

# Οδηγίες χρήσης S508TR

## Μία σύντομη γνωριμία

Το σύστημα αναμετάδοσης AV σημάτων S508TR χρησιμοποιεί εξελιγμένη Τεχνολογία ασύρματης ζεύξης (συχρότητας Ζεύξης 5.8GHz) και σας δίνει την δυνατότητα να συνδέεται ασύρματα σχεδόν κάθε είδους οπτικοακουστική συσκευή με μία τηλεόραση μία οθόνη ή ένα PC. Το S508TR μπορεί να εγκατασταθεί και να τεθεί σε λειτουργία πανεύκολα μέσα σε λίγα λεπτά δίνοντας σας έτσι την δυνατότητα να επεκτείνετε τις δυνατότητες του συστήματος ψυχαγωγίας (ή του συστήματος ασφαλείας) του σπιτιού σας.

## Εφαρμογές

- Σαν ασύρματος αναμεταδότης ήχου και εικόνας για υψηλής ποιότητας οπτικοακουστικά συστήματα
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν εξάρτημα σε συστήματα ασφαλείας
- Μπορεί να αποτελέσει το κέντρο ενός συστήματος τηλε-επιτήρησης, π.χ για να βλέπετε το παιδικό δωμάτιο από ένα άλλο σημείο του σπιτιού σας
- Να παρακολουθείτε και να καταγράφετε μία συνάντηση από ένα άλλο δωμάτιο
- Να δημιουργήσετε ένα σύστημα με πολλούς δέκτες ώστε να αναμεταδίδετε ένα οπτικοακουστικό σήμα σε πολλούς δέκτες

## Δυνατότητες

- Δυνατότητα επιλογής μεταξύ 7 καναλιών επικοινωνίας προκειμένου να αποφύγετε την πιθανότητα παρεμβολών και για να υπάρχει δυνατότητα λειτουργίας 7 παραλλήλων σετ στον ίδιο χώρο
- Εύκολη και φιλική προς τον χρήστη λειτουργία
- Είναι σχεδόν συμβατό με οποιοδήποτε είδους ηλεκτροακουστική συσκευή
- Το σήμα εκπομπής μπορεί να ξεπεράσει φυσικά εμπόδια χωρίς να χρειάζεται να αλλάξετε την δομή ή την διαρρύθμιση του σπιτιού σας
- Πεντακάθαρα απόδοση ηχητικών και οπτικών σημάτων

## Τι θα βρείτε στην συσκευασία

Το σετ αποτελείται από τα παρακάτω εξαρτήματα:

Οδηγίες χρήσης  
Έναν πομπό

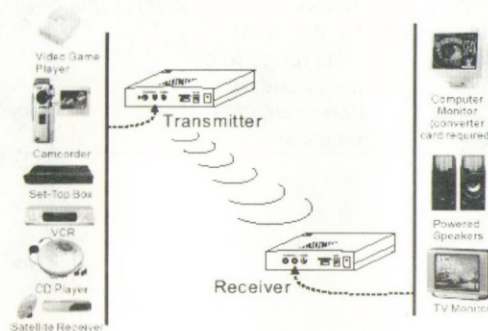


Έναν δέκτη  
Δύο τροφοδοτικά-αντάπτορες  
2 καλώδια AV  
1 καλώδιο υπερύθρων

## Εγκατάσταση

Με τον πομπό του σετ μπορεί να συνδεθούν:

- Συσκευές βίντεο
- Τηλεοράσεις
- Δορυφορικοί δέκτες
- Συσκευές αναπαραγωγής CD
- Βιντεοκάμερες
- Υπολογιστές
- Κασετόφωνα
- Ραδιοενισχυτές

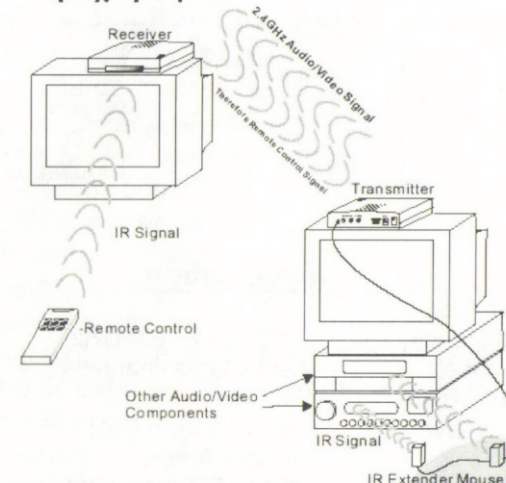


## Επιλογή καναλιού επικοινωνίας

Οι διακόπτες επιλογής καναλιού εκπομπής Λήψης βρίσκονται στο πίσω μέρος του Πομπού και του δέκτη του σετ αντίστοιχα. Τόσο ο διακόπτης του πομπού όσο και του Δέκτη πρέπει να είναι στην ίδια θέση Προκειμένου να επικοινωνούν μεταξύ τους Αν διαπιστώσετε κάποια παρεμβολή πρέπει να αλλάξετε το κανάλι εκπομπής του πομπού και αντίστοιχα το κανάλι (λήψης) του δέκτη



## Αξιοποίηση της δυνατότητας αναμετάδοσης εντολών τηλεχειρισμού



1. Συνδέστε το καλώδιο αναμετάδοσης εντολών στην αντίστοιχη έξοδο του πομπού. Εντοπίστε τους δέκτες υπερύθρων εντολών τηλεχειρισμού στην πρόσοψη των συσκευών που θέλετε να ελέγχετε από το δωμάτιο που είναι τοποθετημένο ο δέκτης. Σε περίπτωση που δεν μπορείτε να εντοπίσετε τον αισθητήρα υπερύθρων της συσκευής συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης της

2. Στρέψτε τους αναμεταδότες των Υπερύθρων εντολών που είναι Προσαρτημένη στο καλώδιο αναμετάδοσης προς την κατεύθυνση των δεκτών των υπερύθρων που υπάρχουν στις συσκευές Στερεώστε τους αναμεταδότες Χρησιμοποιώντας αυτοκόλλητη ταινία δύο όψεων

3. Τοποθετήστε τον δέκτη του συστήματος ώστε να έχει οπτική επαφή με το τηλεχειριστήριο που θα ελέγχει τις συσκευές οι οποίες πρέπει να βρίσκονται στο δωμάτιο που έχει εγκατασταθεί ο πομπός του σετ.

4. Αν έχετε κάνει τα παραπάνω βήματα σωστά, χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο των υπό έλεγχο συσκευών στο δωμάτιο που είναι εγκατεστημένος ο δέκτης του συστήματος θα ελέγχετε τις συσκευές τις οποίες σημαδεύουν οι αναμεταδότες υπερύθρων εντολών. **Σημείωση:** Το καλώδιο των αναμεταδοτών θα πρέπει να είναι συνδεδεμένο σωστά με την αντίστοιχη έξοδο του πομπού

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### **General:**

1. Frequency:	5.725GHz – 5.875GHz
2. Channel:	7 selectable channels
3. Antenna:	Patch array antenna
4. IR Remote Frequency	433.92MHz
5. IR Carrier Frequency	32 ~ 57KHz
6. Input /Output port	3.5mm AV phone jack
7. Power supply	DC 9V power adapter
8. Dimension	120 x 65 x 30 mm

#### **Transmitter:**

1. Supply Current	140mA ±10mA
2. Output Power	13dBm 1dB ( CE ) 0dBm 1dB ( FCC )

#### **IR Extender Receiver**

Receiving Sensitivity	-95dBm, min
IR LED Operation Range	2 Meters (min.)
External IR LED Port	2.5mm Mono Phone Jack

#### **Receiver:**

1. Supply Current	230mA ±20mA
2. Input Sensitivity	-85dBm, Typ.
3. Video Output	1V <sub>p-p</sub> , typ. (±0.2V)

#### **IR Extender Transmitter**

RF Output Power	8dBm ±2dB (CE) 0dBm ±2dB (FCC)
Sensor Operation Range	5 Meters, min.

## Επίλυση πιθανών προβλημάτων

Αν εμφανιστεί κάποιο πρόβλημα στην λειτουργία του σετ παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον ακόλουθο πίνακα πριν απευθυνθείτε στο τμήμα τεχνικής υποστήριξης της εταιρείας

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση του προβλήματος
Δεν υπάρχει μετάδοση ήχου και εικόνας	Τα κανάλια εκπομπής και λήψης δεν ανταποκρίνονται	Επιλέξτε το ίδιο κανάλι για τον πομπό και τον δέκτη του σετ
	Η απόσταση μεταξύ πομπού και δέκτη είναι μεγάλη	Μειώστε την απόσταση
	Ο πομπός ή ο δέκτης δεν είναι ενεργοποιημένος	Ελέγξτε τις συνδέσεις SCART καθώς και την σύνδεση του ακροδέκτη του τροφοδοτικού
Κακή ποιότητα ήχου και εικόνας	Παρεμβολές	Μετακινήστε μερικά εκατοστά τον πομπό ή τον δέκτη είναι πιθανόν να σταματήσουν οι παρεμβολές
	Κοντά στον δέκτη υπάρχει φούρνος μικροκυμάτων, ασύρματο ρούτερ δικτύου, συσκευή blue tooth ή κινητό τηλέφωνο	Σβήστε στην συσκευή που προκαλεί την παρεμβολή
	Αναμεταδότες υπερύθρων εντολών τηλεχειρισμού	Ελέγξτε την σύνδεση και την τοποθέτηση των αναμεταδοτών υπερύθρων εντολών
Οι εντολές του τηλεχειριστηρίου δεν λαμβάνονται από τις συσκευές	Ένας πομπός που εκπέμπει στην περιοχή των 433MHz (π.χ συσκευή επιτήρησης μωρού) παρεμβάλλεται με την μετάδοση των εντολών του τηλεχειριστηρίου	Σβήστε την συσκευή που προκαλεί την παρεμβολή