

# STRONG

## Digital Terrestrial HD Receiver SRT 8209



Picture similar

User Manual  
Bedienungsanleitung  
Manuel d'utilisation  
Manuale d'uso  
Manuale utente  
Manual del usuario  
Instrucciones de instalación  
Návod k obsluze

Používateľská príručka  
Telepítési Utasítás  
Bruksanvisning  
Uživatelská príručka  
Korisnički priručnik  
Používateľská príručka  
Εγχειρίδιο χρήστη  
Посібник користувача



USB  
recording



Timeshift



Programme  
guide



Favourite  
lists



Parental  
control

DVB-T2

HDMI  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dolby Audio



HiC Advance

[www.strong.tv](http://www.strong.tv)

Fig. 1

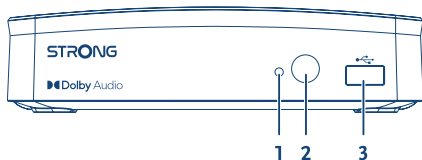


Fig. 2

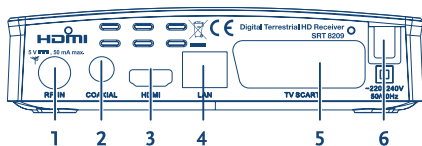


Fig. 3

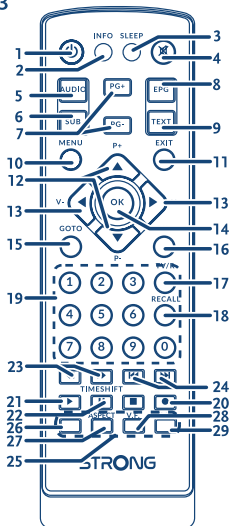


Fig. 4

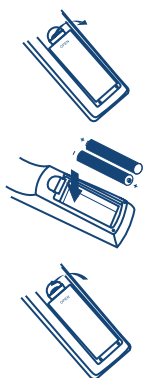


Fig. 5

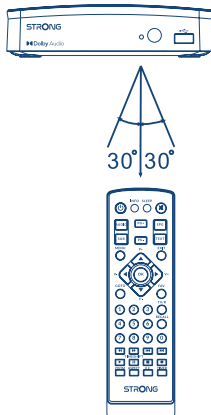


Fig. 6

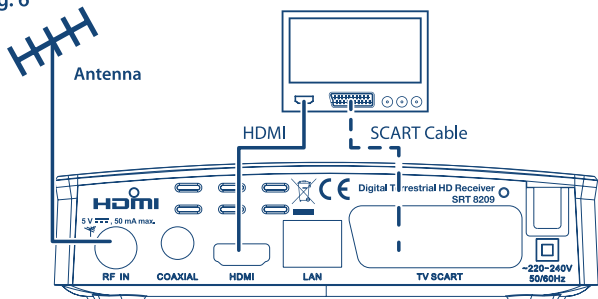


Fig. 7

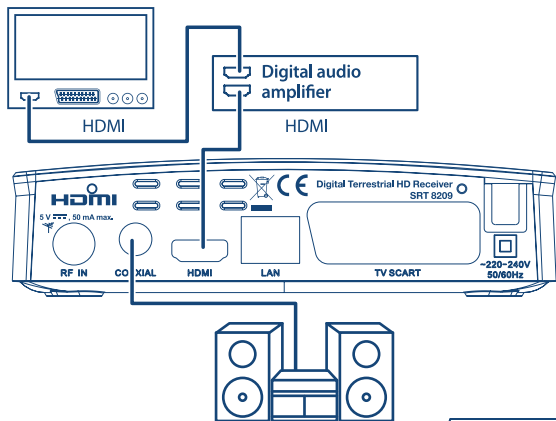
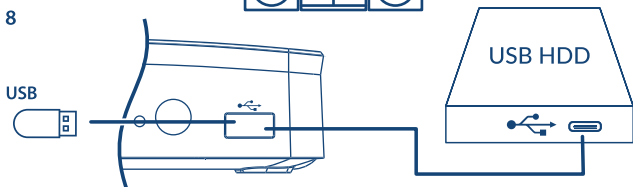


Fig. 8



# SERVICE CENTER

AT	 <a href="mailto:support_at@strong.tv">support_at@strong.tv</a>  0820 400 150 (€ 0,12/Min. österr. Festnetz)	FR	 <a href="mailto:support_fr@strong.tv">support_fr@strong.tv</a>
BG	 <a href="mailto:support_bg@strong.tv">support_bg@strong.tv</a>  +359 32 634451	IT	 <a href="mailto:support_it@strong.tv">support_it@strong.tv</a>  199 404 032 Da rete fissa 24,8 cent. al min. 12,5 cent. scatto alla risposta Da rete mobile max 49 cent. al min. 15,6 cent. scatto alla risposta
CEE	 <a href="mailto:support_hu@strong.tv">support_hu@strong.tv</a>  +36 1 445 26 10	NL	 <a href="mailto:support_nl@strong.tv">support_nl@strong.tv</a>
DE	 <a href="mailto:support_de@strong.tv">support_de@strong.tv</a>  0180 501 49 91 (€ 0,14/Min. deutsches Festnetz) (€ 0,42/Min. max. Mobilfunknetze)	PL	 <a href="mailto:support_pl@strong.tv">support_pl@strong.tv</a>  801 702 017
DK	 <a href="mailto:support_dk@strong.tv">support_dk@strong.tv</a>	UA	 <a href="mailto:support_ua@strong.tv">support_ua@strong.tv</a>  +380 (44) 238 61 50

Supplied by STRONG Austria  
Represented by  
STRONG Ges.m.b.H.  
Franz-Josefs-Kai 1  
1010 Vienna  
Austria  
Email: [support\\_at@strong.tv](mailto:support_at@strong.tv)

27 Jan 2022 17:49

## Άδειες χρήσης

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ AVC ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΓΙΑ (i) ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ AVC (ΕΦΕΞΗΣ «ΒΙΝΤΕΟ AVC») ΚΑΙ/Ή (ii) ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ AVC ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΣΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ/Ή ΛΗΦΘΗΚΕ ΑΠΟ ΠΑΡΟΧΟ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΒΙΝΤΕΟ AVC. ΔΕΝ ΠΑΡΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΟΥΤΕ ΣΥΝΑΓΕΤΑΙ ΟΤΙ ΠΑΡΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΧΡΗΣΗ. ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΛΑΒΕΤΕ ΑΠΟ ΤΗ ΜΡΕG LA, L.L.C. ΒΛΕΠΕ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Το παρόν προϊόν περιέχει ένα ή περισσότερα προγράμματα τα οποία προστατεύονται τόσο από τη διεθνή νομοθεσία όσο και από τη νομοθεσία των ΗΠΑ σχετικά με τα πνευματικά δικαιώματα ως αδημοσίευτα έργα. Είναι εμπιστευτικά και ανήκουν στην ιδιοκτησία της **Dolby Laboratories**. Απαγορεύεται εν όλω ή εν μέρει αναπαραγωγή ή γνωστοποίησή τους, ή η παραγωγή έργων που προέρχονται από τα προγράμματα αυτά χωρίς τη ρητή έγκριση της Dolby Laboratories. Πνευματική ιδιοκτησία 2003-2009 από την Dolby Laboratories. Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΟΪΟΝ ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ HEVC ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΚΑΘΕΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΤΡΕΙΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ: (1) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ HEVC ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, (2) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ HEVC ΠΟΥ ΔΕΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ ΚΑΙ (3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ HEVC ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΟΧΟ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ HEVC ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟ ΜΕΡΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΓΕΙΛΕΙ Ή ΑΓΟΡΑΣΕΙ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟ ΜΕΡΟΣ, ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΧΟΥΝ ΧΟΡΗΓΗΘΕΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΣΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΠΩΛΗΤΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ. Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ HEVC ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΟΤΙ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΝΩΤΕΡΩ.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>1.0 ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>	<b>3</b>	<b>6.0 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b>	<b>10</b>
1.1 Ρύθμιση εξοπλισμού	5	6.1 Αλλαγή καναλιών	11
1.2 Παρελκόμενα	5	6.2 Πλαίσιο Πληροφοριών	11
1.3 Χρήση εξωτερικών συσκευών USB	5	6.3 Επιλογή της γλώσσας ήχου	11
<b>2.0 Ο ΔΕΚΤΗΣ ΣΑΣ</b>	<b>6</b>	6.4 Τελετέξτ	12
2.1 ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ PIN: 1234	6	6.5 Υπότιτλοι	12
2.2 Εμπρόσθια όψη	6	6.6 Χρονική Μετατόπιση	12
2.3 Οπίσθια όψη	6	6.7 EPG (Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος)	12
2.4 Εξ αποστάσεως χειρισμός	6	6.8 Άμεση εγγραφή	13
2.5 Τοποθέτηση των μπαταριών	8	6.9 Λειτουργία απενεργοποίησης	13
2.6 Χρήση του τηλεχειριστηρίου	8	<b>7.0 ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ</b>	<b>13</b>
<b>3.0 ΣΥΝΔΕΣΗ</b>	<b>8</b>	7.1 Πρόγραμμα	13
3.1 Σύνδεση σε επίγεια κεραία	8	7.2 Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος (EPG)	14
3.2 Σύνδεση στην τηλεόραση με καλώδιο HDMI	8	7.3 LCN (Αριθμός του λογικού καναλιού)	15
3.3 Σύνδεση στην τηλεόραση με καλώδιο SCART	8	7.4 Εικόνα	15
3.4 Σύνδεση σε Ψηφιακό Ενισχυτή Ήχου με S/PDIF	9	7.5 Αναζήτηση καναλιών	16
3.5 Σύνδεση σε ψηφιακό ενισχυτή ήχου και τηλεόραση με HDMI	9	7.6 Ζώνη ώρας	17
3.6 Σύνδεση στην υποδοχή Ethernet	9	7.7 Επιλογή	17
3.7 Επέκταση συνδέσεων για τις συσκευές οικιακής ψυχαγωγίας	9	7.8 Σύστημα	18
3.7 Επέκταση συνδέσεων για τις συσκευές οικιακής ψυχαγωγίας	9	7.9 Ρυθμίσεις για συσκευές USB	19
<b>4.0 ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ</b>	<b>9</b>	<b>8.0 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>20</b>
<b>5.0 ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ ΣΑΣ</b>	<b>10</b>	<b>9.0 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>	<b>22</b>

### ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ

Η STRONG δηλώνει ότι ο Δέκτης τύπου SRT 8209 με ράδιο εξοπλισμό είναι σύμφωνη με την Οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.strong.tv/en/doc>




HDMI και HDMI High-Definition Multimedia Interface, καθώς και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing Administrator, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Προϊόν κατασκευασμένο βάσει άδειας χρήσης από την Dolby Laboratories, Ta Dolby Audio, Dolby Digital, Dolby Digital Plus και το σύμβολο double-D αποτελούν καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories. Όλες οι άλλες ονομασίες προϊόντος αποτελούν εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

© STRONG 2022. Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

## 1.0 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### Οδηγίες Ασφαλείας

Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν τη λειτουργία της συσκευής. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες καλά για μεταγενέστερη χρήση.

- Χρησιμοποιείτε μόνο προσαρτήματα/εξαρτήματα που καθορίζονται ή παρέχονται από τον κατασκευαστή (όπως ο αποκλειστικός προσαρμογέας τροφοδοσίας, η μπαταρία κ.λπ.).
- Πρωτού εγκαταστήσετε ή χειριστείτε τη συσκευή, ανατρέξτε στις πληροφορίες που περιέχονται στο περιβλήμα του προϊόντος για πληροφορίες σχετικά με την ηλεκτρική ασφάλεια και την ασφάλεια.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία.
- Ο αερισμός δεν πρέπει να παρεμποδίζεται καλύπτοντας τα ανοίγματα εξαερισμού με αντικείμενα όπως εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες κ.λπ.
- Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε σταγονίδια ή πιτσιλίσματα και δεν πρέπει να τοποθετούνται αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως βάζα, στη συσκευή.
-  Αυτό το σημάδι υποδηλώνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Για να αποφύγετε τραυματισμούς, η συσκευή πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένη με το δάπεδο/τοίχο σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης.
- Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση λανθασμένης αντικατάστασης της μπαταρίας. Αντικαταστήστε μόνο με τους ίδιους ή ισοδύναμους τύπους.
- Η μπαταρία (μπαταρία ή μπαταρίες) δεν πρέπει να εκτίθεται σε υπερβολική θερμότητα όπως ηλιοφάνεια, φωτιά ή κάτι παρόμοιο.
- Η υπερβολική πίεση ήχου από ακουστικά και ακουστικά μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Η ακρόαση μουσικής σε υψηλά επίπεδα έντασης ήχου και για εκτεταμένη διάρκεια μπορεί να βλάψει την ακοή σας.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο βλάβης της ακοής, πρέπει να μειώσετε την ένταση σε ένα ασφαλές, άνετο επίπεδο και να μειώσετε τον χρόνο που ακούτε σε υψηλά επίπεδα.
- Το βύσμα του ρεύματος ή ο συζεύκτης της συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, πρέπει να παραμείνει άμεσα λειτουργική. Όταν δεν χρησιμοποιείτε και κατά τη διάρκεια της κίνησης, φροντίστε να ρυθμίσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, π.χ. συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας με καλώδιο ή κάτι τέτοιο. Πρέπει να είναι απαλλαγμένο από αιχμηρές ακμές ή παρόμοιες που μπορεί να προκαλέσουν τριβή του σετ καλωδίου ρεύματος. Όταν τεθεί ξανά σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει υποστεί ζημιά. Η απουσία φωτεινής ένδειξης στη συσκευή δεν σημαίνει ότι είναι πλήρως αποσυνδεδεμένη από το δίκτυο. Για να αποσυνδέσετε πλήρως τη συσκευή, βγάλτε το βύσμα του ρεύματος.
- Πρέπει να επιστάται η προσοχή στις περιβαλλοντικές πτυχές της απόρριψης της μπαταρίας.
- Στη συσκευή δεν πρέπει να τοποθετούνται πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά.
-  Για να αποφύγετε τη διάδοση πυρκαγιάς, κρατήστε ανά πάσα στιγμή κεριά ή άλλες ανοικτές φλόγες μακριά από αυτό το προϊόν.
-  Ο εξοπλισμός με το σύμβολο αυτό είναι μια ηλεκτρική συσκευή κατηγορίας II ή διπλής μόνωσης. Έχει σχεδιαστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην απαιτεί σύνδεση ασφαλείας με ηλεκτρική γείωση.

## Προφυλάξεις

- Ποτέ μην προσπαθείτε να ανοίξετε τη συσκευή. Είναι επικίνδυνο να αγγίζετε το εσωτερικό της συσκευής λόγω υψηλών τάσεων και πιθανών ηλεκτρικών κινδύνων. Το άνοιγμα της συσκευής θα ακυρώσει την εγγύηση του προϊόντος. Αναθέστε όλες τις εργασίες συντήρησης σε προσωπικό με τα κατάλληλα προσόντα.
- Όταν συνδέετε καλώδια, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την τάση τροφοδοσίας. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση της συσκευής πριν μετακινήσετε τη συσκευή ή αποσυνδέσετε οποιαδήποτε συσκευή.
- Είναι απαραίτητο να χρησιμοποιείτε μόνο μια εγκεκριμένη επέκταση και συμβατή καλωδίωση που είναι κατάλληλη για την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από τον εγκατεστημένο εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική τροφοδοσία αντιστοιχεί στην τάση που υπάρχει στην ηλεκτρική πινακίδα στην πίσω πλευρά της συσκευής.

## Περιβάλλον Λειτουργίας

- Μην τοποθετείτε αυτόν τον εξοπλισμό σε περιορισμένο χώρο όπως βιβλιοθήκη ή παρόμοια μονάδα.
- Μην χρησιμοποιείτε το σετ κοντά σε υγρές και ψυχρές περιοχές, προστατεύστε τη συσκευή από υπερθέρμανση.
- Κρατήστε μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Μην χρησιμοποιείτε το σετ κοντά σε σκόνη.
- Μην τοποθετείτε κεριά κοντά στην περιοχή ανοίγματος, για να μην εισέρχεται στη συσκευή εύφλεκτο ξένο υλικό.

## Οδηγία WEEE



Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος. Αυτή η σήμανση υποδηλώνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να διατεθεί μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα σε όλη την ΕΕ. Για να αποφευχθεί πιθανή βλάβη στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεκτη διάθεση των αποβλήτων, ανακυκλώστε την υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα όπου αγοράστηκε το προϊόν. Μπορούν να πάρουν αυτό το προϊόν για ασφαλή περιβαλλοντική ανακύκλωση.

## Αποθήκευση

Η συσκευή σας έχει ελεγχθεί και συσκευαστεί προσεκτικά πριν από την αποστολή. Κατά την αποσυσκευασία, βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη περιλαμβάνονται και κρατήστε τη συσκευασία μακριά από τα παιδιά. Συνιστούμε να φυλάσσετε το χαρτοκιβώτιο κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, για να διατηρήτε τη συσκευή σας τέλεια προστατευμένη σε περίπτωση επισκευής ή εγγύησης.

## Περιγραφή λογισμικού:

Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει ένα λογισμικό που απαγορεύεται να τροποποιηθεί από τρίτο μέρος. Η STRONG παρέχει το λογισμικό που είναι εγκατεστημένο στο προϊόν και δημοσιεύει το σχετικό λογισμικό ή τις ενημερώσεις λογισμικού στο διαδικτυακό στη διεύθυνση [www.strong.tv](http://www.strong.tv).



## ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ

Η STRONG δηλώνει ότι η Ψηφιακός δέκτης με ράδιο εξοπλισμό είναι σύμφωνη με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.strong.tv/en/doc>

## 1.1 Ρύθμιση εξοπλισμού

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

- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη της τηλεόρασής σας και, εάν υπάρχει, της κεραίας σας.
- Βεβαιωθείτε πως το καλώδιο HDMI και τα εξωτερικά εξαρτήματα είναι σε καλή κατάσταση και οι συνδέσεις HDMI έχουν θωρακιστεί καλά και είναι καλής ποιότητας.

Το παρόν εγχειρίδιο παρέχει πλήρεις οδηγίες για την εγκατάσταση και τη χρήση του συγκεκριμένου δέκτη. Τα ακόλουθα σύμβολα υποδηλώνουν τα εξής:

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Υποδηλώνει πληροφορίες προειδοποίησης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υποδηλώνει οποιαδήποτε άλλη σημαντική ή χρήσιμη πληροφορία.

**ΜΕΝΟΥ** Αντιπροσωπεύει κουμπί στο τηλεχειριστήριο ή στον δέκτη.

**(Έντονοι χαρακτήρες)**

*Μετακίνηση σε* Αντιπροσωπεύει στοιχείο μενού σε οθόνη.

*(Πλάγιοι χαρακτήρες)*

## 1.2 Παρελκόμενα

- Οδηγίες εγκατάστασης
- 1 μονάδα τηλεχειριστηρίου
- 2x μπαταρίες (τύπου AAA)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι μπαταρίες δεν θα πρέπει να επαναφορτίζονται, αποσυναρμολογούνται, βραχυκυκλώνονται ηλεκτρικά, αναμειγνύονται ή χρησιμοποιούνται με άλλους τύπους μπαταριών. Εάν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές (π.χ. NiMH) αντί για μπαταρίες, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τύπους με χαμηλό ρυθμό αυτοεκφόρτισης, προκειμένου να εξασφαλιστεί η λειτουργία του τηλεχειριστηρίου σας για μεγάλο χρονικό διάστημα.

## 1.3 Χρήση εξωτερικών συσκευών USB

- Συνιστάται η χρήση συσκευών αποθήκευσης USB με υποστήριξη έκδοσης 2.0 ή νεότερης. Εάν η συσκευή σας δεν είναι συμβατή με τις προδιαγραφές USB 2.0, ενδεχομένως να μη λειτουργήσει σωστά η εγγραφή, η αναπαραγωγή και άλλες λειτουργίες πολυμέσων του δέκτη.
- Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε εξωτερικό USB HDD (σκληρό δίσκο), παρακαλώ λάβετε υπόψη ότι τα χαρακτηριστικά της τροφοδοσίας μπορεί να υπερβούν την ισχύ του αποδέκτη σας (5V/500mA). Σε αυτήν την περίπτωση, παρακαλώ, συνδέστε το USB HDD προς αντίστοιχο εξωτερικό προσαρμογέα τροφοδοσίας.
- Η STRONG δεν μπορεί να εγγυηθεί την συμβατότητα με όλους τους τύπους συσκευών αποθήκευσης USB.

- Συνίσταται να μην αποθηκεύετε σημαντικά δεδομένα στις συσκευές αποθήκευσης USB, που χρησιμοποιείτε με τον δέκτη. Πάντα δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας με τα δεδομένα στην συσκευή αποθήκευσης σας USB, πριν την χρησιμοποιήσετε με τον δέκτη αυτό. Η STRONG δεν αναλαμβάνει ευθύνη για απώλεια πληροφοριών ή περιστάσεων, που έχουν προκληθεί από την απώλεια πληροφοριών.
- Παρακαλώ, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB ήδη έχει μορφοποιηθεί σε NTFS ή FAT32 ή μορφοποιήστε την συσκευή USB μέσω του δέκτη σας. Η μορφοποίηση απαιτεί την εισαγωγή κωδικού PIN (προεπιλογή 1234).
- Η STRONG δεν μπορεί να εγγραφεί την αναπαραγωγή όλων των αρχείων, ακόμα και όταν οι επεκτάσεις τους περιλαμβάνονται στον κατάλογο, επειδή αυτό εξαρτάται από το μέγεθος του αρχείου, την κωδικοποίηση, την ταχύτητα μετάδοσης των δεδομένων και την ανάλυση.

## 2.0 Ο ΔΕΚΤΗΣ ΣΑΣ

### 2.1 ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ PIN: 1234

### 2.2 Εμπρόσθια όψη

1. **Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας** Το ΚΟΚΚΙΝΟ φως υποδηλώνει ότι ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση ΑΝΑΜΟΝΗΣ  
Το ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα στην οθόνη σημαίνει, ότι ο δέκτης βρίσκεται σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.
2. **Αισθητήρας υπερύθρων** Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα αυτό.
3. **USB** Θύρα για τη σύνδεση συσκευής αποθήκευσης USB.

Fig. 1

### 2.3 Οπίσθια όψη

1. **RF IN** Υποδοχή σύνδεσης κεραίας για τη λήψη ραδιοηλεκτρικών σημάτων.
2. **Ομοαξονικό S/PDIF** Για σύνδεση του δέκτη σας προς ψηφιακό ενισχυτή ήχου.
3. **HDMI** Θύρα σύνδεσης του δέκτη στην τηλεόραση με καλώδιο HDMI.
4. **LAN** Για σύνδεση του δέκτη σας προς δίκτυο Ethernet
5. **TV SCART** Υποδοχή σύνδεσης του δέκτη στην τηλεόραση με καλώδιο SCART.
6. **Καλώδιο τροφοδοσίας** Ο δέκτης σας απαιτεί τάση 220 ~ 240 V AC (αυτόματη επιλογή), 50/60 Hz +/- 5%. Ελέγξτε τα τοπικά χαρακτηριστικά για τροφοδοσία δικτύου πριν την σύνδεση του δέκτη στο ρεύμα.

Fig. 2

### 2.4 Εξ αποστάσεως χειρισμός

1. **⏻** Ενεργοποιεί (ON) τον δέκτη/τον θέτει σε κατάσταση αναμονής.
2. **INFO** Δείχνει τις ενημερωμένες πληροφορίες για το κανάλι
3. **SLEEP** Πατήστε SLEEP μερικές φορές, για να επιλέξετε τον χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης
4. **⊘** Θέτει σε σίγαση όλες τις εξόδους ήχου του δέκτη.

Fig. 3

5. **AUDIO** Ανοίγει την καρτέλα επιλογής γλώσσας ήχου\*.
6. **SUB** Προβολή καταλόγου με τις γλώσσες υποτίτλων
7. **PG+/PG-** Σελίδα πάνω/ κάτω και βήμα 10 καναλιών στην επιλογή κατάλογος καναλιών
8. **EPG** Ανοίγει το EPG (Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγραμμάτων) όταν ο δέκτης βρίσκεται σε λειτουργία TV (τηλεόραση).
9. **TEXT** Προβολή τελετέξτ στο μενού της οθόνης (OSD)
10. **MENU** Ανοίγει το κύριο μενού. Εάν βρίσκεστε ήδη σε ένα μενού, θα μεταβείτε ένα βήμα πίσω.
11. **EXIT** Έξοδος από το μενού ή από το υπομενού.
12. **▲▼** Κλεισμένο μενού: Αλλαγή καναλιού στο επόμενο/προηγούμενο κανάλι.  
Ανοιχτό μενού: Μετακινεί τον δρομέα επάνω/κάτω.
13. **◀▶** Κλεισμένο μενού: Αυξάνει/μειώνει την ένταση του ήχου.  
Ανοιχτό μενού: Αλλαγή των ρυθμίσεων για συγκεκριμένα μενού
14. **OK** Κλεισμένο μενού: Ανοίγει την τρέχουσα λίστα καναλιών στο μενού:  
Ανοιχτό μενού: Ενεργοποιεί το επιλεγμένο στοιχείο από το μενού. Κατά την αναπαραγωγή, επιλογή ώρας μετάβασης. επιλογή ομάδας αγαπημένων.
15. **GOTO** Εναλλαγή μεταξύ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ και ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ
16. **FAV** Πίσω προς το προηγούμενο κανάλι προβολής, στο μενού – βήμα προς τα πίσω.
17. **TV/R** Επιλογή καναλιού ή εισαγωγή τιμής
18. **RECALL** Εγγραφή τηλεοπτικού προγράμματος της συνδεδεμένης συσκευής αποθήκευσης
19. **0~9** Έναρξη αναπαραγωγής στα Πολυμέσα, αρχίζει αναπαραγωγή με Μετατόπιση Χρόνου
20. **●** Ενεργοποιεί την επιλογή Μετατόπισης Χρόνου
21. **▶** Γρήγορη κύλιση πίσω/ Γρήγορη κύλιση μπροστά
22. **II/TIMESHIFT** Προηγούμενο/ επόμενο στοιχείο στα Πολυμέσα.
23. **◀▶** Για τροποποίηση στο μενού, για επιλογές σε λειτουργία Πολυμέσων ή Τελετέξτ.
24. **⏮ ⏭** Ακολουθήστε τις προτάσεις στην οθόνη.
25. **ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ** Σε συνδυασμό με τα χρωματιστά πλήκτρα
26. **ZOOM** Αύξηση κατά την προβολή Φωτογραφίας σε λειτουργία Πολυμέσων.
27. **ASPECT** Αλλαγή των αναλογιών του βιντεοκλίπ, προεπιλεγμένη είναι η επιλογή Auto (αυτόματα).
28. **V.F.** Αλλαγή της μορφής του βιντεοκλίπ.
29. **TIMER** Εξέταση και/ ή διόρθωση του χρονοδιαγράμματος του μετρητή

## 2.5 Τοποθέτηση των μπαταριών

Εικ. 4

Ανοίξτε το κάλυμμα του τηλεχειριστηρίου και τοποθετήστε 2 μπαταρίες τύπου AAA μέσα στη θήκη. Τηρήστε τη σωστή πολικότητα των μπαταριών κατά την τοποθέτηση στη θήκη του τηλεχειριστηρίου. Το διάγραμμα πολικότητας των μπαταριών αναγράφεται στο εσωτερικό της θήκης.

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα.
2. Εισαγάγετε τις μπαταρίες.
3. Τοποθετήστε το κάλυμμα.

## 2.6 Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Εικ. 5

Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, στρέψτε το προς την μπροστινή πλευρά του δέκτη σας. Το τηλεχειριστήριο υποστηρίζει εμβέλεια απόστασης 5 μέτρων από τον δέκτη, σε γωνία έως και 30 μοίρες περίπου.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η διαχείριση του δέκτη πρόκειται να είναι περιορισμένη ή και αδύνατη εάν παρεμβάλλονται εμπόδια μεταξύ του αισθητήρα σημάτων τηλεχειριστηρίου (στην εμπρόσθια όψη του δέκτη) και του τηλεχειριστηρίου. Το άμεσο ηλιακό φως ή ο πολύ έντονος φωτισμός μπορεί να μειώσουν ή να προκαλέσουν διαταραχές στη λήψη των σημάτων του τηλεχειριστηρίου.

## 3.0 ΣΥΝΔΕΣΗ

### 3.1 Σύνδεση σε επίγεια κεραία

Εικ. 6

Για τη λήψη ραδιοηλεκτρονικών σημάτων, η επίγεια εσωτερική ή εξωτερική κεραία σας πρέπει να είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή ANT IN που βρίσκεται στην πίσω πλευρά του δέκτη. Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο θωρακισμένο καλώδιο καθώς και τους κατάλληλους συνδέσμους.

### 3.2 Σύνδεση στην τηλεόραση με καλώδιο HDMI

Εικ. 6

Η συσκευή τηλεόρασης συνδέεται στον δέκτη με τη χρήση καλωδίου HDMI καλής ποιότητας. Η σύνδεση αυτή προσφέρει την υψηλότερη δυνατή ποιότητα εικόνας.

### 3.3 Σύνδεση στην τηλεόραση με καλώδιο SCART

Εικ. 6

Ο δέκτης σας διαθέτει, επίσης, υποδοχή SCART. Μέσω αυτής, η συσκευή τηλεόρασης μπορεί εναλλακτικά να συνδεθεί στον δέκτη με ένα καλής ποιότητας καλώδιο SCART.

## 3.4 Σύνδεση σε Ψηφιακό Ενισχυτή Ήχου με S/PDIF

Fig. 7

Συνδέοντας τον δέκτη σας σε έναν ψηφιακό ενισχυτή ή σε ένα σύστημα οικιακής ψυχαγωγίας (home cinema), σε Dolby Digital. Συνδέστε τον ψηφιακό ενισχυτή ήχου σας ή το σύστημα οικιακού κινηματογράφου με κατάλληλο καλώδιο ήχου προς την είσοδο S/PDIF στο πίσω μέρος του δέκτη.

## 3.5 Σύνδεση σε ψηφιακό ενισχυτή ήχου και τηλεόραση με HDMI

Fig. 7

Συνδέοντας τον δέκτη σας σε έναν ψηφιακό ενισχυτή ή σε ένα σύστημα οικιακής ψυχαγωγίας (home cinema), σε Dolby Digital Plus που διαθέτει σύνδεση HDMI, θα μπορείτε να απολαύσετε την καλύτερη δυνατή ποιότητα πολυκαναλικού ήχου (ανάλογα με τη ραδιοτηλεοπτική μετάδοση). Συνδέστε την έξοδο HDMI της μονάδας σε μια είσοδο του ενισχυτή και, στη συνέχεια, συνδέστε την έξοδο HDMI του ενισχυτή στη συσκευή τηλεόρασης. Επιλέξτε τη σωστή είσοδο στον ενισχυτή σας για την παρακολούθηση και την ακρόαση προγραμμάτων.

## 3.6 Σύνδεση στην υποδοχή Ethernet

Fig. 7

- Συνδέστε την άκρη του καλωδίου CAT5 (ή υψηλότερης ποιότητας) στον προσαρμογέα δικτύου (RJ45) της συσκευής και το άλλο άκρο του - σε υπάρχοντα μεταγωγέα δικτύου, δρομολογητή ή modem. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το Αυτόματο (DHCP) για την αυτόματη λήψη IP διευθύνσεων και διευθύνσεων DNS. Επιλέξτε DHCP *Απενεργοποίηση στο Μενού> Σύστημα> Ρύθμιση δικτύου> Ρύθμιση IP*, για να εισαγάγετε τις δικές σας ρυθμίσεις, εάν χρειάζεται. Όταν ρυθμίσετε χειροκίνητα, πρέπει να ορίσετε μια μοναδική διεύθυνση IP, μια μάσκα δικτύου (Netmask), μια δικτυακή πύλη (Gateway) και το DNS για τον δέκτη σας. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του δρομολογητή ή το μόντεμ για τη σωστή ρύθμιση. Η σηματοδότηση θα δώσει στιγμιαία κατάσταση της σύνδεσης, π.χ. αποσυνδεδεμένο καλώδιο, τοπικό δίκτυο ή διαδίκτυο.

## 3.7 Επέκταση συνδέσεων για τις συσκευές οικιακής ψυχαγωγίας

Fig. 8

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Για την εγγραφή και την αναπαραγωγή τηλεοπτικών εκπομπών, συνιστούμε τη χρήση σκληρού δίσκου USB 2.0 ή υψηλότερης έκδοσης.

Για τη σωστή λειτουργία της λειτουργίας χρονομετατόπισης και εγγραφής, απαιτείται μια γρήγορη συσκευή USB (π.χ. σκληρός δίσκος). Η διακοπή της αναπαραγωγής ή η παραμορφωμένη αναπαραγωγή της εικόνας ή η αλλαγή ώρας είναι ενδείξεις αργής ταχύτητας της συσκευής. Η STRONG δεν μπορεί να εγγυηθεί την ορθή λειτουργία των λειτουργιών εγγραφής και/ή χρονικής μετατόπισης με όλες τις συσκευές USB.

## 4.0 ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

Εάν χρησιμοποιήσετε τον δέκτη σας για πρώτη φορά, εμφανίζεται το μενού *Οδηγός εγκατάστασης*. Χρησιμοποιήστε τα ▲▼ πλήκτρα για να μετακινήσετε το δείκτη στη ρύθμιση που θέλετε να αλλάξετε και χρησιμοποιήστε ◀▶ για να αλλάξετε τις τιμές. Ξεκινήστε επιλέγοντας τη γλώσσα της

οθόνης (OSD) χρησιμοποιώντας ◀▶. Μετά την επιλογή της επιθυμητής γλώσσας, πατήστε ▼ για να μετακινήσετε το δείκτη στο *Χώρα*. Επιλέξτε τη χώρα σας χρησιμοποιώντας **ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ**. Άλλες επιλογές είναι οι ακόλουθες:

**Antenna Power:**

Ρυθμίστε στο *On* εάν χρησιμοποιείτε ενεργή κεραία. Όταν είναι ρυθμισμένο στο *On*, θα υπάρχει τροφοδοσία 5 volt στην υποδοχή RF IN του δέκτη. Επιλέξτε *Off* για παθητικές κεραίες.

**Λειτουργία σάρωσης:**

Επιλέξτε *Όλα* για την αποθήκευση κρυπτογραφημένων και ελεύθερης πρόσβασης καναλιών ή επιλέξτε *FTA* για να αποθηκεύσετε μόνο τα ελεύθερης πρόσβασης κανάλια.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Δεν μπορεί να γίνει προβολή κρυπτογραφημένων καναλιών με το παρόν μοντέλο.

Μόλις πραγματοποιήσετε όλες τις ρυθμίσεις, μετακινήστε το δείκτη στην επιλογή *Channel Search* και πατήστε **OK** για να ξεκινήσετε την αναζήτηση.

Ο δέκτης θα αναζητήσει όλα τα διαθέσιμα κανάλια. Όταν ολοκληρωθεί η αναζήτηση, ο δέκτης εισέρχεται στη λειτουργία προβολής.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Η επιλογή λάθος περιοχής μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια καναλιών ή στην αποθήκευση καναλιών σε λάθος θέσεις στη λίστα των καναλιών. Δεν μπορεί να γίνει προβολή κρυπτογραφημένων καναλιών με το παρόν μοντέλο.

#### **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:**

Εάν ο οδηγός εγκατάστασης δεν εμφανιστεί μετά την πρώτη ενεργοποίηση του δέκτη, επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις του δέκτη πατώντας **MENU** και επιλέγοντας *Restore Factory Default* στο υπομενού *System*. (PIN 1234 από προεπιλογή).

## 5.0 ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ ΣΑΣ

Εμείς στη STRONG, κατανοούμε ότι ανυπομονείτε να απολαύσετε τον νέο σας επίγειο ψηφιακό δέκτη υψηλής ευκρίνειας. Ο ακόλουθος σύντομος οδηγός θα σας βοηθήσει να εξοικειωθείτε με τη βασική λειτουργία της συσκευής. Ωστόσο, σας συνιστούμε να διαβάσετε ολόκληρο το εγχειρίδιο χρήσης προκειμένου να λάβετε την καλύτερη δυνατή απόδοση από τον δέκτη σας.

Για να ενεργοποιήσετε (ON) τον δέκτη σας ή για να τον θέσετε σε Κατάσταση Αναμονής, πατήστε το κουμπί **ψ** στο τηλεχειριστήριο.

Επιλέξτε το επιθυμητό κανάλι με το κουμπί **▲▼**. Εναλλακτικά, μπορείτε να εισαγάγετε τον αριθμό του καναλιού με τα κουμπιά **0~9** στο τηλεχειριστήριο ή να πατήσετε **OK** στη λειτουργία προβολής για να εμφανιστεί ή λίστα καναλιών. Η ένταση του ήχου μπορεί να ρυθμιστεί με το κουμπί **◀▶**.

## 6.0 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ο νέος σας δέκτης διαθέτει πολλές δυνατότητες, χάρη στις οποίες η παρακολούθηση ενός τηλεοπτικού προγράμματος γίνεται μια πραγματικά απολαυστική εμπειρία. Η παρούσα παράγραφος

περιγράφει τις δυνατότητες αυτές. Διαβάστε επίσης το κεφάλαιο 7.0 προκειμένου να εξοικειωθείτε με το μενού του δέκτη σας.

## 6.1 Αλλαγή καναλιών

Ο νέος σας δέκτης έχει τέσσερις τρόπους αλλαγής των καναλιών.

- Με απευθείας πρόσβαση, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά 0~9.
- Με τη λίστα καναλιών, πατώντας τα κουμπιά OK
- Μέσω των πλήκτρων PG+ ή PG-.
- Πατώντας τα κουμπιά ▲▼.

### 6.1.1 Απευθείας πρόσβαση μέσω των κουμπιών 0~9

Για να αποκτίσετε απευθείας πρόσβαση σε ένα συγκεκριμένο κανάλι, απλώς εισαγάγετε τον αριθμό του με τα κουμπιά 0~9 που βρίσκονται στο τηλεχειριστήριο. Οι αριθμοί των καναλιών μπορούν να είναι έως και τετραψήφιοι. Μπορείτε, φυσικά, να εισαγάγετε αριθμό με λιγότερα από τέσσερα ψηφία. Απλώς περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και ο δέκτης θα μεταβεί στο επιλεγμένο κανάλι ή πατήστε OK αμέσως μετά την επιλογή του αριθμού του καναλιού.

### 6.1.2 Κατάλογος καναλιών

Πατήστε OK στη λειτουργία προβολής για να εμφανιστεί η λίστα καναλιών. Χρησιμοποιήστε το ▲▼ στη λίστα καναλιών για να επισημάνετε το κανάλι που επιλέξατε και πατήστε OK μία φορά για να επιλέξετε το επιλεγμένο κανάλι.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ για εναλλαγή μεταξύ TV List και Radio List, πατήστε FAV για να εμφανιστούν οι διαθέσιμες λίστες αγαπημένων και ◀/▶.

### 6.1.3 Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲▼ ή PG+/PG-

Το κουμπί ▲ αλλάζει στο επόμενο κανάλι.

Το κουμπί ▼ αλλάζει στο προηγούμενο κανάλι.

PG+ αλλάζει στα επόμενα 10 κανάλια.

PG- αλλάζει στα προηγούμενα 10 κανάλια.

## 6.2 Πλαίσιο Πληροφοριών

Κατά την παρακολούθηση της τηλεόρασης, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί INFO οποιαδήποτε στιγμή για να λάβετε πληροφορίες σχετικά με το τρέχον κανάλι και συμβάν\*. Πατήστε δύο φορές INFO για πληροφορίες προγράμματος και μερικές τεχνικές λεπτομέρειες για το τρέχον κανάλι.

\* Οι πληροφορίες σχετικά με ένα συμβάν εμφανίζονται εφόσον είναι διαθέσιμες. Η διαθεσιμότητα εξαρτάται από τη ραδιοτηλεοπτική μετάδοση.

## 6.3 Επιλογή της γλώσσας ήχου

Ορισμένα κανάλια υποστηρίζουν την επιλογή μορφών και/ή γλωσσών ήχου. Για να επιλέξετε άλλη ροή ήχου, πατήστε AUDIO στη λειτουργία προβολής. Θα εμφανιστεί μια λίστα με τις διαθέσιμες ροές ήχου. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε μια ροή και επιβεβαιώστε με OK. Υπάρχει η δυνατότητα επιλογής του καναλιού ήχου, όπως στερεοφωνικό, μίξη, αριστερό και δεξιό κανάλι με τα κουμπιά ◀▶.

## 6.4 Τελετέζτ

Ο δέκτης περιλαμβάνει Teletext με πλήρεις λειτουργίες. Για πρόσβαση στο Teletext, πατήστε **TEXT** στη λειτουργία προβολής και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 0~9 για να εισαγάγετε τον αριθμό της σελίδας που επιθυμείτε να εμφανιστεί. Τα χρωματικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο σας επιτρέπουν να μεταβείτε αμέσως στις επιλεγμένες σελίδες όπως φαίνεται στο κάτω μέρος της οθόνης τελετέζτ. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲▼ για να επιλέξετε την επόμενη ή προηγούμενη σελίδα και τα κουμπιά ◀▶ για να επιλέξετε υποσελίδες, εάν φαίνεται στην κάτω μεριά της οθόνης. Πατήστε **EXIT** ή **TEXT** για να επιστρέψετε στη λειτουργία προβολής.

## 6.5 Υπότιτλο

Ορισμένα κανάλια υποστηρίζουν την επιλογή γλωσσών υποτίτλων. Πατήστε **SUB** στη λειτουργία προβολής για την εμφάνιση της λίστας με τις διαθέσιμες γλώσσες υποτίτλων. Επιλέξτε τον υπότιτλο που επιθυμείτε με τα κουμπιά ▲▼ και πατήστε **OK** για επιβεβαίωση. Πατήστε ⏏ για αποχώρηση χωρίς την πραγματοποίηση αλλαγών.

## 6.6 Χρονική Μετατόπιση

Η χρονική μετατόπιση σας επιτρέπει να σταματήσετε τις ζωντανές ροές και να συνεχίσετε την αναπαραγωγή αργότερα. Πατήστε **II/TIMESHIFT** στη λειτουργία προβολής για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία. Το μήνυμα *Entering Timeshift* θα εμφανιστεί στην οθόνη και η εικόνα θα διακοπεί. Πατήστε ▶ για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, που έχει μετατοπισθεί χρονικά. Θα εμφανιστεί μια γραμμική ώρα για να φανεί η μετατόπιση χρόνου από την ζωντανή τηλεοπτική εκπομπή. Πατήστε **EXIT** για να αφαιρέσετε τη γραμμή. Χρησιμοποιήστε το ◀▶ για προώθηση προς τα εμπρός/γρήγορη προώθηση προς τα εμπρός. Πατήστε ■ για να επιστρέψετε στην τηλεοπτική εκπομπή.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Η χρονική μετατόπιση απαιτεί συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB με επαρκή ελεύθερο χώρο και ταχύτητα, για σωστή λειτουργία.

## 6.7 EPG (Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος)

Ο Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος είναι μια πολύ χρήσιμη λειτουργία που σας επιτρέπει να προβάλλετε τα χρονοδιαγράμματα και τις πληροφορίες εκπομπών, καθώς και την επισήμανση προγραμμάτων για εγγραφή. Για να εισέρθετε στο EPG, πατήστε το πλήκτρο **EPG** ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία προβολής. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀▶ για να επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι και το ▲▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή εκπομπή. Χρησιμοποιήστε το **EXIT** για έξοδο από την οθόνη λεπτομερών πληροφοριών. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε αυτόματα την επιθυμητή εκπομπή. Είναι δυνατή η χειροκίνητη αλλαγή των επιλογών. Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει έναν σκληρό δίσκο και ότι επιλέξετε *Record* στην επιλογή *Mode*. Επιβεβαιώστε με **OK**. Χρησιμοποιήστε το **COLOR BUTTONS** για να προσθέσετε, επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε μια χειροκίνητη εγγραφή. Δείτε το κεφάλαιο 7.2 για περισσότερες πληροφορίες.



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η ύπαρξη στοιχείων για EPG εξαρτάται από την εκπομπή που μεταδίδεται.

## 6.8 Άμεση εγγραφή

Ο νέος δέκτης σας επιτρέπει να εγγράφετε αμέσως το πρόγραμμα που παρακολουθείτε. Απλά πατήστε **●** για να ξεκινήσετε την εγγραφή.

Κατά την εγγραφή στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης της τηλεόρασης θα εμφανιστεί σήμα εγγραφής. Για να διακόψετε την εγγραφή, πατήστε **■**. Επιλέξτε **Yes** και πιάστε ξανά **OK** για να σταματήσετε την εγγραφή.

\* Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB με αρκετό ελεύθερο χώρο πριν την εγγραφή.

## 6.9 Λειτουργία απενεργοποίησης

Πατήστε επανειλημμένα το **SLEEP** για να επιλέξετε τον χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης, όταν η μονάδα τεθεί σε κατάσταση αναμονής. Η προεπιλογή είναι **OFF**.

## 7.0 ΚΥΡΙΟ ΜΕΝΟΥ

Το κύριο μενού σας δίνει πρόσβαση στις ρυθμίσεις και τις λειτουργίες πολυμέσων. Για να μεταβείτε στο κύριο μενού, πατήστε **MENU** ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία προβολής. Το κύριο μενού περιλαμβάνει τα ακόλουθα υπομενού: *Program, Picture, Channel Search, Time, Option, System* και *USB*. Στο κύριο μενού, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το **MENU** ή το **EXIT** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶** και **OK** για να επιλέξετε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις. Χρησιμοποιήστε τις προτάσεις για πλήκτρα στο κάτω μέρος της οθόνης που είναι διαθέσιμες για ορισμένες λειτουργίες. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε ορισμένα στοιχεία του μενού, απαιτείται ένας έγκυρος κωδικός πρόσβασης. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι το 1234.

## 7.1 Πρόγραμμα

### Programme Edit (Διόρθωση προγράμματος)

Για να μεταβείτε σε αυτό το μενού, πληκτρολογήστε έναν έγκυρο κωδικό πρόσβασης. Οι διαδικασίες είναι οι ίδιες για τη λίστα τηλεοπτικών προγραμμάτων *DVBT TV List* και τη λίστα ραδιοφωνικών προγραμμάτων *Λίστα DVBT Radio*. Χρησιμοποιήστε **◀▶**, για να αλλάξετε ανάμεσα στις λίστες με τηλεοπτικά και ραδιοφωνικά προγράμματα.

### Moving channels (Μετακίνηση καναλιών)

Χρησιμοποιήστε τα **▲▼** για να επιλέξετε ένα κανάλι και πατήστε το κουμπί **RED** για να το επιλέξετε για μετακίνηση. Τώρα μπορείτε να μετακινήσετε το επιλεγμένο κανάλι προς τα επάνω ή προς τα κάτω στη λίστα καναλιών χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα **▲▼**. Όταν το κανάλι βρίσκεται στη θέση που επιλέξατε, πατήστε ξανά το **OK**. Το κανάλι είναι πλέον σταθερό στη νέα του θέση. Αφού κάνετε τις επιθυμητές αλλαγές, πατήστε **EXIT**. Θα εμφανιστεί μια γραμμή αποθήκευσης.

### Skipping channels (Παράλειψη καναλιών)

Τα κανάλια με την ένδειξη *Skip* θα παραληφθούν κατά την εναλλαγή καναλιών με τα πλήκτρα **▲▼**. Τα κανάλια θα είναι ακόμα διαθέσιμα από τη λίστα καναλιών. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲▼** για να επιλέξετε ένα κανάλι και πατήστε το κουμπί **ΠΡΑΣΙΝΟ** για να επισημάνετε ή να παραλείψετε την μετάβαση. Τα κανάλια που προσδιορίζονται για παράλειψη θα

σημειωθούν με το σύμβολο **SKIP\_IMG**. Αφού κάνετε όλες τις αλλαγές, πατήστε **EXIT**. Θα εμφανιστεί μια γραμμή αποθήκευσης.

## Locking channels (Κλειδωμα καναλιών)

Τα κλειδωμένα κανάλια μπορούν να προβληθούν μόνο μετά την εισαγωγή ενός κωδικού πρόσβασης. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι (**DEFAULT PASSWORD: 1234**).

Πατήστε τα πλήκτρα **▲▼** για να επιλέξετε ένα κανάλι και πατήστε το πλήκτρο **KITRINO** για να το κλειδώσετε ή να το ξεκλειδώσετε. Θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε τον κωδικό PIN. Τα κλειδωμένα κανάλια θα επισημαίνονται με το σύμβολο . Είναι δυνατό να κλειδώσετε/ξεκλειδώσετε πολλά κανάλια τη φορά. Όταν κάνετε όλες τις αλλαγές, πατήστε **EXIT**. Θα εμφανιστεί μια γραμμή αποθήκευσης.

## Delete (Διαγραφή καναλιού)

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲▼** για να επιλέξετε ένα κανάλι και πατήστε το κουμπί **ΜΠΛΕ** για να το επισημάνετε για διαγραφή. Όταν επισημάνετε το κανάλι που θέλετε να διαγράψετε, θα εμφανιστεί μία γραμμή επιβεβαίωσης. Επιλέξτε **OK** για να διαγράψετε το επιλεγμένο κανάλι ή **Exit** για να ακυρώσετε τη διαγραφή. Αφού τελειώσετε, πατήστε **EXIT**.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ** Τα διαγεγραμμένα κανάλια μπορούν να επανέρθουν μόνο αν ξανασαρώσετε τις συχνότητες στο μενού *Channel Search*.

## Προσθήκη καναλιών σε λίστες αγαπημένων

Υπάρχει η δυνατότητα να προστεθούν κανάλια από τη *Λίστα TV* σε έως και 4 διαφορετικές ομάδες αγαπημένων. Πατήστε **FAV** στο *Program Edit* για να αποκτήσετε πρόσβαση στη λειτουργία.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲▼** για να επιλέξετε το κανάλι που θέλετε να προσθέσετε στην ομάδα με τα αγαπημένα σας. Όταν η επισήμανση βρίσκεται στο κανάλι που επιλέξατε, πατήστε **FAV**. Μπορείτε να επιλέξετε έναν αγαπημένο τύπο από την αναδυόμενη λίστα. Χρησιμοποιήστε τα **▲▼** για να επιλέξετε τη λίστα αγαπημένων με την οποία θέλετε να προσθέσετε το κανάλι και πατήστε **OK**.

Πατήστε **EXIT** για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία. Τα αγαπημένα κανάλια θα σημειωθούν με έναν αστερίσκο. Όταν κάνετε όλες τις αλλαγές, πατήστε **EXIT**. Θα εμφανιστεί μια γραμμή αποθήκευσης. Για να καταργήσετε το επιλεγμένο κανάλι από τη λίστα Αγαπημένα, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία, αλλά επιλέξτε Απενεργοποίηση από την αναδυόμενη λίστα.

## Rename (Μετονομασία καναλιού)

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲▼** για να επιλέξετε το κανάλι που θέλετε να μετονομάσετε. Στη συνέχεια, πατήστε **Recall**. Ένα εικονικό πληκτρολόγιο θα εμφανιστεί στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα **ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ ▲▼** για να επιλέξετε σύμβολα/λειτουργίες και να τα εισαγάγετε με **OK**. Όταν ολοκληρώσετε την επεξεργασία, επιλέξτε **OK** για να εισαγάγετε τις αλλαγές. Όταν κάνετε όλες τις αλλαγές, πατήστε **EXIT**.

## 7.2 Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος (EPG)

Ο Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος αποτελεί μια πολύ χρήσιμη λειτουργία, που δίνει τη δυνατότητα προβολής χρονοδιαγραμμάτων συμβάντων και πληροφοριών των προγραμμάτων, καθώς και τη δυνατότητα επισήμανσης συμβάντων/ταινιών για ενεργοποίηση του δέκτη. Για να μπειτε στο ηλεκτρονικό οδηγό προγράμματος, πατήστε το πλήκτρο **EPG** στη λειτουργία προβολής ή επιλέξτε το από το από το κύριο μενού }. Χρησιμοποιήστε το **t u** για να επιλέξετε ένα κανάλι και **rq** για να επιλέξετε μια εκπομπή. Στο δεξιό παράθυρο θα εμφανιστούν λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επιλεγμένη εκπομπή. Αν υπάρχουν περισσότερες από μία σελίδες πληροφοριών, χρησιμοποιήστε το **KITRINO** και/ή **ΜΠΛΕ** πλήκτρο για να αποκτήσετε πρόσβαση. Για να επισημάνετε την εκπομπή

εγγραφής, πατήστε **OK**. Θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο πεδίο. Ελέγξτε αν τα εισαγόμενα, είναι αυτά που θέλετε. Όλα τα στοιχεία μπορούν να αλλάξουν αν είναι απαραίτητο. Για την εγγραφή, είναι σημαντικό να αλλάξετε τη λειτουργία Εγγραφής, διαφορετικά η συσκευή θα ξυπνήσει μόνο την επιλεγμένη ώρα. Πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε το χρονοδιακόπτη για το επιλεγμένο συμβάν. Θα εμφανιστεί μια προβολή Προγραμματισμού. Χρησιμοποιήστε τα προτεινόμενα κουμπιά στο κάτω μέρος της οθόνης για να προσθέσετε χειροκίνητα (Προσθήκη, επεξεργασία ή Διαγραφή στο χρονομέτρο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η διαθεσιμότητα των δεδομένων του EPG εξαρτάται από τη ραδιοτηλεοπτική μετάδοση.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Εκπομπή μπορεί να εγγραφεί μόνο εάν είναι συνδεδεμένη κατάλληλη συσκευή USB.

## 7.3 LCN (Αριθμός του λογικού καναλιού)

Εάν μια επιλογή κατά *LCN* (αριθμός λογικού καναλιού) και ο χειριστής παρέχει ένα σήμα *LCN*, τα κανάλια θα αποθηκευτούν με τη σειρά που καθορίζει ο χειριστής. Ρυθμίστε το *LCN* στο *On* για να ενεργοποιήσετε τους αριθμούς καναλιών που έχει ορίσει ο χειριστής ή το *Off* για να αποθηκεύσετε τα κανάλια με τη σειρά που βρίσκονται. Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται μόνο όταν αναζητάτε νέα κανάλια.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την επιτυχή επεξεργασία της λίστας καναλιών (βλ. Κεφάλαιο 7.1), απενεργοποιήστε τη λειτουργία *LCN*.

## 7.4 Εικόνα

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να συντονίσετε τον δέκτη σας με την τηλεόραση σας.

Υπάρχουν οι εξής ρυθμίσεις:

<i>Aspect Ratio:</i>	Επιλέξτε την αναλογία διαστάσεων που ταιριάζει με την τηλεόρασή σας. Υπάρχει δυνατότητα για αναλογία 4: 3 ή 16: 9. Επιλέξτε σε συνδυασμό την προτιμώμενη μέθοδο μετατροπής πως να προβάλλεται πρόγραμμα με αναλογία 16: 9 σε τηλεόραση με αναλογία 4: 3 ή πρόγραμμα 4: 3 σε τηλεόραση με αναλογία διαστάσεων 16: 9. Οι δυνατότητες είναι οι ακόλουθες:
<i>Auto</i>	Στις περισσότερες περιπτώσεις, αυτή η προεπιλεγμένη ρύθμιση πρέπει να είναι επαρκής, αλλά μπορείτε να την αλλάξετε για να εξαλειφθούν τα σφάλματα μετάδοσης ή σύμφωνα με την προτίμησή σας.
<i>4:3 Letterbox</i>	Στην τηλεόρασή σας με αναλογία 4: 3 θα εμφανίζεται ένα πρόγραμμα 16: 9 με μαύρες μπάρες πάνω και κάτω από την εικόνα.
<i>4:3 Pan&amp;Scan</i>	Στην οθόνη με αναλογία 4: 3 σε πλήρης οθόνη στο κέντρο, θα δείτε ένα περικομμένο τμήμα του προγράμματος 16: 9 με ελλιπές περιεχόμενο αριστερά και δεξιά.
<i>4:3 Full</i>	Πρόγραμμα με αναλογία διαστάσεων 16: 9 θα συμπιεστεί πλευρικά σε μια τηλεόραση 4: 3 για να εμφανιστεί μια πλήρης εικόνα χωρίς μαύρες μπάρες.

16:9 widescreen	Σε πλήρης οθόνη θα προβάλλεται πρόγραμμα με αναλογία 4:3 με αναδιαμορφωμένο στα πλάγια περιεχόμενο.
16:9 Pillarbox	Θα προβάλλεται φυσιολογικά πρόγραμμα με αναλογία 4:3, αλλά με μαύρες μπάρες αριστερά και δεξιά.
16:9 Pan&Scan	Πρόγραμμα με αναλογία 4: 3 θα απεικονίζεται με αύξηση στο κέντρο, για να πληρώσει ολόκληρη την οθόνη με ελλιπές περιεχόμενο αριστερά, δεξιά, από πάνω και από κάτω του προγράμματος.
16:9 Pillarbox 16:9 Pan&Scan	μεταδίδουν την εικόνα σε πλήρης οθόνη σε τηλεόραση 4: 3. <i>Letterbox</i> : μαύρες μπάρες στην κορυφή και στο κάτω μέρος της εικόνας σε τηλεόραση 4: 3. <i>Combined</i> : Εμφανίζει έναν ενδιάμεσο συνδυασμό της εικόνας. <i>Ignore</i> : Η εικόνα εμφανίζεται ως έχει, χωρίς αλλαγή.
Resolution	Εάν η ποιότητα βίντεο δεν εμφανίζεται σωστά, αλλάξτε τη ρύθμιση. Αυτές οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στις πιο συνηθισμένες ρυθμίσεις HDMI.
576i:	Για αναλογικές τηλεοράσεις (με σύνδεση Scart).
576p:	Για ψηφιακές SD τηλεοράσεις (μερικές ψηφιακές τηλεοράσεις δεν υποστηρίζουν την επιλογή αυτή).
720p:	Για ψηφιακές HD τηλεοράσεις (με σύνδεση HDMI).
1080i:	Για ψηφιακές HD τηλεοράσεις (με σύνδεση HDMI).
1080p(50Hz):	Για ψηφιακές HD τηλεοράσεις (με σύνδεση HDMI).
Auto:	Όταν χρησιμοποιείτε μια σύγχρονη ψηφιακή τηλεόραση HD συνδεδεμένη με καλώδιο HDMI, η καλύτερη δυνατή ανάλυση μεταξύ της τηλεόρασης και του δέκτη θα συντονίζεται αυτόματα (μέσω « handshake»).
TV Format	Οι επιλογές είναι <i>PAL</i> και <i>NTSC</i> . Για τις ευρωπαϊκές εκπομπές, η μορφή τηλεόρασης είναι <i>PAL</i> (προεπιλογή). Η ρύθμιση είναι πιο σημαντική για τηλεοράσεις συνδεδεμένες μέσω καλωδίου Scart. Η χρήση του <i>NTSC</i> μπορεί να δημιουργήσει μια ασπρόμαυρη εικόνα.

## 7.5 Αναζήτηση καναλιών

Auto Search	Αυτό το μενού σας επιτρέπει να αναζητήσετε αυτόματα κανάλια από όλες τις διαθέσιμες συχνότητες για την επιλεγμένη περιοχή. Λάβετε υπόψη ότι όλα τα προεπιλεγμένα κανάλια και οι λίστες αγαπημένων θα διαγραφούν. Τα νέα κανάλια θα τοποθετηθούν στη λίστα καναλιών και στη συνέχεια μπορείτε να δημιουργήσετε μια νέα λίστα αγαπημένων, αν θέλετε. Πατήστε <b>OK</b> για να ξεκινήσει η αναζήτηση.
Manual Search	Επιλέξτε ένα συγκεκριμένο κανάλι για να αναζητήσετε μόνο μία (γνωστή) συχνότητα. Πατήστε <b>OK</b> για να ξεκινήσει η αναζήτηση. Η μάρα ποιότητας σήματος μπορεί να είναι χρήσιμη για να ελέγξετε αν η συχνότητα χρησιμοποιείται πραγματικά.
Country	Επιλέξτε σωστά τη χώρα, στην οποία χρησιμοποιείται ο δέκτης. Εάν δεν το κάνετε, αυτό μπορεί να προκαλέσει την εμφάνιση τυχαίων και όχι λογικών καναλιών στη λίστα καναλιών.
Antenna Power	Ρυθμίστε στο <i>On</i> εάν χρησιμοποιείτε μια ενεργή κεραία. Όταν ορίσετε <i>On</i> , η υποδοχή <i>RF in</i> του δέκτη θα έχει τάση <i>5V</i> . Για παθητικές κεραίες, επιλέξτε <i>Off</i> .
Scan Mode	Επιλέξτε ανάμεσα σε <i>FTA</i> (δωρεάν κανάλια), επιλογή που θα ρυθμίσει μόνο μη κρυπτογραφημένα κανάλια και <i>All</i> , που θα ρυθμίσει όλα τα κανάλια που

βρέθηκαν, ακόμη και αν είναι κωδικοποιημένα. Στη συνέχεια, επιλέξτε *Auto Search* ή *Manual Search* και πατήστε **OK** για να ξεκινήσει η αναζήτηση.

## 7.6 Ζώνη ώρας

Ρύθμιση της ζώνης ώρας για το ρολόι/ ώρα στο μενού σας και στο σύστημα.

*Time Offset*

Η ώρα Greenwich (GMT) μπορεί να καθοριστεί αυτόματα από την εισερχόμενη τηλεοπτική εκπομπή, εάν η ρύθμιση είναι *Auto*. Η ζώνη ώρας καθορίζεται από τη ρύθμιση χώρας στο μενού *Channel Search*. Εάν ορίσετε *Manual*, μπορείτε να αλλάξετε τη ζώνη ώρας στην επιλογή *Time Zone*. Η προεπιλογή είναι *Auto*.

*Time Zone*

Αν δεν μπορείτε να λάβετε ακριβής ώρα από την εισερχόμενη τηλεοπτική εκπομπή, αλλάξτε την *Time Zone*.

*Auto Standby*

Παράδειγμα: σε περίπτωση εαρινής ώρας.

Ως λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής εάν δεν παραληφθεί εντολή από το τηλεχειριστήριο για καθορισμένο χρόνο. Οι επιλογές είναι 1 ώρα, 2 ώρες, 3 ώρες, *Απενεργοποίηση*. Η προεπιλογή είναι 3 ώρες.

*Power On/Off*

Μπορείτε να ορίσετε μια ώρα για αυτόματη ενεργοποίηση ή/και απενεργοποίηση της συσκευής κάθε μέρα.

Η συσκευή θα ενεργοποιηθεί το τελευταίο κανάλι που είδατε.

**Σημείωση:** Ρυθμίστε την επιλογή *Αυτόματη αναμονή* στο *Off*.

*Power On*

Ρυθμίστε στο *Enable* αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης.

*Χρόνος ενεργοποίησης*

Εισάγετε τον χρόνο ενεργοποίησης χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.

*Power Off*

Ρυθμίστε στο *Enable* αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης.

*Power Off Time*

Εισάγετε τον χρόνο απενεργοποίησης με τα αριθμητικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο.

## 7.7 Επιλογή

Ρυθμίστε τις επιλογές γλωσσών.

*OSD Language*

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀▶, για να επιλέξετε την γλώσσα για το μενού οθόνης.

*Subtitle Language*

Ορίστε την προτίμησή σας για τη γλώσσα υποτίτλων, εάν υπάρχει, στην εκπομπή.

*Audio Language*

Ορίστε την προτίμησή σας για την γλώσσα ήχου, εάν υπάρχει τέτοια επιλογή για την εκπομπή.

*Digital Audio*

Οι επιλογές είναι: *Off*, *PCM*, *RAW HDMI On*, *RAW HDMI Off*

*PCM*: Όλος ο ήχος θα αναμειχθεί με την στέρεο μορφή των HDMI και S/PDIF εξόδων.

*RAW HDMI On*: Οι ακατέργαστες πληροφορίες ήχου θα μεταδίδονται στην έξοδο HDMI χωρίς να αναμειγνύονται με το στερεοφωνικό PCM, για να μεταδοθούν προς και να επεξεργαστούν από ψηφιακό ενισχυτή ή οικιακό κινηματογράφο για τη δημιουργία πολυκάναλου ήχου.

RAW HDMI Off  
Audio Description

Προς τις εξόδους δεν θα αποσταλεί ήχος. Περιγραφή ήχου (AD). Είναι χρήσιμο σε περίπτωση προβλημάτων όρασης. Εάν θέλετε να έχετε υποστήριξη εγγραφής ήχου που να περιγράφει τα περιεχόμενα της οθόνης, επιλέξτε την ένταση της ηχητικής περιγραφής (AD) της εγγραφής ήχου. Η προεπιλογή είναι Off.

**Παρατήρηση:**

Η ηχητική περιγραφή εξαρτάται από τον χειριστή, που εισήγαγε τέτοια συνοδευούσα ηχητική εγγραφή.

## 7.8 Σύστημα

Ρυθμίστε μερικές δικές σας λειτουργίες του συστήματος υποστήριξης, δικτύου και προστασίας.

*Parental Guidance*

Τα προγράμματα γονικού ελέγχου μπορούν να αποκλειστούν για προβολή και να ανοίξουν μόνο με κωδικό πρόσβασης. Για να ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία, εισαγάγετε πρώτα τον κωδικό πρόσβασής σας. Στη συνέχεια, επιλέξτε μια ηλικία πάνω από την οποία πρέπει να προστατεύεται το κανάλι. Οι επιλογές είναι: *Off*, *1 έως 18*. Η προεπιλογή είναι *Off*.

*Set password*

Για να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης διαφορετικό από τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης, εισάγετε πρώτα τον παλιό τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης, στη συνέχεια πληκτρολογήστε τον νέο κωδικό πρόσβασης και επιβεβαιώστε τον εισάγοντάς τον ξανά.

*Restore Factory Default*

Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις στο δέκτη. Μερικές φορές αυτό είναι χρήσιμο σε περίπτωση που η συσκευή ξαφνικά αρχίσει να λειτουργεί απροσδόκητα, π.χ. μετά από διακοπή ρεύματος.

Επιλέξτε *System* και στη συνέχεια *Restore Factory Default* στο κύριο μενού και πατήστε **OK** για να το επιλέξετε. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασής σας ή τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης **DEFAULT password: 1234** και πατήστε **OK** για επιβεβαίωση. Σημείωση: Αυτή η επιλογή θα διαγράψει όλα τα κανάλια, τις λίστες αγαπημένων σας και τις ρυθμίσεις σας. Ο δέκτης θα επανεκκινήσει και θα αρχίσει με το αρχικό μενού *Εγκατάσταση*.

*Information*

Αυτό το υπομενού εμφανίζει πληροφορίες ειδικά για τον δέκτη, όπως την έκδοση του υλικού και του λογισμικού. Αφήστε την οθόνη *Information* να είναι ανοιχτή όταν καλείτε την τηλεφωνική γραμμή υποστήριξης. Το άτομο που θα απαντήσει στην κλήση σας μπορεί να ζητήσει τις πληροφορίες που εμφανίζονται σε αυτήν την οθόνη.

*Software Update*

Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενημερώσει το λογισμικό του δέκτη μέσω της θύρας USB. Όταν υπάρχει διαθέσιμο νέο λογισμικό για τον δέκτη σας, μπορείτε να το κατεβάσετε από τον ιστότοπό μας. Εισάγετε το αρχείο λογισμικού (μη συμπιεσμένο) στον ριζικό κατάλογο της συσκευής αποθήκευσης USB (σκληρός δίσκος, μνήμη κλπ.) και συνδέστε τη συσκευή στη θύρα USB του δέκτη. Αρχικά, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ότι η συσκευή USB ανιχνεύτηκε. Στη συνέχεια, μεταβείτε στο μενού *System* και επιλέξτε την επιλογή *Software Update*. Επιλέξτε το σωστό αρχείο στη λίστα. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσετε την ενημέρωση. Όταν ολοκληρωθεί, η συσκευή θα επανεκκινήσει αυτόματα.

<i>Recall List</i>	Εάν ορίσετε <i>On</i> , στην λειτουργία προβολής θα εμφανιστεί μια λίστα με τα τελευταία κανάλια που προβάλλατε, όταν πιέσετε το πλήκτρο <b>ΑΝΑΚΛΗΣΗ</b> στο τηλεχειριστήριο. Επιλέξτε το κανάλι στο οποίο θέλετε να επιστρέψετε και πατήστε <b>OK</b> . Εάν ορίσετε <i>Off</i> , το πλήκτρο <b>ΑΝΑΚΛΗΣΗ</b> θα σας επιστρέψει αμέσως στο κανάλι που έχετε δει προηγουμένως.
<i>Network Setting</i>	Ρυθμίστε τη σύνδεση δικτύου σας για να χρησιμοποιήσετε εφαρμογές δικτύου <i>Δίκτυο εφαρμογών</i> . Ο τύπος σύνδεσης <i>Link Type</i> είναι τοπικό δίκτυο (LAN) για χρήση με ένα ενσύρματο δίκτυο σε δρομολογητή/μόντεμ δικτύου Ethernet RJ45. <i>IP Setting</i> Πατήστε <b>OK</b> για να ανοίξετε το υπομενού. <i>DHCP</i> Εάν το DHCP έχει ρυθμιστεί σε <i>On</i> , η συσκευή θα συντονίσει αυτόματα τις σωστές ρυθμίσεις IP router/modem, με την προϋπόθεση ότι το router/modem και DHCP έχει οριστεί σε <i>On</i> . Αυτή είναι η συνήθης προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικές ρυθμίσεις IP, αλλάξτε το DHCP σε <i>Off</i> και <i>Edit</i> , πιέστε το πλήκτρο <b>GREEN</b> και εισαγάγετε τους απαιτούμενους αριθμούς. Ωστόσο, απαιτούνται τεχνικές γνώσεις για τα πρωτόκολλα TCP/IP.
<i>MAC Address</i>	Πληροφορίες σχετικά με τη μοναδική αναγνώριση της συσκευής στη θύρα δικτύου
<i>Status</i>	Πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα κατάσταση της σύνδεσης Ethernet.

## 7.9 Ρυθμίσεις για συσκευές USB

### Multimedia Πολυμέσα

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να αναπαράγετε διάφορους τύπους αρχείων από τη συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB.

Επιλέξτε *Music* και πατήστε **OK** για να αναπαράγετε αρχεία MP3 από τους φακέλους σας. Επιλέξτε *Photo* και πατήστε **OK** για να δείτε τις αγαπημένες σας φωτογραφίες σε μορφή JPG. Επιλέξτε *Movie* και πατήστε **OK** για να αναπαραγάγετε διάφορες μορφές βίντεο. Επιλέξτε *PVR*, πατήστε **OK** και επιλέξτε το φάκελο HBPVR για να δείτε τις εγγραφές σας. Η συσκευή υποστηρίζει σκληρούς δίσκους USB FAT32 USB. Ωστόσο, είναι δυνατό να χρησιμοποιήσετε έναν ήδη μορφοποιημένο σκληρό δίσκο με NTFS σε έναν υπολογιστή. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB έχει διαμορφωθεί σωστά. Χρησιμοποιήστε τις προτάσεις από τα πλήκτρα στην οθόνη και τα πλήκτρα των πολυμέσων, όπως **RECALL** (Επιστροφή), **ΔΕΞΙΑ**, **■** και **II** στο τηλεχειριστήριο για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.

*Photo Configure* Ορίστε τις προτιμήσεις προεπισκόπησης φωτογραφιών. Πατήστε **▶** και οι εικόνες θα εμφανιστούν σε λειτουργία αυτόματης απεικόνισης.

*Slide Time* Χρόνος μετάβασης στην επόμενη φωτογραφία.

*Slide Mode* Πολλές διαφορετικές επιλογές σταδιακής εξαφάνισης μέχρι την επόμενη εικόνα, που ορίζεται από έναν αριθμό, μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Είναι επίσης δυνατό να επιλέξετε τυχαία σειρά *Random* για να εμφανίσετε τις φωτογραφίες.

*Movie Configure* Εδώ ρυθμίζετε τις επιλογές χρήσης υποτίτλων στην αναπαραγωγή ταινιών.  
*Subtitle Specific* Επιλέξτε κανονικό *normal*, μεγάλο *big* ή μικρό *small* για το μέγεθος των υποτίτλων.

*Subtitle BG* Επιλέξτε προτιμώμενο χρώμα για φόντο υποτίτλων.

*Subtitle FontColor* Επιλέξτε προτιμώμενο χρώμα για κείμενο των υποτίτλων.

<i>PVR Configure</i>	Για να δουλέψει αυτή η επιλογή, πρέπει να υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή USB.
<i>Record Device</i>	Εάν η συσκευή USB διαθέτει περισσότερα από ένα διαμερίσματα, επιλέξτε αυτό που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
<i>Timeshift Size</i>	Επιλέξτε το μέγεθος του ελεύθερου χώρου που θα ανατεθεί στη λειτουργία χρονικής μετατόπισης Timeshift. Η προεπιλογή είναι 1 GB, η οποία ισούται περίπου στην 1 ώρα βίντεο, ανάλογα με τη μορφή και την ανάλυση βίντεο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Κάτω από την ρύθμιση αυτή, εμφανίζονται πληροφορίες για το τρέχον διαμέρισμα ή συσκευή.

*Format* Συστάται η χρήση σκληρού δίσκου USB ήδη διαμορφωμένου σε υπολογιστή με FAT32 ή NTFS.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η λειτουργία μορφοποίησης θα διαγράψει όλα τα δεδομένα και τις πληροφορίες από τη συσκευή USB ή το επιλεγμένο διαμέρισμα. Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για τα κατεστραμμένα ή χαμένα δεδομένα στη συσκευή USB.

Εάν υπάρχουν πολλά διαμερίσματα στη συσκευή αποθήκευσης, επιλέξτε το διαμέρισμα που θέλετε να διαμορφώσετε και πατήστε **OK** για να συνεχίσετε. Θα εμφανιστεί τώρα μια επιγραφή επιβεβαίωσης. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσετε τη μορφοποίηση (ή **EXIT** για να την ακυρώσετε). Η διαδικασία μορφοποίησης θα διαρκέσει λίγο, ανάλογα με το μέγεθος της συσκευής αποθήκευσης που χρησιμοποιείτε. Στο τέλος της διαδικασίας θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ότι η μορφοποίηση είναι πλήρης «Η μορφοποίηση ολοκληρώθηκε». Πατήστε δύο φορές το **EXIT** για έξοδο από το μενού.

*Network Apps* Σημείωση: Αυτές οι απλές εφαρμογές δικτύου θα λειτουργήσουν μόνο αν έχετε ρυθμίσει το δίκτυο στο μενού *System* και έχετε μια λειτουργούσα σύνδεση στο διαδίκτυο. (Κατάσταση: Διαδίκτυο)

Ακολουθήστε τις προτάσεις του πλήκτρου στην οθόνη για πλοήγηση και επεξεργασία εφαρμογών.

## 8.0 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Μπορεί να υπάρχουν διάφοροι λόγοι για τους οποίους ο δέκτης δεν λειτουργεί φυσιολογικά. Ελέγξτε τον δέκτη σύμφωνα με τις διαδικασίες που αναφέρονται παρακάτω. Αν ο δέκτης δεν λειτουργεί σωστά μετά τον έλεγχο αυτό, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την τοπική τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης ή αποστείλετε email στην Υπηρεσία Υποστήριξης της εταιρείας μας μέσω του ιστότοπου [www.strong.tv](http://www.strong.tv). ΜΗΝ προσπαθήσετε να ανοίξετε ή αποσυναρμολογήσετε τον δέκτη. Μπορεί να προκληθούν επικίνδυνες καταστάσεις και η εγγύηση θα ακυρωθεί.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Τι να κάνετε
Η ενδεικτική λυχνία LED δεν ανάβει	Το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αποσυνδεθεί.	Ελέγξτε το φως του καλωδίου τροφοδοσίας.



Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Τι να κάνετε
Δεν εντοπίστηκε σήμα	Η κεραία είναι αποσυνδεδεμένη. Η κεραία έχει υποστεί ζημιά/δεν είναι σωστά ευθυγραμμισμένη. Η περιοχή δεν έχει ψηφιακό σήμα. Η κεραία με ενεργή λειτουργία προϋποθέτει την ενεργοποίηση <b>ON</b> της τροφοδοσίας της κεραίας/ εξωτερικής τροφοδοσίας.	Ελέγξτε το καλώδιο της κεραίας. Ελέγξτε την κεραία. Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο Ενεργοποιήστε <b>ON</b> την τροφοδοσία της κεραίας του δέκτη/ συνδέστε την εξωτερική τροφοδοσία.
Δεν υπάρχει εικόνα ή ήχος στην τηλεόραση ή τον ενισχυτή.	Δεν έχει επιλεγεί η σύνδεση με HDMI ή SCART στην τηλεόραση ή στον ενισχυτή ή η μονάδα έχει ρυθμιστεί σε υψηλότερη ανάλυση από εκείνη που υποστηρίζει η συσκευή της τηλεόρασης. Η τηλεόραση/ ο ενισχυτής δεν έχει ενεργοποιηθεί.	Χρησιμοποιήστε τη σωστή είσοδο τηλεόρασης/ενισχυτή. Επιλέξτε χαμηλότερη ανάλυση στον δέκτη. Ενεργοποιήστε την τηλεόραση/ τον ενισχυτή. Ελέγξτε εάν χρησιμοποιείται η σύνδεση S/PDIF.
Μήνυμα κρυπτογραφημένου καναλιού	Το κανάλι είναι κρυπτογραφημένο.	Επιλέξτε ένα εναλλακτικό κανάλι.
Καμία απόκριση στο τηλεχειριστήριο	Ο δέκτης είναι απενεργοποιημένος. Το τηλεχειριστήριο δεν σκοπεύεται σωστά προς τον δέκτη. Στην μπροστινή πλευρά του δέκτη παρεμβάλλονται εμπόδια. Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου έχουν εξαντληθεί.	Συνδέστε το φως στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον δέκτη. Σκοπεύστε το τηλεχειριστήριο προς την μπροστινή πλευρά του δέκτη. Αποφύγετε τις παρεμβολές από εμπόδια. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.
Ξεχάσατε τον κωδικό PIN Ξεχάσατε τον κωδικό κλειδιώματος καναλιού		Το προεπιλεγμένο PIN είναι <b>1234</b> Επικοινωνήστε με την τοπική Τηλεφωνική Γραμμή Εξυπηρέτησης ή αποστείλετε email στην Υπηρεσία Υποστήριξης της εταιρείας μας μέσω του ιστότοπου <a href="http://www.strong.tv">www.strong.tv</a> .

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Τι να κάνετε
Εάν μετακινήσετε τον δέκτη σε άλλο δωμάτιο/ χώρο, δεν μπορείτε πλέον να λαμβάνετε ψηφιακή λήψη σήματος.	Το σήμα της κεραίας είναι πολύ αδύναμο Εάν χρησιμοποιείτε εσωτερική κεραία, ενδεχομένως η ισχύς/ ποιότητα του σήματος να είναι μικρότερη σε σχέση με πριν.	Πατήστε <b>INFO</b> στο τηλεχειριστήριο για να εμφανιστούν οι γραμμές σήματος στην οθόνη και ρυθμίστε την κεραία ανάλογα προκειμένου να αποκτήσετε (μέγιστη) λήψη σήματος. Εναλλακτικά, πραγματοποιήστε εκ νέου σάρωση των καναλιών. Όταν χρησιμοποιείτε μια κεραία με ενεργή λειτουργία, ελέγξτε εάν η ισχύς της κεραίας είναι στη θέση <b>ON</b> . Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε μια εξωτερική κεραία.
Ο δέκτης απενεργοποιείται αυτόματα.	Η λειτουργία <i>Αυτόματη Κατάσταση Αναμονής</i> έχει ενεργοποιηθεί.	Απενεργοποιήστε την επιλογή <i>Αυτόματη Κατάσταση Αναμονής</i> .
Η αναπαραγωγή βίντεο προκαλεί το πάγωμα της εικόνας ή τον διαχωρισμό της σε μακροενότητες (macroblock) ή άλλη παρόμοια παραμόρφωση, ειδικά όσον αφορά περιεχόμενο HD.	Η ταχύτητα ανάγνωσης της συσκευής USB μπορεί να είναι πολύ χαμηλή.	Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μια συσκευή αποθήκευσης USB με επαρκή ταχύτητα και ελεύθερο χώρο. Ορισμένα USB sticks μπορεί να μην διαθέτουν επαρκή ταχύτητα.

## 9.0 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Αποδιαμορφωτής:

Αποδιαμορφωτής:  
Λειτουργία μετάδοσης:

COFDM; 16 QAM/64 QAM; QPSK; 256QAM  
2 K - 8 K

### Αποκωδικοποιητής βίντεο:

Επίπεδο προφίλ:  
Ανάλυση βίντεο:  
Αποκωδικοποίηση:  
Αναλογία Εικόνας:

AVC/H.264HP@L4.1, MPEG-4 ASP υποστήριξη  
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p  
PAL/NTSC  
4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9, Αυτόματα

### Αποκωδικοποιητής ήχου:

Υποστήριξη ήχου:

Dolby Digital Plus\*/AC3/PCM

MPEG MusiCam Layer II	
Ρυθμός δειγματοληψίας:	32, 44.1, 48 kHz
Λειτουργία ήχου:	Stereo, Mono

\* Τα Dolby Digital Plus, Dolby Digital και το σύμβολο double-D αποτελούν καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.

## Συντονιστής:

Βασικά Χαρακτηριστικά	DVB-T2, UHF & VHF Δέκτης
Εύρος συχνότητας εισόδου	174 – 230 MHz (VHF) and 470 - 790 MHz (UHF)
Στάθμη σήματος εισόδου:	-20 ~ -82 dBm

## Μνήμη και σύστημα:

Κάρτα μνήμης φλας:	4 MB
SDRAM:	64 MB
Σύνδεσμοι:	
RF IN - IEC Θηλυκό	
HDMI	
RJ 45 Ethernet	
TV SCART (CVBS, Audio L&R)	
S/PDIF (ομοαξονική έξοδος)	
Θύρα USB 2.0: υποστηρίζεται 5 V/500 mA (μέγ.)	

## Γενικά στοιχεία:

Τροφοδοσία:	220 - 240 V AC (SMPS), 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος:	4 W (τυπ.), 8 W (μέγ.)
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής:	<0.50 W
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 ~ +40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-25 ~ +60 °C
Εύρος υγρασίας σε συνθήκες λειτουργίας:	10~85%, RH, χωρίς συμπύκνωση
Μέγεθος (ΠxΒxΥ) σε mm:	152 x 112 x 38
Καθαρό βάρος:	0.22 kg