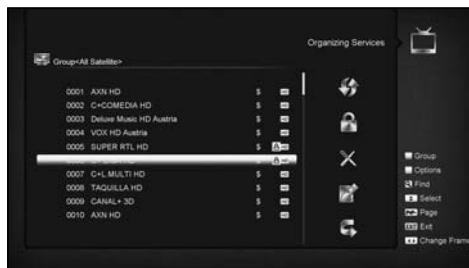
1. Επιλέξτε τα κανάλια που θέλετε να επεξεργαστείτε πατώντας το πλήκτρο [OK] στην λίστα καναλιών ή με άλλο τρόπο επιλογής.
2. Μετά πατήστε το [Δεξί] πλήκτρο, ώστε να μεταφέρετε τον κέρσορα στην δεξιά μπάρα εργαλείων.
3. Με τα πλήκτρα [Channel Πάνω/Κάτω] επιλέξτε το εικονίδιο Μετακίνηση και πατήστε το πλήκτρο [OK].

4. Μετακινήστε τα κανάλια στη θέση που θέλετε και πατήστε το πλήκτρο [OK] για επιβεβαίωση.



Κλειδώμα

1. Επιλέξτε τα κανάλια που θέλετε να κλειδώσετε πατώντας το πλήκτρο [OK] στην λίστα καναλιών ή με άλλο τρόπο επιλογής.
2. Μετά πατήστε το [Δεξί] πλήκτρο, ώστε να μεταφέρετε τον κέρσορα στην δεξιά μπάρα εργαλείων.
3. Με τα πλήκτρα [Channel Πάνω/Κάτω] επιλέξτε το εικονίδιο Κλειδώμα και πατήστε το πλήκτρο [OK].
4. Κλειδώστε τα κανάλια πατώντας [OK].

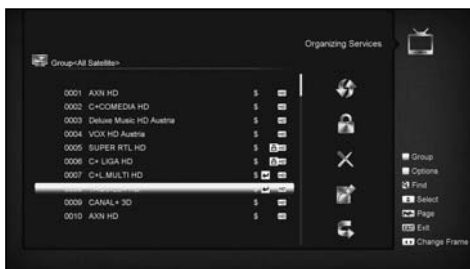


Διαγραφή

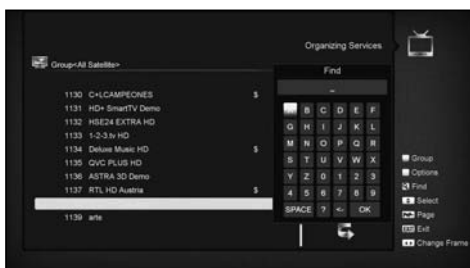
- a) Επιλέξτε τα κανάλια που θέλετε να επεξεργαστείτε πατώντας το πλήκτρο [OK] στην λίστα καναλιών ή με άλλο τρόπο επιλογής.
- b) Μετά πατήστε το [Δεξί] πλήκτρο, ώστε να μεταφέρετε τον κέρσορα στην δεξιά μπάρα εργαλείων.
- c) Με τα πλήκτρα [Channel Πάνω/Κάτω] επιλέξτε το εικονίδιο Διαγραφή και πατήστε το πλήκτρο [OK].
- d) Διαγράψτε τα κανάλια πατώντας [OK].

Παράβλεψη και Μετονομασία

Με τον ίδιο τρόπο μπορείτε να ρυθμίσετε την παράβλεψη και την μετονομασία των επιλεγμένων καναλιών.



Εύρεση



1. Πατήστε το πλήκτρο [Find] για να εμφανιστεί το παράθυρο "Find". Με τα πλήκτρα [Channel Πάνω/Κάτω και Volume Πάνω/Κάτω] μετακινήστε τον κέρσορα και πατήστε το πλήκτρο [OK] για εισαγωγή συμβόλου ή γράμματος.
2. Μετά από κάθε εισαγωγή χαρακτήρα, η λίστα καναλιών στα αριστερά προσαρμόζει τα κανάλια της στους χαρακτήρες που εισάγετε.
3. Μετακινήστε τον κέρσορα στο "OK" και πατήστε το πλήκτρο [OK], για να κλείσει το παράθυρο "Find" και να επιλέξετε κανάλι κατευθείαν από την λίστα καναλιών.

9.2 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΓΑΠΗΜΕΝΩΝ

Το μενού αυτό βοηθά κατά την προσθήκη και διαγραφή καναλιών στις λίστες αγαπημένων.



1. Λίστα FAV

Πατήστε το πλήκτρο "FAV" για να επιλέξετε FAV List.

2. Προσθήκη

Για προσθήκη καναλιών στα αγαπημένα. Μαρκάρετε τα επιθυμητά κανάλια με το πλήκτρο "OK" στην Λίστα Καναλιών και πατήστε το πλήκτρο ► για να επιλέξετε Προσθήκη και πατήστε το πλήκτρο "OK".

3. Αφαίρεση

Για αφαίρεση καναλιών από τα αγαπημένα. Μαρκάρετε τα επιθυμητά κανάλια με το πλήκτρο "OK" στην Λίστα Αγαπημένων και πατήστε το πλήκτρο ◀ για να επιλέξετε Αφαίρεση και πατήστε το πλήκτρο "OK".

4. Μετακίνηση

Μπορείτε να αλλάξετε την σειρά, μετακινώντας κανάλια στην θέση που θέλετε στην Λίστα Αγαπημένων.

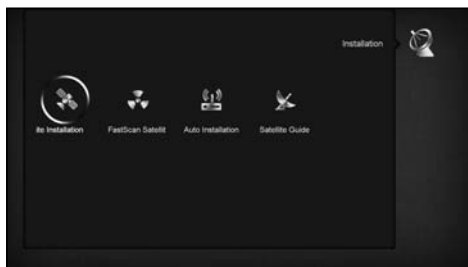
5. Μετονομασία

Επιλέξτε την επιθυμητή Λίστα Αγαπημένων πατώντας το πλήκτρο "FAV" και με τα πλήκτρα ◀/► επιλέξτε Μετονομασία και πατήστε το πλήκτρο "OK" για εμφάνιση πληκτρολογίου, όπου θα πληκτρολογήσετε το νέο όνομα.

6. Ομάδες, Επιλογές και Εύρεση

Δείτε το κεφάλαιο "Οργάνωση Καναλιών".

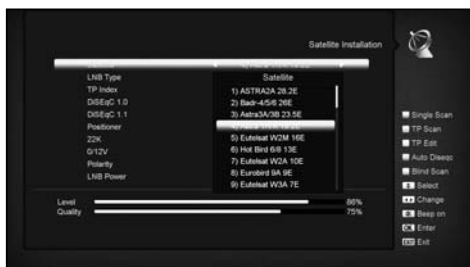
10. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



1. Με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε υπομενού μεταξύ Κανάλια, Εγκατάσταση, Προτιμήσεις, Σύστημα, Ελεγχόμενη Πρόσβαση, Internet, USB και Παιχνίδια.
2. Πατήστε το πλήκτρο [OK] για εισαγωγή στην "Εγκατάσταση". Αν είναι ενεργό το κλειδί μενού θα σας ζητηθεί κωδικός. Ο εργοστασιακός κωδικός είναι "0000".
3. Με τα πλήκτρα [Πάνω/Κάτω] επιλέξτε πεδία από το μενού. Πατήστε το πλήκτρο [menu] για επιστροφή στο κυρίως μενού.

10.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Δ ΟΡΥΦΟΡΟΥ

1. Δορυφόρος: Πατήστε το πλήκτρο [OK] για είσοδο στην Λίστα Δορυφώρων.



2. Με τα πλήκτρα [Πάνω/Κάτω] επιλέξτε δορυφόρο. Με τα πλήκτρα [Page] αλλάζτε σελίδα πάνω ή κάτω.

Τύπος LNB

Στο πεδίο αυτό με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε μεταξύ “Standard”, “User” και “Universal”, “Unicable”.



DiSEqC

DiSEqC: Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/ Κάτω] επιλέξτε μεταξύ των αρκετών επιλογών που υπάρχουν:

- Disable: χωρίς DiSEqC.
- 1/2, 2/2: δύο θωρών DiSEqC
- 1/4, 2/4, 3/4, 4/4: 4 θωρών DiSEqC
- 1/8, 2/8... 8/8: 8 θωρών DiSEqC
- 1/16, 2/16...16/16: 16 θωρών DiSEqC



Positioner

Positioner: Στο πεδίο “Positioner” με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε μεταξύ “Off / DiSEqC 1.2 / USALS”.

22K

Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε μεταξύ “ON / Off”. Όταν επιλέξετε “ON”, ο δέκτης θα λαμβάνει σήμα από την είσοδο 22K του διακόπτη. Όταν επιλέξετε “Off”, ο δέκτης θα λαμβάνει σήμα από την είσοδο OK.

! Σημείωση: Αν επιλέξετε τύπο LNB “Universal”, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε το 22K.

0/12V

Με τα πλήκτρα [Πάνω/Κάτω] επιλέξτε μεταξύ “on / off”.

Πώλωση

Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε μεταξύ “Auto / H / V” functions.

Toneburst

Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε μεταξύ “on / off”.

Τροφοδοσία LNB

Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε μεταξύ Off, 13v/18v, 13.5V/18.5V.

Επεξεργασία TP

Στο μενού “Επεξεργασία TP”:



1. Στο πεδίο “Δορυφόρος”, με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε δορυφόρο που θέλετε να ανιχνεύσετε ή πατήστε το πλήκτρο [OK] για εισαγωγή στην λίστα δορυφώρων και επιλογή από εκεί.

2. Στο πεδίο “TP Index”, με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε transponder και εκτελέστε τις λειτουργίες [Προσθήκης] και [Διαγραφής].

- Στο πεδίο “TP Index”, πατήστε το [Πράσινο] πλήκτρο για να εμφανιστεί “Νέος TP”. Εισάγετε τις παραμέτρους “Συχνότητα TP”

και “Symbol Rate” του νέου transponder, με τα αριθμητικά πλήκτρα. Οι διαθέσιμες τιμές είναι μεταξύ “3000~13450 MHz” και “1000~4500Ks/s”.

- Πατήστε το [Κίτρινο] πλήκτρο και θα εμφανιστεί ένα μήνυμα προειδοποίησης για υπενθύμιση αν θα διαγράψετε ή όχι τον τρέχον transponder. Επιλέξτε “Yes” για διαγραφή του τρέχοντος transponder.
 - Πατήστε το [Μπλε] πλήκτρο και θα εμφανιστεί ένα μήνυμα προειδοποίησης για υπενθύμιση αν θα διαγράψετε ή όχι όλους τους transponders. Επιλέξτε “OK” και όλοι οι transponders θα διαγραφούν.
3. Στον υπάρχοντα transponder με τα αριθμητικά πλήκτρα μπορείτε να διαμορφώσετε τις παραμέτρους “Συχνότητα TP ” και “Symbol Rate”.
 4. Όταν ολοκληρώσετε την διαμόρφωση πατήστε το [Κόκκινο] πλήκτρο και θα εμφανιστεί διαλόγου που θα σας ζητά να δηλώσετε τρόπο ανίχνευσης, τύπο καναλιού, τύπο ανίχνευσης and Ανίχνευση NIT on/off. Μετά τις ρυθμίσεις πατήστε το πλήκτρο [OK] για εκκίνηση ανίχνευσης.
 5. Στο πεδίο “TP Scan” πατήστε το πλήκτρο [Exit] για έξοδο από την σάρωση και αποθήκευση των τρεχόντων παραμέτρων.

Απλή Ανίχνευση

1. Πατήστε το [Κόκκινο] πλήκτρο και θα εμφανιστεί μήνυμα που θα ρωτάει για τον τρόπο ανίχνευσης (δηλαδή αν θέλετε ανίχνευση όλων των καναλιών ή μόνο των ελεύθερων), τύπο προγράμματος (δηλαδή αν θέλετε ανίχνευση όλων των καναλιών ή μόνο των TV/Radio), τύπο ανίχνευσης (δηλαδή preset scan για ανίχνευση του υπάρχοντος TP ή Automatic Scan που σημαίνει blind scan και δεν απαιτείται η πληροφορία TP) και Ανίχνευση με NIT on/off. Μετά την ρύθμιση πατήστε το πλήκτρο [OK] για εκκίνηση ανίχνευσης.
2. Πατήστε το [Λευκό] πλήκτρο για άμεση εκκίνηση του blind scanning.

Ανίχνευση TP

Πατήστε το [Πράσινο] πλήκτρο για ανίχνευση καναλιών του τρέχοντος TP.

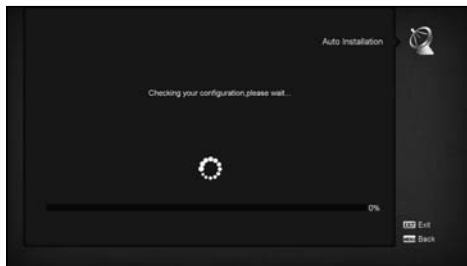
Αυτόματο DiSEqC

Πατήστε το [Μπλε] πλήκτρο για εκκίνηση της λειτουργίας Auto DiSEqC, που βρίσκει αυτόματα τους δορυφόρους που είναι συνδεδεμένοι στην κάθε πόρτα του διακόπτη DiSEqC.

Blind Scan

Πατήστε το [Λευκό] πλήκτρο can για άμεση εισαγωγή στο μενού blind scan για ανίχνευση του τρέχοντος δορυφόρου.

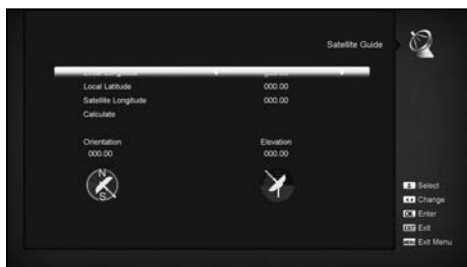
10.2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Η “Αυτόματη Εγκατάσταση” είναι μία πολύ νέα λειτουργία. Αυτόματα βρίσκει όλα τα συνδεδεμένα κάτοπτρα με τον δέκτη και ανιχνεύει τα διαθέσιμα κανάλια των δορυφόρων, σύμφωνα με τους δορυφόρους και τους transponders που βρίσκονται στην βάση δεδομένων του δέκτη. Δεν χρειάζεται να εισάγετε οποιαδήποτε παράμετρο στις ρυθμίσεις κεραίας. Απλά πατήστε το πλήκτρο “OK” για να μείψτε στο μενού της “Αυτόματης Εγκατάστασης”, ώστε να ξεκινήσει η ανίχνευση και να δείτε τα αποτελέσματά της στο τέλος της.

10.3 ΟΔΗΓΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ

Στο μενού “Οδηγός Δορυφόρων”:



Ο “Οδηγός Δορυφόρων” χρησιμοποιείται για εισαγωγή του τοπικού γεωγραφικού μήκους και πλάτους και της τροχιακής θέσης του δορυφόρου. Με τα δεδομένα αυτά ο δέκτης υπολογίζει το αζιμούθιο και την ανύψωση του κατόπτρου, ώστε ο χρήστης να μπορεί να το ρυθμίσει.

1. Με τα αριθμητικά πλήκτρα εισάγετε τους παραμέτρους στα “Γεωγραφικό Μήκος”, “Γεωγραφικό Πλάτος” και “Θέση Δορυφόρου”.

2. Με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε ανατολή ή δύση στο “Γεωγραφικό Μήκος” και στη “Θέση Δορυφόρου”, και επιλέξτε βοράς ή νότος στο “Γεωγραφικό Πλάτος”.
3. Μετακινήστε τον κέρσορα στο πεδίο “Start” και πατήστε το πλήκτρο [OK]. Στο κάτω μέρος της οθόνης θα υπολογιστεί αυτόματα η τιμή.
4. Ευθυγράμμιση είναι η γωνία μεταξύ βορά και δορυφόρου.

Πατήστε το πλήκτρο [Exit] για επιστροφή στο Κορίως Μενού.

10.4 ΕΠΙΓΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ)

Μπειτε στο μενού «Επίγειας Εγκατάστασης» από το μενού «Εγκατάσταση».

1. Επιλέξτε Bandwidth σύμφωνα με την χώρα σας.
 2. Επιλέξτε τροφοδοσία κεραίας ON/OFF.
 3. Πατήστε το Κόκκινο πλήκτρο για να προχωρήσετε σε τυφλή ανίχνευση των καναλιών.
 4. Πατήστε το Πράσινο πλήκτρο [Green] για να μπειτε στο παρακάτω μενού:
- Scan Mode



1. Υπάρχουν δύο τρόποι ανίχνευσης, ανά κανάλι και ανά συχνότητα.
2. Όταν η μπάνα ανίχνευσης είναι τα UHF και η χώρα “Γαλλία”, τα διαθέσιμα κανάλια είναι μεταξύ 21-69. Όταν η μπάνα ανίχνευσης είναι τα VHF και η χώρα “Γαλλία”, τα διαθέσιμα κανάλια είναι μεταξύ 1-9.



3. Πατήστε το Κόκκινο πλήκτρο για να ξεκινήσει η τυφλή ανίχνευση ή το Πράσινο πλήκτρο για να μπειτε στο μενού ανίχνευσης TP.

4. Πατήστε Exit για να βγείτε από το μενού ανίχνευσης.

10.5 ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ)

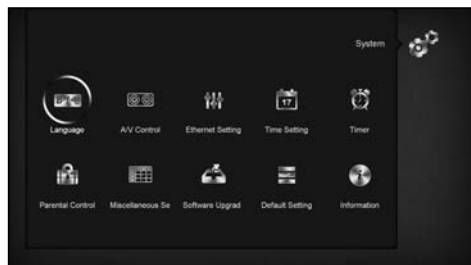
Πατήστε [OK] για είσοδο στο επιλεγμένο μενού Καλωδιακής Εγκατάστασης.



- Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ Τρόπος Σάρωσης, Χειροκίνητη Ανίχνευση ή Τυφλή Ανίχνευση.
- Εισάγεται την Συχνότητα με τα αριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.
- Εισάγετε την Δεύτερη Συχνότητα με τα αριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου αν δηλώσετε ως Τρόπο Σάρωσης την Τυφλή Ανίχνευση.
- Εισάγετε το Symbol Rate με τα αριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.
- Μπορείτε να επιλέξετε διαμόρφωση QAM μεταξύ 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM και 256QAM.
- Μπορείτε να ανοίξετε (ON) ή κλείσετε (OFF) το NIT Search, αν έχετε ρυθμίσει τον Τρόπο Σάρωσης στην Χειροκίνητη Ανίχνευση.
- Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις πατήστε OK στο πεδίο Search για να μπειτε στο μενού ανίχνευσης και μετά πατήστε OK για να ξεκινήσει η ανίχνευση.

11. ΣΥΣΤΗΜΑ

Στο μενού “Σύστημα”:



Στο μενού “Προτιμήσεις”:

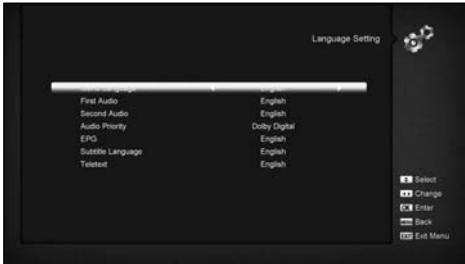
- Με τα πλήκτρα [Channel Πάνω/Κάτω] επιλέξτε υπομενού μεταξύ Γλώσσα, Γονικό Κλειδί,...

Ρυθμίσεις Χρόνου, Χρονοδιακόπτης, Έλεγχος A/V, Άλλες Ρυθμίσεις, Ρυθμίσεις OSD.

- Πατήστε το πλήκτρο [OK] για εισαγωγή στο επιλεγμένο υπομενού.

11.1 ΓΛΩΣΣΑ

Στο μενού “Γλώσσα”:

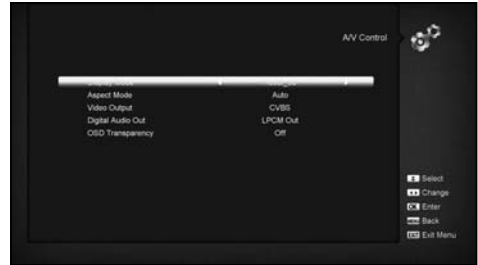


1. Γλώσσα: Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε γλώσσα μενού. Το μενού περιλαμβάνει: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ρωσικά, Αραβικά, Πορτογαλικά, Τούρκικα, Ισπανικά, Πολωνικά, Ιταλικά, κ.ά..
2. Πρώτη Γλώσσα Ήχου: Κάποια κανάλια διαθέτουν περισσότερες από μία γλώσσες ήχου για επιλογή. Εδώ δηλώνουμε την πρώτη γλώσσα ήχου του καναλιού. Αν το κανάλι που βλέπετε έχει την ίδια γλώσσα με την “Πρώτη Γλώσσα Ήχου” θα ακούτε την γλώσσα ήχου που δηλώσατε. Αν το κανάλι δεν έχει την γλώσσα ήχου που δηλώσατε, τότε το κανάλι θα σας δώσει αυτόματα την δεύτερη γλώσσα ήχου που δηλώσατε, αλλιώς θα σας δώσει αυτή που διαθέτει. Επιλέξτε γλώσσα ήχου μεταξύ: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ρωσικά, Αραβικά, Πορτογαλικά, Τούρκικα, Ισπανικά, Πολωνικά και Ιταλικά.
3. Δεύτερη Γλώσσα Ήχου: Αν το κανάλι δεν έχει την πρώτη γλώσσα ήχου που δηλώσατε, αλλά έχει την δεύτερη τότε θα ακούσετε την δεύτερη γλώσσα ήχου. Επιλέξτε γλώσσα ήχου μεταξύ: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ρωσικά, Αραβικά, Πορτογαλικά, Τούρκικα, Ισπανικά, Πολωνικά και Ιταλικά.
4. Προτεραιότητα Ήχου: Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε Dolby ή Stereo.
5. EPG: Με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε γλώσσα EPG.
6. Γλώσσα Υποτίτλων: Με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε γλώσσα υποτίτλων.
7. Teletext: Επιλέξτε γλώσσα teletext. Αν η εκπομπή περιέχει την γλώσσα θα δείτε το teletext στην γλώσσα που δηλώσατε.

8. Πατήστε το πλήκτρο [Exit] για επιστροφή στο μενού “Γλώσσα”.

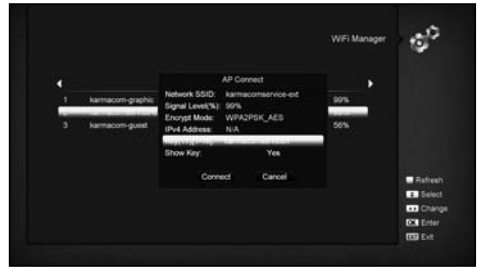
11.2 ΕΛΕΓΧΟΣ A/V

Στο μενού “Σύστημα TV”:



- Στο Display Mode μπορείτε να αλλάξετε την ανάλυση της εξόδου video. Μετακινήστε τον κέρσορα επάνω του και με τα πλήκτρα αριστερά ή δεξιά, αλλάξτε κυκλικά την ανάλυση video μεταξύ “by source-> by native TV-> 480i-> 480P-> 576i-> 576p-> 720P-> 1080i->1080P”. Η λειτουργία αυτή είναι ίδια με αυτή του πλήκτρου V.Format σε κατάσταση πλήρους οθόνης και η τελευταία ρύθμιση επηρεάζει όλες τις άλλες. Η επιλογή By source σημαίνει ότι ο δέκτης ρυθμίζει την ανάλυση εξόδου video σύμφωνα με την ανάλυση του περιεχομένου που αναπαράγεται. Το ζάπινγκ μεταξύ προγραμμάτων διαφορετικές αναλύσεις, δημιουργεί ένα τρεμόπαιγμα στην εικόνα. Η επιλογή By Native TV σημαίνει ότι ο δέκτης θα επιλέξει ως ανάλυση εξόδου την μέγιστη ανάλυση που υποστηρίζει που η υποστηρίζει η TV. Αν ο δέκτης δεν είναι συνδεδεμένος μέσω HDMI, η ανάλυση ρυθμίζεται στην εργοστασιακή τιμή.
- Το Aspect Mode αλλάζει το κάδρο εικόνας. Παρέχει επιλογές μεταξύ 4:3 PS / 4:3 LB / 16:9/Auto. Με τα πλήκτρα [Αριστερά / Δεξιά] αλλάξτε κυκλικά τις επιλογές. Το 16:9 παρέχει κατάσταση pillar box κάτι που σημαίνει ότι χρησιμοποιεί κάδρο 16:9 ακόμη και όταν η εικόνα είναι 4:3. Στην περίπτωση αυτή η εικόνα 4:3 ξεχειλώνετε για να χωρέσει στο κάδρο 16:9. Η ρύθμιση Auto σημαίνει ότι δεν γίνεται καμία μετατροπή κάδρου. Έτσι, η εικόνα 16:9 φαίνεται οωστά σε μια 16:9 TV, αλλά η εικόνα 4:3 αφήνει μαύρες κάθετες μπάρες δεξιά και αριστερά της εικόνας. Αντίστοιχα σε μια 4:3 TV μια εικόνα 4:3 φαίνεται καλά, αλλά μια εικόνα 16:9 αφήνει οριζόντιες μαύρες μπάρες πάνω και κάτω από την εικόνα.

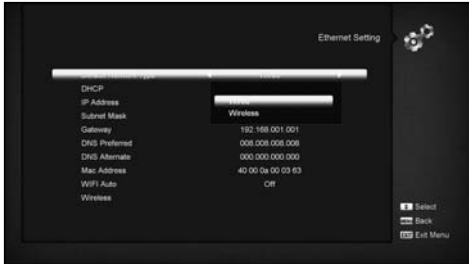
- Έξοδος Video: Με τα πλήκτρα [Αριστερά/ Δεξιά] επιλέξτε RGB ή YUV.
- Το Σύστημα RF και το Κανάλι RF χρησιμοποιούνται για ρύθμιση του σήματος εξόδου του RF modulator. Επιλέξτε κανάλι VHF/UHF και σύστημα TV. Αν η TV σας είναι πολύ παλιά και δεν υποστηρίζει CVBS/HDMI συνδέστε τον δέκτη με αυτή μέσω της εισόδου Antenna της TV με καλώδιο RF.
- Η Ψηφιακή Έξοδος Ήχου ρυθμίζει ταυτόχρονα τις εξόδους SPDIF και HDMI. Με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε μεταξύ LPCM Out και Auto. Η έξοδος LPCM σημαίνει ότι ο δέκτης θα αποκωδικοποιεί τον ήχο LPCM ανεξάρτητα αν αυτός είναι AC3 ή PCM. Η ρύθμιση Auto σημαίνει ότι ο δέκτης θα ανιχνεύει μέσω της HDMI της TV, αν η TV υποστηρίζει ή όχι πολυκανάλιο ήχο. Αν υποστηρίζει θα δίνεται έξοδος AC3, αν όχι θα δίνεται έξοδος LPCM.
- Πατήστε το πλήκτρο [exit] για επιστροφή στο μενού “Σύστημα TV”.



1. Πατήστε το πλήκτρο [OK] στο πεδίο Σύνδεση για να ξεκινήσει η σύνδεση.
2. Στο μενού αυτό μπορείτε να ρυθμίσετε στον δέκτη Δυναμική IP, επιλέγοντας το DHCP On.
3. Αν έχετε Στατική Διεύθυνση IP αποεπιλέξτε το DHCP Enable, ώστε να ενεργοποιηθούν οι επιλογές Διεύθυνση IP, Subnet Mask, Gateway και DNS, τις οποίες και πρέπει να συμπληρώσετε.
4. Διαχείριση WiFi. Συνδέστε πρώτα τον εξοπλισμό WiFi, ανιχνεύστε τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα, επιλέξτε το δίκτυο σας και εισάγετε τον κωδικό σας για σύνδεση στο δίκτυο.

11.3 ΡΥΘΜΙΣΗ ETHERNET

1. Επιλέξτε τον Τύπο Δικτύου μεταξύ Καλωδιακού ή Ασύρματου. Αν επιλέξετε Ασύρματο, θα πρέπει να ρυθμίσετε το Wi-Fi, σύμφωνα με τα παρακάτω βήματα:



- a. Επιλέξτε Ασύρματο σαν Τύπο Δικτύου.
- b. Πατήστε το [Κόκκινο] πλήκτρο και θα εμφανιστεί η λίστα με ασύρματα δίκτυα LAN. Επιλέξτε δίκτυο Wi-Fi και πατήστε το πλήκτρο [ok]. Στο τέλος εισάγετε τον κωδικό.



11.4 ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ

Στο μενού “Ρύθμιση Τοπικής Ώρας” θα βρείτε:



- Χρήση GMT: Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/ Κάτω] επιλέξτε “On/Off”, για το αν χρησιμοποιήσετε ή όχι την ώρα GMT.
- Η “Απόκλιση GMT” είναι ενεργή μόνο όταν έχετε επιλέξει “Ναι” στην “Χρήση GMT”. Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε τιμή “Απόκλισης GMT” με βήμα της μισής ώρας μεταξύ “-12:00 ~ +12:00”.
- Με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε Θερινή Ώρα στο on ή off.
- Τα πεδία “Ημερομηνία” και “Ώρα” είναι ενεργά μόνο όταν έχετε ρυθμίσει στο “Οχι” την “Χρήση GMT”. Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] μετακινήστε τον κέρσορα σε αυτά και με τα αριθμητικά πλήκτρα εισάγετε τις τιμές.

Αν τρέχον κανάλι παρέχει πληροφορία σωστής ώρας, θα δείτε την τρέχουσα ώρα όταν κλείτε στο μενού "Time". Αν το κανάλι δεν παρέχει πληροφορία χρόνου, εισάγετε χειροκίνητα την ημερομηνία και ώρα.

- Πατήστε το πλήκτρο [exit] για επιστροφή στις "Ρυθμίσεις Τοπικής Ώρας".

11.5 ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Πατήστε το πλήκτρο [enter] για να εμφανιστεί το μενού χρονοδιακόπτη.

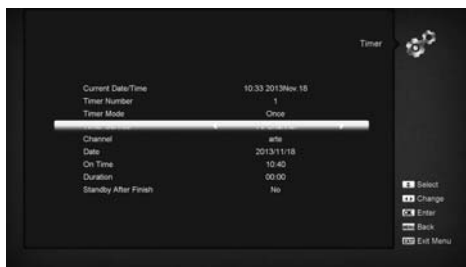
- Η πληροφορία της τρέχουσας ώρας απεικονίζεται στο πρώτο κελί. Αν είναι λάθος, διορθώστε την στο μενού "Ωρα".
- Αριθμός Χρονοδιακόπτη: Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] ρυθμίστε τον αριθμό χρονοδιακόπτη. Υπάρχουν συνολικά 8 διαθέσιμοι χρονοδιακόπτες.
- Κατάσταση Χρονοδιακόπτη: Υπάρχουν αρκετοί τρόποι ρύθμισης χρονοδιακόπτη, μεταξύ Off, Μία φορά, Καθημερινά, Εβδομαδιαία, Μηνιαία και Ετήσια.
- Κανάλι Χρονοδιακόπτη: Υπάρχουν δύο επιλογές για "Κανάλι Χρονοδιακόπτη". Πρόκειται για τις "Κανάλι TV" και "Κανάλι Radio" (ρύθμιση καναλιού χρονοδιακόπτη για Αφύπνιση) και "Εγγραφή Radio" και "Εγγραφή TV" (ρύθμιση χρονοδιακόπτη για εγγραφή καναλιού TV ή Radio στον σκληρό δίσκο USB) και Μήνυμα (υπενθύμιση).
- Αφού επιλέξετε "Κανάλι Χρονοδιακόπτη" (για αφύπνιση) θα εμφανιστούν οι παρακάτω επιπρόσθετες επιλογές:



- I. Κανάλι: Πατήστε το πλήκτρο [OK] για να επιλέξετε το κανάλι που θέλετε από την λίστα Καναλιών.
- II. Ημερομηνία: Με τα αριθμητικά πλήκτρα εισάγετε την ημερομηνία αφύπνισης.
- III. Ώρα: Με τα αριθμητικά πλήκτρα εισάγετε την ώρα αφύπνισης. Όταν δηλώσετε την ώρα και φτάσει η στιγμή, ο δέκτης θα γυρίσει αυτόματα στο κανάλι που θέλετε, χωρίς να παίζει ρόλο σε τι κατάσταση βρίσκεται, όπως αν

είναι στο standby ή σε κατάσταση παιχνιδιού.
IV. Διάρκεια: Μετά θα πρέπει να ρυθμίσετε την "Διάρκεια", της οποίας όταν παρέλθει ο χρόνος, θέτει αυτόματα τον δέκτη σε standby. Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε την λειτουργία θέστε την διάρκεια στο 00:00.

- Επιλέξτε "Μήνυμα" (υπενθύμιση) στο υπομενού "Κανάλι Χρονοδιακόπτη" και θα εμφανιστεί το παρακάτω μενού:

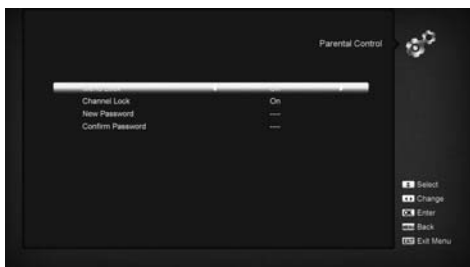


- V. Μήνυμα Αφύπνισης: Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε τόπο μηνύματος μεταξύ Γιορτή, Γενέθλια και Γενικά.
- VI. Ημερομηνία, με τα αριθμητικά πλήκτρα εισάγετε την ημερομηνία αφύπνισης.
- VII. Ώρα: Με τα αριθμητικά πλήκτρα εισάγετε την ώρα αφύπνισης. Όταν δηλώσετε την ώρα και φτάσει η στιγμή, ο δέκτης θα γυρίσει αυτόματα στο κανάλι που θέλετε, χωρίς να παίζει ρόλο σε τι κατάσταση βρίσκεται, όπως αν είναι στο standby ή σε κατάσταση παιχνιδιού.
- VIII. Το μήνυμα θα εμφανίζεται πάντα στην οθόνη. Πατήστε [Exit] για να το κλείσετε.
- IX. Πατήστε [exit] για έξοδο από το μενού.

11.6 ΤΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΙΤΧΟΣ

Μπορείτε να θέσετε κωδικό για προστασία πρόσβασης από οποιονδήποτε αποπειραθεί να πειράξει το μενού "Εγκατάσταση", όπως και να θέσετε κωδικό για να κλειδώσετε τα κανάλια. (Για να δείτε πώς κλειδώνονται τα κανάλια δείτε το κεφάλαιο ΚΛΕΙΔΩΜΑ). Εδώ θα σας δείξουμε πώς να ρυθμίσετε και πώς να αλλάξετε κωδικό.

1. Στο υπομενού "Τονικό Κλειδωμα" πατήστε το πλήκτρο [OK] και θα σας ζητηθεί να εισάγετε κωδικό. Εισάγετε τον σωστό κωδικό για να προχωρήσετε παρακάτω:

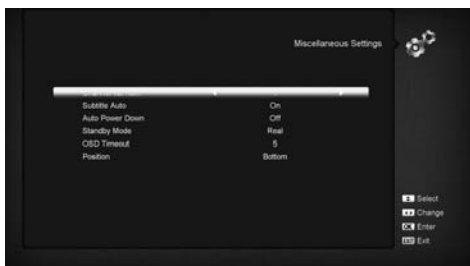


2. Menu Lock determining that when user wish to enter "Installation" menu, whether have to input Password or not. If the setting of "Menu Lock" is "On" which means user have to key in password, set "Off" means unlock.
3. Το Κλειδωμα Καναλιού εφαρμόζεται όταν ο χρήστης επιθυμεί χρήση κωδικού για αναπαραγωγή κλειδωμένων καναλιών. Αν η ρύθμιση είναι "On" τα κανάλια με το εικονίδιο του κλειδώματος θα απαιτούν εισαγωγή κωδικού για την αναπαραγωγή τους. Αν η ρύθμιση είναι στο "Off", η λειτουργία "Κλειδώματος Καναλιού" είναι ανενεργή.
4. Ο Νέος Κωδικός χρησιμοποιείται για την αντικατάσταση του παλιού κωδικού. Εισάγετε τον νέο κωδικό με τα αριθμητικά πλήκτρα. Όταν συμπληρώσετε 4 αριθμούς, ο κέρσορας μετακινείται αυτόματα στο πεδίο Επιβεβαίωση Κωδικού και σας ζητά ξανά να εισάγετε το νέο κωδικό. Αν ο κωδικός είναι σωστός, θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα "Αποθήκευση Δεδομένων Αναμείνατε...". Αφού ολοκληρωθεί η αποθήκευση και επιστρέψετε στο μενού "Ρυθμίσεις Συστήματος" ολοκληρώνεται η αλλαγή κωδικού.

Πατήστε το πλήκτρο [exit] για επιστροφή στο μενού "Τονικού Κλειδώματος".

11.7 ΆΛΛΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Στο μενού "Άλλες Ρυθμίσεις" θα βρείτε:



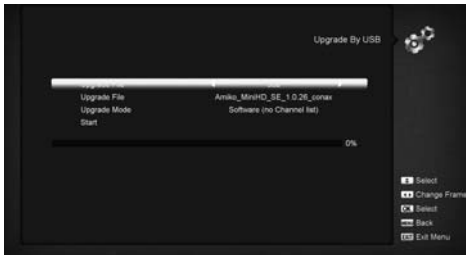
1. Αυτόματοι Υποτίτλοι: Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε "On" ή "Off". Αν το τρέχον κανάλι διαθέτει πληροφορία υποτίτλων, θα εμφανιστούν αυτόματα, όταν η ρύθμιση είναι στο "ON". Αν η ρύθμιση είναι στο "OFF", θα πρέπει να ενεργοποιήσετε χειροκίνητα τους υποτίτλους με το [Κίτρινο] πλήκτρο.
2. Αυτόματο Κλείσιμο: Με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε μεταξύ χρόνου ή "Off". Αν επιλέξετε χρόνο, μετά από αυτή τη διάρκεια ο δέκτης θα τεθεί σε κατάσταση standby.
3. Λειτουργία Οθόνης Πρόσοψης στο Standby: Αν την θέσετε στο "ON", στην πρόσοψη θα φαίνεται η ώρα ή άλλες πληροφορίες όταν ο δέκτης είναι σε κατάσταση standby. Αν επιλέξετε "OFF" η οθόνη δεν θα απεικονίζει τίποτα στη κατάσταση standby (Σημείωση: η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση "Deep Standby" είναι στο "ON")
4. Έλεγχος Loop: Αν την θέσετε στο "ON", ο δέκτης ενεργοποιεί τα SCART LOOP και TUNER LOOP. Για απενεργοποίηση επιλέξτε "OFF".
5. Κατάσταση Standby: Αν την θέσετε στο "Real", κάθε φορά που θα πατάτε το πλήκτρο power ο δέκτης θα πέφτει σε πραγματικό standby και η κατανάλωση θα είναι λιγότερη από 1Watt (Σημείωση: η "Οθόνη Πρόσοψης στο Standby" θα πρέπει να είναι ρυθμισμένο στο "OFF"). Αν ρυθμίσετε στο "Fake" κάθε φορά που θα πατάτε το πλήκτρο power ο δέκτης θα πέφτει σε μερικό standby.

11.8 ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ



11.8.1 ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΣΩ USB

Εδώ μπορείτε να αναβαθμίσετε το λογισμικό του δέκτη εύκολα, μέσω USB. Με τα πλήκτρα "Αριστερά/Δεξιά" επιλέξτε μεταξύ USB A ή USB B και πατήστε το πλήκτρο 'OK' για εισαγωγή.

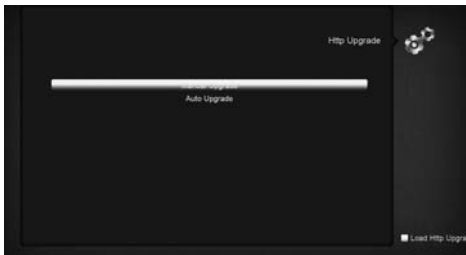


Επιλέξτε Κατάσταση Αναβάθμισης μεταξύ Software (χωρίς λίστα καναλιών), Λίστα Καναλιών, Όλα SW+bootloader και Όλα SW+Channel list και μετά επιλέγετε το κατάλληλο αρχείο αναβάθμιση από το πεδίο "Αρχείο Αναβάθμισης". Αφού επιλέξετε "Κατάσταση Αναβάθμισης" και "Αρχείο Αναβάθμισης", πατήστε το πλήκτρο 'OK' στο πεδίο "Start" και η αναβάθμιση του δέκτη θα ξεκινήσει αυτόματα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το αρχείο αναβάθμισης πρέπει να βρίσκεται στην διαδρομή /ROOT DIRECTORY του μέσου USB.

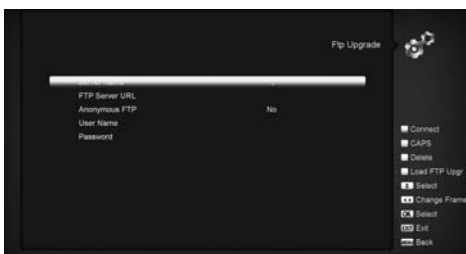
11.8.2 ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΣΩ HTTP

1. Εφόσον συνδεθεί στο Internet ο δέκτης μπορεί αυτόματα ή χειροκίνητα να δεχθεί αναβάθμιση λογισμικού από server.

Note: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από την σύνδεση με εξωτερικό server. Στην περίπτωση που δεν υπάρχει software στον server η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.



11.8.3 ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΣΩ FTP

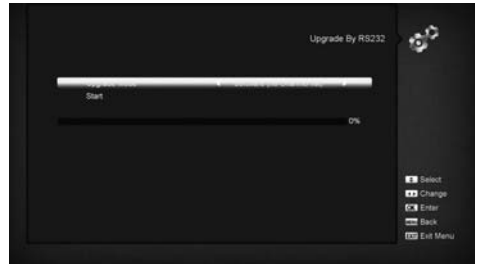


Εφόσον ο δέκτης συνδεθεί στο Internet μπορεί να δεχθεί αναβάθμιση λογισμικού από FTP server.

Σημείωση:

Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από την σύνδεση με εξωτερικό server. Στην περίπτωση που δεν υπάρχει software στον server η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.

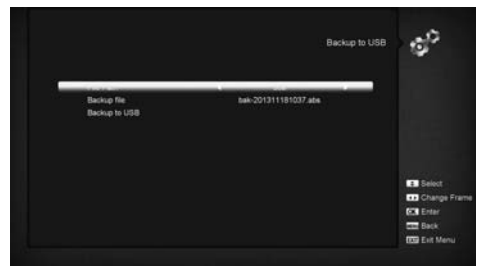
11.8.4 ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΣΩ RS232:



1. Μπορείτε μέσω σειριακού καλωδίου να συνδέσετε τον ένα δέκτη (Master) με τον άλλο (Slave). Στο μενού "Αναβάθμιση Λογισμικού" του δέκτη master με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε τρόπο αναβάθμισης μεταξύ Όλα SW+bootloader, Όλα SW+Λίστα Καναλιών, Software (χωρίς Κανάλια), Λίστα Καναλιών.
2. Στο δέκτη master μετακινήστε τον κέρσορα στο "Start" και πατήστε το πλήκτρο [OK] για να ξεκινήσει η αναβάθμιση.
3. Ανοίξτε τον δέκτη slave και μην προβείτε σε καμία ενέργεια.
4. Πατήστε το πλήκτρο [Exit] για επιστροφή.

11.8.5 BACKUP ΣΕ USB

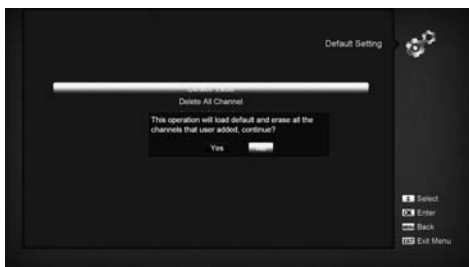
Στο μενού αυτό μπορείτε να μεταφέρετε το σε αποθηκευτικό μέσο USB.



1. Στο πεδίο "Αρχείο Backup", πατήστε [OK] για επεξεργασία ονόματος και με τα πλήκτρα "Αριστερά/Δεξιά" επιλέξτε USB A ή USB B
2. Στο πεδίο "Backup σε USB" πατήστε [OK] για να ξεκινήσει η λήψη του backup software.

11.9 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

11.9.1 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ:



Στο πεδίο “Εργοστασιακές Ρυθμίσεις” πατήστε το πλήκτρο [OK]:

1. Θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου που θα σας ζητά την εισαγωγή κωδικού. Ο εργοστασιακός κωδικός είναι “0000”.
2. Αφού εισάγετε τον σωστό κωδικό, θα εμφανιστεί μήνυμα που θα σας ρωτάει “Η λειτουργία αυτή θα φορτώσει τις εργοστασιακές τιμές και θα διαγράψει όλα τα κανάλια και τα δεδομένα χρήστη, να συνεχιστεί;”.
3. Αν επιλέξετε “OK”, όλες οι τιμές παραμέτρων του δέκτη σας θα αντικατασταθούν από τις εργοστασιακές.
4. Στα βήματα 1 και 2 πατήστε το πλήκτρο [Exit] για επιστροφή χωρίς αποθήκευση.

11.9.2 ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ:



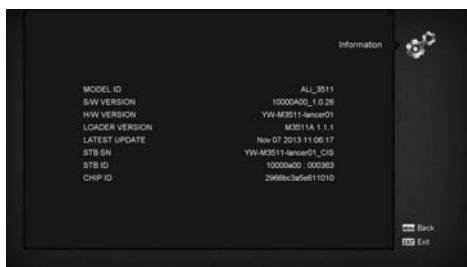
Στο πεδίο “Διαγραφή Όλων των Καναλιών”, πατήστε το πλήκτρο [OK] και θα εμφανιστεί μήνυμα που θα σας ζητά να επιβεβαιώσετε την διαγραφή. Πατήστε “OK” για να διαγραφούν όλα τα κανάλια.

11.9.3 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΤΙΜΩΝ

Στο πεδίο “Αποθήκευση Εργοστασιακών Τιμών”, πατήστε το πλήκτρο [OK], θα εμφανιστεί μήνυμα που θα σας ρωτά αν “Θέλετε να θέσετε την τρέχουσα βάση δεδομένων σαν εργοστασιακή;”. Πατήστε “OK” για να αλλάξετε την βάση σας.



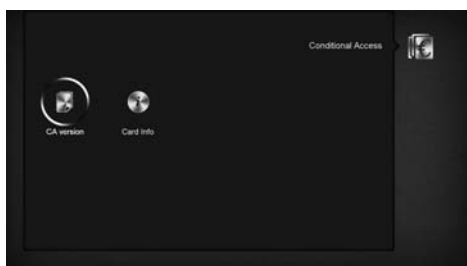
11.10 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



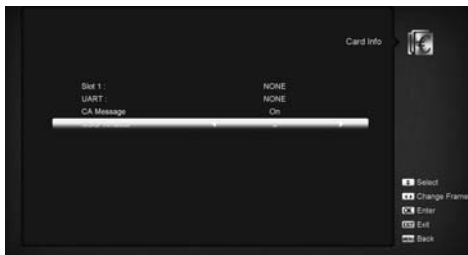
1. Στο μενού “Πληροφορίες”, περιλαμβάνονται MODEL ID, ΕΚΔΟΣΗ S/W, ΕΚΔΟΣΗ H/W, ΕΚΔΟΣΗ LOADER, STB SN, STB ID, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ, ΕΚΔΟΣΗ VFD.
2. Πατήστε το πλήκτρο [Exit] για επιστροφή στο μενού “Εργαλεία”.

12. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

12.1 ΡΥΘΜΙΣΗ CA



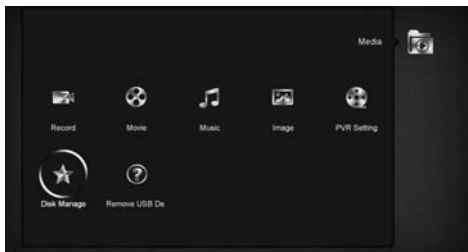
Ο δέκτης διαθέτει δύο υποδοχές CA για έξυπνη κάρτα στο σύστημα CONAX. Με εισαγωγή της κάρτας τους θα μπορείτε να βλέπετε συνδρομητικά κανάλια, που είναι κρυπτογραφημένα. Στο μενού αυτό θα βρείτε και πληροφορίες για την κάρτα που εισάγετε στην υποδοχή, με χρήσιμα βοηθητικά μηνύματα που εμφανίζονται στο κάτω μέρος της οθόνης.



Σημείωση: Όλες οι πληροφορίες που εμφανίζονται σε αυτό το μενού και υπομενού προέρχονται από την κάρτα που έχετε εισάγει. Στην περίπτωση που κάτι δεν πάει καλά θα οφείλεται στην κάρτα. Κάθε φορά που εισάγετε την κάρτα σωστά θα εμφανίζεται ένα μήνυμα ανίχνευσης κάρτας στην οθόνη και στο μενού “Πληροφορίες Κάρτας” θα εμφανιστούν όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες.

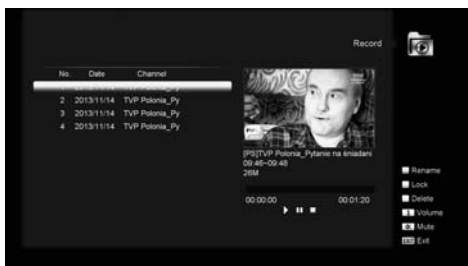
13. MEDIA

Στο μενού “USB” θα βρείτε πολλές δυνατότητες. Σημείωση: Αν δεν έχετε συνδέσει σκληρό δίσκο στο USB του δέκτη το μενού δεν είναι διαθέσιμο.



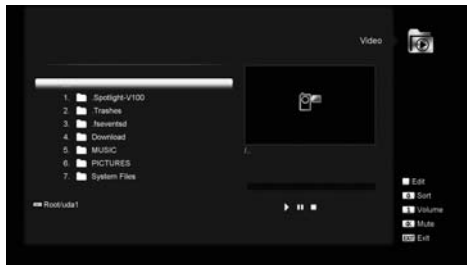
13.1 ΕΓΓΡΑΦΗ

Από το μενού αυτό μπορείτε να αναπαράγετε εγγεγραμμένα αρχεία. Πατώντας το [Κόκκινο] πλήκτρο μπορείτε να μετονομάσετε αρχεία, με το [Πράσινο] πλήκτρο κλειδώσετε αρχεία και με το [Κίτρινο] πλήκτρο διαγράψτε αρχεία. Με το πλήκτρο [1] ρυθμίστε την ένταση ήχου του υπό προεπισκόπηση αρχείου αναπαραγωγής. Με το πλήκτρο \mathbb{X} ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τον ήχο.



13.2 ΤΑΙΝΙΕΣ

Στο μενού αυτό με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε δίσκο USB και πατήστε το πλήκτρο [ok] για εισαγωγή στην λίστα με τα Video που διαθέτει.



Θα δείτε μόνο τα αρχεία video που υποστηρίζονται, όπως τα φορμά .mpeg και .ts. Πατήστε το πλήκτρο [play] για προεπισκόπηση του video στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης. Πατήστε το πλήκτρο [OK] για παρακολούθηση του video σε πλήρη οθόνη.

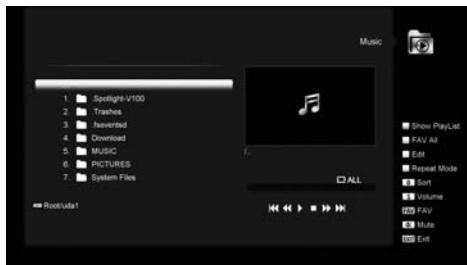
Με το πλήκτρο [1] ρυθμίστε την ένταση ήχου του υπό προεπισκόπηση αρχείου αναπαραγωγής. Με το πλήκτρο [0] ταξινομήστε την λίστα αρχείων και με το πλήκτρο ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τον ήχο.

• Κίτρινο Πλήκτρο

Για επεξεργασία αρχείων ή φακέλων, όπως Μετονομασία, Αντιγραφή, Διαγραφή και Δημιουργία Φακέλου. Πατήστε το πλήκτρο [Exit] για επιστροφή στο προηγούμενο μενού.

13.3 ΜΟΥΣΙΚΗ

Στο μενού αυτό με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε δίσκο USB και πατήστε το πλήκτρο [ok] για εισαγωγή στην λίστα με τα μουσικά αρχεία που διαθέτει.



Στο μενού αυτό επιλέξτε αρχεία MP3 με το πλήκτρο [OK] και πατήστε το πλήκτρο [PLAY] για αναπαραγωγή. Επίσης, μπορείτε να ρυθμίσετε την λίστα αναπαραγωγής.

[Κόκκινο] πλήκτρο: Δείχνει την play list:



• Κόκκινο Πλήκτρο:

Πατήστε το Κόκκινο πλήκτρο και μετακινήστε το επιλεγμένο αρχείο με τα πλήκτρα [ΠΑΝΩ] [ΚΑΤΩ].

• Πράσινο Πλήκτρο:

Διαγράψτε τα επιλεγμένα αρχεία με το Πράσινο πλήκτρο.

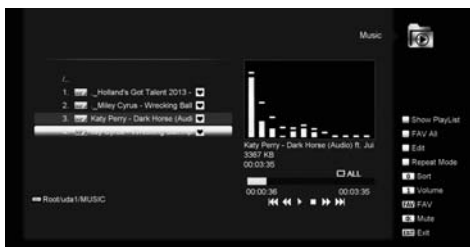
• Κίτρινο Πλήκτρο:

Διαγράψτε όλα τα επιλεγμένα αρχεία με το Κίτρινο πλήκτρο, αλλά πριν την διαγραφή θα ερωτηθείτε για “Διαγραφή Όλων;”. Επιλέξτε Ναι για διαγραφή και κλείσιμο της λίστας αναπαραγωγής.

• Πατήστε το πλήκτρο OK για αναπαραγωγή αρχείου.

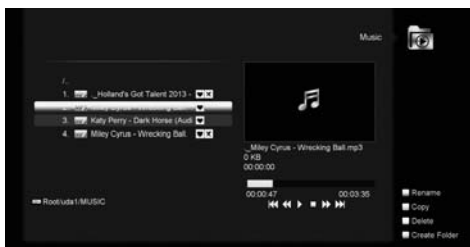
[Πράσινο] Πλήκτρο:

Μεταφέρετε τα αρχεία MP3 του τρέχοντος φακέλου στην λίστα αναπαραγωγής MP3 πατώντας το [Πράσινο] πλήκτρο και δίπλα τους θα εμφανιστεί το σύμβολο “♥”.



[Κίτρινο] Πλήκτρο:

Για επεξεργασία αρχείων ή φακέλων στο αποθηκευτικό μέσο USB.



• Κόκκινο Πλήκτρο

Για μετονομασία αρχείου ή φακέλου.

• Πράσινο Πλήκτρο

Για αντιγραφή αρχείου ή φακέλου σε άλλο φάκελο.

• Κίτρινο Πλήκτρο

Για διαγραφή αρχείου ή φακέλου από το δίσκο.

• Μπλε Πλήκτρο

Για δημιουργία νέου φακέλου στον δίσκο.

Πατήστε το πλήκτρο [EXIT] για επιστροφή στο μενού ‘Επεξεργασία’.

[Λευκό] Πλήκτρο:

Για επανάληψη του τραγουδιού MP3.



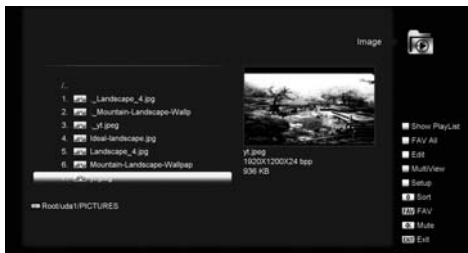
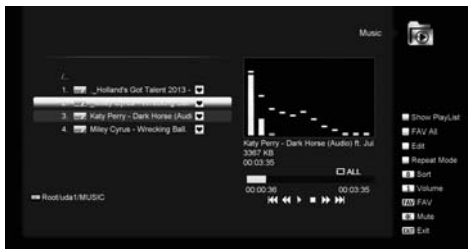
Αφού ξεκινήσει η αναπαραγωγή του αρχείου MP3, θα εμφανιστεί το παράθυρο αναπαραγωγής MP3.

Πατήστε το πλήκτρο “PAUSE” για παύση, “PLAY” για αναπαραγωγή και “STOP” για διακοπή και επιστροφή στο χρόνο 00:00.

Πατήστε το πλήκτρο “PREV” για μετακίνηση στο πρώτο αρχείο της λίστας αν η τρέχουσα αναπαραγωγή είναι μεγαλύτερη από 3 δευτερόλεπτα ή για μετακίνηση στο προηγούμενο αρχείο αν η τρέχουσα αναπαραγωγή είναι μικρότερη από 3 δευτερόλεπτα. Πατήστε το πλήκτρο “NEXT” για μετακίνηση στο επόμενο αρχείο. Πατήστε το πλήκτρο “FORWARD” για μετακίνηση εμπρός κατά 4sec. Πατήστε το πλήκτρο “BACKWARD” για μετακίνηση πίσω κατά 4sec. Αν η τρέχουσα αναπαραγωγή είναι μικρότερη από 4s δευτερόλεπτα σας μεταφέρει στην πρώτο μουσικό αρχείο. Όταν το τελειώσει η αναπαραγωγή του αρχείου, συνεχίζεται με την αναπαραγωγή του επόμενου αρχείου ή αναπαράγεται το ίδιο αρχείο αν έχει επιλεγθεί Κατάσταση Επανάληψης.

Πλήκτρο [0]: Ταξινομήση λίστας αρχείων με διαφορετικούς τρόπους.

Πλήκτρο [FAV]: Προσθήκη mp3 ή jpeg στην play list.



13.4 ΕΙΚΟΝΕΣ

Στο μενού αυτό με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξετε δίσκο USB και πατήστε το πλήκτρο [ok] για εισαγωγή στην λίστα με τις εικόνες που διαθέτει.

Πατήστε 'OK' πάνω στα αρχεία για την αναπαραγωγή τους.



Στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης υπάρχει προεπισκόπηση εικόνας, αν ο κέρσορας βρίσκεται σε αρχείο εικόνας (JPG, BMP), ενώ δείχνει logo όταν βρίσκεστε σε αρχείο MP3. Μετακινήστε τον κέρσορα με τα πλήκτρα Πάνω/Κάτω ή με τα πλήκτρα page πάνω/κάτω.

Πατήστε ok πάνω σε ένα φάκελο για να μπειτε στο εσωτερικό του και να δείτε τα αρχεία του. Μετακινήστε τον κέρσορα σε ένα αρχείο για την αναπαραγωγή του. Όταν τελειώσει επιστρέφει αυτόματα στο μενού USB over.

Λευκό Πλήκτρο:

Για ρύθμιση του JPEG player.



Πλήκτρο [0]:

Για ταξινόμηση αρχείου.

[Κόκκινο] Πλήκτρο:

Εμφάνιση της play list. Αν δεν υπάρχει αρχείο θα εμφανιστεί το μήνυμα "Ο τύπος της playlist δεν υπάρχει".

Λειτουργία Προβολής Εικόνων

Δείτε παρακάτω τις λειτουργίες που παρέχονται, όταν επιλεγεί η Λειτουργία Προβολής Εικόνων.



Κόκκινο Πλήκτρο:

Πατήστε το Κόκκινο πλήκτρο και μετακινήστε το επιλεγμένο αρχείο με τα πλήκτρα [ΠΑΝΩ] [ΚΑΤΩ].

Πράσινο Πλήκτρο:

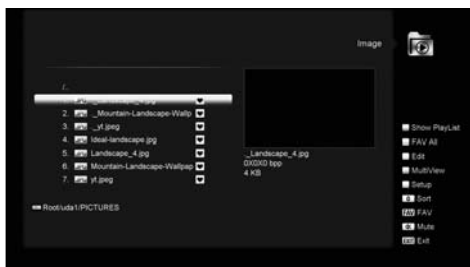
Διαγράψτε τα επιλεγμένα αρχεία με το Πράσινο πλήκτρο.

Κίτρινο Πλήκτρο:

Διαγράψτε όλα τα επιλεγμένα αρχεία με το Κίτρινο πλήκτρο, αλλά πριν την διαγραφή θα ερωτηθείτε για "Διαγραφή Όλων;". Επιλέξτε Ναι για διαγραφή και κλείσιμο της λίστας αναπαραγωγής. Πατήστε το πλήκτρο OK για αναπαραγωγή αρχείου.

[Πράσινο] Πλήκτρο:

Μεταφέρετε τα αρχεία εικόνας του τρέχοντος φακέλου στην λίστα αναπαραγωγής εικόνων πατώντας το [Πράσινο] πλήκτρο και δίπλα τους θα εμφανιστεί το σύμβολο "♥".



[Κίτρινο] Πλήκτρο:

Για επεξεργασία αρχείων ή φακέλων, στο αποθηκευτικό μέσο USBμ όπως Μετονομασία, Αντιγραφή, Διαγραφή και Δημιουργία Φακέλου. Πατήστε το πλήκτρο [Exit] για επιστροφή στο προηγούμενο μενού.

[Μπλε] Πλήκτρο

Για εμφάνιση του μωσαϊκού εικόνων.



13.5 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ PVR



1. Time Shift:

ON: Ενεργοποιημένη λειτουργία Time Shift.
OFF: Απενεργοποιημένη λειτουργία Time Shift.

2. Timeshift για Εγγραφή

ON: Σημαίνει ότι όταν πατήσετε το πλήκτρο “●” για εγγραφή προγράμματος, θα ενωθεί στο ίδιο αρχείο και η εγγραφή Timeshift.

OFF: Σημαίνει ότι όταν πατήσετε το πλήκτρο “●” για εγγραφή προγράμματος δεν θα υπάρχει εγγραφή Timeshift για να ενωθεί με το αρχείο εγγραφής.

3. Κροπτογραφημένη Εγγραφή

4. Τύπος Εγγραφής

Με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε τύπο εγγραφής.

5. Μήκος Υπερπήδησης

Με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε το χρόνο που θα πηδάει η λειτουργία jump.

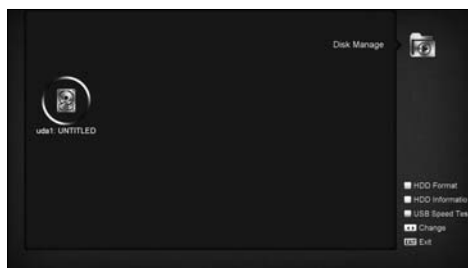
6. Διαδρομή Εγγραφής

Με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε τη διαδρομή αποθήκευσης αρχείου εγγραφής.

7. Διαδρομή Timeshift

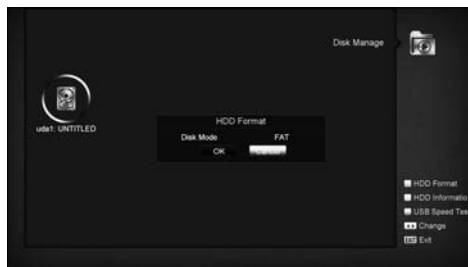
Με τα πλήκτρα [Αριστερά/Δεξιά] επιλέξτε τη διαδρομή αποθήκευσης αρχείου timeshift.

13.6 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΣΚΟΥ



Στο μενού αυτό υπάρχουν οι λειτουργίες Επιλογής Σκληρού δίσκου USB, Διαμόρφωση HDD, Πληροφορίες HDD και USB Speed test.

Διαμόρφωση HDD



Πατήστε το “Πράσινο” πλήκτρο για εισαγωγή στο μενού Διαμόρφωσης HDD. Αν επιθυμείτε διαμόρφωση σκληρού επιλέξτε Σύστημα Αρχείων μεταξύ “FAT” και “NTFS”. Πατήστε το πλήκτρο “OK” για επιβεβαίωση.

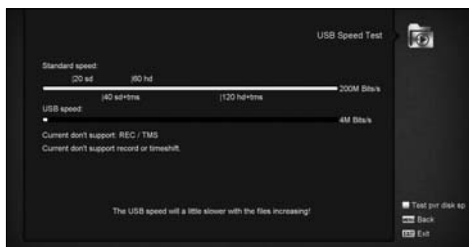
Πληροφορίες HDD

Πατήστε το “Κίτρινο” πλήκτρο για εισαγωγή στο μενού Πληροφορίες HDD, για να δείτε πληροφορίες για τον σκληρό δίσκο.



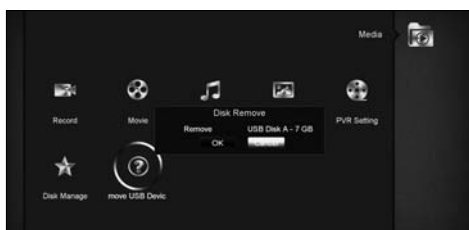
Έλεγχος Ταχύτητας USB

Πατήστε το “Μπλε” πλήκτρο για εισαγωγή στο μενού Έλεγχος Ταχύτητας USB. Δείτε την τοπική ταχύτητα και την ταχύτητα του δίσκου σας, ώστε να γνωρίζεται την κατάσταση λειτουργίας του δίσκου σας. Για ανανέωση πατήστε το “Κόκκινο” πλήκτρο.



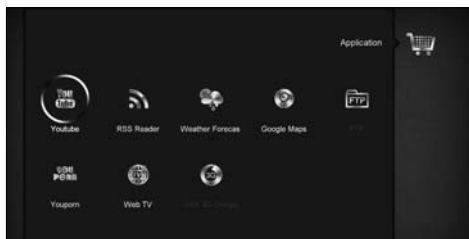
13.7 ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΤΑΡΙΣΗ USB!

Από αυτό το μενού μπορείτε να αφαιρέσετε με ασφάλεια από τον δέκτη το αποθηκευτικό μέσο USB.



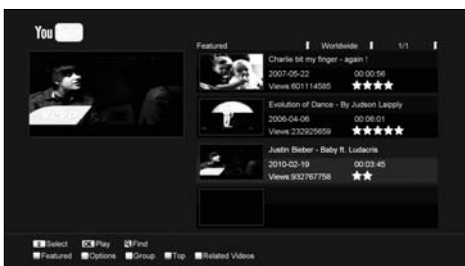
14. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στο μενού “Εφαρμογές” θα βρείτε:



14.1 YOUTUBE

Στο μενού αυτό θα βρείτε ορισμένες εφαρμογές internet, όπως το “youtube” το οποίο από το www.youtube.com αναπαράγει stream media.



1. Μετακινήστε τον κέρσορα με τα πλήκτρα [Πάνω/Κάτω].



2. Πατήστε το πλήκτρο [ENTER] επάνω στο αρχείο για αναπαραγωγή του. Το video θα εμφανιστεί στην πάνω αριστερή γωνία της οθόνης. Πατήστε [ENTER] ξανά για να δείτε το video στο κέντρο της οθόνης. Πατήστε το πλήκτρο [zoom] για αναπαραγωγή video σε πλήρη οθόνη.
3. Πατήστε τα [vol+/-] για έλεγχο έντασης ήχου.
4. Πατήστε το πλήκτρο [pause] για παύση video ή πατήστε το πλήκτρο [stop] για διακοπή αναπαραγωγής.
5. Πατήστε το [κόκκινο] πλήκτρο για απεικόνιση των video.
6. Πατήστε το [πράσινο] πλήκτρο για ταξινόμηση ανά site και διάρκεια. Τα site είναι Γερμανία, παγκόσμια, Πολωνία, κ.ά. Η διάρκεια περιλαμβάνει κάθε φορά, αυτή την εβδομάδα, αυτό το μήνα, κ.ά.
7. Πατήστε [κίτρινο] πλήκτρο για εναλλαγή ομάδας (παιχνίδια, ειδήσεις, τεχνολογία, κ.ά.).
8. Πατήστε το [μπλε] πλήκτρο για εμφάνιση των κορυφαίων video και επιλέξτε μεταξύ top favourites, top rated, most views, most recent.
9. Πατήστε το πλήκτρο FIND [Q] σε πλήρη οθόνη για να εμφανιστεί το παράθυρο “Find”. Με τα πλήκτρα [◀/▶/▼/▲] μετακινήστε τον κέρσορα και πατήστε το πλήκτρο [ENTER] για εισαγωγή γραμμάτων. Μετά πατήστε [κόκκινο] πλήκτρο.

14.2 RSS READER

Εδώ μπορείτε να δείτε ειδήσεις

- **Κόκκινο Πλήκτρο**

Για ανανέωση των ειδήσεων.

- **Πράσινο Πλήκτρο**

Μπορείτε να προσθέσετε μέχρι και 10 νέα website.

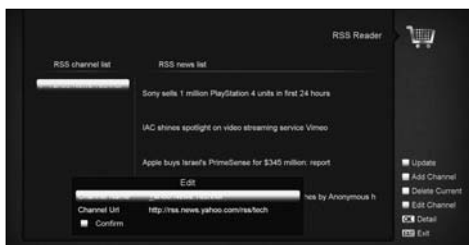


- **Κίτρινο Πλήκτρο**

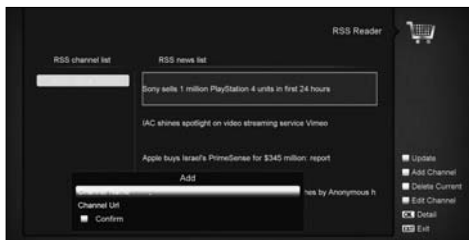
Για διαγραφή του τρέχοντος καναλιού.

- **Μπλε Πλήκτρο**

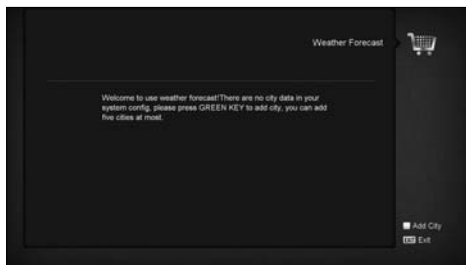
Για επεξεργασία πληροφοριών του τρέχοντος καναλιού. Αλλάζτε όνομα καναλιού και Url.



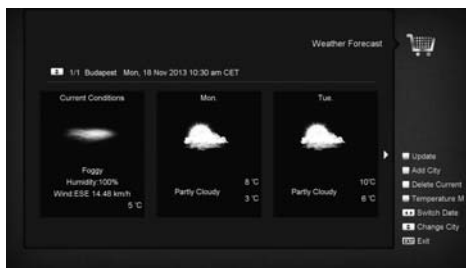
Πατήστε ok για προβολή λεπτομερείς πληροφοριών.



14.3 WEATHER FORECAST



Στο μενού αυτό μπορείτε να δείτε δελτία καιρού. Πατήστε το [πράσινο] πλήκτρο για προσθήκη πόλης.



- **Κόκκινο Πλήκτρο**

Για ανανέωση του δελτίου καιρού.

- **Πράσινο Πλήκτρο**

Μπορείτε να προσθέσετε μέχρι και 5 νέες πόλεις.

- **Κίτρινο Πλήκτρο**

Για διαγραφή της τρέχουσας πόλης.

- **Μπλε Πλήκτρο**

Για αλλαγή μονάδας μέτρησης θερμοκρασίας.

14.4 ΧΑΡΤΕΣ GOOGLE

Στο μενού θα βρείτε και δυνατότητα περιήγησης σε Χάρτες Google.



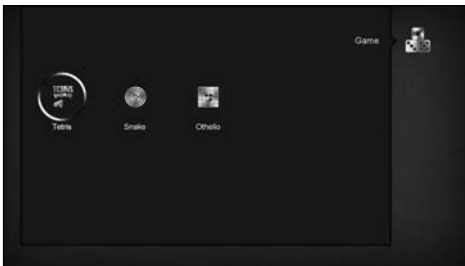
14.5 FTP

Όταν συνδεθείτε στον Internet ο δέκτης μπορεί να κατεβάσει κάποια αρχεία, όπως software, MP3 ή αρχεία Εικόνων από έναν FTP server.

Σημείωση:

Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη σύνδεση με εξωτερικό. Αν δεν υπάρχουν αρχεία στον server η λειτουργία δεν δουλεύει.

15. ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ



Στο μενού "Παιχνίδια" θα βρείτε 3 παιχνίδια, τα Tetris, Snake και Othello.

Βασικοί Κανόνες Λειτουργίας:

15.1 TETRIS

- Μετακινήστε τον κέρσορα στο "Setup" και με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε επίπεδο παιχνιδιού (ταχύτητα).
- Μετακινήστε τον κέρσορα στο "Start" και πατήστε το πλήκτρο [OK] για εκκίνηση παιχνιδιού.
- Μετακινήστε τον κέρσορα στο πλήκτρο [Cancel] και πατήστε το πλήκτρο [OK] για έξοδο από το παιχνίδι.
- Πλήκτρα Παιχνιδιού:
 - [Volume Πάνω/Κάτω] Μετακίνηση μπροστά ή δεξιά
 - "Channel Πάνω" Περιστροφή αντιστροφή με τους δείκτες του ρολογιού

- "Channel Κάτω" Γρηγορότερο κατέβασμα
- [OK] Παύση/Αναπαραγωγή Παιχνιδιού
- [Exit] Έξοδος από το παιχνίδι και επιστροφή στο μενού "Παιχνίδια".

15.2 SNAKE

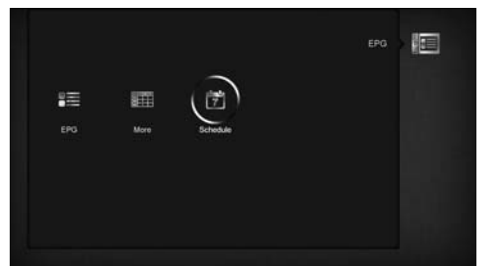
- Μετακινήστε τον κέρσορα στο "Setup" και με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε επίπεδο (ταχύτητα).
- Μετακινήστε τον κέρσορα στο "Start" και πατήστε το πλήκτρο [OK] για εκκίνηση παιχνιδιού.
- Μετακινήστε τον κέρσορα στο πλήκτρο [Cancel] και πατήστε το πλήκτρο [OK] για έξοδο από το παιχνίδι.
- Πλήκτρα Παιχνιδιού:
 - [Volume & Channel Πάνω/Κάτω] Για να οδηγείτε το φιδάκι.
 - [OK] Παύση/Αναπαραγωγή Παιχνιδιού
 - [Exit] Έξοδος από το παιχνίδι και επιστροφή στο μενού "Παιχνίδια".

15.3 OTHELLO

- Μετακινήστε τον κέρσορα στο "Setup" και με τα πλήκτρα [Volume Πάνω/Κάτω] επιλέξτε επίπεδο παιχνιδιού (βαθμός δυσκολίας).
- Μετακινήστε τον κέρσορα στο "Start" και πατήστε το πλήκτρο [OK] για εκκίνηση παιχνιδιού.
- Μετακινήστε τον κέρσορα στο πλήκτρο [Cancel] και πατήστε το πλήκτρο [OK] για έξοδο από το παιχνίδι.
- Πλήκτρα Παιχνιδιού:
 - [Volume & Channel Πάνω/Κάτω] Για να οδηγείτε το chessman.
 - [OK] ρύθιση chessman.
 - [Exit] Έξοδος από το παιχνίδι και επιστροφή στο μενού "Παιχνίδια".

16. EDIVISION

Σε αυτό το μενού πατήστε το πλήκτρο 'OK', και επιλέξτε Edivision, έναν πιο σύγχρονο EPG.



17. ΝΕΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

17.1 ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ

Όταν ακούτε ένα ραδιοφωνικό κανάλι, στην οθόνη εμφανίζεται ένα μουσικό γραφικό.



17.2 TIME SHIFT

Εφόσον έχετε συνδέσει σκληρό δίσκο USB και έχετε ενεργοποιήσει την λειτουργία Time Shift στην διαδρομή "Κυρίως Μενού / Εγγραφή/ Ρύθμιση PVR /Time Shift", η λειτουργία Time Shift ξεκινάει αυτόματα κάθε φορά που αλλάζεται ένα κανάλι. Όταν πατήσετε το πλήκτρο "Tms" θα εμφανιστεί η μπάρα πληροφοριών Time Shift.



1. Πατήστε το πλήκτρο "Π" για παύση του video και αποθηκεύστε το καρέ στο δίσκο πατώντας το πλήκτρο "P+".
2. Με τα πλήκτρα "◀◀" ή "▶▶" μετακινηθείτε Γρήγορα Πίσω ή Εμπρός.
3. Με τα πλήκτρα "◀|" ή "|▶" μετακινηθείτε Αργά Πίσω ή Εμπρός.
4. Με τα πλήκτρα "Αριστερά" ή "Δεξιά" πηδήξτε σε διαφορετικές θέσεις και πατήστε το πλήκτρο

"OK" για επιβεβαίωση.

5. Πατήστε το πλήκτρο "■" για έξοδο από την αναπαραγωγή.

17.3 ΕΓΓΡΑΦΗ

Εφόσον έχετε συνδέσει σκληρό δίσκο USB, πατήστε το πλήκτρο "●" για εκκίνηση εγγραφής.



- Πατήστε το πλήκτρο "▶" για να εμφανιστεί η μπάρα πληροφοριών εγγραφής.
- Πατήστε το πλήκτρο "●" ξανά για ρύθμιση του χρόνου εγγραφής.
- Πατήστε το πλήκτρο "Π" για παύση του video και αποθηκεύστε το καρέ στο δίσκο πατώντας το πλήκτρο «P+».
- Με τα πλήκτρα "◀◀" ή "▶▶" μετακινηθείτε Γρήγορα Πίσω ή Εμπρός.
- Με τα πλήκτρα "◀|" ή "|▶" μετακινηθείτε Αργά Πίσω ή Εμπρός.
- Με τα πλήκτρα "Αριστερά" ή «Δεξιά» πηδήξτε σε διαφορετικές θέσεις και πατήστε το πλήκτρο «OK» για επιβεβαίωση.
- Πατήστε το πλήκτρο "■" για έξοδο από την αναπαραγωγή.



18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν υποψιάζεστε ότι μπορεί να υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τον δέκτη σας, ελέγξτε τον παρακάτω οδηγό επίλυσης προβλημάτων πριν φωνάξετε τεχνικό.

Προειδοποίηση! Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τον δέκτη σας μόνοι σας. Το άνοιγμα του δέκτη μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ένα μοιραίο ηλεκτροσόκ και καταστρέφει την εγγύηση του δέκτη.

Σύμπτωμα	Πιθανή Αιτία
Δεν αποθηκεύτηκαν οι αλλαγές στα μενού	Έγινε διακοπή τροφοδοσίας του δέκτη, πριν προλάβει να πάει σε κατάσταση standby Μέρος ή όλες οι ρυθμίσεις του χρήστη διαγράφηκαν
Απουσία Σήματος	Η στάθμη σήματος είναι χαμηλή Το LNB δεν είναι ρυθμισμένο Το καλώδιο από το LNB είναι συνδεδεμένο λάθος (βραχυκύκλωμα ή ανοιχτό κύκλωμα) Το κάτοπτρο δεν είναι σωστά ευθυγραμμισμένο
Ο δέκτης είναι ανοικτός, αλλά υπάρχει απουσία εικόνας και ήχου εκτός από το μήνυμα NO TV program	Το κανάλι δεν είναι διαθέσιμο Το κανάλι είναι συνδρομητικό
Ο δέκτης δεν ανταποκρίνεται στις εντολές του τηλεχειριστηρίου	Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου έχουν τελειώσει ή είναι ανάποδα τοποθετημένες Σημαδέψτε σωστά τον δέκτη με το τηλεχειριστήριο
Φτωχή Ποιότητα Εικόνας	Η στάθμη σήματος είναι χαμηλή
Απουσία Ήχου	Το καλώδιο είναι λάθος συνδεδεμένο Η Ένταση Ήχου είναι χαμηλή Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Σιγής
Δεν υπάρχει ένδειξη στην οθόνη LED της πρόσοψης	Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο σωστά.
Απουσία Εικόνας στην οθόνη	Ο δέκτης είναι σε κατάσταση Standby Τα καλώδια RCA δεν είναι σωστά συνδεδεμένα ή δεν πατάνε καλά στην είσοδο της τηλεόρασης Λάθος κανάλι ή λάθος επιλογή εξωτερικής συσκευής στην TV Η Φωτεινότητα της TV είναι ρυθμισμένη λάθος

19. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΟΡΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Κεντρικός Επεξεργαστής	594 MHz βασίζεται σε CPU
Μνήμη Flash	64 Mbits
DDR SDRAM	1024 Mbits

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

Τάση Εισόδου	AC 230V/DC 12V
Κατανάλωση Ισχύος	15W MAX

Αποκωδικοποίηση MPEG TS A/V

Transport Stream	MPEG-2, H.264
Ροή Εισόδου	Max. 120 Mbit/s
Κάδρο Εικόνας	4:3, 16:9, Letter Box
Αποκωδικοποίηση Video	MPEG-2, MP@ML, MPEG-4 part 10/H264
Ανάλυση Video	720*480P/I, 720*576P/I, 1280*720p, 1920*1080i, 1920*1080P
Αποκωδικοποίηση Audio	MEPG-1 layer I/II, Mpeg2 layerII, Dolby digital
Κατάσταση Ήχου	Αριστερό / Δεξί / Stereo/ Mono
Διγματοληψία	32, 44.1 and 48 KHz

ΕΙΣΟΔΟΙ/ΕΞΟΔΟΙ A/V & DATA

ΕΞΟΔΟΣ AV (3.5mm Jack Ακουστικών)	Έξοδος Video CVBS Έξοδος Audio L/R
IR (3.5mm Jack Ακουστικών)	38 Khz
RS-232C (3.5mm Jack Ακουστικών)	Ροή Δεδομένων 115.2 Kbps 9 pin Τύπου D-sub

LAN.....	100 M
USB	Δύο υποδοχές USB 2.0
HDMI	VER1.3
	Τύπος A

Tuner/Front-end (Optional)

Τύπος Tuner.....	DVB-S / DVB-S2
Ακροδέκτης Εισόδου	F-τύπου, Θηλυκός
Στάθμη Σήματος	-65 έως -25 dBm
Τροφοδοσία & Πόλωση LNB.....	Κάθετη: +13V
	Οριζόντια: +18V
	Ρεύμα: Max. 300mA
	Προστασία Υπερφόρτωσης
Τόνος 22KHz	Συχνότητα: 22±1KHz
Έλεγχος DiSEqC	Πλάτος: 0.6±0.2V
	Έκδοση 1.0, 1.1 1.2, Διαθέσιμο USALS, unicable
Αποδιαμόρφωση.....	QPSK, 8PSK
Symbol Rate Εισόδου	1-45 Mbps, Convolution Code Rate
Forward Error Correction (FEC).....	DVB-S 1/2, 2/3, 3/4 5/6, 7/8
	DVB-S2 1/2, 3/5, 2/3, 3/4 4/5, 5/6, 8/9, 9/10

Τύπος Tuner DVB-C (Προαιρετικό)

Ακροδέκτης Εισόδου	F-type, Θηλυκός/IEC-Type, Αρσενικός
Έξοδος Loop Through	F-type, Θηλυκός/IEC-Type, Connector, Αρσενικός
Συχνότητα Εισόδου	47-862MHz
Στάθμη Σήματος	«-20dBmV έως +20dBmV»
Εύρος Ζώνης	8MHz
Αποδιαμόρφωση.....	QAM
Constellations	8,16,32,64,128,256
Symbol Rate Εισόδου	1.5 - 7 Ms/s

Τύπος Tuner DVB-T (Προαιρετικό)

Συχνότητα Εισόδου	170-230MHz CH5-CH12, 470-860MHz CH21-CH69
Στάθμη Εισόδου RF.....	-70dBm έως -8dBm
Τροφοδοσία Κεραίας	5V/50mA max
Αποδιαμόρφωση.....	COFDM 2K/8K
Αριθμός Φερουσών.....	1705/6817
Διαγράμματα.....	QPSK, 16QAM, 64QAM
Guard Interval.....	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Αποκωδικοποίηση FEC	1/4, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, k=7

ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις (ΠxΥxΒ)	150mm x 110mm x 35mm
	220mm x 160mm x 40mm
	300mm x 231mm x 64mm
Καθαρό Βάρος.....	0.25 kg / 1.0 kg / 2.0 kg
Θερμοκρασία Λειτουργίας	0°C~+45°C
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	-10°C~+70°C
Υγρασία Αποθήκευσης.....	5%~95% RH (Non-Condensing)

Τα χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.
 Ο κατασκευαστής δεν έχει ευθύνη για τυχόν λάθη ή παραλείψεις στην εκτύπωση.
 Ενδεχόμενος μια νέα αναβάθμιση μπορεί να αλλάξει τα χαρακτηριστικά του δέκτη.
 Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα της αλλαγής χωρίς προειδοποίηση.

Full HD Digital Hybrid Satellite Receiver with Card Reader
Powered by Android™

AMIKO®



AMIKO-A3.COM