

# THOMSON



## **THT503**

Ψηφιακός  
επίγειος  
δέκτης HD

Εγχειρίδιο χρήσης

Evolution. Emotion. Passion.

[www.thomsonstb.net](http://www.thomsonstb.net)

Fig. 1

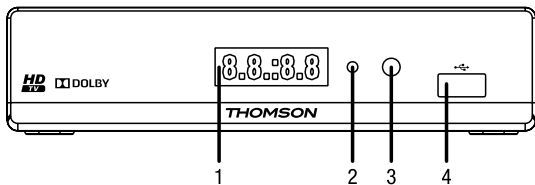


Fig. 2

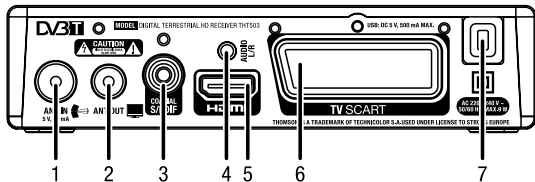


Fig. 3

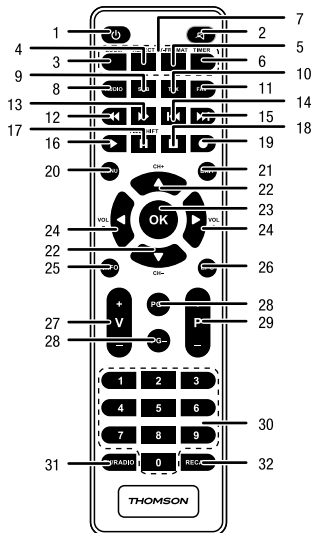


Fig. 4

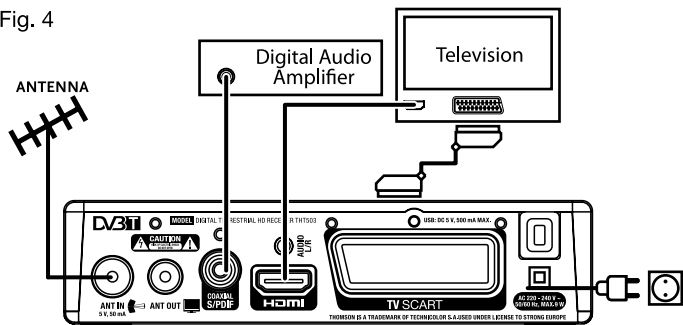


Fig. 5

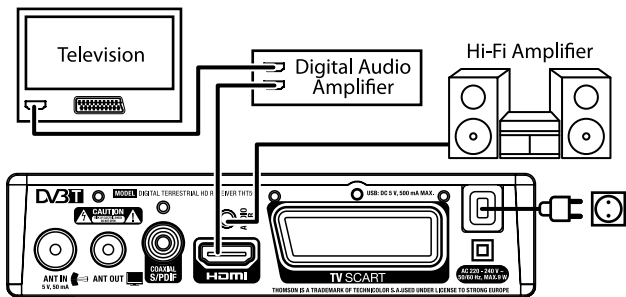
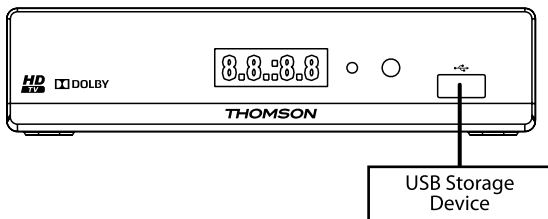


Fig. 6



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>1.0 ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>	<b>2</b>	<b>6.0 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b>	<b>9</b>
1.1 Οδηγίες Ασφαλείας	2	6.1 Αλλαγή καναλιών	9
1.2 Αποθήκευση	3	6.2 Κουμπί για Πληροφορίες	10
1.3 Εξοπλισμός Εγκατάστασης	3	6.3 Επιλογή της γλώσσας ήχου	10
1.4 Αξεσουάρ	4	6.4 Teletext	10
1.5 Χρήση εξωτερικών συσκευών USB	4	6.5 Υπότιτλοι	10
<b>2.0 Ο ΔΕΚΤΗΣ ΣΑΣ</b>	<b>5</b>	6.6 Μετατόπιση χρόνου (Timeshift)	11
2.1 Προεπιλογή Κωδικού PIN: 1234	5	6.7 EPG (Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος)	11
2.2 Μπροστινή πλευρά	5	6.8 Άμεση Εγγραφή	11
2.3 Πίσω πλευρά	5	<b>7.0 ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ</b>	<b>12</b>
2.4 Τηλεχειριστήριο	5	7.1 Πρόγραμμα	12
<b>3.0 ΣΥΝΔΕΣΗ</b>	<b>6</b>	7.2 EPG (Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος)	13
3.1 Σύνδεση με Επίγεια Κεραία	6	7.3 LCN. (Λογική Αρίθμηση Καναλιών)	13
3.2 Σύνδεση με την τηλεόραση με καλώδιο HDMI	7	7.4 Εικόνα	13
3.3 Σύνδεση με την τηλεόραση με καλώδιο SCART	7	7.5 Αναζήτηση καναλιών	14
3.4 Σύνδεση σε ψηφιακό ενισχυτή ήχου S/PDIF	7	7.6 Χρόνος	15
3.5 Σύνδεση σε ψηφιακό ενισχυτή ήχου και της τηλεόραση μέσω HDMI	7	7.7 Γλώσσα	16
3.6 Σύνδεση σε αναλογικό ενισχυτή ήχου	7	7.8 Σύστημα	16
3.7 Σύνδεση μιας συσκευής αποθήκευσης	8	7.9 Πολυμέσα	18
<b>4.0 ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ</b>	<b>8</b>	<b>8.0 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>20</b>
<b>5.0 ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ ΣΑΣ</b>	<b>9</b>	<b>9.0 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>	<b>21</b>

THOMSON δηλώνει ότι το στοιχείο αυτό είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK και 73/23/EK, 2002/95/EK RoHS

Υπόκειται σε τροποποιήσεις. Κατά συνέπεια της συνεχούς έρευνας και της ανάπτυξης τεχνικών προδιαγραφών, ο σχεδιασμός και η εμφάνιση των προϊόντων μπορεί να αλλάξει. Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Κατασκευάζονται κατόπιν αδείας από τη Dolby Laboratories. Το Dolby και το σύμβολο του διπλού D είναι σήματα κατατεθέντα της Dolby Laboratories. Όλα τα άλλα ονόματα προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.  
© THOMSON 2014. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

# 1.0 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

---

## 1.1 Οδηγίες Ασφαλείας

---

### ΜΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΔΕΚΤΗ ΣΑΣ:

- Σε ένα κλειστό ή ανεπαρκώς αεριζόμενο ντουλάπι, απευθείας επάνω ή κάτω από οποιοδήποτε άλλο εξοπλισμό, σε μια επιφάνεια που θα μπορούσε να εμποδίσει τις θυρίδες αερισμού.

### ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΤΟΝ ΔΕΚΤΗ Η ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ:

- Σε άμεσο ηλιακό φως ή οποιοδήποτε άλλο εξοπλισμό που παράγει θερμότητα. Σε βροχή ή έντονη υγρασία, σε έντονη δόνηση και σε κάθε κραδασμό που μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στο δέκτη σας ή σε οποιαδήποτε μαγνητικά αντικείμενα, όπως ηχεία, μετασχηματιστές, κλπ
- Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος. Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Μην αγγίζετε το καλώδιο ρεύματος με βρεγμένα χέρια. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Όταν ο δέκτης δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να αποσυνδέεται το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε υγρά που έχουν ως βάση οινόπνευμα ή αμμωνία για να καθαρίσετε το δέκτη. Αν θέλετε, μπορείτε να καθαρίσετε το δέκτη σας με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδια. Να είναι ελαφρώς υγρό από ένα ήπιο διάλυμα σαπουνιού, και μόνο μετά την αποσύνδεση από την τάση τροφοδοσίας. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα που πέφτουν μέσα στις οπές εξαερισμού, διότι αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στο δέκτη, διότι αυτό θα μπορούσε να αποτρέψει τη σωστή ψύξη των εξαρτημάτων στο εσωτερικό.

### Προφυλάξεις ασφαλείας

- Ποτέ μην προσπαθήσετε να ανοίξετε το δέκτη. Είναι επικίνδυνο να αγγίζετε το εσωτερικό του δέκτη λόγω των υψηλών τάσεων και των πιθανών ηλεκτρικών κινδύνων. Το άνοιγμα του δέκτη θα ακυρώσει την εγγύηση του προϊόντος. Αναφερθείτε για όλες τις συντηρήσεις ή τις επισκευές σε ειδικευμένο προσωπικό.
- Όταν συνδέετε τα καλώδια, να είστε σίγουροι ότι ο δέκτης έχει αποσυνδεθεί από την τάση τροφοδοσίας ρεύματος. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση του δέκτη πριν μετακινήσετε το δέκτη ή αποσυνδέσετε κάθε εξοπλισμό.
- Είναι μια ανάγκη που χρησιμοποιείτε μόνο για εγκεκριμένη επέκταση και συμβατή καλωδίωση που είναι κατάλληλη για την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας του εγκατεστημένου εξοπλισμού. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος αντιστοιχεί με την τάση στην πλάκα ηλεκτρικής ταυτότητας στο πίσω μέρος του δέκτη.  
Αν ο δέκτης δεν λειτουργεί κανονικά, μετά τις ακόλουθες οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης, συστάται να συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

## 1.2 Αποθήκευση

---

Ο δέκτης σας και τα αξεσουάρ του αποθηκεύονται και διανέμονται σε συσκευασίες που προορίζονται για την προστασία από ηλεκτροπληξία και την υγρασία. Κατά την αποσυσκευασία, βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα περιέχονται και κρατήστε τη συσκευασία μακριά από παιδιά. Κατά τη μεταφορά του δέκτη από το ένα μέρος σε άλλο ή αν πρέπει να τον επιστρέψετε κάτω από τους όρους της εγγύησης, φροντίστε να συσκευάσετε τον δέκτη στην αρχική του συσκευασία

με τα εξαρτήματά του. Η αποτυχία συμμορφώσεως με τις διαδικασίες συσκευασίας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν και να ακυρώσει την εγγύησή σας.

## 1.3 Εξοπλισμός Εγκατάστασης

---

Σας συνιστούμε να συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία εγκαταστάτη για να εγκαταστήσετε τον εξοπλισμό σας. Διαφορετικά, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασής σας και της κεραία.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI και τα εξωτερικά μέρη είναι σε καλή κατάσταση.
- Συνδέστε το ένα άκρο ενός καλής ποιότητας καλωδίου HDMI στην έξοδο HDMI του δέκτη σας και το άλλο άκρο στην είσοδο HDMI της τηλεόρασής σας.
- Εάν χρησιμοποιείτε τη σύνδεση TV SCART, χρησιμοποιήστε στη συνέχεια καλά θωρακισμένο καλώδιο SCART.

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση και τη χρήση αυτού του δέκτη.

Τα ακόλουθα σύμβολα θα χρησιμεύσουν ως εξής:

**Προειδοποίηση** Υποδεικνύει πληροφορίες προειδοποίησης.

**Συμβουλές** Δηλώνει οποιαδήποτε άλλη συμπληρωματική σημαντική ή χρήσιμη πληροφορία.

**MENU** Αντιπροσωπεύει ένα κουμπί στο τηλεχειριστήριο ή στο δέκτη. **(Εντονοι Χαρακτήρες)**

**Μετακίνηση σε** Αντιπροσωπεύει ένα αντικείμενο του μενού μέσα σε ένα παράθυρο. **(Πλάγιοι Χαρακτήρες)**

## 1.4 Αξεσουάρ

---

- Εγχειρίδιο
- 1 Τηλεχειριστήριο
- 2x μπαταρίες (τύπου AAA)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** *Οι μπαταρίες δεν πρέπει να επαναφορτιστούν, να αποσυναρμολογηθούν, να ανοιχτούν ή να αναμιχθούν ή να χρησιμοποιηθούν με άλλους τύπους μπαταριών. Σε περίπτωση που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές αντί για μπαταρίες (π.χ. NiMH), σας συνιστούμε τη χρήση τους τύπους με χαμηλή αυτοεκφόρτιση για να εξασφαλιστεί μεγάλο χρονικό διάστημα λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου σας.*

## 1.5 Χρήση εξωτερικών συσκευών USB

---

- Συνιστάται να χρησιμοποιήσετε USB 2.0 ως συσκευή αποθήκευσης. Αν η συσκευή σας δεν είναι συμβατή με τις προδιαγραφές USB 2.0, η καταγραφή, η αναπαραγωγή και οι άλλες λειτουργίες πολυμέσων του δέκτη μπορεί να μην λειτουργήσουν σωστά.
- Για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση της συσκευής αποθήκευσης USB σας παρακαλούμε να την διαμορφώσετε μέσω του δέκτη σας (μέσω του μενού "Media") στο FAT32 σύστημα. Άλλα συστήματα αρχείων δεν υποστηρίζονται από τον δέκτη. Ωστόσο, είναι δυνατόν να χρησιμοποιούν ήδη NTFS διαμορφωμένους δίσκους.
- Η εταιρία THOMSON δεν μπορεί να εγγυηθεί τη συμβατότητα με όλους τους τύπους συσκευών αποθήκευσης USB.
- Εάν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε εξωτερικούς σκληρούς δίσκους USB (Σκληροί Δίσκοι), παρακαλούμε να λάβετε υπόψη ότι οι προδιαγραφές ισχύος μπορεί να υπερβαίνουν την υποστηριζόμενη έξοδο του δέκτη σας (ανώτερο 5 V/500 mA). Αν ναι, παρακαλούμε να συνδέσετε το σκληρό δίσκο USB σε ένα ανάλογο εξωτερικό τροφοδοτικό.
- Συνιστάται να μην αποθηκεύετε σημαντικές πληροφορίες στις συσκευές αποθήκευσης USB που χρησιμοποιείτε με το δέκτη. Πάντα να κάνετε αντίγραφα ασφαλείας των δεδομένων στη συσκευή αποθήκευσης USB πριν από τη χρήση με αυτό τον δέκτη. Η εταιρία THOMSON δεν θα αναλάβει την ευθύνη για οποιαδήποτε απώλεια πληροφοριών ή περιστάσεων που προκαλούνται από την απώλεια των πληροφοριών.

## 2.0 Ο ΔΕΚΤΗΣ ΣΑΣ

---

### 2.1 Προεπιλογή Κωδικού PIN: 1234

---

### 2.2 Μπροστινή πλευρά

---

#### 1. Εμφάνιση

Δείχνει την ώρα σε λειτουργία ANAMONΗΣ ή τον τρέχοντα αριθμό καναλιού σε κατάσταση ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Σχ. 1

## 2. Ένδειξη λειτουργίας

Το ΚΟΚΚΙΝΟ δείχνει ότι ο δέκτης είναι σε κατάσταση αναμονής. Το ΠΡΑΣΙΝΟ δείχνει ότι ο δέκτης είναι σε κατάσταση λειτουργίας.

## 3. Αισθητήρας υπερέυθρων

Point your remote control towards this sensor.

## 4. USB

Υποδοχή για τις συσκευές αποθήκευσης USB.

## 2.3 Πίσω πλευρά

Σχ. 2

### 1. ANT IN

Για να συνδέσετε την κεραία σας για τη λήψη του σήματος εκπομπής.

### 2. ANT OUT

Για να συνδεθείτε με την επίγεια είσοδο της κεραίας της τηλεόρασής σας. Αυτή η σύνδεση θα σας επιτρέψει να παρακολουθήσετε αναλογικά επίγεια προγράμματα εφόσον είναι διαθέσιμα μέσω του δέκτη της τηλεόρασή σας.

### 3. COAXIAL S/PDIF

Για να συνδέσετε το δέκτη σας σε ένα ψηφιακό home theater, δέκτη AV ή ψηφιακό ενισχυτή.

### 4. Audio L/R

Για να συνδέσετε τον δέκτη σας σε έναν αναλογικό ενισχυτή ήχου.

### 5. HDMI

Για να συνδέσετε τον δέκτη σας με την τηλεόρασή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI.

### 6. TV SCART

Για να συνδεθείτε στην τηλεόραση χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο SCART

### 7. Καλώδιο Τροφοδοσίας

Ο δέκτης σας απαιτεί μια τάση 220 ~ 240V AC (Autoselectable), 50/60 Hz + / -5%. Παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι οι τοπικές προδιαγραφές ισχύος πληρούν αυτές τις απαιτήσεις πριν συνδέσετε το δέκτη σας στην πρίζα.

## 2.4 Τηλεχειριστήριο

Σχ. 3

### 1.

Ενεργοποιεί-Απενεργοποιεί τον δέκτη

### 2.

Πραγματοποιεί σίγαση εξόδου ήχου του δέκτη

### 3. ZOOM

Για να ανοίξετε τη λίστα με τις εγγραφές όταν βρίσκεται σε λειτουργία προβολής. Zoom in on Photos when in Photo mode

### 4. ASPECT

Αλλαγή τύπου θέασης: 4:3, 16:9 και Αυτόματο.

### 5. V-FORMAT

Αλλαγή τρόπων ανάλυσης βίντεο: 576i μέχρι 1080p (PAL) 480i μέχρι 1080p (NTSC)

### 6. TIMER

Καλέστε άμεσα το μενού χρονοδιακόπτη για να το δείτε ή για να ορίσετε χρονόμετρα

### 7. Χρωματιστά κουμπιά

Λειτουργίες πολυμέσων και Teletext

### 8. AUDIO

Εμφανίζει την λίστα των διαθέσιμων ηχητικών ή γλώσσας. Προσωρινή παράκαμψη του κύριου μενού ρύθμιση ήχου.

### 9. SUB

Εμφανίζει λίστα με τις διαθέσιμες γλώσσες υπότιτλων. Προσωρινή παράκαμψη της ρύθμισης υποτίτλων στο κύριο μενού

### 10. TTX

Εμφανίζει το Teletext σε OSD (στην οθόνη απεικόνισης)

### 11. FAV

Επιλογή αγαπημένης ομάδας

### 12.

Γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω

### 13.

Γρήγορη κίνηση εμπρός



14. ◀◀	Μεταβαίνει στο προηγούμενο στοιχείο στη λίστα αναπαραγωγής
15. ▶▶	Μετάβαση στο επόμενο στοιχείο στη λίστα αναπαραγωγής
16. ▶	Ξεκινήστε την αναπαραγωγή από το επιλεγμένο αρχείο ή συνέχιση Timeshift
17. TIMESHIFT/II	Ξεκινήστε τη λειτουργία Timeshift ή παύση
18. ■	Διακοπή της αναπαραγωγής ή Timeshift
19. ●	Καταγράφει το πρόγραμμα Τηλεόραση στη συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης
20. MENU	Ανοίγει το κύριο μενού, αν είστε ήδη στο μενού θα κάνετε ένα βήμα πίσω
21. EXIT	Εξέρχεται από το μενού και υπομενού
22. ▲▼	Μενού Off: Αλλαγή καναλιού στο προηγούμενο/επόμενο. Μενού On: Μετακινεί τον κέρσορα πάνω / κάτω.
23. OK	Μενού Off: Εμφανίζει την τρέχουσα λίστα καναλιών. Επιβεβαίωση των στοιχείων του Μενού.
24. ◀▶	Μενού Off: Αυξάνει / μειώνει την ένταση του ήχου Μενού On : Αλλαγή ρυθμίσεων για συγκεκριμένα Μενού
25. INFO	Εμφανίζει τις τρέχουσες πληροφορίες για το κανάλι. Press twice for programme and technical information.
26. EPG	Δείχνει το EPG (Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος) κατά τη λειτουργία τηλεόρασης
27. V+/V-	Αυξάνει / μειώνει την ένταση του ήχου
28. PG+/PG-	Σελίδα πάνω / κάτω στη λειτουργία λίστας καναλιών
29. P+/P-	Κανάλι πάνω / κάτω στη λειτουργία λίστας καναλιών
30. 0~9	Επιλογή καναλιού ή τιμές εισόδου
31. TV/RADIO	Εναλλαγή μεταξύ τηλεόρασης ή ραδιοφώνου
32. RECALL	Επιστροφή στο προηγούμενο εμφανιζόμενο κανάλι

## 3.0 ΣΥΝΔΕΣΗ

---

### 3.1 Σύνδεση με Επίγεια Κεραία

---

Σχ. 4

Για να λάβετε το σήμα εκπομπής, η επίγεια εσωτερική κεραία σας θα πρέπει να συνδεθεί με το σύνδεσμο ANT IN στο πίσω μέρος του δέκτη. Χρησιμοποιήστε ένα σωστά θωρακισμένο καλώδιο κεραίας και κατάλληλους κονέκτορες.

Η υποδοχή ANT OUT σας επιτρέπει να μοιράσετε το σήμα της κεραίας σε ένα δεύτερο δέκτη ή τηλεόραση. Παρακαλώ θεωρήστε ότι το σήμα που μοιράζεται μπορεί να είναι πολύ αδύναμο, αν χρησιμοποιείτε μια ενεργή κεραία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** *Εάν τα σήματα στην περιοχή σας είναι πολύ αδύναμα για να*

λάβετε τα κατάλληλα σήματα με την συμπεριλαμβανόμενη εσωτερική κεραία, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε μια εξωτερική κεραία, η οποία μπορεί να κατευθυνθεί προς το σημείο μετάδοσης. Ρωτήστε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο για περισσότερες συμβουλές.

## 3.2 Σύνδεση με την τηλεόραση με καλώδιο HDMI \_\_\_\_\_

Σχ. 4

Η τηλεόραση πρέπει να συνδέεται με το δέκτη χρησιμοποιώντας ένα καλής ποιότητας HDMI καλώδιο. Η σύνδεση αυτή δίνει την υψηλότερη δυνατή ποιότητα.

## 3.3 Σύνδεση με την τηλεόραση με καλώδιο SCART \_\_\_\_\_

Σχ. 4

Ο δέκτης σας είναι επίσης εξοπλισμένος με υποδοχή SCART. Εναλλακτικά, η τηλεόραση μπορεί να συνδεθεί με το δέκτη χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο SCART καλής ποιότητας.

## 3.4 Σύνδεση σε ψηφιακό ενισχυτή ήχου S/PDIF \_\_\_\_\_

Σχ. 4

Με τη σύνδεση του δέκτη σας με ψηφιακό ενισχυτή ή με το σύστημα Home Cinema, μπορείτε να απολαύσετε την καλύτερη δυνατή ποιότητα ήχου και πολυκάναλο ήχο (ανάλογα με την εκπομπή). Συνδέστε το Digital Audio ενισχυτής ή το σύστημα Home Cinema σας με ένα κατάλληλο καλώδιο στην υποδοχή S/PDIF στο πίσω μέρος του δέκτη.

## 3.5 Σύνδεση σε ψηφιακό ενισχυτή ήχου και της τηλεόραση μέσω HDMI \_\_\_\_\_

Σχ. 5

Με τη σύνδεση του δέκτη σας με τους τελευταίους ψηφιακούς ενισχυτές ή συστήματα Home Cinema, θα απολαύσετε την καλύτερη δυνατή ποιότητα ήχου και πολυκάναλο ήχο (ανάλογα με την εκπομπή). Συνδέστε την έξοδο HDMI του δέκτη σε μια είσοδο του ενισχυτή σας, και στη συνέχεια, συνδέστε την έξοδο HDMI του ενισχυτή με την τηλεόραση σας. Επιλέξτε την σωστή είσοδο του ενισχυτή σας για να παρακολουθήσετε και να ακούσετε τα προγράμματα.

## 3.6 Σύνδεση σε αναλογικό ενισχυτή ήχου \_\_\_\_\_

Σχ. 5

Χρησιμοποιήστε το 3,5 mm jack για να συνδέσετε το δέκτη σας με την αναλογική είσοδο του Hi-Fi σας ή τον ενισχυτή ήχου με βύσμα 3,5 mm jack για καλώδιο RCA για την επίτευξη της καλύτερης δυνατής ποιότητας αναλογικού ήχου.

## 3.7 Σύνδεση μιας συσκευής αποθήκευσης \_\_\_\_\_

Σχ. 6

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

*Προτείνεται να χρησιμοποιήσετε έναν σκληρό δίσκο USB 2.0 ή νεότερης έκδοσης για την καταγραφή και αναπαραγωγή των τηλεοπτικών προγραμμάτων ή ταινιών HD.*

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

*Timeshift / εγγραφή και αναπαραγωγή λειτουργούν σωστά μόνο όταν μια γρήγορη συσκευή αποθήκευσης USB, όπως ένα USB2.0 HDD συνδέεται με το δέκτη. Timeshift / εγγραφή και αναπαραγωγή του περιεχομένου HD απαιτεί μια επαρκή ταχύτητα ανάγνωσης / εγγραφής της συσκευής αποθήκευσης USB που χρησιμοποιείται.*

## 4.0 ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

Όταν χρησιμοποιήσετε τον δέκτη σας για πρώτη φορά, εμφανίζεται το εισαγωγικό μενού «Εύκολη τοποθέτηση». Χρησιμοποιήστε ▲▼ για να μετακινήσετε την επισήμανση στη ρύθμιση που επιθυμείτε να αλλάξετε και χρησιμοποιήστε ◀▶ για να αλλάξετε τις τιμές. Ξεκινήστε επιλέγοντας τη γλώσσα σας χρησιμοποιώντας ◀▶. Αφού έχετε επιλέξει τη γλώσσα σας, πατήστε το πλήκτρο ▼ για να μετακινήσετε την μπάρα επιλογής στο επόμενο στοιχείο και χρησιμοποιήστε ◀▶ για να αλλάξει.

*Γλώσσα*

Εδώ μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα σας.

*Περιοχή:*

Επιλέξτε την περιοχή σας, όπου χρησιμοποιείται ο δέκτης.

*Ανάλυση*

Επιλέξτε την καλύτερη ανάλυση με τις προδιαγραφές της οθόνης σας. 576i

*μέχρι 1080p.*

*Αναλογία Διαστάσεων:*

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιλέξετε την αναλογία εικόνας της τηλεόρασής σας και την προτιμώμενη μέθοδο μετατροπής. Οι επιλογές είναι: Αυτόματη (αυτόματη ανίχνευση της αναλογίας εικόνας), 4:03 Panscan (Εμφανίζει ευρεία οθόνη 16:9 μεταδίδει πλήρη οθόνη 4:3 με την τηλεόραση σας), 4:3 letterbox (μαύρες μπάρες πάνω και κάτω από την εικόνα στη τηλεόραση 4:3) και 16:9 (χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση για 16:9 Τηλεόραση).

*Ισχύς της κεραίας:*

Ρυθμίστε την σε On, αν χρησιμοποιείτε μια ενεργή κεραία. Όταν έχει οριστεί σε On, τάση 5V θα υπάρχει στο ANT IN του δέκτη. Επιλέξτε Off για παθητικές κεραίες.

Όταν όλες οι ρυθμίσεις έχουν γίνει, πατήστε OK για να συνεχίσετε.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

*Λάθος επιλογή περιοχής μπορεί να οδηγήσει σε έλλειψη καναλιών ή τα κανάλια να αποθηκευτούν σε λάθος θέσεις στη λίστα καναλιών.*

Ο δέκτης θα ψάξει τώρα για όλα τα διαθέσιμα κανάλια. Μόλις ολοκληρωθεί η σάρωση, ο δέκτης μεταβαίνει σε κατάσταση προβολής.

## ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

*Αν το Εισαγωγικό μενού δεν εμφανίζεται μετά την ενεργοποίηση του δέκτη για πρώτη φορά, επαναφέρετε το δέκτη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί MENU και επιλέξτε Επαναφορά των Προεπιλεγμένων Εργοστασιακών από το υπομενού Σύστημα. (ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ PIN: 1234).*

## 5.0 ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ ΣΑΣ

Στην εταιρία THOMSON καταλαβαίνουμε ότι δεν μπορείτε να περιμένετε για να απολαύσετε το νέο HD επίγειο ψηφιακό δέκτη σας. Ο παρακάτω σύντομος οδηγός θα σας βοηθήσει να εξοικειωθείτε

με τη βασική λειτουργία αυτής της συσκευής. Εμείς, ωστόσο σας συμβουλεύουμε να διαβάσετε το πλήρες εγχειρίδιο για να πάρετε την καλύτερη απόδοση από τον δέκτη σας.

Για να ενεργοποιήσετε το δέκτη σας ή να τον βάλετε σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί **⏻** στο τηλεχειριστήριο.

Επιλέξτε τα κανάλια από τα πλήκτρα **▲▼**, μπορείτε επίσης να εισάγετε τον αριθμό του καναλιού από τα πλήκτρα **0~9** στο τηλεχειριστήριο ή πιέστε **OK** στην λειτουργία προβολής για να εμφανιστεί η λίστα καναλιών. Η ένταση μπορεί να ρυθμιστεί από τα πλήκτρα **◀▶**.

## 6.0 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

---

Ο νέος σας δέκτης είναι εξοπλισμένος με πολλά χαρακτηριστικά έτσι ώστε να κάνει την παρακολούθηση τηλεόρασης μια πραγματική απόλαυση. Παρακαλούμε διαβάστε επίσης το κεφάλαιο **7.0** για να εξοικειωθείτε με το μενού του δέκτη σας.

### 6.1 Αλλαγή καναλιών

---

Με τους ακόλουθους τρόπους είναι δυνατόν να αλλάξετε κανάλια με το νέο δέκτη σας:

- Μέσω της άμεσης πρόσβασης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **0~9**.
- Μέσω της λίστας καναλιών από το κουμπί **OK** και των πλήκτρων **PG+/PG-**.
- Μέσω των πλήκτρων **▲▼**.

#### 6.1.1 Άμεση πρόσβαση μέσω των πλήκτρων 0~9

---

Για να αποκτήσετε άμεση πρόσβαση σε ένα συγκεκριμένο κανάλι, απλά εισάγετε τον αριθμό από τα **0~9** πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο. Οι αριθμοί καναλιών μπορεί να είναι έως και τέσσερα ψηφία. Μπορείτε να εισάγετε έναν αριθμό με λιγότερα από τέσσερα ψηφία. Απλά περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα και ο δέκτης σας θα μεταβεί στο επιλεγμένο κανάλι ή πατήστε το πλήκτρο **OK** αμέσως μετά την επιλογή του αριθμού καναλιού.

#### 6.1.2 Λίστα καναλιών

---

Πατήστε **OK** στην λειτουργία προβολής για να εμφανιστεί η *Λίστα Καναλιών*. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲▼** στη *Λίστα Καναλιών* για να επισημάνετε το κανάλι της επιλογής σας και πατήστε **OK** μία φορά για να επιλέξετε το επισημασμένο κανάλι. Μέσα από τη λίστα καναλιών, είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν τα πλήκτρα **PG+/PG-** προκειμένου να μετακινηθείτε σελίδα μέσα στη λίστα.

**ΣΥΜΒΟΥΛΗ :** *Χρησιμοποιήστε **◀▶** για εναλλαγή μεταξύ της All TV List λίστας και All Radio List ή πιέστε FAV σε λειτουργία προβολής για τις διαθέσιμες λίστες αγαπημένων.*

#### 6.1.3 Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲▼

---

- ▲ θα μεταβεί στο επόμενο κανάλι.
- ▼ θα μεταβεί στο προηγούμενο κανάλι.

## 6.2 Κουμπί για Πληροφορίες

---

Ενώ παρακολουθείτε τηλεόραση, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί **INFO** ανά πάσα στιγμή για να πάρετε πληροφορίες για το τρέχον κανάλι και συμβάν\*. Πατήστε **INFO** δύο φορές για τις εκτεταμένες λεπτομέρειες EPG σχετικά με το τρέχον κανάλι και τις τεχνικές λεπτομέρειες σχετικά με το τρέχον κανάλι.

\* Οι πληροφορίες συμβάντων εμφανίζονται όταν είναι διαθέσιμες. Η διαθεσιμότητα εξαρτάται από εκπομπή.

## 6.3 Επιλογή της γλώσσας ήχου

---

Μερικά κανάλια υποστηρίζουν τη δυνατότητα επιλογής διαφορετικών μορφών ήχου και / ή γλωσσών. Για να επιλέξετε ένα άλλο είδος ήχου, πατήστε το πλήκτρο **AUDIO** σε λειτουργία προβολής. Μια λίστα με τις διαθέσιμες ροές ήχου θα εμφανιστεί τώρα. Χρησιμοποιήστε **▲▼** για να επιλέξετε ένα επιθυμητό είδος και επιβεβαιώστε με **OK**. Το κανάλι ήχου όπως στερεοφωνικό, μονό, αριστερά και δεξιά μπορούν να επιλεγούν με τα πλήκτρα **◀▶**. Το κουμπί **AUDIO** παρέχει μια προσωρινή παράκαμψη της ρύθμισης του ήχου στο κεντρικό μενού *Γλώσσα*.

## 6.4 Teletext

---

Ο δέκτης σας διαθέτει ένα πλήρως εξοπλισμένο Teletext. Για να μεταβείτε στο Teletext, πατήστε το κουμπί **TTX** σε λειτουργία προβολής και χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **0~9** buttons για να εισάγετε τον αριθμό της σελίδας που θέλετε να δείτε. Τα χρωματιστά κουμπιά του τηλεχειριστηρίου επιτρέπουν να μεταβείτε σε επιλεγμένες σελίδες άμεσα, όπως αναγράφεται και στο κάτω μέρος της οθόνης teletext. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲▼** για να επιλέξετε μία σελίδα προς τα επάνω ή προς τα κάτω, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **◀▶** για να επιλέξετε υποσελίδες. Πατήστε **EXIT** ή **TTX** για να πάρει πίσω στη λειτουργία προβολής.

## 6.5 Υπότιτλοι

---

Μερικά κανάλια υποστηρίζουν μια επιλογή από γλώσσες υπότιτλων. Πατήστε το κουμπί **SUB** σε λειτουργία προβολής για να εμφανίσετε μια λίστα με τις διαθέσιμες γλώσσες υπότιτλων. Επιλέξτε τους υπότιτλους που θέλετε με τα πλήκτρα **▲▼** και επιβεβαιώστε με **OK**. Πατήστε **EXIT** για να βγείτε χωρίς να κάνετε αλλαγές\*.

Το κουμπί **SUB** παρέχει μια προσωρινή παράκαμψη της ρύθμιση υποτίτλων στο κεντρικό μενού *Γλώσσα*.

\* Η διαθεσιμότητα του DVB / HOH υποτίτλων εξαρτάται από την εκπομπή. Εάν οι υπότιτλοι δεν υποστηρίζονται, τότε πιθανότατα οι υπότιτλοι μπορεί να ενεργοποιηθούν μέσω Teletext εάν είναι διαθέσιμοι.

## 6.6 Μετατόπιση χρόνου (Timeshift)

---

Η μετατόπιση χρόνου σας επιτρέπει να διακόψετε ζωντανά εκπομπές και να συνεχίσετε την αναπαραγωγή αργότερα.. Η πρόοδος του πλαισίου πληροφοριών εμφανίζεται στην οθόνη. Live TV συνεχίζει να παίζει για λίγο και στη συνέχεια διακόπτεται. Πατήστε **▶** ή **TIMESHIFT** για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή Timeshifted. Πατήστε **■** για να επιστρέψετε στο live TV. Για να αλλάξετε τις παραμέτρους Timeshift μεταβείτε στο *PVR Διαμόρφωση μενού*.

## ΣΥΜΒΟΥΛΗ

*Timeshift και η κάθε αναπαραγωγή λειτουργούν σωστά μόνο όταν μια γρήγορη συσκευή αποθήκευσης USB, όπως ένα USB2.0 HDD είναι συνδεδεμένο με το δέκτη.. Timeshift και η αναπαραγωγή του HD περιεχομένου απαιτούν επαρκή ταχύτητα ανάγνωσης / εγγραφής της συσκευής αποθήκευσης USB που χρησιμοποιείται.*

## 6.7 EPG (Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος)

Ο Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος είναι μια πολύ χρήσιμη λειτουργία που σας επιτρέπει να παρακολουθήσετε τα προγράμματά εκδηλώσεων και τις πληροφορίες του προγράμματος και να σηματοδοτήσει εκδηλώσεις / ταινίες για εγγραφή. Για πρόσβαση στο EPG, πατήστε το πλήκτρο **EPG** σε λειτουργία προβολής. Πιέστε τα πλήκτρα ◀▶ για να επιλέξετε ένα κανάλι και ▲▼ για να επιλέξετε ένα γεγονός. Πιέστε **OK** για να μεταβείτε στο επιλεγμένο κανάλι. Πιέστε ● να κλείσετε ένα γεγονός για εγγραφή. Φροντίστε να επιλέξετε τη λειτουργία *Εγγραφή* να καταγράψει πράγματι το πρόγραμμα. Πιέστε **EXIT** για να κλείσετε την οθόνη λεπτομερών πληροφοριών. Πιέστε **ΚΙΤΡΙΝΟ** και **ΜΠΛΕ** για να μετακινηθείτε γρήγορα μέσα από τη λίστα για να δείτε άλλες ημερομηνίες. Πιέστε **ΚΟΚΚΙΝΟ** και **ΠΡΑΣΙΝΟ** για να μετακινηθείτε μέσα από τις σελίδες στο σωστό παράθυρο (εάν υπάρχουν περισσότερες από 1 σελίδα είναι διαθέσιμες). Πιέστε **INFO** για να δείτε όλες τις προγραμματισμένες εκδηλώσεις. Ανατρέξτε στην ενότητα **7.6.1** για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.

## ΣΥΜΒΟΥΛΗ

*Η διαθεσιμότητα των δεδομένων EPG εξαρτάται την εκπομπή.*

## 6.8 Άμεση Εγγραφή

Ο νέος σας δέκτης σας επιτρέπει να κάνετε μια άμεση εγγραφή του προγράμματος που παρακολουθείτε. Απλά πιέστε ● για να ξεκινήσετε την εγγραφή. Για να εισαγάγετε τη διάρκεια της εγγραφής, πατήστε ● ξανά. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **0-9** για να εισαγάγετε τον χρόνο εγγραφής και πιέστε **OK** για να επιβεβαιώσετε.

Κατά την έναρξη της εγγραφής ένα σημάδι εγγραφής θα εμφανιστεί για λίγο στην πάνω αριστερή γωνία της οθόνης της τηλεόρασής σας. Για να σταματήσετε την εγγραφή, πατήστε το ■. Επιλέξτε *Ναι* και πιέστε **OK** ξανά για να σταματήσετε την εγγραφή.

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στη Διαχείριση εγγραφής μέσω της συντόμευσης του **ΚΟΚΚΙΝΟΥ** πλήκτρου, ή να εισέλθετε μέσω του μενού USB, πολυμέσα, PVR. Δείτε το κεφάλαιο **7.6.1** για λεπτομέρειες.

\* Παρακαλούμε να συνδέσετε μια συσκευή αποθήκευσης USB με αρκετό ελεύθερο χώρο, πριν ξεκινήσετε μια εγγραφή.

## 7.0 ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ

Το κύριο μενού σας δίνει πρόσβαση στις ρυθμίσεις, λειτουργίες πολυμέσων και ενσωματωμένα παιχνίδια. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο κύριο μενού, πατήστε το πλήκτρο **MENU** σε λειτουργία προβολής. Το κύριο μενού αποτελείται από τα ακόλουθα υπομενού: *Πρόγραμμα, Εικόνα, Αναζήτηση Καναλιών, Χρόνος, Γλώσσα Σύστημα και Μέσα Αναπαραγωγής.*

Σε όλο το κύριο μενού, **MENU** ή **EXIT** μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

## 7.1 Πρόγραμμα

---

Χρησιμοποιήστε ◀▶ για να επιλέξετε Πρόγραμμα και πιέστε **OK**.

Χρησιμοποιήστε ▲▼ για να επισημάνετε το υπομενού της επιλογής σας και πιέστε **OK** για να το επιλέξετε.

Πιέστε **EXIT** να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

### 7.1.1 Επεξεργασία Προγράμματος

---

Στο μενού Πρόγραμμα επιλέξτε Επεξεργασία Προγράμματος με τα πλήκτρα ▲▼ και πιέστε **OK** ή ▶ για να εισέλθετε. Εισάγετε το PIN. (ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ PIN: 1234)

Πιέστε ◀▶ για να αλλάξετε την ομάδα καναλιών ανάμεσα σε All TV και All Radio.

Επιλέξτε το κανάλι της επιλογής με ▲▼. Πιέστε **OK** για να δείτε το επιλεγμένο κανάλι στο παράθυρο προεπισκόπησης.

#### 7.1.1.1 Προσθέτοντας κανάλια στις λίστες αγαπημένων


---

Κανάλια από All TV μπορούν να προστεθούν μέχρι και σε 4 διαφορετικές αγαπημένες κατηγορίες (Movie, News, Sport, Music). Πιέστε **FAV** στο All TV ή All Radio για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή τη λειτουργία. Πιέστε ▲▼ για να επιλέξετε ένα κανάλι που θέλετε να προσθέσετε σε μια ομάδα αγαπημένων. Όταν η επισήμανση βρίσκεται στο κανάλι της επιλογής σας, πιέστε **OK**. Μια λίστα με όλες τις διαθέσιμες λίστες αγαπημένων τώρα θα εμφανιστεί. Χρησιμοποιήστε ▲▼ για να επιλέξετε τη λίστα αγαπημένων που θέλετε να προσθέσετε το κανάλι και πατήστε **OK**, πιέστε **EXIT** να ολοκληρώσετε τη διαδικασία. Τα αγαπημένα κανάλια θα επισημαίνονται με ένα σύμβολο αστέρι. Όταν όλες οι αλλαγές έχουν γίνει, πατήστε το πλήκτρο **EXIT**. Μια οθόνη για να αποθηκεύσετε, θα εμφανιστεί.

#### 7.1.1.2 Κλειδωμα καναλιών


---


Κλειδωμένα κανάλια μπορείτε να παρακολουθήσετε μόνο μετά την εισαγωγή του κωδικού PIN. (ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ PIN: 1234)

Πιέστε ▲▼ για να επιλέξετε ένα κανάλι. Για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε ένα κανάλι, πατήστε το πλήκτρο **KITRINO** ενώ είστε στο All TV ή All Radio. Για να δείτε ένα κλειδωμένο κανάλι θα σας ζητηθεί να εισάγετε τον κωδικό PIN. (ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ PIN: 1234) Τα κλειδωμένα κανάλια θα σημειώνονται με το σύμβολο . Κλειδωμα / ξεκλειδωμα πολλαπλών καναλιών σε μία συνεδρία είναι εφικτό. Όταν όλες οι αλλαγές έχουν γίνει, πατήστε το πλήκτρο **EXIT**. Μια οθόνη για να αποθηκεύσετε, θα εμφανιστεί.

#### 7.1.1.3 Παράλειψη καναλιών

---

Τα κανάλια που σημειώνονται με  θα παραλείπονται κατά το ζάπινγκ καναλιών με τα πλήκτρα ▲▼. Ωστόσο, τα κανάλια θα εξακολουθήσουν να είναι διαθέσιμα από τη λίστα καναλιών.

Για να επισημάνετε τα κανάλια για την παράλειψη, πιέστε **ΠΡΑΣΙΝΟ** ενώ είστε στο All TV ή All Radio. Κανάλια που καθορίζονται για παράλειψη θα σημειώνονται με το σύμβολο . Όταν όλες οι αλλαγές έχουν γίνει, πατήστε το πλήκτρο **EXIT**. Μια οθόνη για να αποθηκεύσετε, θα εμφανιστεί.

## 7.2 EPG (Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος)

Μέσω αυτού του μενού μπορείτε να εισάγετε το EPG ή πατώντας το κουμπί EPG στο τηλεχειριστήριο. Δείτε 6.7 για λεπτομέρειες.

## 7.3 LCN. (Λογική Αρίθμηση Καναλιών)

Ορισμένες χώρες και οι ραδιοτηλεοπτικοί φορείς χρησιμοποιούν μια προκαθορισμένη σειρά των καναλιών. Εάν LCN (Λογική Αρίθμηση Καναλιών) ενεργοποιείται και ένα σήμα LCN παρέχεται από τον φορέα εκμετάλλευσης, τα κανάλια θα αποθηκευτούν σε αυτό φορέα με καθορισμένη σειρά. Με το LCN απενεργοποιημένο, αυτή η εντολή αγνοείται, αλλά αυτό μπορεί να οδηγήσει στο να λείπουν κανάλια ή να οδηγήσει σε παράλογη σειρά καναλιών.

## 7.4 Εικόνα

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ανάλογα με τις προτιμήσεις της οθόνης σας.

Πιέστε ◀▶ για να επιλέξετε *Εικόνα* και πιέστε OK. Πιέστε ▲▼ για να επισημάνετε το υπομενού της αρεσκείας σας και πατήστε OK για να επιλέξετε. Πατήστε EXIT ή MENU για να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

*Αναλογία διαστάσεων:*

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για να επιλέξετε την αναλογία εικόνας της τηλεόρασής σας και την προτιμώμενη μέθοδο μετατροπής. Οι επιλογές είναι: 16:9 PS, 4:3 LB, 4:3 PS, Πλήρης 4:3, 16:9 WS, Αυτόματη, 16:9 PB, Αυτόματη (αυτόματη ανίχνευση αναλογίας διαστάσεων), 4:3 Panscan (Εμφανίζει ευρεία οθόνη 16:9 μεταδίδει πλήρη οθόνη 4:3 στη τηλεόρασή σας), 4:3 letterbox (μαύρες μπάρες πάνω και κάτω από την εικόνα στη τηλεόραση 4:3) και 16:9 (χρησιμοποιήστε αυτό το ρύθμιση για 16:9 τηλεόρασή). Κανονική ρύθμιση θα είναι Auto σε περίπτωση χρήσης με μια σύγχρονη ψηφιακή οθόνη 16:9.

*Ανάλυση:*

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για να επιλέξετε την ανάλυση βίντεο στην οθόνη της τηλεόρασής σας. Οι επιλογές είναι: PAL: 576i, 576p, 720p\_50, 1080i\_50, 1080p\_50, NTSC: 480i, 480p, 720p\_60, 1080i\_60, 1080p\_60. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε μια ρύθμιση που ταιριάζει με τις προδιαγραφές της τηλεόρασής σας. Η επιλογή 720 και υψηλότερη ισχύει μόνο για έξοδο HDMI.

*Μορφοποίηση Τηλεόρασης:*

PAL/NTSC. Επιλέξτε τη μορφή της τηλεόρασής σας, όπως σε χρήση στη χώρα σας: Για την Ευρώπη PAL, NTSC για τις ΗΠΑ.

*Βίντεο Τηλεόρασης:*

CVBS/RGB. Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή εάν χρησιμοποιείτε την αναλογική σύνδεση Scart στην τηλεόρασή σας. RGB παρέχει συνήθως την καλύτερη δυνατή ποιότητα αναλογικής. Ωστόσο, εάν η τηλεόρασή σας είναι εξοπλισμένη με υποδοχή HDMI, χρησιμοποιήστε αυτή καλύτερα.

*OSD διαφάνεια:*

Για να ορίσετε τη διαφάνεια του μενού από 20% ~ 100% με 20% βήματα.

## 7.5 Αναζήτηση καναλιών

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να σαρώσετε για τα κανάλια και να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για την προσωπική σας κατάσταση.



Πιέστε ◀▶ για να επιλέξετε *Αναζήτηση καναλιού* και πιέστε **OK**. Πιέστε ▲▼ για να επισημάνετε το υπομενού της αρεσκείας σας και πιέστε **OK** για να το επιλέξετε. Πιέστε **EXIT** ή **MENU** για να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

*Αυτόματη αναζήτηση:*

Επιλέξτε *Αυτόματη αναζήτηση* αν θέλετε να κάνετε μια αυτόματη σάρωση όλων των διαθέσιμων καναλιών.

**Προειδοποίηση** Όλα τα προηγούμενα αποθηκευμένα κανάλια και τα αγαπημένα έχουν χαθεί.

*Χειροκίνητη Αναζήτηση:*

Εάν θέλετε να σαρώσετε ένα συγκεκριμένο πρόγραμμα, ή θέλετε να ενημερώσετε χειροκίνητα τα υφιστάμενα κανάλια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την χειροκίνητη σάρωση. Επιλέξτε τον αριθμό καναλιού του επιθυμητού καναλιού με ◀▶ και πιέστε **OK**. Εάν έχει επιλεγεί ένα έγκυρο κανάλι, η γραμμή Ποιότητας θα έχει διαβαστεί, επίσης χρήσιμο για την προσαρμογή της (εσωτερική) κεραία σας. Μετά την ολοκλήρωση της σάρωσης των καναλιών που εντοπίστηκαν θα προστίθενται ή ενημερώνονται στην Τηλεόραση ή / και στην Ραδιόφωνική λίστα.

*Χώρα:*

Επιλέξτε τη χώρα στην οποία βρίσκεται ο δέκτης. Αυτή η ρύθμιση είναι σημαντική για τη διαδικασία σάρωσης η οποία εκτελείται κατά την αναζήτηση για (νέα) κανάλια. Οι προεπιλογές για το σχέδιο ζώνη συχνότητας, LCN και τη ζώνη ώρας συνδέονται με αυτή τη ρύθμιση.

*Περιοχή Χώρας:*

Ορισμένες χώρες έχουν περισσότερες από μία ζώνη ώρας, κατά περίπτωση, μπορείτε να αλλάξετε την περιοχή των χωρών και τη ζώνη ώρας.

*Ισχύς Κεραίας:*

Εάν χρησιμοποιείτε μία (εσωτερική) κεραία, η οποία απαιτεί την παροχή ρεύματος 5 V, μπορείτε να θέσετε αυτή την επιλογή σε «On». Η κεραία στο βύσμα θα παρέχει 5 V «phantom-power» προς την κεραία. Εάν χρησιμοποιείται μια παθητική κεραία, αυτή η επιλογή είναι καλύτερα να αφαιρεθεί σε 'Off'.

*Αναζήτηση Τύπου*

Επιλέξτε 'Free' για να αναζητήσετε και να αποθηκεύσετε store μόνον Free-to-Air (FTA) κανάλια ή επιλέξτε 'All' για να αναζητήσετε και να αποθηκεύσετε κρυπτογραφημένα κανάλια.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

*Κρυπτογραφημένα κανάλια δεν μπορούν να παρακολουθούνται με αυτή τη μονάδα.*

## 7.6 Χρόνος

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να ορίσετε διάφορα στοιχεία για το χρόνο και να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για την προσωπική σας κατάσταση. Πιέστε ◀▶ για να επιλέξετε *Χρόνος* και πιέστε **OK**. Πιέστε ▲▼ για να επισημάνετε το υπομενού της αρεσκείας σας και πιέστε **OK** για να το επιλέξετε. Πιέστε **EXIT** ή **MENU** για να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

*Time Offset:*

Time offset είναι καλύτερα να αφαιρεθεί σε 'Αυτόματο'. Ο χρόνος θα τηρείται από τον τηλεοπτικό σταθμό. Η ζώνη ώρας ρυθμίζεται ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή που έχει επιλεγεί στο μενού *Αναζήτησης Καναλιών*. Εάν είναι απαραίτητο, the Time Offset μπορεί να αλλάξει π.χ. για την προσαρμογή στην θερινή ώρα, αν ο ραδιοτηλεοπτικός οργανισμός δεν φροντίσει γι' αυτό.

## 7.6.1 Χρονοδιακόπτης

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να ορίσετε μέχρι και 30 χρονομετρημένα γεγονότα για εγγραφή ή να αφησύνετε τον δέκτη. Πιέστε **▲▼** για να επιλέξετε *Χρονοδιακόπτης* από το μενού *Χρόνος* και πιέστε **OK** για να εισέλθετε. Ο δέκτης θα εμφανίσει μια λίστα με max. 30 χρονομέτρα, ακολουθούμενα από την εκάστοτε κατάσταση τους, αν έχει ήδη οριστεί. Επιλέξτε τον χρονοδιακόπτη που θέλετε να ορίσετε ή να επεξεργαστείτε με **▲▼** και πιέστε **KOKKINO** (Add) ή **ΠΡΑΣΙΝΟ** (Edit) για να προχωρήσετε. Το μενού εκδήλωσης τώρα θα εμφανιστεί.

Οι ακόλουθες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες:

*Τύπος Καναλιού:* Επιλέξτε ανάμεσα σε *TV* και *Radio*.  
*Αρ. Καναλιού:* Επιλέξτε τον αριθμό του καναλιού θέλετε να εγγράψετε.  
*Όνομα Καναλιού:* Το όνομα του καναλιού θα αλλάξει αυτόματα ανάλογα με τον αριθμό του καναλιού.

*Ημέρα Έναρξης (H/M/E):*  
 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **0~9** για να εισάγετε την ημερομηνία της χρονομετρημένης εκδήλωσης.

*Ωρα Έναρξης:* Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **0~9** για να εισάγετε την ώρα έναρξης της εκδήλωσης.

*Τέλος Χρόνου:* Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **0~9** για να εισάγετε το τέλος χρόνου της εκδήλωσης.

*Επαναλαμβάνω:* Επιλέξτε ανάμεσα σε *Μία φορά*, *Καθημερινά* (το χρονομέτρο θα εκτελείται κάθε μέρα την ίδια ώρα) ή *Εβδομαδιαίο* (το χρονομέτρο θα πρέπει να εκτελείται κάθε εβδομάδα, την ίδια ημέρα και την ίδια ώρα).

*Λειτουργία:* Επιλέξτε ανάμεσα σε *Προβολή* (το χρονομέτρο θα αφησύνει τον δέκτη) ή *Εγγραφή* (ο χρονοδιακόπτης θα αρχίσει να καταγράφει την προγραμματισμένη εκδήλωση).

Όταν όλες οι ρυθμίσεις είναι σύμφωνα με τις επιθυμίες σας, πατήστε το πλήκτρο **OK** για να επιβεβαιώσετε. Για να τερματίσετε το χρονομέτρο χωρίς να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας, πατήστε το πλήκτρο **EXIT**.

**Σημείωση:** *Το ΜΠΛΕ πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο λειτουργεί ως συντόμευση για το μενού Χρονοδιακόπτης.*

## 7.7 Γλώσσα

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να ορίσετε διάφορα στοιχεία για τη γλώσσα και τον ήχο και να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις σύμφωνα με τις προσωπικές σας επιλογές. Πιέστε **◀▶** για να επιλέξετε *Γλώσσα* και πιέστε **OK**. Πιέστε **▲▼** για να επισημάνετε το υπομενού της αρεσκείας και πιέστε **OK** για να το επιλέξετε. Πιέστε **EXIT** ή **MENU** για να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

*OSD Γλώσσα:* Πιέστε **◀▶** για να επιλέξετε τη γλώσσα Προβολής στην οθόνη.

*Γλώσσα Υπότιτλων:* Πιέστε **◀▶** το επιλέξτε την προτιμώμενη γλώσσα υπότιτλων.

*Τύπος Υπότιτλων* Πιέστε **◀▶** για να επιλέξετε το είδος των υποτίτλων που θέλετε να εμφανιστεί για όλα τα κανάλια εξ ορισμού. 'Κανονικοί' υπότιτλοι ή 'Προβληματική Ακοή' για άτομα με προβλήματα ακοής. 'Off', να μην εμφανίζονται υπότιτλοι.\*

*Πρώτος Ήχος:* Πιέστε **◀▶** για να επιλέξετε γλώσσα Ήχου.

*Δεύτερος Ήχος:* Πιέστε **◀▶** για να επιλέξετε μια γλώσσα που θα αναπαράγεται όταν η επιλεγμένη γλώσσα από τον *Πρώτο Ήχο* δεν είναι διαθέσιμη.

## Ψηφιακός Ήχος:

Πραγματοποιεί εναλλαγή ανάμεσα σε *PCM* και *RAW HDMI* (Bitstream) έξοδο. Όταν *PCM* είναι επιλεγμένο, όλοι οι ψηφιακοί ήχοι θα μετατρέπονται σε στερεοφωνικοί. *RAW HDMI On* σας δίνει τη δυνατότητα να ακούσετε ή να μεταφέρετε *Dolby® Digital/Dolby® Digital Plus\*\** ήχο (Multi channel audio) στην τηλεόραση μέσω *HDMI* ή στο Σύστημα οικιακής ψυχαγωγίας. *RAW HDMI Off* θα μεταφέρει μόνο την πρώτη δυοφθορηματική στην υποδοχή *S/PDIF*. Ρυθμίστε το σε 'Off' θα κόψει όλους τους ψηφιακούς ήχους στο *S/PDIF*.

\* Η διαθεσιμότητα των *DVB/HoH* υποτίτλων εξαρτάται από την εκπομπή. Εάν οι υπότιτλοι δεν υποστηρίζονται τότε πιθανότατα οι υπότιτλοι μπορεί να ενεργοποιηθούν μέσω *Teletext* εάν είναι διαθέσιμοι.

\*\**Dolby* και το *double-D* σύμβολο είναι σήματα κατατεθέντα της *Dolby Laboratories*

## 7.8 Σύστημα

---

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να ορίσετε διάφορα στοιχεία για τη συμπεριφορά και τη συντήρηση του συστήματος. Πιέστε ◀▶ για να επιλέξετε Σύστημα και πιέστε **OK**. Πιέστε ▲▼ για να επισημάνετε το υπομενού της αρεσκείας και πιέστε **OK** για να το επιλέξετε. Πιέστε **EXIT** ή **MENU** για να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

### 7.8.1 Γονική Καθοδήγηση

---

Πιέστε ▲▼ για να επιλέξετε *Γονική Καθοδήγηση* από το μενού Σύστημα και πιέστε **OK** για να προχωρήσετε. Θα σας ζητηθεί να εισάγετε τον κωδικό PIN. (Προεπιλεγμένο PIN: 1234)

Ηλικία: Επιλέξτε ανάμεσα: *Off*, 04 χρόνια και μέχρι 18 χρόνια. Κανάλια με γονική βαθμολογία ίση ή μεγαλύτερη από την επιλεγμένη ηλικία θα πρέπει να προστατεύονται με κωδικό PIN (εάν είναι διαθέσιμη στην τοπική σας εκπομπή.)

Ορισμός κωδικού πρόσβασης:

Εισάγετε τον παλιό κωδικό PIN (4 ψηφία). Εισάγετε το νέο PIN σας. Πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN σας για να επιβεβαιώσετε. Πατήστε **EXIT** για να φύγετε από το μενού.

### 7.8.2 Επαναφορά των Προεπιλεγμένων Εργοστασιακών

---

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να επαναφέρετε το δέκτη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, το οποίο διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα κανάλια. Πιέστε ▲▼ για να επιλέξετε *Επαναφορά των Προεπιλεγμένων Εργοστασιακών* στο μενού Σύστημα και πιέστε **OK**. Θα σας ζητηθεί να εισάγετε τον κωδικό PIN σας. Πληκτρολογήστε το σωστό κωδικό PIN χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα 0~9. (Προεπιλεγμένο PIN: 1234). Εμφανίζεται μια ερώτηση επιβεβαίωσης. Επιλέξτε **OK** να επανεκκινήσετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις ή πατήστε το πλήκτρο **EXIT** για να βγείτε.

Προειδοποίηση!

*Με την επαναφορά του δέκτη σας στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές, όλες οι ρυθμίσεις σας αποθηκεύονται και τα κανάλια θα διαγραφούν οριστικά. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή με προσοχή.*

### 7.8.3 Πληροφορίες

---

Αυτό το υπομενού εμφανίζει συγκεκριμένα στοιχεία παραλήπτη, όπως η έκδοση υλικού και την έκδοση λογισμικού. Παρακαλούμε να έχετε τις Πληροφορίες της οθόνης στο χέρι, όταν

καλείται την τηλεφωνική μας υπηρεσία. Το πρόσωπο που απαντά στην κλήση σας μπορεί να ρωτήσει για τις πληροφορίες που παρέχονται σε αυτήν την οθόνη. Πιέστε **EXIT** για να βγείτε.

## 7.8.4 Αυτόματη Αναμονή

---

Η αυτόματη αναμονή είναι ένα νέο χαρακτηριστικό που σας βοηθά να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας. Όταν ορίσετε σε *Ωρα/2 Ωρες* or *3 Ωρες*, ο δέκτης θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής, εάν δεν λάβει καμία εντολή κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. Ορίστε *Αυτόματη Αναμονή* σε *Off* για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη λειτουργία αναμονής. Αρχικά καθορισμένη ρύθμιση είναι 3 ώρες.

## 7.8.5 Ενημέρωση Λογισμικού

---

### OAD, Over Air Distribution

Αυτός ο δέκτης είναι εξοπλισμένος με Over Air Distribution (που ονομάζεται επίσης 'OTA' Over The Air) λειτουργία αναβάθμισης λογισμικού. Μία 'Over The Air' ενημέρωση μπορεί να μην είναι διαθέσιμη στην περιοχή σας. Παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας [www.thomsonstb.net](http://www.thomsonstb.net) ή επικοινωνήστε με την τοπική τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης σας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή την επιλογή. Επιλέγοντας 'On' the OTA διαδικασία θα εκτελεστεί στην Ωρα έναρξης που έχει επιλεγεί, κατά προτίμηση το βράδυ, για να ελαχιστοποιηθεί η διακοπή της προβολής.

### Αναβάθμιση USB

Πιο συνηθισμένος τρόπος για την ενημέρωση του λογισμικού, αν χρειαστεί. Αυτό το χαρακτηριστικό σας επιτρέπει να αναβαθμίσετε το λογισμικό του δέκτη μέσω της θύρας USB. Όταν υπάρχει διαθέσιμο νέο λογισμικό για τον δέκτη σας, μπορείτε να το κατεβάσετε από την ιστοσελίδα μας [www.thomsonstb.net](http://www.thomsonstb.net). Τοποθετήστε το φάκελο του λογισμικού (unzipped) στο κατάλογο της συσκευής αποθήκευσης USB (HDD, memory stick κλπ.) και συνδέστε τη συσκευή στη θύρα USB του δέκτη. Επιλέξτε *Αναβάθμιση USB* από το μενού *Σύστημα* και πιέστε **OK** για να προχωρήσετε. Η σελίδα της αναβάθμισης τώρα θα εμφανιστεί. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η αναβάθμιση αυτόματα όταν γίνει επανεκκίνηση του δέκτη. Η οθόνη 'Υποδοχής' εμφανίζεται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** *Η αναβάθμιση USB μπορεί να γίνει μόνο από το σκληρό δίσκο ή το USB το οποίο έχει διαμορφωθεί σε FAT32.*

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** *Εάν, μετά από μια αναβάθμιση λογισμικού, ο δέκτης πρέπει να συμπεριφέρεται με έναν απροσδόκητο τρόπο, εκτελέστε μια επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων καθώς επίσης. Επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών. Δείτε το κεφάλαιο 7.8.2.*

**Προειδοποίηση!** *Μετά την ενημέρωση ο δέκτης επανεκκινείται αυτόματα. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αναβάθμισης ΠΟΤΕ μην αποσυνδέετε τον δέκτη από την πρίζα ή να κλείσετε την παροχή ρεύματος! Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να βλάψει το δέκτη σας και θα ακυρώσει την εγγύησή!*

## 7.9 Πολυμέσα

Το μενού *Πολυμέσα* αποτελείται από τα ακόλουθα υπομενού: *Media Player*, *Photo Configure*, *Movie Configure* and *PVR Configure*.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲▼ για να επισημάνετε το υπομενού της αρεσκείας σας και πιάστε **OK** για να εισέλθετε. Πιάστε **EXIT** για να βγείτε.

### 7.9.1 Αναπαραγωγή Πολυμέσων

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την αναπαραγωγή των διαφόρων ειδών αρχείων από τη συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB. Στο μενού *Μέσα Ενημέρωσης*, επιλέξτε *Αναπαραγωγή Πολυμέσων* και πιάστε **OK** για να εισέλθετε στο μενού. Πιάστε ◀▶ για να επιλέξετε τον τύπο των μέσων ενημέρωσης της επιλογής σας και πατήστε **OK**. Επιλογή με ◀▶ και **OK** για να ανοίξετε τον κατάλογο αντιστοίχως των φακέλων / υποφακέλων. Πιάστε **RECALL** για να μετακινηθείτε προς τα πίσω έως ένα φάκελο. Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να παίξει. Πιάστε **OK** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του αρχείου. Πιάστε το πλήκτρο **EXIT** για να βγείτε.

Σε ολοκληρωτή την αναπαραγωγής πολυμέσων τα πλήκτρα ◀▶▶ και ◀▶▶▶ μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Επίσης 2 και ▶. **INFO** θα δείξει τις τεχνικές λεπτομέρειες του αρχείου που εμφανίζεται. Άλλες πιθανές λειτουργίες που εμφανίζονται στην κάτω γραμμή της οθόνης.

- Μουσική:* Εάν επιλεγεί ένας αρχείο / αρχεία, είναι δυνατόν να επιστρέψει στις *Φωτογραφίες* και να έχουν τη μουσική στο φόντο.
- Βίντεο:* Πιάστε το **ΚΟΚΚΙΝΟ** για εναλλαγή μεταξύ παραθύρου προεπισκόπησης και να παίξει σε πλήρη οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα 0~9 για να μεταβείτε 10 έως 90% στο χρόνο.
- Φωτογραφία:* Πιάστε **ZOOM** και ◀▶ για να κάνετε ζουμ σε ορισμένες περιοχές της εικόνας. Πιάστε ▶ για να ξεκινήσετε μια προβολή παρουσίασης. Πιάστε το **ΜΠΛΕ** για να έχετε μια επισκόπηση των φωτογραφιών σας 'Πλέγμα εμφάνισης'.
- PVR:* Οι δικές σας ηχογραφήσεις αποθηκεύονται στο φάκελο HBPVR.
- Διαμόρφωση Φωτογραφίας:* Επιλέξτε τις προτιμήσεις σας για την προβολή εικόνας, όπως *Χρόνος Διαφάνειας*, *Λειτουργία Διαφάνειας* και αναλογία διαστάσεων χειρισμός των εικόνων.
- Διαμόρφωση Ταινίας:* Επιλέξτε τις προτιμήσεις σας για υπότιτλους, όπως το μέγεθος, το υπόβαθρο και το χρώμα της γραμματοσειράς.
- Διαμόρφωση PVR:* Συσκευή Εγγραφής. Η επιλογή αυτή παρουσιάζει τις τεχνικές πληροφορίες σχετικά με τη συνδεδεμένη συσκευή USB. Επιλέξτε το σχετικό διαμέρισμα με ◀▶, κατά περίπτωση. Επιλέξτε το ποσό των gigabytes που θέλετε να αφιερώσει σε timeshifting. (Προεπιλογή 1GB.)
- Μορφοποίηση.* Εάν η συσκευή USB δεν έχει διαμορφωθεί ακόμη, μπορεί να γίνει εδώ. Πιάστε **OK** για να εισέλθετε στο μενού μορφοποίησης. Είναι δυνατό να μορφοποιήσετε μόνο σε FAT32 ωστόσο, είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί ένα που έχει ήδη NTFS διαμορφωμένο Σκληρό δίσκο για εγγραφή και αποθήκευση. Πιάστε **OK** για να διαμορφώσετε τη συνδεδεμένη συσκευή USB. Εισάγετε τον κωδικό PIN σας για να συνεχίσετε (**ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ PIN: 1234**) και πιάστε **OK** για να ξεκινήσει η διαμόρφωση ή **EXIT** για να βγείτε χωρίς μορφοποίηση.

**Προειδοποίηση!** *Η μορφοποίηση θα διαγράψει μόνιμα ΌΛΑ τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη συνδεδεμένη συσκευή. Παρακαλούμε να κάνετε ένα αντίγραφο ασφαλείας όλων των δεδομένων που θέλετε να κρατήσετε πριν εισέλθετε στο μενού Μορφοποίηση. Η THOMSON δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για την απώλεια των δεδομένων από τις συσκευές USB που χρησιμοποιείται με αυτόν τον δέκτη.*

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** *Είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν συσκευές αποθήκευσης USB που έχουν ήδη διαμορφωθεί σε υπολογιστή σε NTFS.*

## 8.0 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Μπορεί να υπάρχουν διάφοροι λόγοι για την μη φυσιολογική λειτουργία του δέκτη. Ελέγξτε το δέκτη σύμφωνα με τις διαδικασίες που δείχνονται παρακάτω. Αν ο δέκτης δεν λειτουργεί σωστά μετά τον έλεγχο αυτό, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την τοπική τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης. ΜΗΝ προσπαθήσετε να ανοίξετε ή αποσυναρμολογήσετε το δέκτη. Μπορεί να προκαλέσει μια επικίνδυνη κατάσταση και η εγγύηση θα ακυρωθεί.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Τι να κάνετε
Ενδεικτική λυχνία LED δεν ανάβει	Το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αποσυνδεθεί	Ελέγξτε το φις του καλωδίου είναι στο ρεύμα
Δεν βρέθηκε σήμα	Η κεραία έχει αποσυνδεθεί Η κεραία είναι κατεστραμμένη / ή έχει αλλάξει η στόχευση της Η περιοχή δεν έχει σήμα Η ενεργή κεραία απαιτεί να ενεργοποιήσετε την ισχύ της κεραίας / ή να συνδεθεί με εξωτερική τροφοδοσία	Ελέγξτε το καλώδιο της κεραίας Ελέγξτε την κεραία Ελέγξτε με τον αντιπρόσωπο Διακόπτης δέκτη κεραίας ισχύος ON /συνδέστε την εξωτερική τροφοδοσία
Δεν υπάρχει εικόνα ή ήχος στην τηλεόραση ή στον ενισχυτή	HDMI ή SCART δεν έχει επιλεγεί στην τηλεόραση ή τον ενισχυτή ή η μονάδα έχει ρυθμιστεί σε υψηλότερη ανάλυση, από αυτή που υποστηρίζει η τηλεόρασή σας. Τηλεόραση / ενισχυτής δεν είναι ενεργοποιημένα	Αλλαγή στη σωστή είσοδο Τηλεόρασης/ενισχυτή Επιλέξτε χαμηλότερη ανάλυση στον δέκτη Ενεργοποιήστε την τηλεόραση / ενισχυτή. Ελέγξτε εάν χρησιμοποιείται σύνδεση S / PDIF.
Κωδικοποιημένο μήνυμα στο κανάλι	Το κανάλι είναι κρυπτογραφημένο	Επιλέξτε εναλλακτικό κανάλι
Καμία απόκριση από το τηλεχειριστήριο	Ο Δέκτης είναι σε θέση off Το τηλεχειριστήριο δεν στοχεύει σωστά Το εμπρός πάνελ παρεμποδίζεται Οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί	Ελέγξτε το φις του καλωδίου αν είναι στο ρεύμα Στοχεύστε το τηλεχειριστήριο στην πρόσοψη Ελέγξτε για τυχόν εμπόδια Αντικαταστήστε μπαταρίες

Ξεχάσατε τον κωδικό PIN. Ξεχάσατε τον κωδικό κλειδώματος καναλιών		Προεπιλεγμένο PIN είναι 1234 Επικοινωνήστε με την τοπική τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης ή στείλτε e-mail στην Υποστήριξη μας μέσω <a href="http://www.thomsonstb.net">www.thomsonstb.net</a>
Μετά τη μετακίνηση του δέκτη σε άλλο δωμάτιο / περιοχή δεν είστε πλέον σε θέση να λαμβάνετε ψηφιακή λήψη	Τα σήματα της κεραίας είναι πολύ αδύναμα. Η ισχύς του σήματος / ποιότητας μπορεί να είναι μικρότερο από ό, τι πριν, αν χρησιμοποιείτε μια εσωτερική κεραία.	Πατήστε το κουμπί INFO στο τηλεχειριστήριο δύο φορές για να καλέσετε τις μπάρες σήματος και προσαρμόστε την κεραία για τη (μέγιστη) λήψη ή επανασάρωση καναλιών. Όταν χρησιμοποιείτε μια ενεργή κεραία, να ελέγχετε την ισχύ της κεραίας. Προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε μια εξωτερική κεραία.
Ο δέκτης απενεργοποιείται Αυτόματα.	Αυτόματη λειτουργία αναμονής ενεργοποιημένη.	Απενεργοποιήστε την αυτόματη κατάσταση αναμονής. Ανατρέξτε στην ενότητα 7.6 για λεπτομέρειες..
Αναπαραγωγή του βίντεο (ή Timeshift) προκαλεί πάγωμα εικόνας / μπλοκ τασρο ή παρόμοια παραμόρφωση, ιδιαίτερα σχετικά με το περιεχόμενο HD.	Η ταχύτητα ανάγνωσης/ εγγραφής της USB συσκευής σας θα μπορούσε να είναι πολύ χαμηλή.	Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μια συσκευή αποθήκευσης USB με επαρκή ταχύτητα και χώρο.. Pen drives ('USB sticks') δεν μπορεί να στηρίξει επαρκή ταχύτητα.

## 9.0 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Αποδιαμορφωτής

Αποδιαμόρφωση:  
Λειτουργία μετάδοσης:

COFDM; 16 QAM/64 QAM, QPSK  
2 K - 8 K

### Αποκωδικοποιητής Βίντεο

Επίπεδο Προφίλ:

MPEG-2 MP@ML, AVC/H264HP@L4.1, MPEG4 ASP  
υποστηρίζονται

Ανάλυση βίντεο:  
Αποκωδικοποίηση:  
Λόγος διαστάσεων:

480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p  
PAL / NTSC  
4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9, Auto



## Αποκωδικοποιητής Ήχου

Υποστηρίξη ήχου:	AAC/Dolby® Digital Plus*/AC3/PCM
MPEG MusicCam Layer II	
Ρυθμός δειγματοληψίας:	32, 44.1, 48 KHz
Λειτουργία ήχου:	Stereo, Mono

\* Dolby και το σύμβολο του διπλού D είναι σήματα κατατεθέντα των Dolby Εργαστηρίων

## Δέκτης

Μπροστινό άκρο:	DVB-T, UHF & VHF Tuner
Συχνότητα εισόδου:	177.5 – 226.6 MHz (VHF) and 470 - 858 MHz (UHF)
Βρόχο μέσω φάσμα συχνοτήτων:	47 - 862 MHz
Στάθμη εισόδου:	-20 ~ -82 dBm

## Μνήμη & Σύστημα

Flash μνήμη:	4 Mbytes
Μνήμη του συστήματος:	64 Mbytes

## Πολυμέσα

Αναπαραγωγή βίντεο:	MPEG-1 και MPEG-2 που κωδικοποιείται (mpg), VOB, AVI, MKV, TS, M2TS, MPEG-4 and MOV*
Αναπαραγωγή ήχου:	MP3 και OGG*
Προβολή εικόνας:	BMP και JPEG*

\*THOMSON δεν μπορεί να εγγυηθεί την αναπαραγωγή αρχείων αν και οι επεκτάσεις αναφέρονται εδώ, καθώς αυτό εξαρτάται από τον κωδικοποιητή που χρησιμοποιείται, τον ρυθμός bit δεδομένων και την ανάλυση (όλες οι μορφές MPEG κωδικοποιημένες υποστηρίζονται).

## Κονέκτορες

ANT IN - IEC Θηλυκό
ANT OUT - IEC Αρσενικό
TV SCART (RGB, CVBS, Audio L&R)
HDMI
S/PDIF (coax.)
3.5 mm στερεοφωνικό βύσμα ήχου (ήχο αριστερά / δεξιά)
Θύρα USB 2.0: 5 V/500 mA (max.) που υποστηρίζονται

## Γενικά Στοιχεία

Τάση τροφοδοσίας:	220 - 240 V AC (SMPS), 50/60 Hz
Κατανάλωση ρεύματος:	6 W (typ.), 9 W (max)
Κατανάλωση ρεύματος σε αναμονή:	0.46 W
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 ~ +40° C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-30 ~ +80° C
Εύρος υγρασίας λειτουργίας:	10~85% RH, μη συμπύκνωσης
Διαστάσεις (Π x Β x Υ) σε mm:	150x107x39
Καθαρό Βάρος:	0.24 kg

## HOTLINE

<b>AT</b>	<b>0820 400 044</b> support_at@thomsonstb.net € 0,12/Min., österr. Festnetz	<b>FR</b>	<b>0826 461 062</b> support_fr@thomsonstb.net € 0,15 par mn poste fixe en France
<b>BG</b>	<b>+359 32 634451</b> support_bg@thomsonstb.net	<b>IT</b>	<b>199 416 006</b> support_it@thomsonstb.net Da rete fissa: € 0,18 cent. al min. Da rete mobile: € 0,49 cent. al min. 15,6 € cent. scatto alla risposta
<b>CZ HU SK</b>	<b>+36 24 445 282</b> support_hu@thomsonstb.net	<b>NL</b>	<b>support_nl@thomsonstb.net</b>
<b>DE</b>	<b>0180 599 96 25</b> support_de@thomsonstb.net € 0,14/Min. deutsches Festnetz € 0,42/Min. max. Mobilfunknetze	<b>PL</b>	<b>801 702 027</b> support_pl@thomsonstb.net
<b>DK</b>	<b>support_dk@thomsonstb.net</b>	<b>UA</b>	<b>+380(44)228-24-73</b> support_ua@thomsonstb.net

# THOMSON

THOMSON is a trademark of TECHNICOLOR S.A. used under license to STRONG Europe

Represented by STRONG Ges.m.b.H. • Franz-Josefs-Kai 1 • 1010 Vienna • Austria  
Email: support\_at@thomsonstb.net