



ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ PLASMA

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν τη λειτουργία της συσκευής σας.

Φυλάξτε το για μελλοντική χρήση.

Καταγράψτε τον κωδικό του μοντέλου και τον σειριακό αριθμό του.

Συμβουλευτείτε την ετικέτα στο πίσω κάλυμμα και αναφέρετε αυτές τις πληροφορίες στο κατάστημα που θα ζητήσετε την επισκευή της συσκευής. Κωδικός μοντέλου
σειριακός αριθμός.

Κωδικός μοντέλου:

Σειριακός αριθμός:



Οδηγίες ασφάλειας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τοποθετείτε την Οθόνη σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή κοντά σε πηγές θερμότητας όπως καλοριφέρ, σόμπες κλπ

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

Μην χρησιμοποιείτε την Οθόνη σε χώρους με υγρασία όπως λουτρά και σε άλλους χώρους όπου μπορεί να βραχεί.

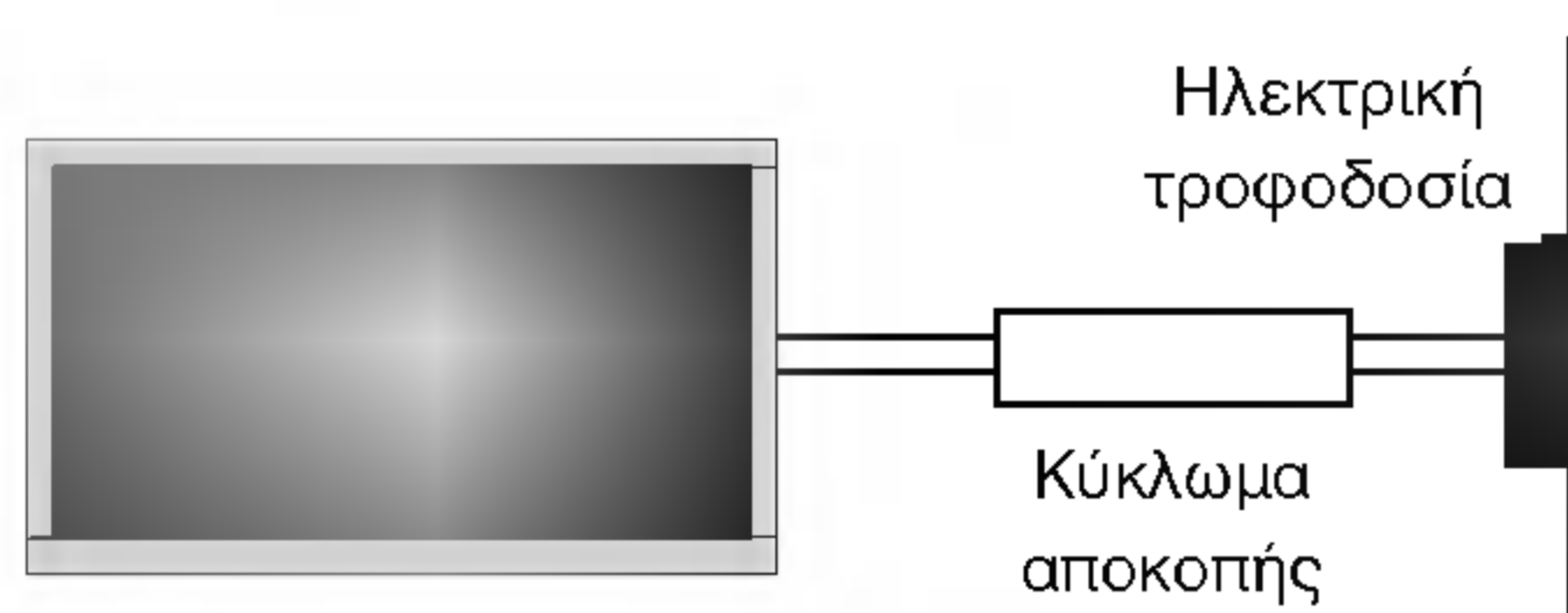
- Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Λυγίστε το καλώδιο της κεραίας μεταξύ του εσωτερικού και εξωτερικού του κτιρίου για να αποφύγετε την είσοδο των νερών της βροχής στο εσωτερικό.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην οθόνη εάν εισέλθει το νερό στο εσωτερικό της ή να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Πρέπει να είναι συνδεδεμένο το καλώδιο γείωσης.

- Εάν δεν είναι συνδεδεμένο το καλώδιο γείωσης, υπάρχει η πιθανότητα ηλεκτροπληξίας εξ αιτίας διαρροής ηλεκτρικού ρεύματος.
- Εάν δεν είναι δυνατή η εφαρμογή της μεθόδου γείωσης, πρέπει να προμηθευτείτε ένα ξεχωριστό κύκλωμα αποκοπής και να εγκατασταθεί από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.



- Μην συνδέετε τη γείωση σε τηλεφωνικά καλώδια, στοιχεία φωτισμού ή σε σωλήνες φωταερίου.

Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε πιτσιλίσματα ούτε πρέπει να τοποθετούνται επάνω της αντικείμενα γεμισμένα με υγρά, όπως βάζα.

Μην εισάγετε οποιοδήποτε αντικείμενο στις εξόδους εξαερισμού της συσκευής.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στην Οθόνη.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ενός παιδιού ή ενήλικα.

Μην χρησιμοποιείτε νερό για τον καθαρισμό της Οθόνης.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην Οθόνη ή ηλεκτροπληξία.

Σε περίπτωση εμφάνισης καπνού ή περιεργής μυρωδιάς μέσα από την Οθόνη, σβήστε την, αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή το κέντρο επισκευών.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε την Οθόνη μόνοι σας. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή το κέντρο επισκευών.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην Οθόνη ή ηλεκτροπληξία.

Κατά τη διάρκεια καταιγίδας με κεραυνούς, αποσυνδέστε την Οθόνη από πρίζα και μην αγγίζετε το καλώδιο της κεραίας.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην Οθόνη ή ηλεκτροπληξία.

ΑΠΟΣΥΝΔΕΟΝΤΑΣ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΤΟ ΡΕΥΜΑ

- Το βύσμα τροφοδοσίας είναι το αποσυνδεδεμένο εξάρτημα. Το βύσμα πρέπει να παραμένει έτοιμο προς χρήση.

* Οι Οδηγίες ασφάλειας παρέχουν πληροφορίες δύο ειδών, και η επεξήγησή τους είναι η ακόλουθη.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η παραβίαση αυτής της οδηγίας μπορεί να επιφέρει σοβαρό τραυματισμό ή ακόμη και το θάνατο.

⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Η παραβίαση αυτής της οδηγίας μπορεί να επιφέρει ελαφρό τραυματισμό ή βλάβη στη συσκευή.

⚠ Μεριμνήστε για τους κινδύνους που μπορεί να παρουσιαστούν κάτω από ειδικές συνθήκες.

⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

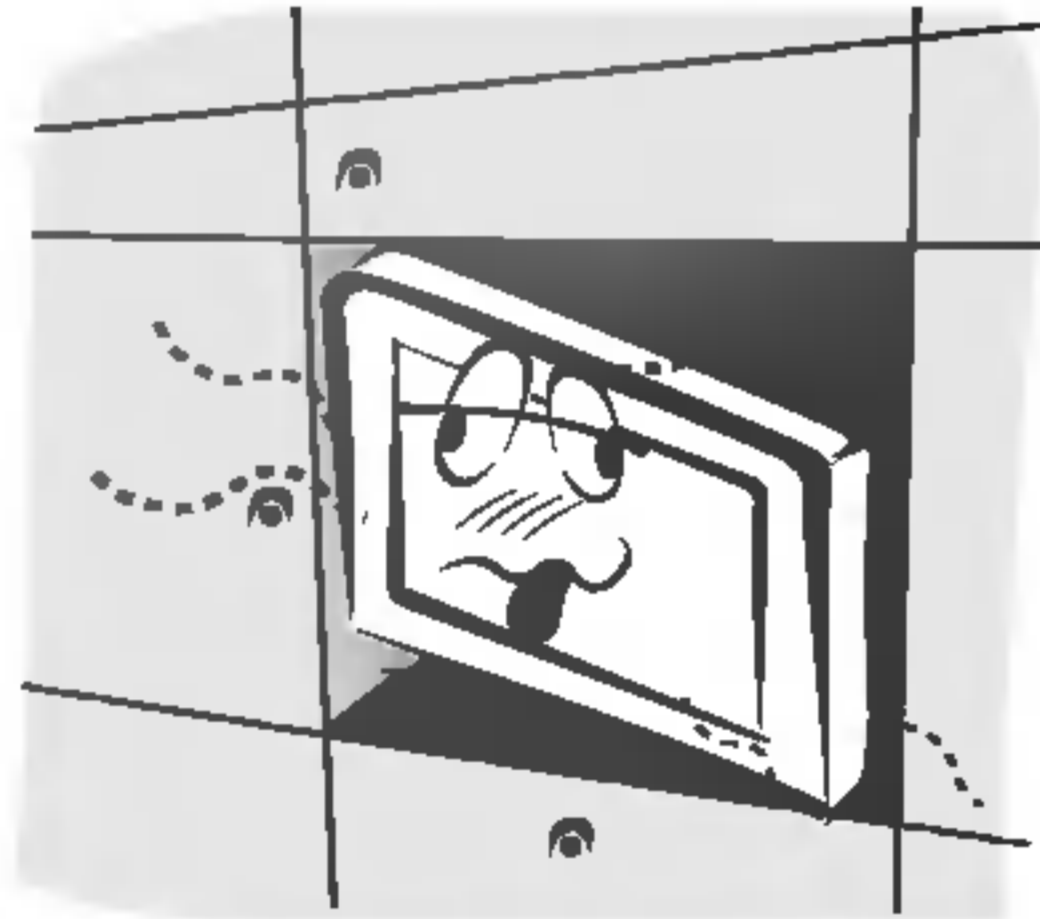
Μην αγγίζετε ποτέ το βύσμα τροφοδοσίας με υγρά χέρια.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Αποσυνδέστε την ηλεκτρική παροχή και όλες τις άλλες συνδέσεις πριν τη μετακίνηση της συσκευής.

Μην εγκαθιστάτε την Οθόνη με μορφή ενσωμάτωσης σε βιβλιοθήκες ή ράφια.

- Απαιτείται εξαερισμός



Όταν εγκαθιστάτε την Οθόνη σε τραπέζι, μην την τοποθετείτε στην άκρη.

- Μπορεί να πέσει η Οθόνη, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό σε ένα παιδί ή ενήλικα, και σοβαρές ζημιές στην Οθόνη.



Μην τοποθετείτε μία εξωτερική κεραία κοντά σε γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος ή άλλα ηλεκτρικά κυκλώματα φωτισμού ή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Πρέπει να αφήσετε αρκετή απόσταση μεταξύ της εξωτερικής κεραίας και των γραμμών μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος έτσι ώστε να μην υπάρχει η πιθανότητα επαφής μεταξύ τους ακόμη και αν πέσει η κεραία.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Μην τραβάτε το καλώδιο αλλά το βύσμα όταν αποσυνδέετε την Οθόνη.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν διασταυρώνεται με θερμά αντικείμενα όπως μία σόμπα.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Μην τοποθετείτε το βύσμα τροφοδοσίας όταν το ίδιο ή το καλώδιο έχει βλάβη ή όταν η λήψη του τοίχου είναι χαλαρή.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες με προσοχή για να αποφύγετε την κατάποση τους από παιδιά.

- Σε περίπτωση που γίνει αυτό επισκεφθείτε άμεσα ένα γιατρό.

Όταν μετακινείτε την Οθόνη με τα ενσωματωμένα ηχεία μην την κρατάτε από τα ηχεία.

- Μπορεί να πέσει η Οθόνη, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό σε ένα παιδί ή ενήλικα, και σοβαρές ζημιές στην Οθόνη.

Αποσυνδέστε αυτό το προϊόν από την πρίζα πριν το καθαρίσετε. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή καθαριστικά σε σπρέι.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην Οθόνη ή ηλεκτροπληξία.

Επισκεφθείτε το κέντρο επισκευών μία φορά το χρόνο για τον εσωτερικό καθαρισμό της Οθόνης.

- Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει μηχανικές βλάβες.

Η απόσταση μεταξύ της συσκευής και των ματιών σας πρέπει να είναι 5 ~7 φορές μεγαλύτερη από τη διαγώνια διάσταση της Οθόνης.

- Εάν δεν είναι τα μάτια σας μπορεί να κουραστούν.

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα τροφοδοσίας όταν παραμένει χωρίς έλεγχο ή αχρησιμοποίητη για μεγάλη χρονική περίοδο ή όταν συμβεί κατάσταση κινδύνου.

- Συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή βραχυκύκλωμα λόγω φθορών ή ηλεκτρική διαρροή.

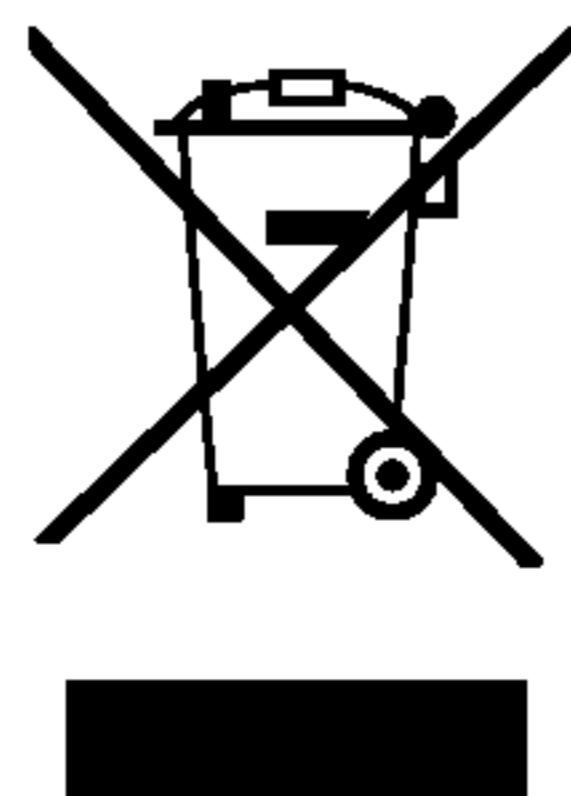
Χρησιμοποιείτε μόνο τις οριζόμενες μπαταρίες.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην Οθόνη ή ηλεκτροπληξία.

Περιεχόμενα

Προειδοποιήσεις ασφάλειας		Επιλογές Ειδικού Μενού	
Οδηγίες ασφάλειας	2~3	Κλείδωμα για παιδιά	27
Εισαγωγή		Μέθοδος ISM	27
Λειτουργίες Πλήκτρων Τηλεχειριστηρίου	6	Μείωση Κατανάλωσης Ενέργειας	28
Θέση και λειτουργίες των χειριστηρίων	7~8	XD Demo (Επίδειξη XD)	28
Εγκατάσταση		Ρύθμιση οθόνης LED	28
Εγκαταστάσεις Εξωτερικών Συσκευών Εικόνας	9~12	Επιλογές Μενού Οθόνης	
Προδιαγραφές Απεικόνισης Οθόνης	13	Αυτόματη Ρύθμιση	29
HDMI	14~15	Χειροκίνητος Συντονισμός	29
Παρελκόμενα	16	Επιλέγοντας τη λειτουργία Ευρείας Οθόνης VGA/XGA	29
Επιλογές Εγκατάστασης Οθόνης	17	Ορίζοντας την Μορφή Προβολής Εικόνας	30
Λειτουργία		Zoom Μεγέθους Εικόνας	30
Ενεργοποίηση της Οθόνης	18	Θέση Προβολής	31
Μενού οθόνης Επιλογή Γλώσσας (προαιρετικό)	18	Κινηματογράφος	31
Επιλογές μενού καναλιών		NR (Μείωση θορύβου)	31
Αυτόματος συντονισμός προγραμμάτων	19	Επαναφορά στις Αρχικές Ρυθμίσεις	31
Χειροκίνητος συντονισμός προγραμμάτων	19	Χαρακτηριστικό PIP (Εικόνα στην Εικόνα)	
Ακριβής συντονισμός	20	Παρακολουθώντας με PIP	32
Ορισμός ονόματος σταθμού	20	Επιλογή προγράμματος για την δευτερεύουσα εικόνα	32
Ενίσχυση σήματος (Booster) (προαιρετικό)	20	Επιλέγοντας μία Πηγή Σήματος Εισόδου για το PIP	32
Επεξεργασία προγράμματος	21	Μετακινώντας το PIP (Διαφάνεια PIP)	32
Προτιμώμενα προγράμματα	21	Μέγεθος PIP	32
Ανάκληση πίνακα προγραμμάτων	21	POP (Εικόνα Εκτός Εικόνας: Σάρωση Καναλιού)	32
Επιλογές Μενού Εικόνας		Ρυθμίζοντας την εικόνα για το PIP	32
PSM (Μνήμη Ρυθμίσεων Εικόνας)	22	Ρύθμιση της PIP Transparency (Διαφάνεια PIP)	32
CSM (Μνήμη Κατάστασης Χρωμάτων)	22	Teletext (προαιρετικό)	
Χειροκίνητη Ρύθμιση Θερμοκρασίας Χρώματος	22	Εμφάνιση Απόκρυψη (on/off)	33
XD	22	Κείμενο SIMPLE (προαιρετικό)	33
sRGB	23	Κείμενο TOP (προαιρετικό)	33
ACM (Ενεργή διαχείριση χρώματος)	23	FASTEXT	34
Χειροκίνητη Ρύθμιση Εικόνας	23	Ειδικές λειτουργίες teletext	34
Επιλογές Μενού Ήχου		XSTUDIO	
SSM (Μνήμη Ρυθμίσεων Ήχου)	24	Σημειώσεις για την Κάρτα Μνήμης	35~38
BBE	24	Επιλογές Προβολής Αρχείου JPEG	39~43
AVL (Αυτόματη Ρύθμιση Έντασης Ήχου)	24	Λειτουργία αναπαραγωγής αρχείων MP3	44~47
Προσαρμόζοντας την Ρύθμιση του Ήχου	24	Διάφορες Πληροφορίες	
Ηχείο Τηλεόρασης	25	Εγκατάσταση Εξωτερικής Συσκευής Ελέγχου	48~54
Απολαμβάνοντας στερεοφωνική ή δίγλωσση λήψη	25	Κωδικός IR (μορφή NEC)	55~57
Λήψη NICAM (προαιρετικό)	25	Προγραμματισμός του Τηλεχειριστηρίου	58
Επιλογές Μενού Ώρας		Κωδικοί Προγραμματισμού	59~60
Ρυθμίζοντας το Ρολόι	26	Πίνακας Επίλυσης Προβλημάτων	62
Ρυθμίζοντας τον Χρονοδιακόπτη Άνοιγμα/Σβήσιμο	26	Τεχνικά Χαρακτηριστικά Προϊόντος	63
Αυτόματο Σβήσιμο	26		
Χρονοδιακόπτης Ύπνου	26		

Μετά την ανάγνωση αυτών των οδηγιών, τοποθετήστε τις σε σημείο όπου ο χρήστης μπορεί πάντα να έχει πρόσβαση.



Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής

1. Όταν ένα προϊόν διαθέτει το δýmβολο ενός διαγραμμένου κάλαθου απορριμμάτων, τότε το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΟΚ.
2. Η απόρριψη όλων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων πρέπει να γίνεται χωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής απορριμμάτων, οι οποίες έχουν δημιουργηθεί είτε από την κυβέρνηση ή από τις τοπικές αρχές.
3. Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής θα βοηθήσει στην αποτροπή πιθανών αρνητικών συνεπειών ως προς το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.
4. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της παλιάς σας συσκευής, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το μαγαζί από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Εισαγωγή

Τι είναι η οθόνη πλάσμα;

Εάν τροφοδοτηθεί τάση ηλεκτρικού ρεύματος σε αέρια εντός γυάλινων πινακίδων, εξέρχονται υπεριώδεις ακτίνες και τήκονται σε μία φθορίζουσα επίστρωση. Τη στιγμή της τήξης εκπέμπεται φως. Η Οθόνη Πλάσμα είναι μία επίπεδη οθόνη επόμενης γενεάς που εκμεταλλεύεται αυτό το φαινόμενο.

Ευρεία γωνία θέασης – 160°

Μία Οθόνη Πλάσμα σας επιτρέπει τη θέαση από γωνία μεγαλύτερη των 160ο ώστε να απολαμβάνετε εικόνα δίχως παραμορφώσεις από όλες τις κατευθύνσεις.

Εύκολη εγκατάσταση

Μία Οθόνη Πλάσμα είναι κατά πολύ φωτεινότερη και μικρότερη από άλλα προϊόντα της ίδιας κλάσης και μπορείτε να την εγκαταστήσετε στην επιθυμητή τοποθεσία.

Μεγάλη οθόνη

Το μέγεθος της Οθόνης Πλάσμα είναι 42" ή 50" όπου μπορείτε να απολαύσετε ζωντανές εμπειρίες όπως εάν βρισκόσαστε σε θέατρο.

Οθόνη Πλάσμα Πολυμέσων

Μία Οθόνη Πλάσμα μπορεί να συνδεθεί με έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή και να την χρησιμοποιήσετε για τηλεδιασκέψεις, παιχνίδια, Διαδίκτυο και άλλες εφαρμογές.

Επεξηγήσεις για τις έγχρωμες κουκίδες που μπορεί να εμφανίζονται στην οθόνη PDP

Το PDP που είναι ο μηχανισμός προβολής αυτής της συσκευής αποτελείται από 0,9 έως 2,2 εκατομμύρια κυψέλες και μερικές από αυτές μπορεί να παρουσιάσουν πρόβλημα από κατασκευής του PDP. Μερικές ορατές έγχρωμες κουκίδες στην οθόνη είναι αποδεκτές, σε εναρμόνιση με άλλους κατασκευαστές PDP και δεν θα μπορούσε να θεωρηθεί ότι το PDP έχει πρόβλημα. Ελπίζουμε ότι αντιλαμβάνεστε ότι το προϊόν που θα είναι σύμφωνο με αυτά τα πρότυπα θεωρείται ως αποδεκτό. Αυτό σημαίνει ότι δεν θα μπορούσε να αντικατασταθεί ή να επιστραφεί η αξία αγοράς του. Σας διαβεβαιώνουμε ότι θα συνεχίσουμε τη ανάπτυξη της τεχνολογίας μας για να ελαχιστοποιήσουμε την παρουσία προβληματικών κυψελών.

Επεξήγηση για το θόρυβο του PDP (προαιρετικό)

Με την ίδια λογική που ένας ανεμιστήρας χρησιμοποιείται σε ένα ηλεκτρονικό υπολογιστή να διατηρεί χαμηλή θερμοκρασία στον επεξεργαστή, το PDP είναι εξοπλισμένο με ανεμιστήρες ψύξης για να βελτιώσουν την αξιοπιστία αυτού του προϊόντος. Συνεπώς, μπορεί να παρουσιαστεί ορισμένο επίπεδο θορύβου όταν λειτουργούν οι ανεμιστήρες. Ο θόρυβος δεν έχει κάποια αρνητική επίδραση στην λειτουργικότητα και ομαλή λειτουργία και είναι έτσι προσδιορισμένος ώστε να μην ενοχλεί τη χρήση του προϊόντος. Ο θόρυβος από τους ανεμιστήρες είναι φυσιολογικός κατά τη λειτουργία αυτού του προϊόντος. Ελπίζουμε ότι αντιλαμβάνεστε ότι ορισμένο επίπεδο θορύβου είναι αποδεκτό. Αυτό σημαίνει ότι η συσκευή δεν θα μπορούσε να αντικατασταθεί ή να επιστραφεί η αξία αγοράς της.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ, ΜΗΝ ΕΚΤΙΘΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΗ ΒΡΟΧΗ Ή ΥΓΡΑΣΙΑ.

Λειτουργίες Πλήκτρων Τηλεχειριστηρίου

- Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο σκοπεύετε τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της Οθόνης.
- Υπάρχει η πιθανότητα προβλήματος στη διαδοχική λειτουργία του τηλεχειριστηρίου κάτω από ορισμένες συνθήκες φωτισμού σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά της Οθόνης.

INPUT
Επιλέγει τις λειτουργίες TV, AV1, AV2, S-Video, AV3, AV4, AV5, Component, RGB ή HDMI. Θέτει σε λειτουργία από την κατάσταση αναμονής.

POWER - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
Ενεργοποιεί τη συσκευή από την κατάσταση αναμονής ή την θέτει σε αναμονή.

MODE
Επιλέγει άλλη συσκευή.

MULTIMEDIA
Επιλέγει τις λειτουργίες Component, RGB ή HDMI. Θέτει σε λειτουργία από την κατάσταση αναμονής.

ΠΛΗΚΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΙΝΤΕΟ
Ελέγχουν τη λειτουργία των βίντεο της. Τα κουμπιά αυτά χρησιμοποιούνται για το X-Studio. Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε το κεφάλαιο X-Studio.

MARK
Επιλέγει τις επιθυμητές λειτουργίες.

INFO
Προβάλλει πληροφορίες στην κορυφή της οθόνης ενώ παρακολουθείτε τηλεόραση.

XSTUDIO
Εμφανίζει το μενού για την επιλογή της λειτουργίας Φωτογραφία ή Μουσική του X-STUDIO για κάρτες μνήμης.

MENU - ΜΕΝΟΥ
Προβάλλει τα μενού στην οθόνη ένα προς ένα. Εξέρχεται από το τρέχον μενού. Αποθηκεύει τις αλλαγές των μενού.

EXIT
Εξαφανίζει όλες τις ενδείξεις από την οθόνη και επιστρέφει σε προβολή προγράμματος από οποιοδήποτε μενού.

OK
Οριστικοποιεί μία επιλογή σας, ή εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση.

PIP
προβάλλει ή αποκρύπτει το βοηθητικό παράθυρο εικόνας
Επιλέγει τις λειτουργίες PIP, POP ή DW
PIP PR +/-
επιλογή προγράμματος βοηθητικού παραθύρου εικόνας

SWAP
εναλλαγή μεταξύ κυρίου και βοηθητικού παραθύρου εικόνας

PIPR
επιλογή της μορφής εισόδου του βοηθητικού παραθύρου

PIPR INPUT
επιλογή της μορφής εισόδου του βοηθητικού παραθύρου

SIZE - ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ
ρυθμίζει το μέγεθος του βοηθητικού παραθύρου

POSITION - ΘΕΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ
Μετακινεί τη βοηθητική εικόνα προς την κατεύθυνση ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.

▲ / ▼ ή ◀ / ▶
ρυθμίζει τις επιλογές του μενού. επιλέγει ένα στοιχείο ενός μενού.

VOL ▲ / ▼ (Ρύθμιση έντασης ήχου)
ρυθμίζει την ένταση του ήχου.

PR ▲ / ▼ (Επιλογή προγραμμάτων Επόμενο/Προηγούμενο)
επιλέγει ένα πρόγραμμα.

MUTE - ΣΙΓΑΣΗ
Απενεργοποιεί τον ήχο.

FAV
επιλέγει ένα πρόγραμμα που προτιμάτε.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ

Q.VIEW - ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
επιστρέφει στο προηγούμενο πρόγραμμα που παρακολουθούσατε.

LIST-ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
Εμφανίζει τον πίνακα προγραμμάτων.

TEXT
Τα πλήκτρα αυτά χρησιμοποιούνται για το TELETEXT.
Σημείωση: Σε κατάσταση teletext, τα πλήκτρα PIP PR +/-, SWAP και PIP INPUT χρησιμοποιούνται για λειτουργίες teletext.

PSM
Επαναφέρει τις εργοστασιακές ρυθμίσεις της εικόνας σύμφωνα με το περιβάλλον.

M/C EJECT
Αποβάλλει την κάρτα μνήμης.

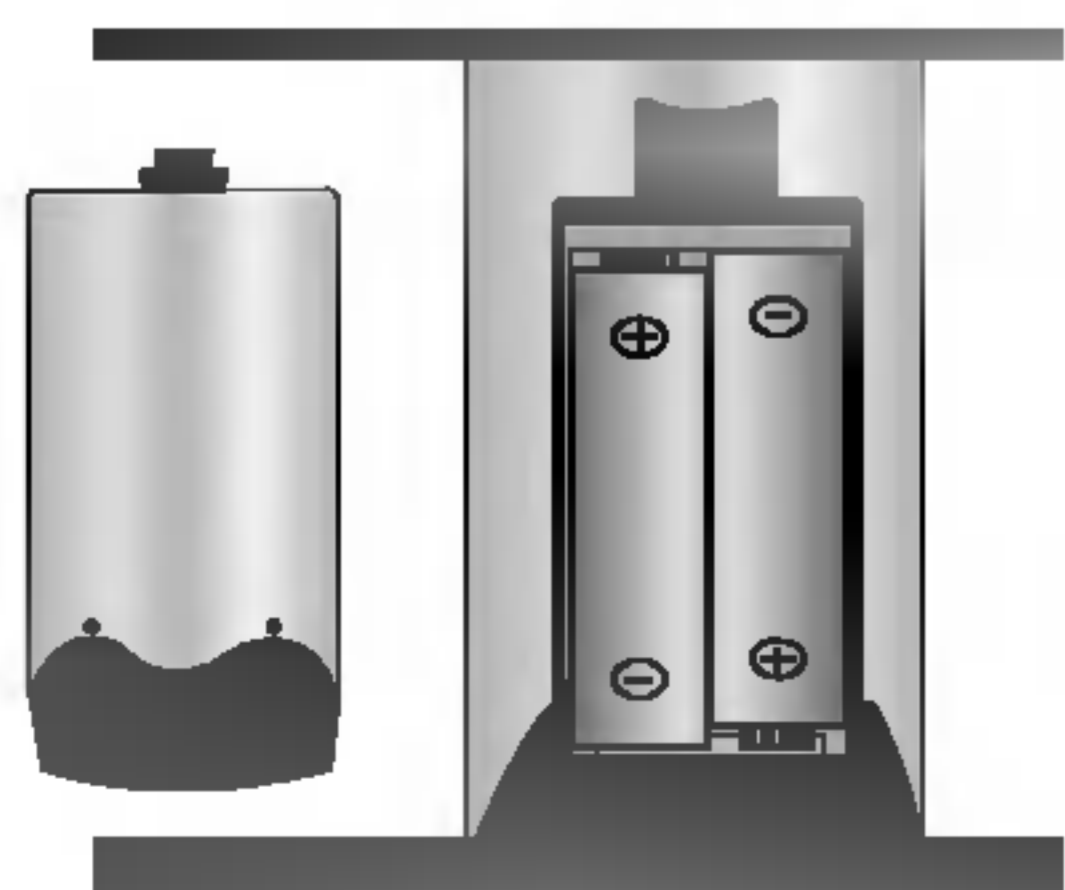
SSM - ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΟΡΦΗΣ ΗΧΟΥ
Επιλέγει τον ήχο που είναι κατάλληλος με το πρόγραμμα που παρακολουθείτε: Flat (επίπεδος), Sports, Movie (ταινία), Music (μουσική), ή User (προσωπικός)

ARC
Αλλάζει την μορφή της εικόνας.

SLEEP - ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΥΠΝΟΥ
Ρυθμίζει τον χρονοδιακόπτη ύπνου.

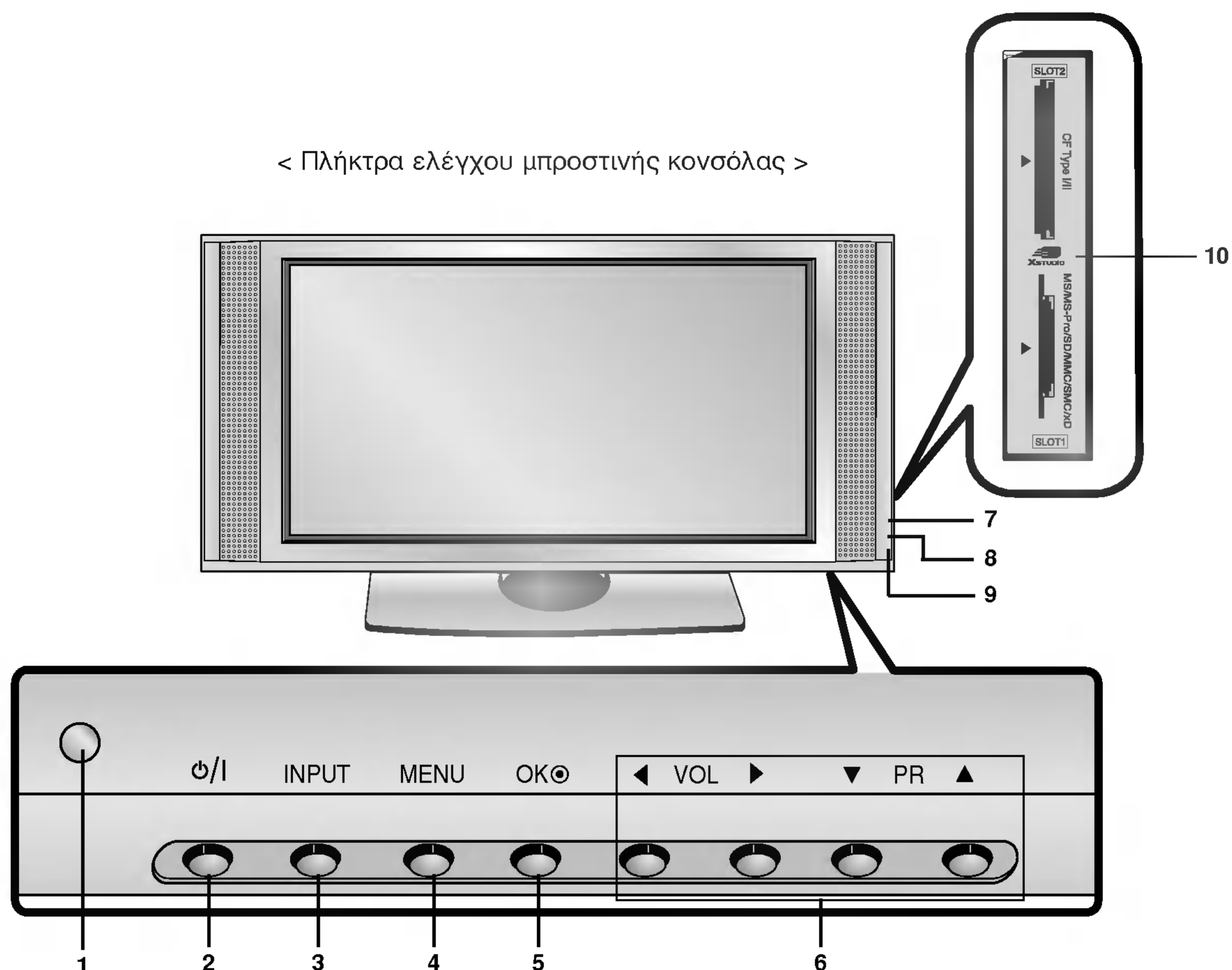
I/II
Επιλέγει τη γλώσσα όταν λαμβάνεται δίγλωσση εκπομπή. Επιλέγει την έξοδο του ήχου.

Εγκαθιστώντας τις μπαταρίες



- Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών στην πίσω πλευρά και τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα.
- Εγκαταστήστε δύο αλκαλικές μπαταρίες 1,5 V τύπου AA. Μην αναμιγνύετε καινούργιες με μεταχειρισμένες μπαταρίες.

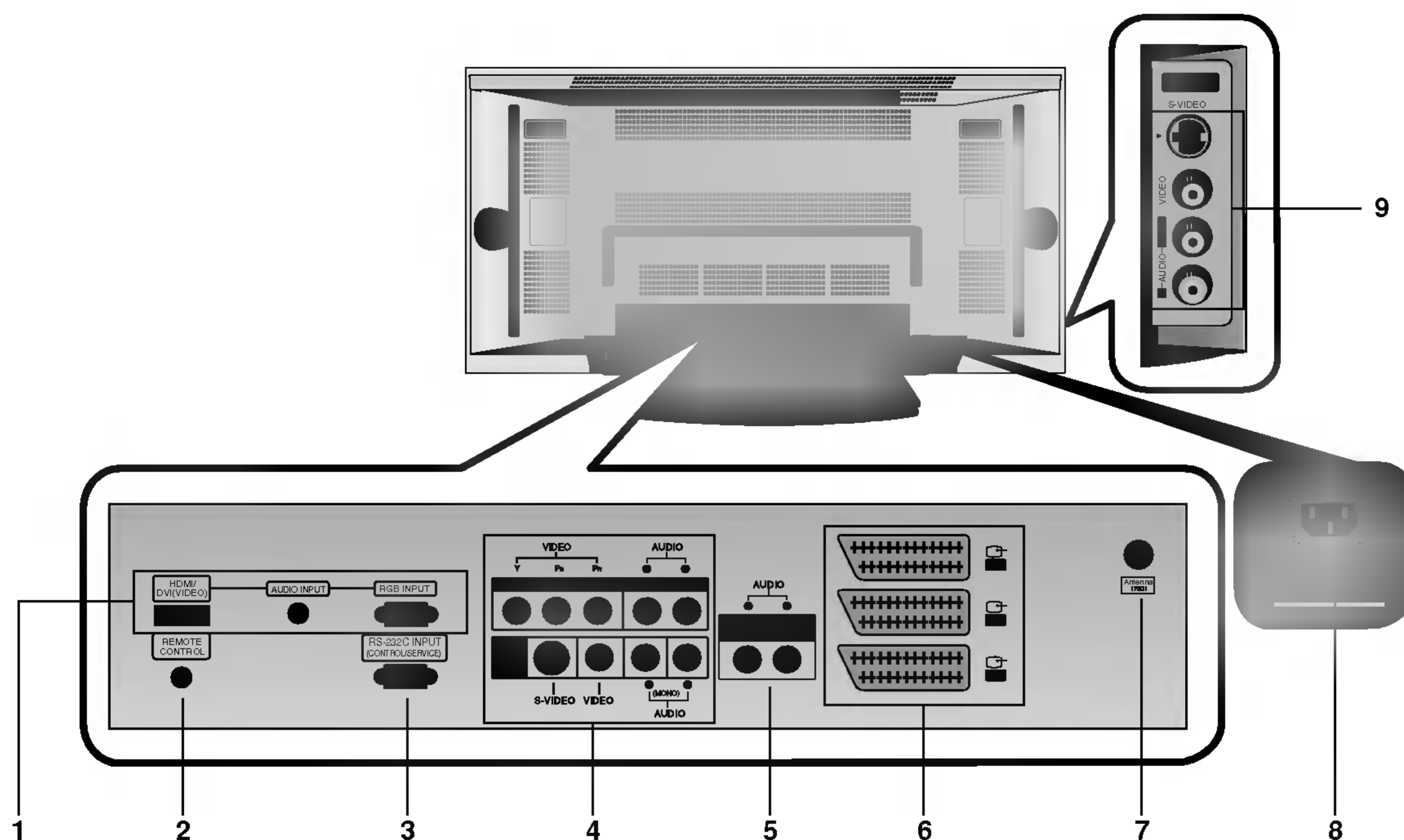
Θέση και λειτουργίες των χειριστηρίων



1. Αισθητήρας τηλεχειρισμού
2. Κεντρικός διακόπτης ρεύματος
ενεργοποιεί τη συσκευή από την κατάσταση αναμονής ή την θέτει σε αναμονή.
3. **INPUT**
Επιλέγει τις λειτουργίες TV, AV1, AV2, S-Video, AV3, AV4, AV5, Component, RGB ή HDMI.
ενεργοποιεί τη συσκευή από την κατάσταση αναμονής..
4. **MENU - MENOY**
Προβάλλει τα μενού στην οθόνη ένα προς ένα.
Εξέρχεται από το τρέχον μενού.
Αποθηκεύει τις αλλαγές των μενού.
5. **OK**
καταχωρεί την επιλογή ή εμφανίζει την τρέχουσα λειτουργία.
6. **▲ / ▼** (Επόμενο/Προηγούμενο Πρόγραμμα)
Επιλέγουν ένα πρόγραμμα ή ένα στοιχείο από το μενού.
Ανάβουν την συσκευή, εάν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
◀ / ▶ (Αύξηση/Μείωση Έντασης Ήχου)
Ρυθμίζουν την ένταση του ήχου.
Αλλάζουν τις ρυθμίσεις του μενού.
7. Επιλογές Μενού Οθόνης
Ενεργοποιεί ή Απενεργοποιεί την οθόνη LED.
8. Ενδεικτικό ετοιμότητας
Φωτίζεται κόκκινο στη λειτουργία ετοιμότητας, φωτίζεται πράσινο όταν η Οθόνη είναι αναμμένη.
9. Intelligent Eye (Μάτια)
ρυθμίζει την εικόνα ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος χώρου.
10. Υποδοχές Κάρτας Μνήμης 1,2.

Θέση και λειτουργίες των χειριστηρίων

< Πίσω κονσόλα >



1. HDMI(DVI VIDEO) (ΒΙΝΤΕΟ DVI) / AUDIO INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ) / RGB INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ RGB)
Συνδέστε το βύσμα εξόδου της Οθόνης του ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ σ' αυτή την υποδοχή.

2. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

3. ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΣ RS-232C (ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ/ΕΠΙΣΚΕΥΗ)
Συνδέστε σε μία θύρα RS-232C ενός Ηλεκτρονικού Υπολογιστή.

4. ΕΙΣΟΔΟΣ COMPONENT
Συνδέστε τις εισόδους εικόνας του DVD στα Y, PB, PR των υποδοχών COMPONENT INPUT και τις εισόδους ήχου στις σοκέτες AUDIO INPUT.

ΕΙΣΟΔΟΙ ΗΧΟέ/ΒΙΝΤΕΟ (AV4)
Συνδέστε τις εξόδους σημάτων ήχου/εικόνας εξωτερικών συσκευών σ' αυτές τις υποδοχές.

ΕΙΣΟΔΟΙ S-VIDEO/ΗΧΟέ
Συνδέστε την έξοδο σήματος S-Video μιας συσκευής βίντεο στην υποδοχή S-VIDEO.
Συνδέστε την έξοδο σήματος ήχου της συσκευής S-VIDEO στην υποδοχή εισόδου ήχου (Audio).

5. ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ

6. ΥΠΟΔΟΧΕΣ EURO SCART
Συνδέστε τις υποδοχές Euro scart του βίντεο στις υποδοχές Euro scart της τηλεόρασης.
Σημείωση:
α. Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο Euro scart θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο Euro scart με απλή προστασία βύσματος.
β. Εάν έχετε συνδέσει μία συσκευή που παράγει σήμα S-VIDEO(Y/C) στην υποδοχή Euro Scart 2 (AV 2), θα πρέπει να επιλέξετε την κατάσταση S-Video 2 (Y/C).

7. ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΕΡΑΙΑΣ

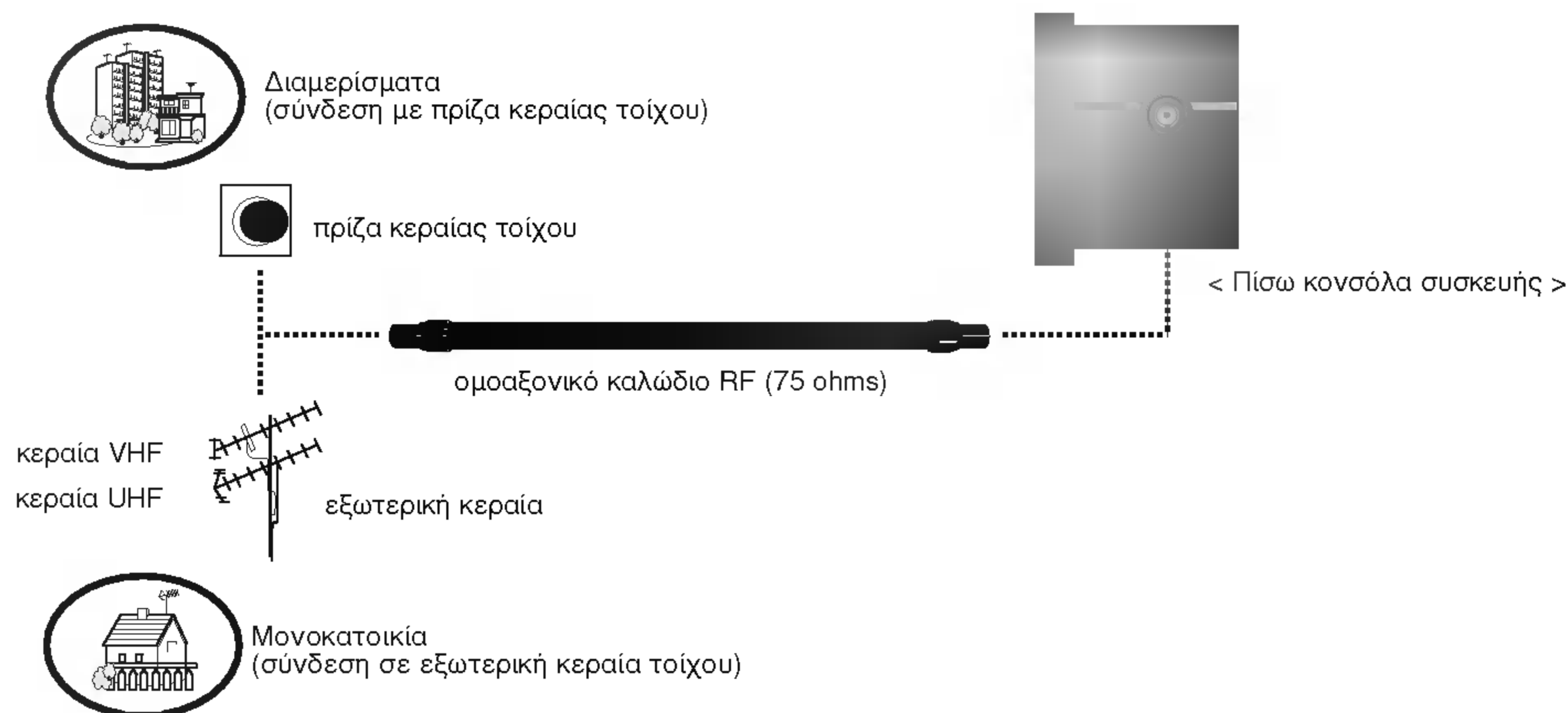
8. ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
Η Οθόνη αυτή λειτουργεί με εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση αναφέρεται στη σελίδα των τεχνικών χαρακτηριστικών. Μη επιχειρήσετε ποτέ να λειτουργήσετε την Οθόνη με συνεχές ρεύμα.

**9. ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ AUDIO/VIDEO (AV5)
ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ S-VIDEO/AUDIO**

Εγκαταστάσεις Εξωτερικών Συσκευών Εικόνας

Σύνδεση κεραίας

- Προσέξτε μην λυγίσετε το μπρούντζινο καλώδιο όταν το συνδέετε στη θύρα εισόδου κεραίας.



Παρακολουθώντας BINTEO (VCR)

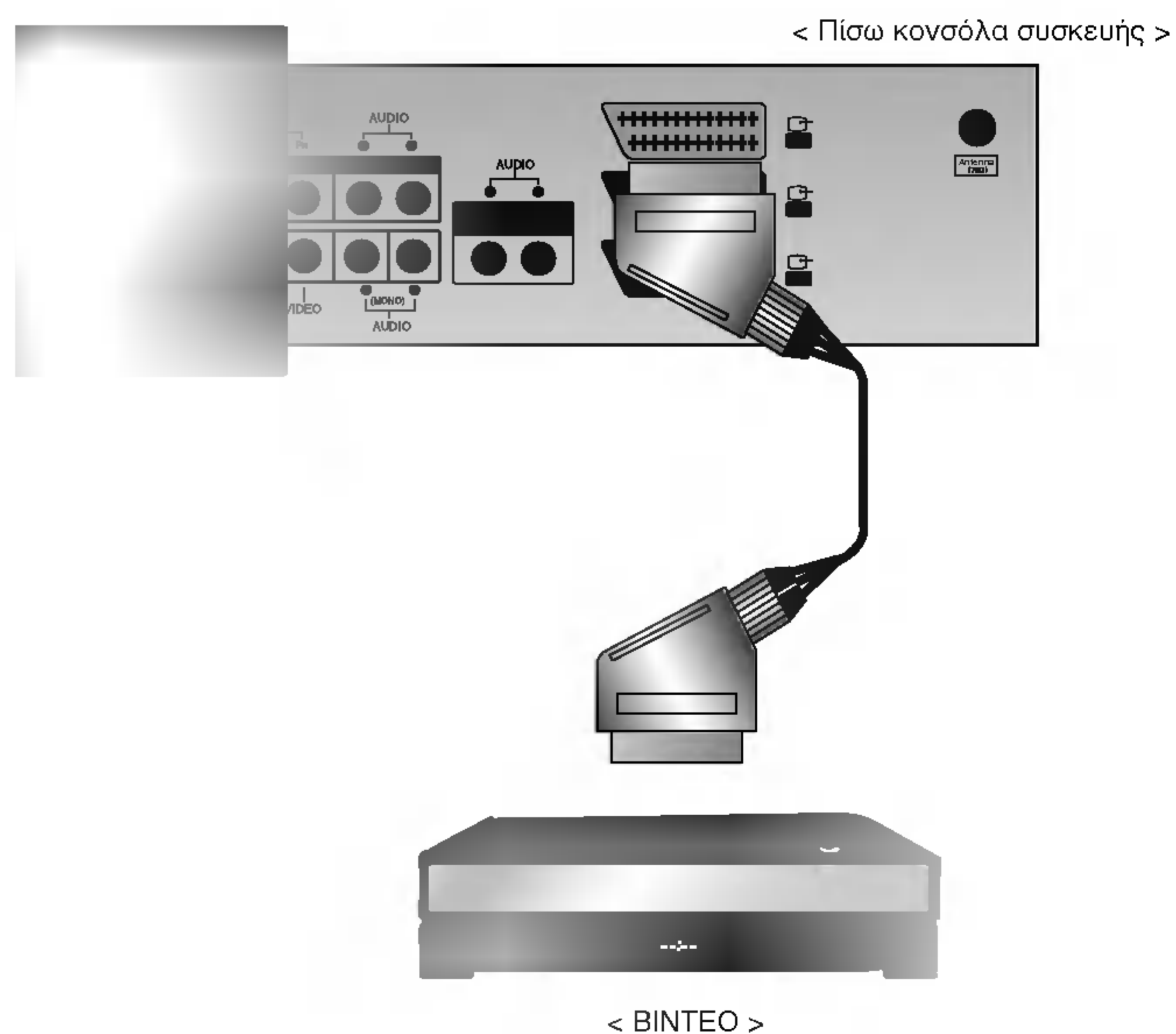
- Όταν συνδέετε την Οθόνη με εξωτερικό εξοπλισμό, ταιριάξτε τα χρώματα των θυρών σύνδεσης (Video (Εικόνα) - κίτρινο, Audio (L) (Ήχος (Αριστερό) - άσπρο, Audio (R) (Ήχος (Δεξί) - κόκκινο).
- Συνδέστε το βίσμα VIDEO INPUT (κίτρινο) στο VIDEO INPUT της συσκευής.
- Εάν διαθέτετε ένα μονοφωνικό βίντεο, συνδέστε το καλώδιο ήχου από το βίντεο στην υποδοχή εισόδου AUDIO (L/MONO) της οθόνης.
- Εάν συνδέετε μία συσκευή S-VIDEO στην υποδοχή εισόδου S-VIDEO, η ποιότητα της εικόνας θα είναι βελτιωμένη συγκρινόμενη με αυτή ενός κανονικού βίντεο συνδεδεμένου στην υποδοχή εισόδου βίντεο.
- Ή συνδέστε την σοκέτα Euro scart του βίντεο με τη σοκέτα Euro scart της οθόνης.
- Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία προστασίας οθόνης για να αποφύγετε την εμφάνιση παραμένουστος ειδώλου στην οθόνη για μακρύ χρονικό διάστημα. Συνήθως μία ακίνητη εικόνα από ένα βίντεο.
- Εάν χρησιμοποιείται η μορφή προβολής 4:3 το παραμένον είδωλο μπορεί να εμφανίζεται στην οθόνη.
- Για να αποφύγετε την ύπαρξη θορύβου (παρεμβολών), αφήστε αρκετή απόσταση μεταξύ του βίντεο και της οθόνης.

Παρακολουθώντας προγράμματα TV

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή και επιλέξτε το πρόγραμμα που επιθυμείτε.

Παρακολουθώντας βίντεο

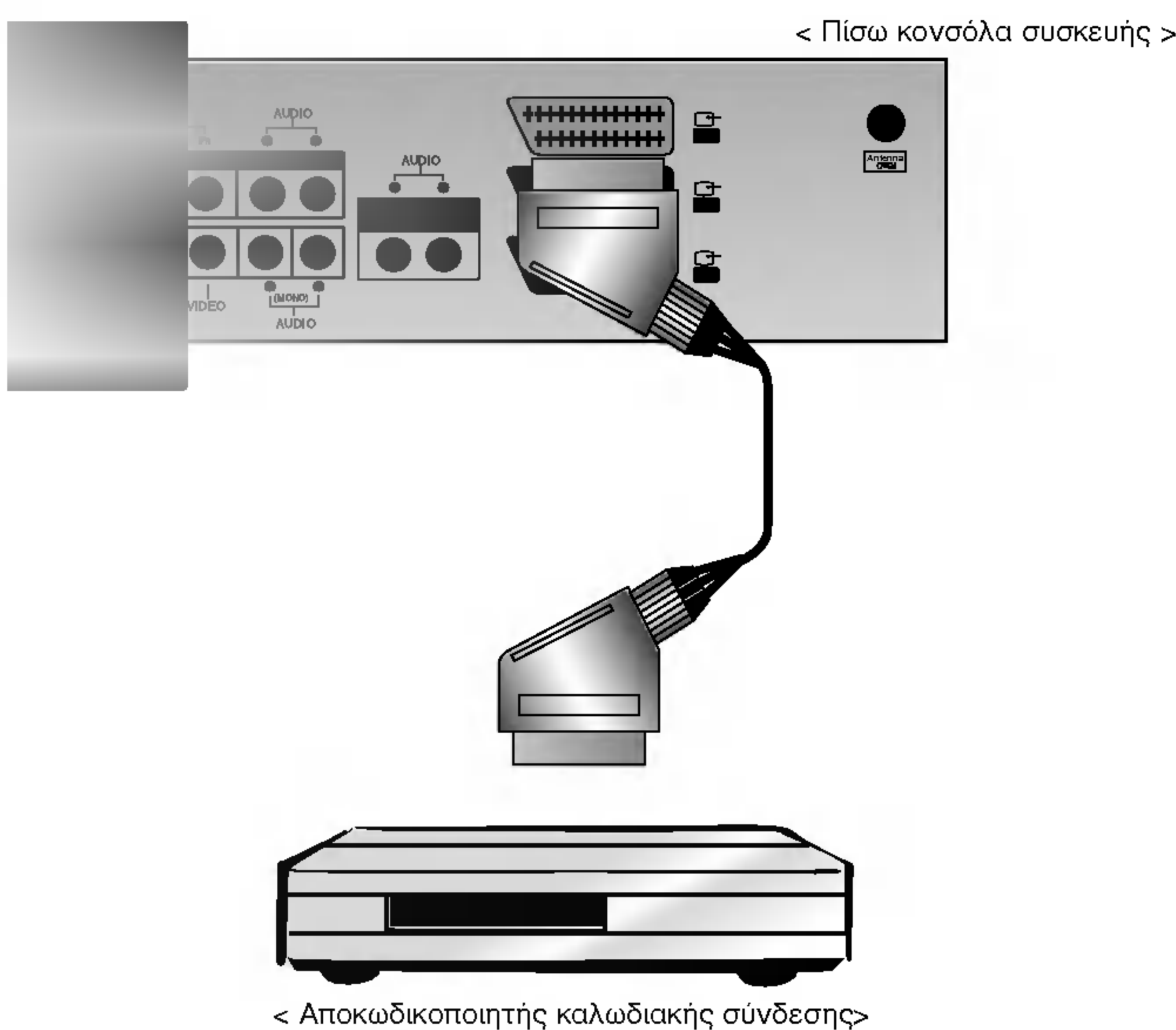
1. Χρησιμοποιείτε το πλήκτρο INPUT στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε **AV1, AV2, S-Video2, AV3, AV4** ή **AV5**.
Εάν συνδέετε στη σοκέτα S-VIDEO, επιλέξτε την εξωτερική πηγή εισόδου **S-Video**.
2. Εισάγετε μία βιντεοκασέτα στο βίντεο και πιέστε το πλήκτρο PLAY στο βίντεο. (Δείτε τις οδηγίες χειρισμού του βίντεο).



Εγκαταστάσεις Εξωτερικών Συσκευών Εικόνας

Παρακολουθώντας Καλωδιακή τηλεόραση

- Εφ' όσον γίνετε συνδρομητής σε ένα τοπικό καλωδιακό σύστημα τηλεόρασης και έχετε εγκατεστημένο μετατροπέα μπορείτε να παρακολουθήσετε καλωδιακή τηλεόραση.
Η Οθόνη αυτή δεν μπορεί να προβάλλει προγράμματα Τηλεόρασης εκτός και αν είναι συνδεδεμένος ένας Δέκτης Τηλεόρασης ή μετατροπέας καλωδιακού σήματος τηλεόρασης.
- Για περισσότερες πληροφορίες περί καλωδιακής τηλεόρασης επικοινωνήστε με τον τοπικό παροχέα καλωδιακής τηλεόρασης.



Πως χρησιμοποιείται

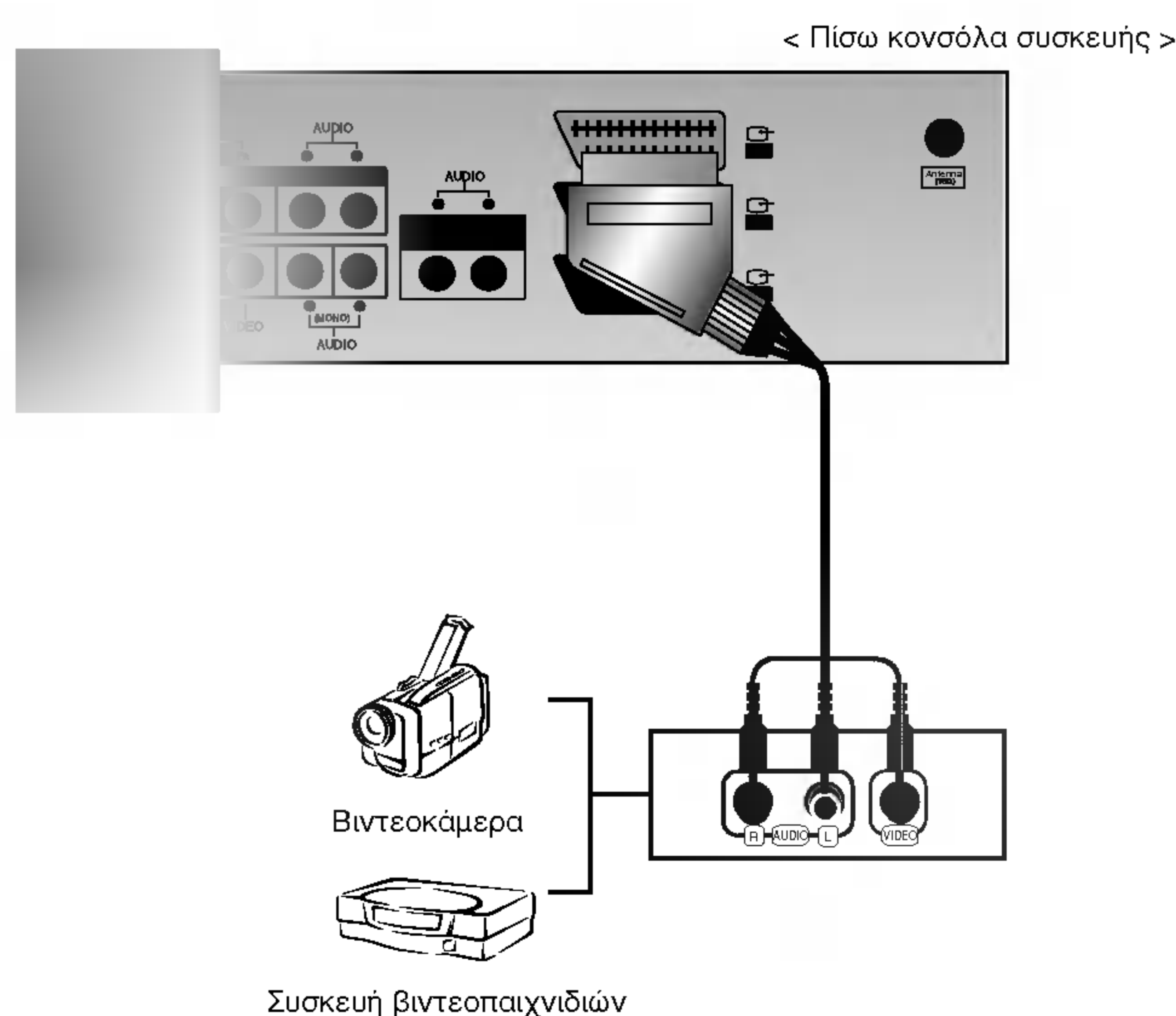
1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο INPUT στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε **AV1, AV2, S-Video2, AV3, AV4** ή **AV5**.
Εάν συνδέετε στη σοκέτα S-VIDEO, επιλέξτε την εξωτερική πηγή εισόδου **S-Video**.
2. Συντονίστε τα κανάλια της καλωδιακής υπηρεσίας χρησιμοποιώντας τον μετατροπέα.

Παρακολουθώντας εξωτερική πηγή σήματος AV

- Όταν συνδέετε την οθόνη σε μία εξωτερική πηγή, ταιριάξτε τα χρώματα των βυσμάτων εισόδου AUDIO/VIDEO (ΗΧΟΥ/ΕΙΚΟΝΑΣ) της οθόνης με τα βύσματα εξόδου της συσκευής audio/video (ήχου/εικόνας): Video (Εικόνα) = κίτρινο, Audio (Left) (Ήχος (Αριστερό)) = άσπρο, Audio (Right) (Ήχος (Δεξί)) = κόκκινο.
Ή συνδέστε το βύσμα Euro scart του βίντεο στο βύσμα Euro scart της οθόνης.

Πως χρησιμοποιείται

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο INPUT στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε **AV1, AV2, S-Video2, AV3, AV4** ή **AV5**.
2. Ενεργοποιήστε την αντίστοιχη εξωτερική συσκευή. Δείτε τις οδηγίες χρήσεως της εξωτερικής συσκευής.



Παρακολουθώντας DVD

Πως συνδέεται

Συνδέστε τις εισόδους εικόνας του DVD στα Y, Pb, Pr των υποδοχών COMPONENT INPUT και τις εισόδους ήχου στις σοκέτες AUDIO INPUT. Ή συνδέστε το βύσμα Euro scart του DVD στο βύσμα Euro scart της οθόνης.

Πως χρησιμοποιείται

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή DVD, και εισάγετε ένα δίσκο DVD.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **INPUT** ή **MULTIMEDIA** του τηλεχειριστηρίου και επιλέξτε **Component**. Δείτε τις οδηγίες χρήσεως της συσκευής DVD για οδηγίες λειτουργίας.

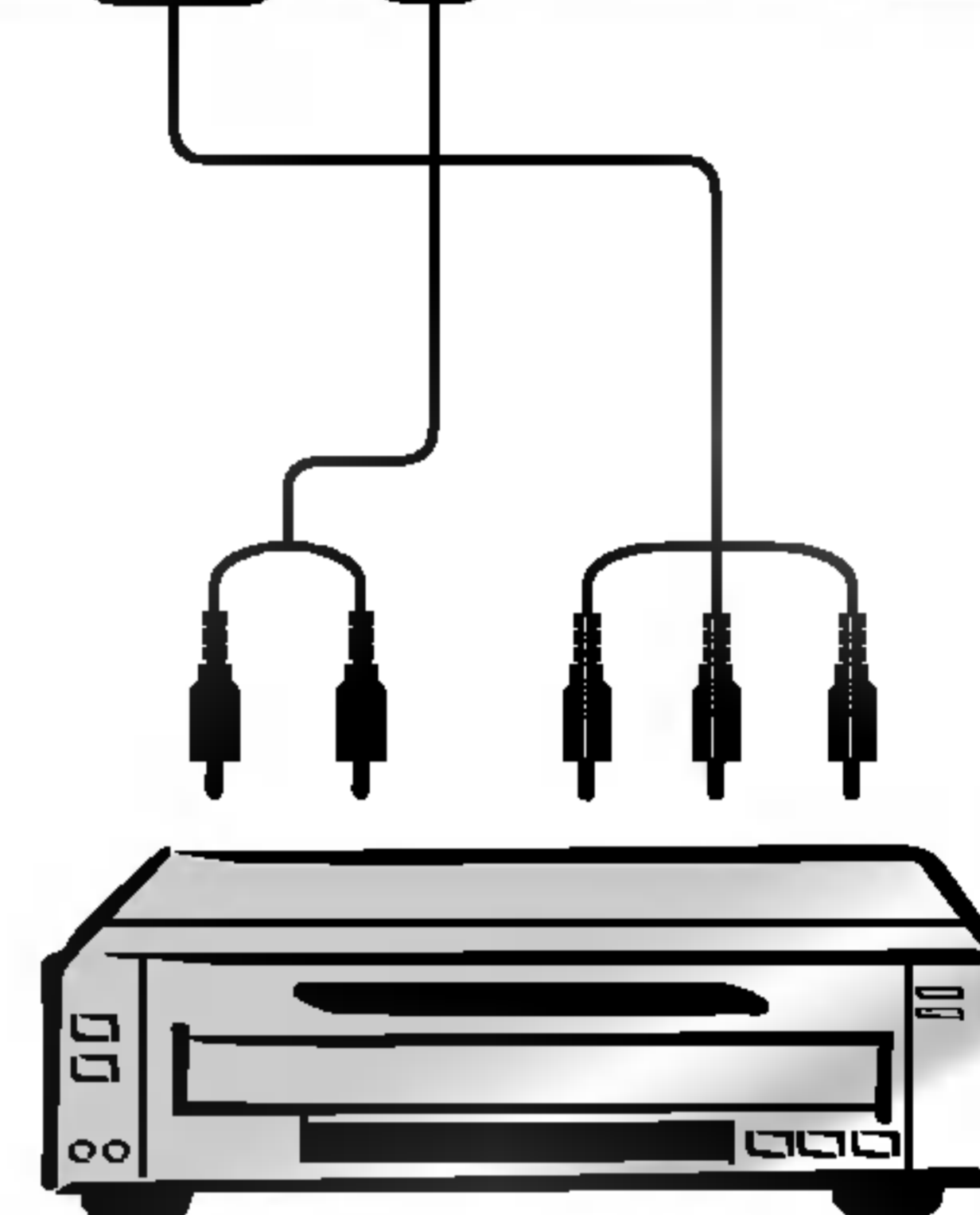
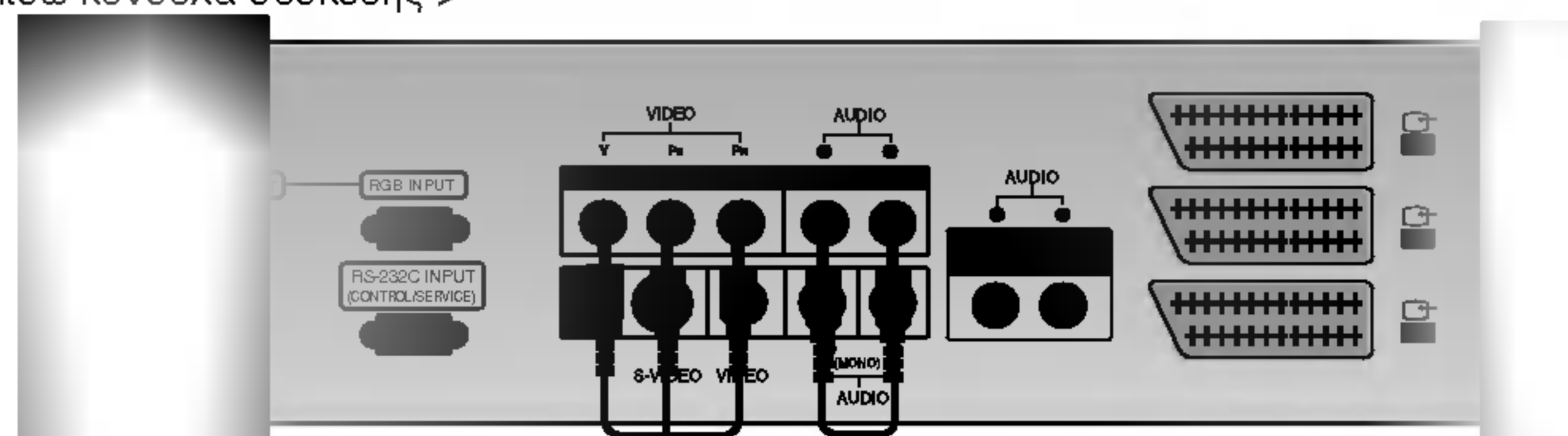
- Θύρες εισόδου COMPONENT

Μπορείτε να πάρετε καλύτερη ποιότητα εικόνας εάν συνδέσετε τη συσκευή DVD με τις θύρες component όπως περιγράφεται παρακάτω.

Θύρες component της Οθόνης	Y	
----------------------------	---	--

Θύρες εξόδου εικόνας του DVD	Y	Pb
	Y	B-Y
	Y	Cb
	Y	Pb

< Πίσω κονσόλα συσκευής >



<Πίσω κονσόλα του δέκτη DVD>

Εγκαταστάσεις Εξωτερικών Συσκευών Εικόνας

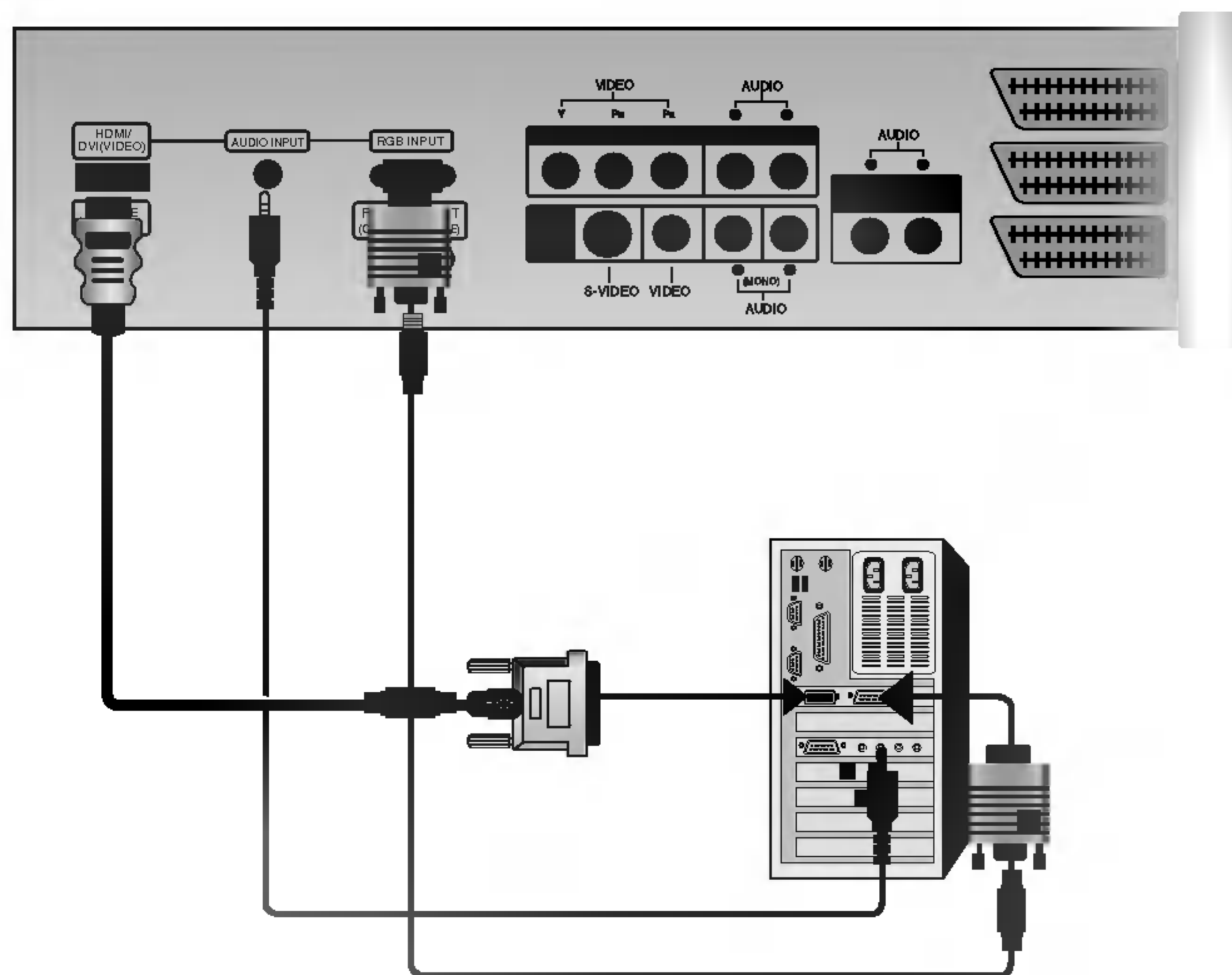
Συνδέοντας έναν Ηλεκτρονικό Υπολογιστή

- Για να απολαύσετε ζωντανή εικόνα και ήχο, συνδέστε έναν Ηλεκτρονικό Υπολογιστή στην οθόνη.
- Αποφεύγετε να αφήνετε μία ακίνητη εικόνα στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η ακίνητη εικόνα μπορεί να αποτυπωθεί μόνιμα στην οθόνη. Χρησιμοποιείτε μία προφύλαξη οθόνης εάν είναι δυνατόν.
- Συνδέστε τον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή στη θύρα RGB INPUT (PC INPUT – ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ) ή HDMI INPUT (DIGITAL RGB INPUT – ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ RGB) της οθόνης. Αλλάξτε την ανάλυση του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή αναλόγως.
- Μπορεί να παρουσιαστεί θόρυβος σε μερικές αναλύσεις, κατακόρυφες λωρίδες, ή πρόβλημα αντίθεσης ή φωτεινότητας στην λειτουργία με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή. Αλλάξτε την ανάλυση ή το ρυθμό ανανέωσης σε άλλη τιμή ή ρυθμίστε την αντίθεση και φωτεινότητα από το μενού μέχρι να καθαρίσει ή εικόνα. Εάν ο ρυθμός ανανέωσης της κάρτας γραφικών του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή δεν μπορεί να αλλάξει, αντικαταστήστε την κάρτα γραφικών ή συμβουλευθείτε τον κατασκευαστή της κάρτας γραφικών.
- Οι εισοδοί συγχρονισμού της οριζόντιας και κατακόρυφης συχνότητας είναι ανεξάρτητες.

Οδηγίες εγκατάστασης για τη σύνδεση ενός Ηλεκτρονικού Υπολογιστή στην οθόνη σας

- Σας συνιστούμε τη χρήση ανάλυσης 1024x768 στα 60Hz για τη χρήση με Ηλεκτρονικό Υπολογιστή διότι παρέχει την καλύτερη ποιότητα εικόνας.
- Εάν η ανάλυση του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή είναι ανώτερη από UXGA δεν θα εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη.
- Συνδέστε το καλώδιο σήματος από τη θύρα εξόδου οθόνης του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή στη θύρα RGB INPUT (PC INPUT – ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ) της οθόνης ή το καλώδιο σήματος από τη θύρα εξόδου DVI του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή στη θύρα HDMI INPUT (DIGITAL RGB INPUT – ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ RGB) της οθόνης.
- Συνδέστε το καλώδιο ήχου του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή στην είσοδο ήχου της οθόνης. (Καλώδια ήχου δεν περιέχονται στη συσκευασία της οθόνης).
- Εάν χρησιμοποιείτε κάρτα ήχου ρυθμίστε τον ήχο αναλόγως.
- Η οθόνη αυτή διαθέτει λειτουργία Άμεσης σύνδεσης και λειτουργίας κατά VESA. Η οθόνη παρέχει δεδομένα EDID στο σύστημα του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή με πρωτόκολλο DDC. Ο Ηλεκτρονικός Υπολογιστής ρυθμίζεται αυτόματα για να χρησιμοποιηθεί με αυτή την οθόνη.
- Το πρωτόκολλο DDC είναι προρυθμισμένο για τη λειτουργία RGB (Αναλογικό RGB), HDMI (HDMI, (Ψηφιακό RGB).
- Εάν απαιτείται, ρυθμίστε τις επιλογές της οθόνης για τη χρήση της Άμεσης σύνδεσης και λειτουργίας.
- Εάν η κάρτα γραφικών του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή δεν εξάγει αναλογικό και ψηφιακό RGB ταυτόχρονα, συνδέστε μόνο μία από τις δύο εισόδους RGB INPUT ή HDMI INPUT για να προβάλλετε την εικόνα του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή στην οθόνη.
- Εάν η κάρτα γραφικών του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή δεν εξάγει αναλογικό και ψηφιακό RGB ταυτόχρονα, ρυθμίστε την οθόνη στο RGB ή HDMI (η άλλη λειτουργία ορίζεται αυτόματα από τη λειτουργία Άμεσης σύνδεσης και λειτουργίας της οθόνης.)
- Η λειτουργία από περιβάλλον DOS μπορεί να μην είναι εφικτή ανάλογα με το αν η κάρτα γραφικών χρησιμοποιεί καλώδιο HDMI-I.
- Για να δείτε κανονική εικόνα, ταιριάξτε τη λειτουργία VGA και το σήμα HDMI (640x480, 848x480, 852x480, 1360x768 ή 1366x768).
- Όταν χρησιμοποιείτε πολύ μακρύ καλώδιο RGB-PC, μπορεί να εμφανιστεί θόρυβος στην οθόνη. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε καλώδιο μικρότερο των 5 μέτρων. Παρέχει την βέλτιστη ποιότητα εικόνας.

< Πίσω κονσόλα συσκευής >



Εγκατάσταση σε Ηλεκτρονικό Υπολογιστή

1. Ανάψτε τον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή και συνδέστε το ρεύμα στην οθόνη.
2. Ανάψτε την οθόνη πιέζοντας το πλήκτρο POWER ενεργοποίησης της συσκευής στο τηλεχειριστήριο της οθόνης.
3. Χρησιμοποιείτε το πλήκτρο **INPUT** ή **MULTIMEDIA** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την πηγή εισόδου RGB ή HDMI.
4. Ρυθμίστε την ανάλυση εξόδου του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή σε SXGA ή κατώτερη (1280x1024, 60Hz). (Δείτε σελ. 13)

Προδιαγραφές Απεικόνισης Οθόνης

Λειτουργία RGB / HDMI

Σειρά **42PX4R / 42PX5R**

Ανάλυση	Οριζόντια Συχνότητα (KHz)	Κατακόρυφη Συχνότητα (Hz)
640x350	31.468	70.09
	37.861	85.08
720x400	31.469	70.08
	37.927	85.03
640x480	31.469	59.94
	35.000	66.66
	37.861	72.80
	37.500	75.00
848x480	43.269	85.00
	31.500	60.00
848x480	37.799	70.00
	39.375	75.00
	31.500	60.00
852x480	37.799	70.00
	39.375	75.00
	31.500	60.00
800x600	35.156	56.25
	37.879	60.31
	48.077	72.18
	46.875	75.00
832x624	53.674	85.06
	49.725	74.55
1024x768	48.363	60.00
	56.476	70.06
	60.023	75.02
	68.677	85.00
1360x768	47.700	60.00
	59.625	75.02
1366x768	47.700	60.00
	59.625	75.02
1152x864	54.348	60.05
	63.995	70.01
	67.500	75.00
1152x870	68.681	75.06
1280x768	47.693	60.00
	60.091	75.00
1280x960	60.023	60.02
1280x1024	63.981	60.02

Σειρά **50PX4R / 50PX5R**

Ανάλυση	Οριζόντια Συχνότητα (KHz)	Κατακόρυφη Συχνότητα (Hz)
640x350	31.468	70.09
	37.861	85.08
720x400	31.469	70.08
	37.927	85.03
640x480	31.469	59.94
	35.000	66.66
	37.861	72.80
	37.500	75.00
848x480	43.269	85.00
	31.500	60.00
848x480	37.799	70.00
	39.375	75.00
	31.500	60.00
852x480	37.799	70.00
	39.375	75.00
	31.500	60.00
800x600	35.156	56.25
	37.879	60.31
	48.077	72.18
	46.875	75.00
832x624	53.674	85.06
	49.725	74.55
1024x768	48.363	60.00
	56.476	70.06
	60.023	75.02
	68.677	85.00
1360x768	47.700	60.00
	59.625	75.02
1366x768	47.700	60.00
	59.625	75.02
1152x864	54.348	60.05
	63.995	70.01
	67.500	75.00
1152x870	68.681	75.06
1280x768	47.693	60.00
	60.091	75.00
1280x960	60.023	60.02
1280x1024	63.981	60.02



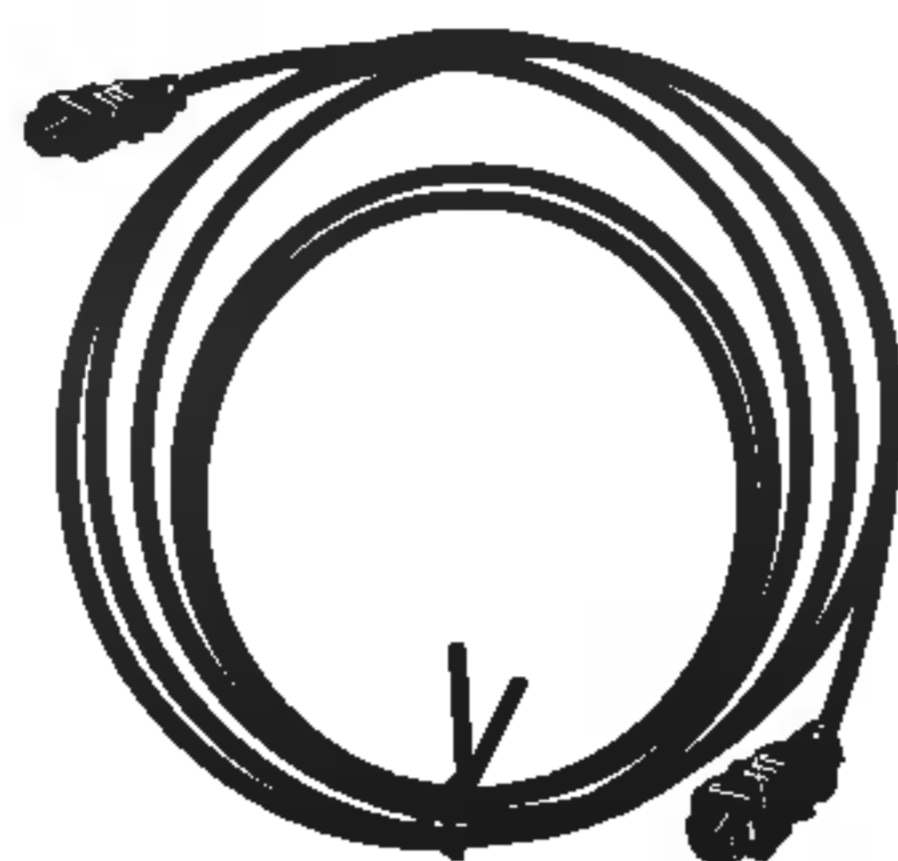
- Το HDMI™, το λογότυπο HDMI και High-Definition Multimedia Interface (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας) είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της HDMI Licensing.
- Αυτή η συσκευή τηλεόρασης μπορεί να δεχτεί σήματα High-Definition Multimedia Interface(HDMI) ή Digital Visual Interface(DVI).
- Αυτή η συσκευή τηλεόρασης υποστηρίζει Πρωτόκολλο HDCP(Προστασία Ψηφιακών Δεδομένων ευρείας ζώνης) για λειτουργίες τηλεόρασης (480p, 720p, 1080i).
- Όταν συνδέετε πηγές HDMI/DVI (Συσκευή Αναπαραγωγής DVD ή Ψηφιακή Συσκευή ή Η/Υ) που υποστηρίζουν Λειτουργία Auto HDMI/DVI, η ανάλυση του σήματος εξόδου της πηγής ορίζεται αυτόματα σε. Για την αναγνώση των EDID δεδομένων της συσκευής από την πηγή HDMI/DVI χρησιμοποιείται το Πρωτόκολλο Display Data Channel (DDC). Εάν Συσκευές Εκπομπής HDMI/DVI δεν υποστηρίζουν Αυτόματο HDMI/DVI, η ανάλυση του σήματος ρυθμίζεται χειροκίνητα.
- Όταν οι συσκευές εκπομπής διαθέτουν Εξόδο DVI, πρέπει να συνδέσετε τον ήχο με ξεχωριστό καλώδιο. (Συμβουλευθείτε το <Πως γίνεται η σύνδεση>).

Πως γίνεται η σύνδεση

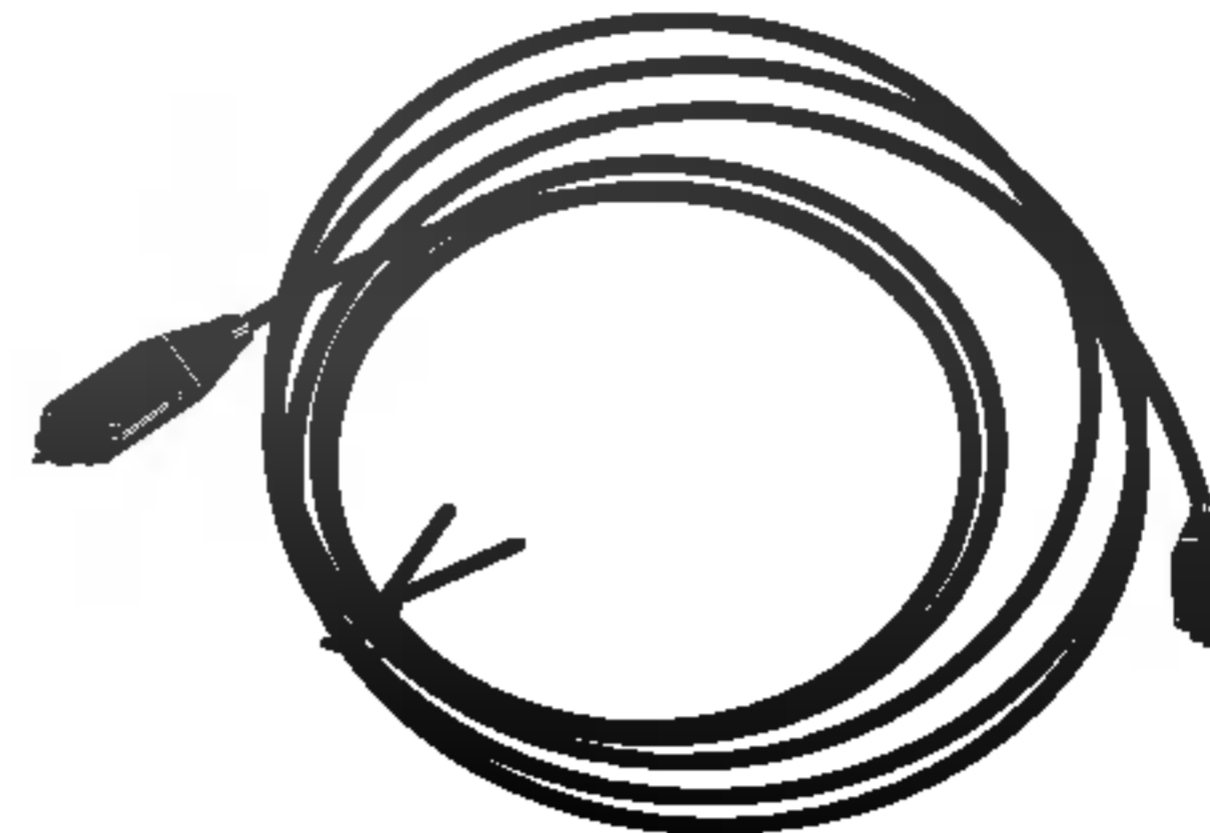
1. Όταν οι Συσκευές Εκπομπής (Συσκευή Αναπαραγωγής DVD ή Ψηφιακή Συσκευή) υποστηρίζουν HDMI.
 - Εάν οι Συσκευές Εκπομπής διαθέτουν Σύνδεση Εξόδου HDMI, συνδέστε τις Συσκευές Εκπομπής στην DTV με καλώδιο HDMI. (δεν παράχεται με το προϊόν).
 - Εάν οι Συσκευές Εκπομπής υποστηρίζουν Λειτουργία Auto HDMI, η ανάλυση του σήματος εξόδου της πηγής ορίζεται αυτόματα σε (1280 x 720p). Αλλά αν δεν υποστηρίζουν, η ανάλυση επιλέγεται με χειροκίνητη ρύθμιση, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της πηγής.
 - Για να λάβετε την καλύτερη ποιότητα εικόνας, ρυθμίστε την ανάλυση εξόδου της συσκευής αναπαραγωγής DVD ή της Ψηφιακής Συσκευής στα (1280 x 720p).
 - Επειδή το HDMI στέλνει Ψηφιακή Εικόνα και Ήχο με ένα καλώδιο, δεν χρειάζεται ειδικό καλώδιο ήχου χρησιμοποιώντας το καλώδιο HDMI.
2. Όταν οι Συσκευές Εκπομπής (Συσκευή Αναπαραγωγής DVD ή Ψηφιακή Συσκευή) υποστηρίζουν DVI.
 - Εάν οι Συσκευές Εκπομπής διαθέτουν Σύνδεση Εξόδου DVI, οι Συσκευές αυτές στην τηλεόραση (TV) με καλώδιο HDMI σε DVI (δεν παρέχεται με το προϊόν).
 - Εάν οι Συσκευές Εκπομπής υποστηρίζουν Λειτουργία Auto DVI, η ανάλυση του σήματος εξόδου της πηγής ορίζεται αυτόματα σε (1280 x 720p). Αλλά αν δεν υποστηρίζουν, η ανάλυση επιλέγεται με χειροκίνητη ρύθμιση, σύμφωνα με τις οδηγίες των συσκευών χρήσης της πηγής.
 - Για να λάβετε την καλύτερη ποιότητα εικόνας, ρυθμίστε την ανάλυση εξόδου της Συσκευής Αναπαραγωγής DVD ή της Ψηφιακής Συσκευής στα (1280 x 720p).
 - Στην περίπτωση αυτή, ο ήχος χρησιμοποιεί διαφορετικό καλώδιο. Όταν οι Συσκευές Εκπομπής διαθέτουν Οπτική Ψηφιακή Έξοδο Ήχου, συνδέστε την Είσοδο Ήχου RGB/DVI της με καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται με το προϊόν). Και στη συνέχεια μπορείτε να ακούσετε τον κανονικό Ήχο.
3. Όταν ο Η/Υ υποστηρίζει DVI.
 - Εάν ο Η/Υ διαθέτει Σύνδεση Εξόδου DVI, οι Ψηφιακές Συσκευές συνδέονται στην TV με καλώδιο HDMI σε DVI (δεν παρέχεται με το προϊόν).
 - Για να λάβετε την καλύτερη ποιότητα εικόνας, ρυθμίστε την κάρτα γραφικών του Η/Υ στα 1024 x 768, 60Hz.
 - Χρησιμοποιήστε την HDMI/DVI(VIDEO) της TV για συνδέσεις βίντεο, ανάλογα με την σύνδεση του Η/Υ σας.
 - Εάν η κάρτα γραφικών του Η/Υ δεν εξάγει ταυτόχρονα RGB και DVI συνδέστε μόνο μία από τις Εισόδους RGB ή HDMI/DVI για να προβάλετε την εικόνα του Η/Υ στην TV.
 - Εάν η κάρτα γραφικών του Η/Υ εξάγει ταυτόχρονα RGB και DVI, ρυθμίστε την συσκευή (TV) στην Είσοδο RGB ή HDMI/DVI (η άλλη λειτουργία ρυθμίζεται αυτόματα σε συσκευή Άμεσης Αναγνώρισης (Plug and Play) αυτόματα από την TV.)
 - Κατόπιν κάνετε τις κατάλληλες συνδέσεις ήχου. Εάν χρησιμοποιείτε μια κάρτα ήχου, ρυθμίστε τον ήχο του Η/Υ όπως απαιτείται.
 - Στην περίπτωση αυτή, ο ήχος χρησιμοποιεί άλλο καλώδιο. Όταν ο Η/Υ (ή η κάρτα ήχου του Η/Υ) διαθέτουν Ψηφιακή Σύνδεση Ήχου Οπτικής Ήχου, η Είσοδος Ήχου RGB/DVI της DTV συνδέεται με Αναλογικό Καλώδιο Ήχου (δεν παρέχεται με το προϊόν). Και στη συνέχεια μπορείτε να ακούσετε τον κανονικό Ήχο.

Αναφορά

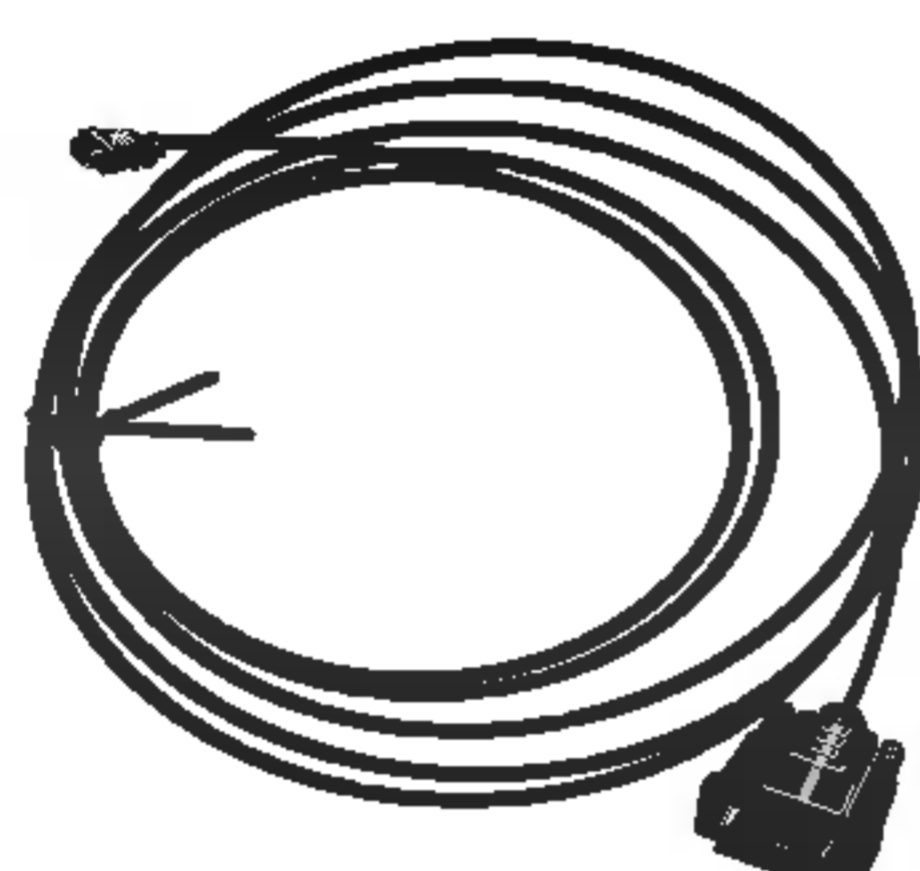
Δείγμα καλωδίου



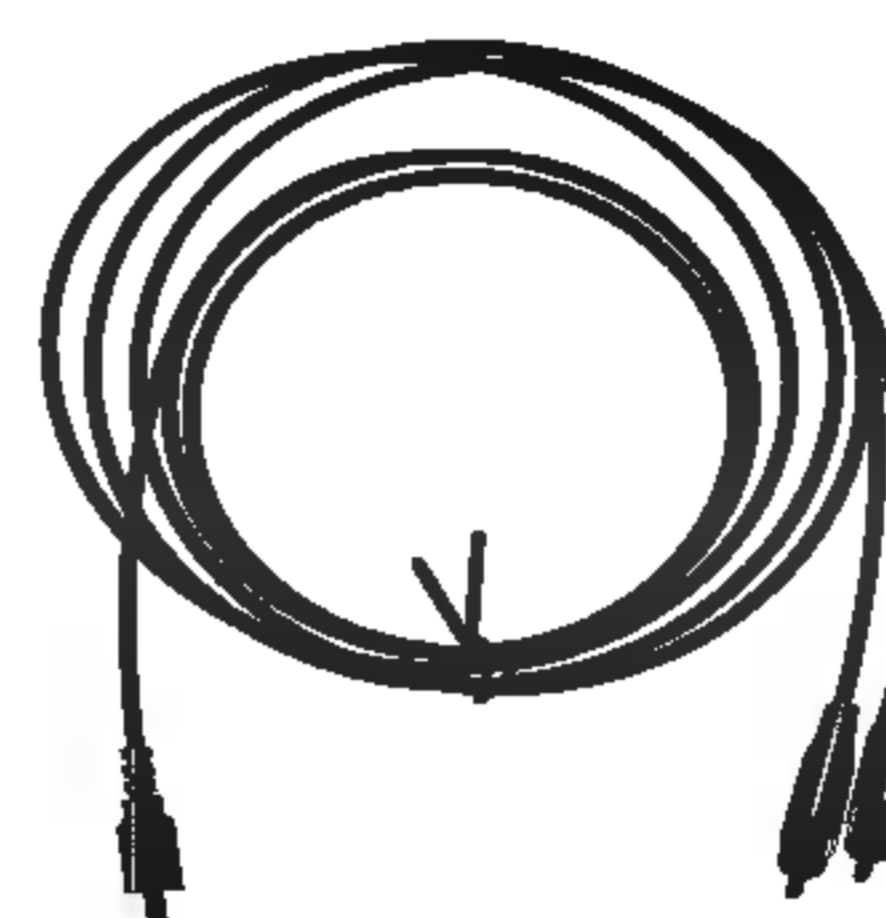
Καλώδιο HDMI
(δεν παρέχεται με το προϊόν)



Αναλογικό Καλώδιο Ήχου(τύπου RCA)
(δεν παρέχεται με το προϊόν)



Καλώδιο HDMI σε DVI
(δεν παρέχεται με το προϊόν)



Αναλογικό Καλώδιο Ήχου
(τύπου Στερεοφωνικό καρφί (stereo jack) σε RCA)
(δεν παρέχεται με το προϊόν)

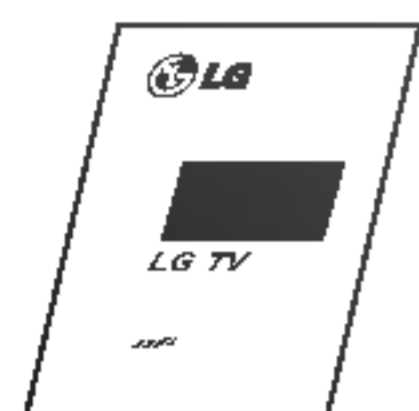
Πως χρησιμοποιείται

1. Συνδέστε τις συσκευές εκπομπής HDMI/DVI (Συσκευή Αναπαραγωγής DVD ή Ψηφιακή Συσκευή ή Η/Υ) και τη ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ.
2. Ανάψτε την οθόνη πιέζοντας το πλήκτρο POWER στη συσκευή τηλεόρασης και το τηλεχειριστήριο Συσκευών Εκπομπής HDMI/DVI.
3. Επιλέξτε της είσοδο HDMI/DVI στην επιλογή κύριας εισόδου (Main Input) του μενού PIP/DW.
4. Ελέγξτε την εικόνα της τηλεόρασης. Μπορεί να υπάρχει θόρυβος που να σχετίζεται με την ανάλυση, κατακόρυφο μοτίβο, αντίθεση ή φωτεινότητα των Συσκευών Εκπομπής HDMI/DVI. Εάν υπάρχει θόρυβος, αλλάξτε τις Συσκευές Εκπομπής HDMI/DVI σε άλλη ανάλυση, αλλάξτε το ρυθμό ανανέωσης ή ρυθμίστε την φωτεινότητα και την αντίθεση στο μενού μέχρι να καθαρίσει η εικόνα. Εάν ο ρυθμός ανανέωσης της κάρτας γραφικών του Η/Υ δεν μπορεί να αλλάξει, αλλάξτε την κάρτα γραφικών του Η/Υ ή συμβουλευθείτε τον κατασκευαστή της κάρτας γραφικών του Η/Υ.

Σημείωση:

- Ανάλογα με την κάρτα γραφικών, η λειτουργία σε DOS μπορεί να μην είναι εφικτή εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο HDMI σε DVI.
- Αποφεύγετε να κρατάτε μια σταθερή εικόνα στην οθόνη της συσκευής τηλεόρασης για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η σταθερή εικόνα, μπορεί να αποτυπωθεί μόνιμα στην οθόνη. Χρησιμοποιείτε την Προφύλαξη Οθόνης όταν είναι δυνατόν.
- Όταν οι συσκευές εκπομπής είναι συνδεδεμένες με την Είσοδο HDMI/DVI η ανάλυση του Η/Υ (VGA, SVGA, XGA), η θέση και το μέγεθος της εικόνας μπορεί να μην ταιριάζουν στην οθόνη. Όπως υποδεικνύεται στην κάτω εικόνα, πιέστε το πλήκτρο Adjust (Ρύθμιση) για να ρυθμίσετε τη θέση της οθόνης στη συσκευή τηλεόρασης και επικοινωνήστε με ένα κέντρο επισκευών καρτών γραφικών Η/Υ.
- Όταν οι Συσκευές Εκπομπής είναι συνδεδεμένες στην Είσοδο HDMI/DVI με Ανάλυση σήματος Εξόδου τηλεοπτικού σήματος (480p, 720p, 1080i), η προβολή εικόνας στην τηλεόρασης ταιριάζει με την προδιαγραφή EIA/CEA-861-B. Εάν όχι, συμβουλευθείτε τις οδηγίες χρήσης των Συσκευών Εκπομπής HDMI/DVI ή επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών.
- Στην περίπτωση που οι Συσκευές Εκπομπής HDMI/DVI δεν είναι συνδεδεμένες ή η σύνδεση είναι ανεπαρκής, προβάλλεται στην οθόνη το μήνυμα "No Signal" για την είσοδο HDMI/DVI. Και στην περίπτωση, που δεν υποστηρίζεται η ανάλυση σήματος της τηλεόρασης από τις Συσκευές Εκπομπής HDMI/DVI, στην οθόνη προβάλλεται το μήνυμα "No Signal". Συμβουλευθείτε τις οδηγίες χειρισμού των Συσκευών Εκπομπής HDMI/DVI ή επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών.

Παρελκόμενα



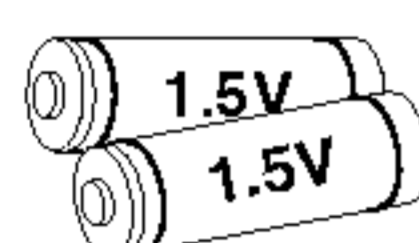
Οδηγίες Χειρισμού



Τηλεχειριστήριο



2-Eye Bolts



Αλκαλικές Μπαταρίες



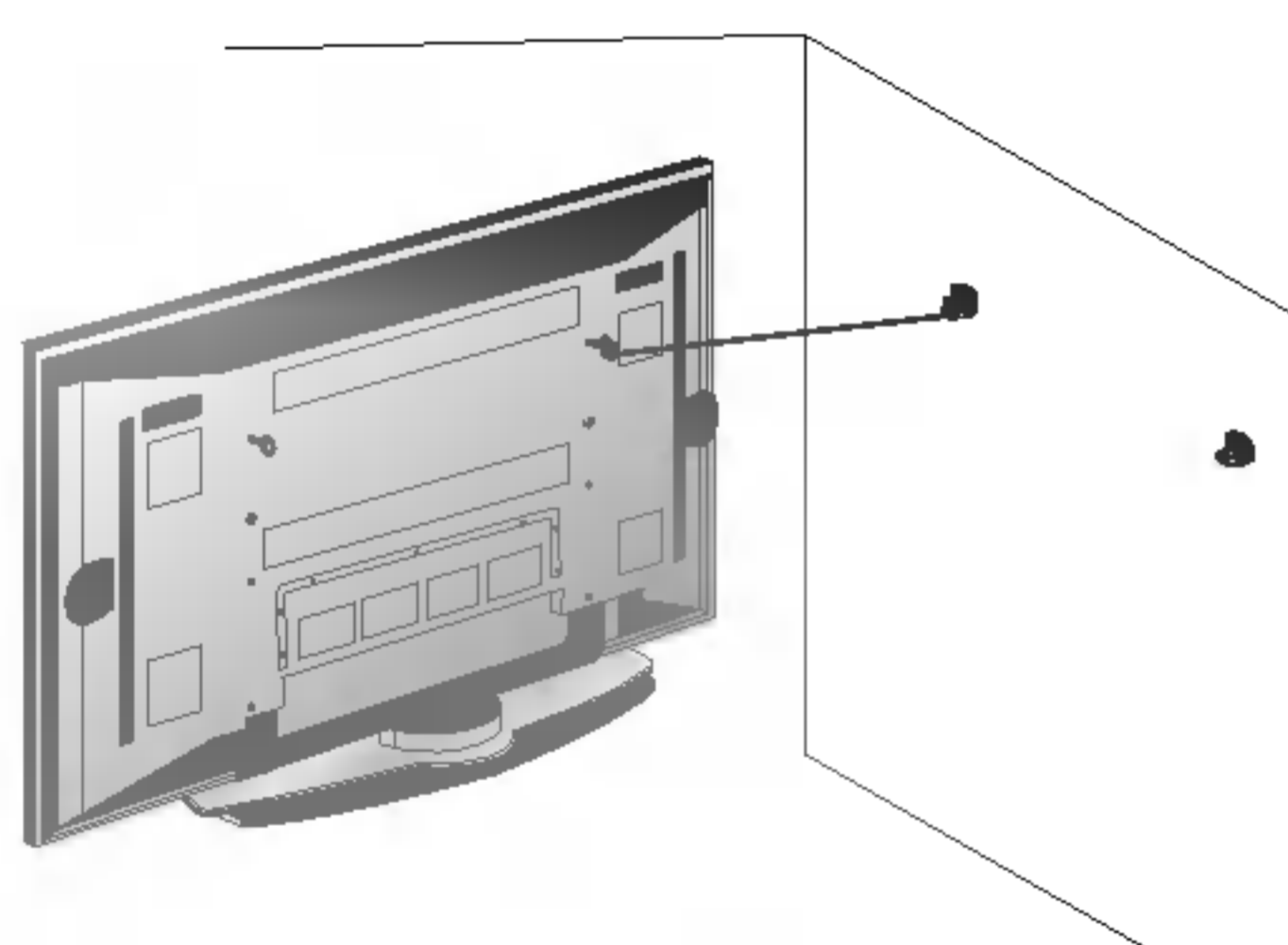
Καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας



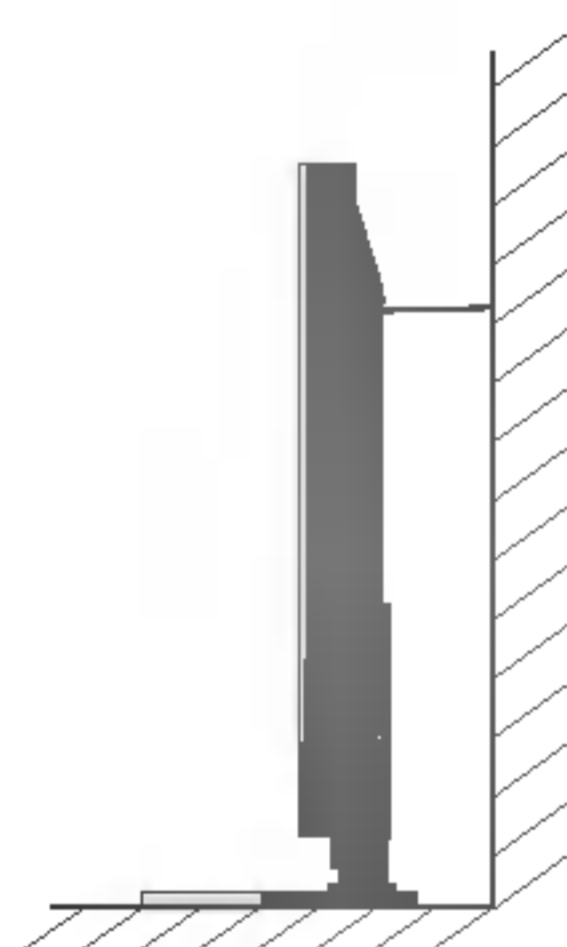
2 Βραχίονες τοίχου

Στερεώνοντας την Τηλεόραση στον τοίχο για προστασία ανατροπής της

- Ασφαλίστε την Τηλεόραση στερεώνοντας την στον τοίχο χρησιμοποιώντας τα στηρίγματα Τηλεόρασης/Τοίχου.



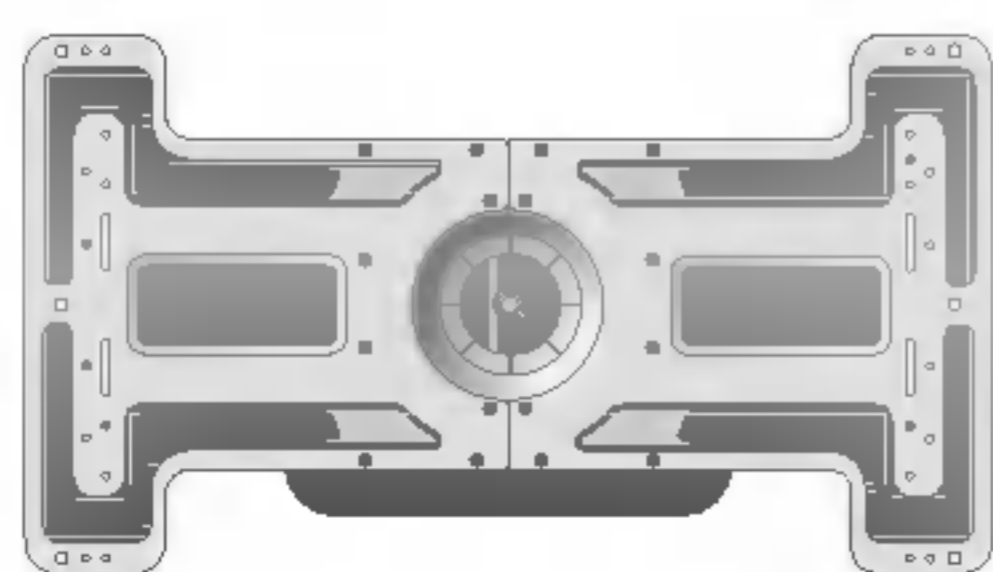
- Εάν στη συνέχεια η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε έπιπλο, τοποθετήστε τα στηρίγματα στην Τηλεόραση όπως υποδεικνύεται στο σχήμα. Τοποθετήστε τους βραχίονες στον τοίχο με 2 Βίδες (δεν παρέχονται), όπως φαίνεται. Ρυθμίστε στο ίδιο ύψος τους βραχίονες της τηλεόρασης και του τοίχου. Βεβαιωθείτε ότι οι βραχίονες έχουν βιδωθεί σωστά.



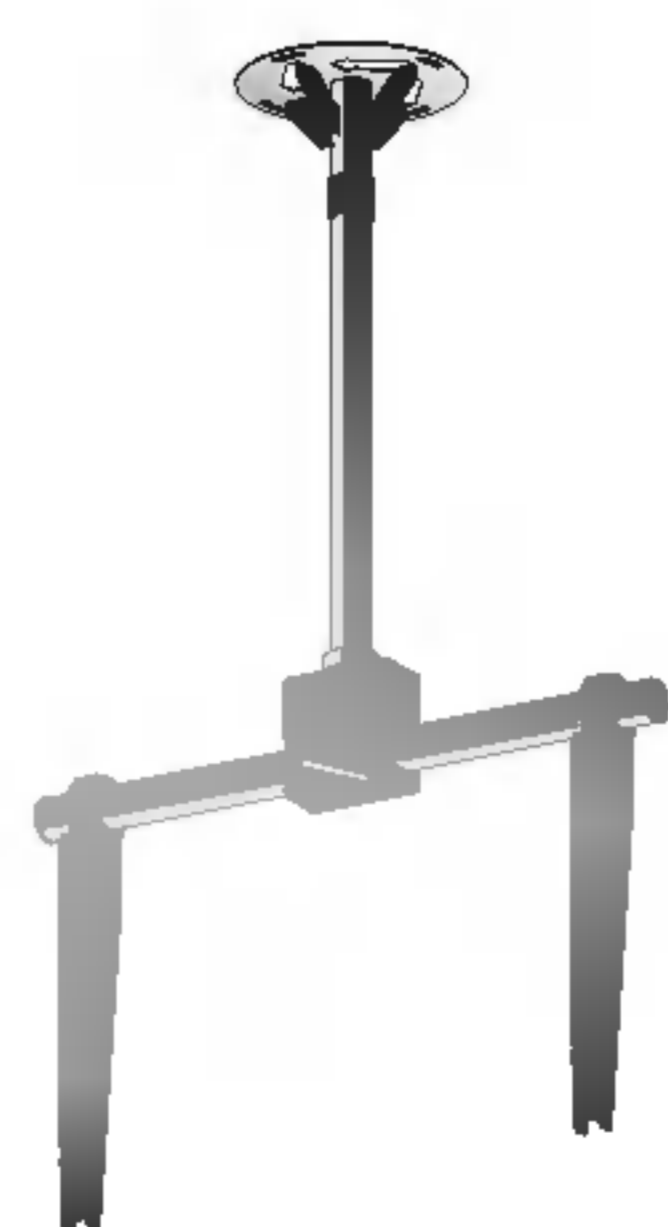
- Ασφαλίστε την τηλεόραση στον τοίχο με ισχυρό σύρμα ή καλώδιο (δεν παρέχονται), όπως φαίνεται.

Προαιρετικός επιπρόσθετος εξοπλισμός

- Ο Προαιρετικός επιπρόσθετος εξοπλισμός μπορεί να τροποποιηθεί ή αναβαθμιστεί για ποιοτική βελτίωση χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, μπορούν να προστεθούν νέα προαιρετικά εξαρτήματα.
- Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για να αγοράσετε αυτά τα εξαρτήματα.



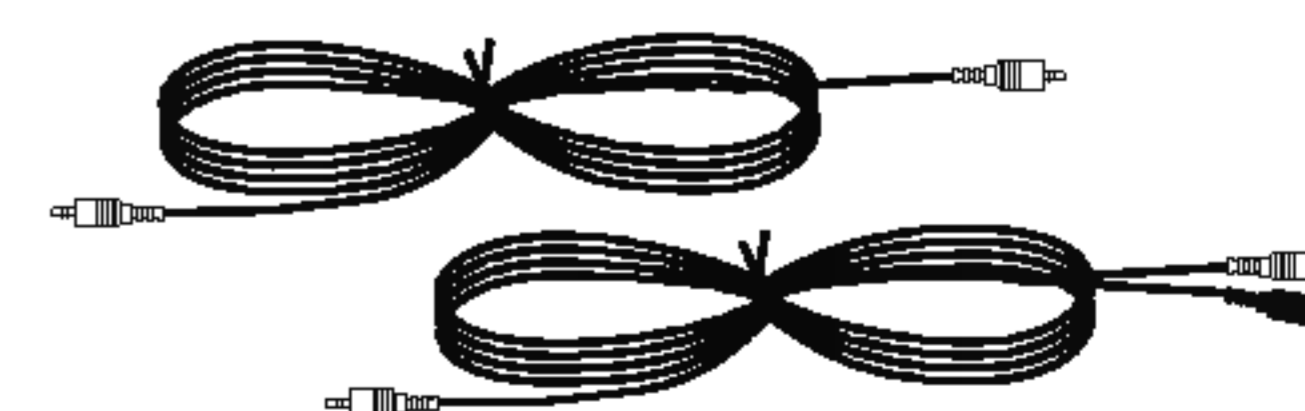
Ανακλινόμενη βάση στήριξης τοίχου



Βάση στήριξης οροφής



Καλώδια Βίντεο

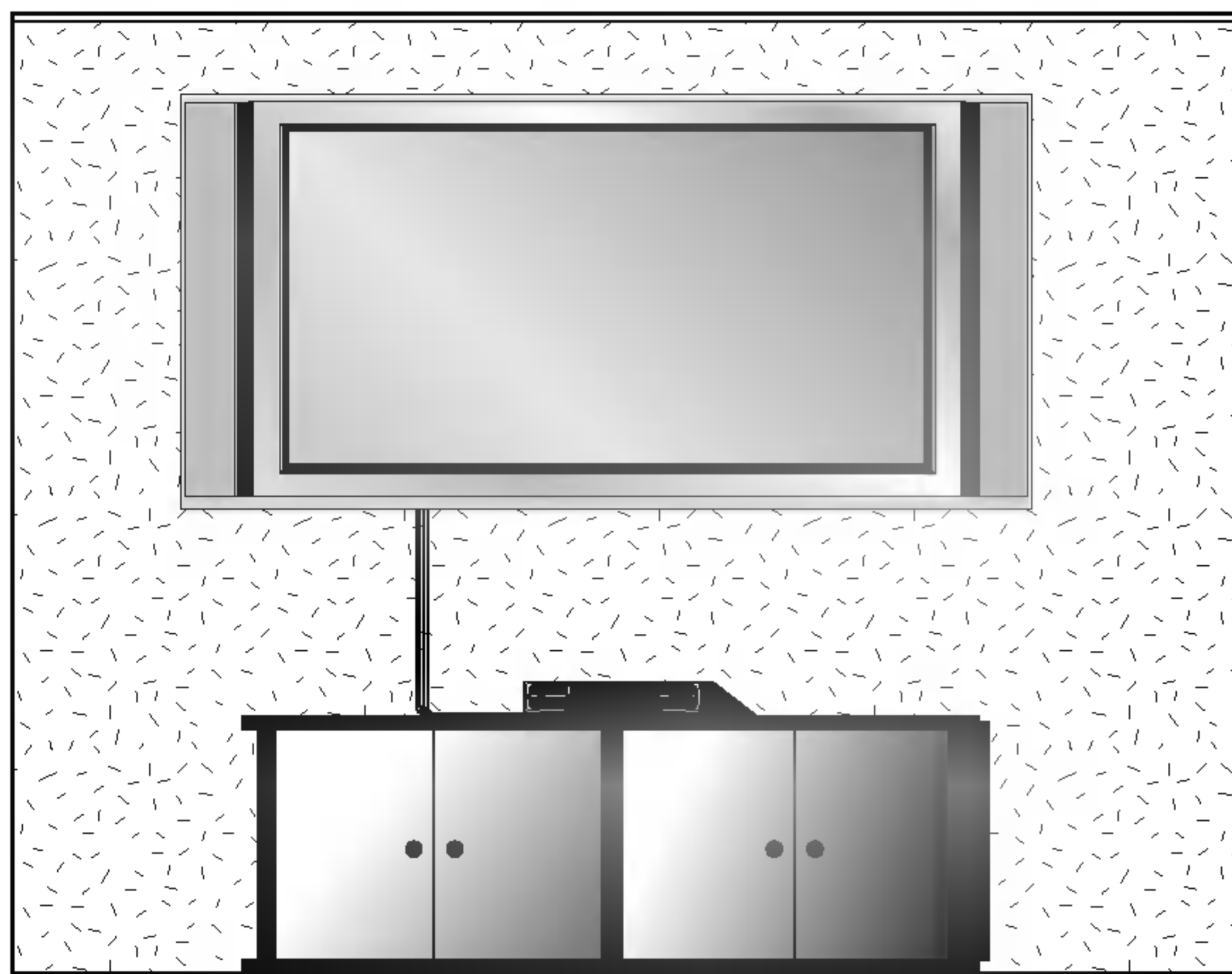


Καλώδια Ήχου

Επιλογές Εγκατάστασης Οθόνης

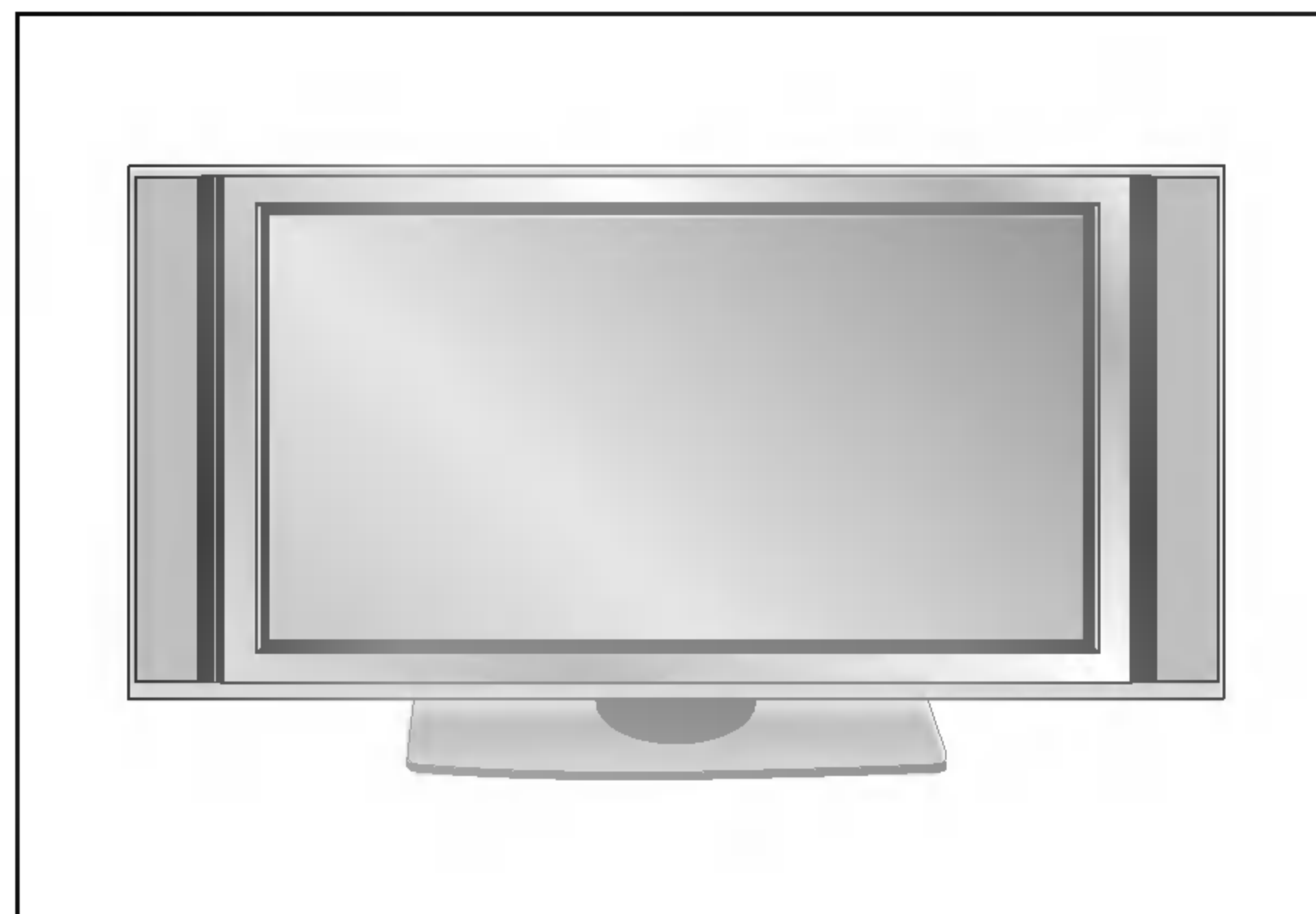
- Η Οθόνη μπορεί να εγκατασταθεί με διάφορους τρόπους όπως στον τοίχο ή επιτραπέζια κλπ.
- Εγκαταστήστε αυτή την Οθόνη σε χώρο με επαρκή εξαερισμό.

Τοποθέτηση σε τοίχο: Οριζόντια εγκατάσταση



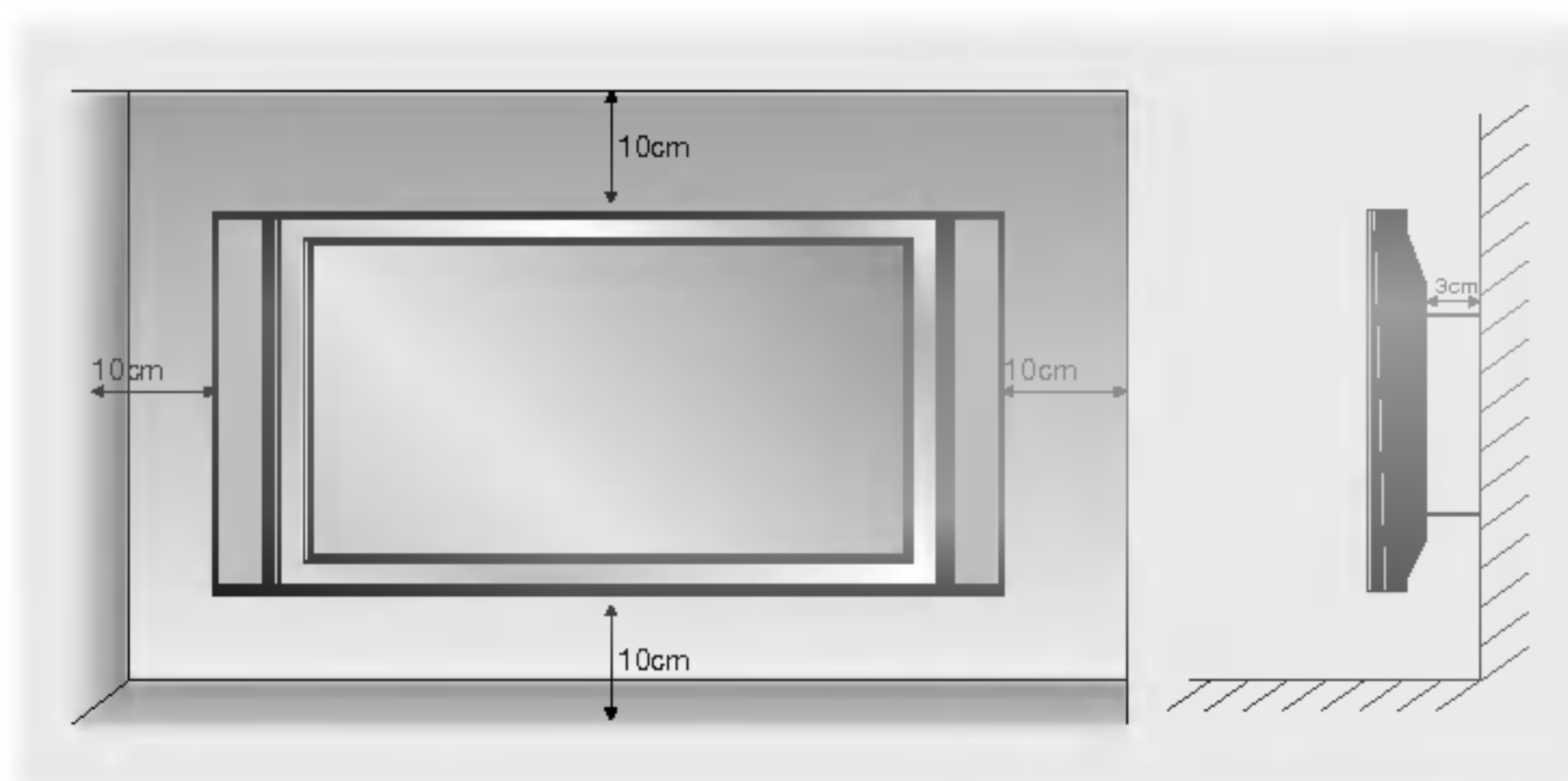
- Η Οθόνη μπορεί να εγκατασταθεί σε ένα τοίχο όπως φαίνεται παραπάνω. (Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευθείτε τις προαιρετικές «Οδηγίες Εγκατάστασης βάσης Στήριξης Τοίχου».)

Εγκατάσταση σε επιτραπέζια βάση

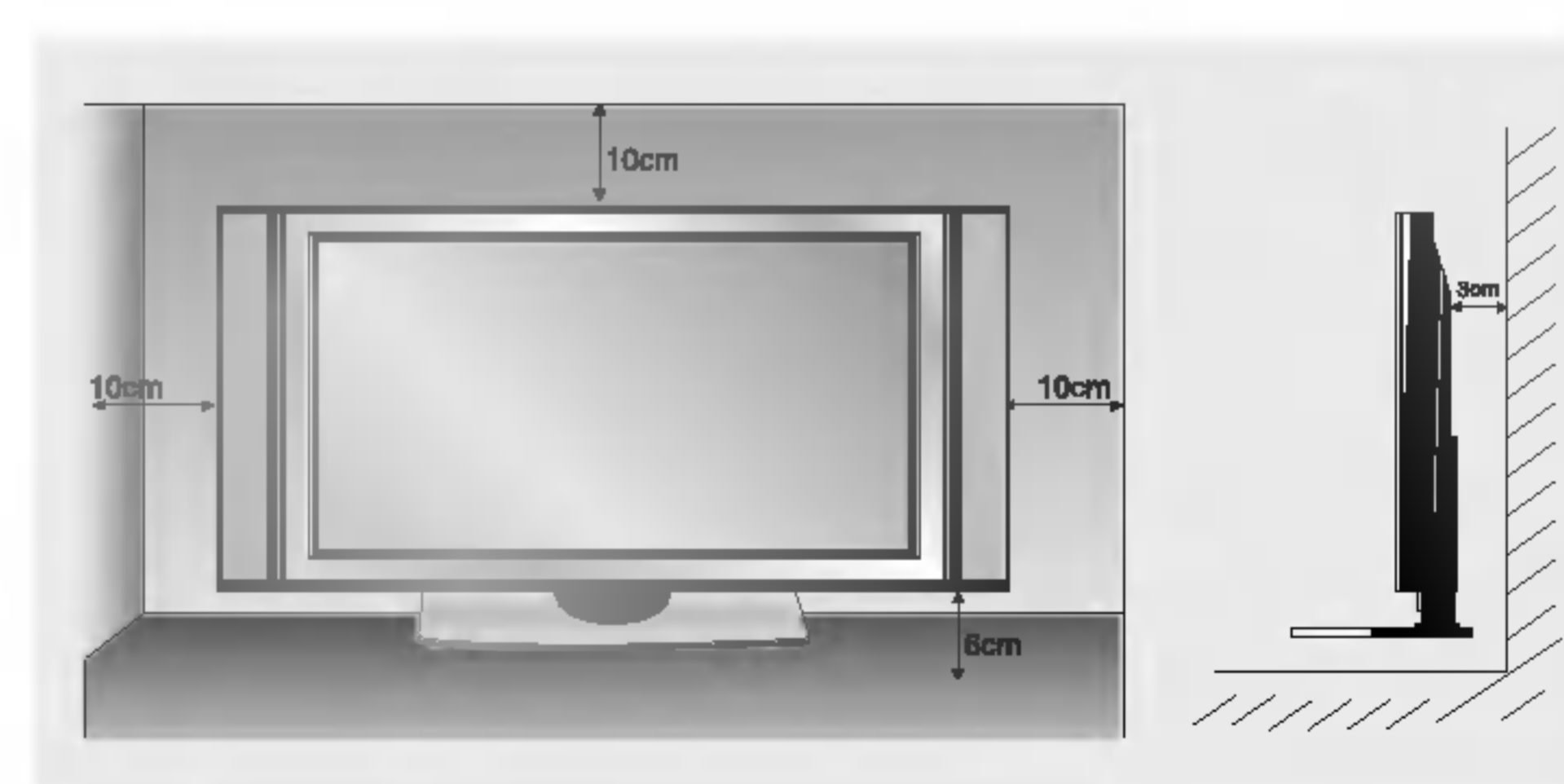


- Η Οθόνη μπορεί να εγκατασταθεί σε ένα γραφείο όπως φαίνεται παραπάνω.

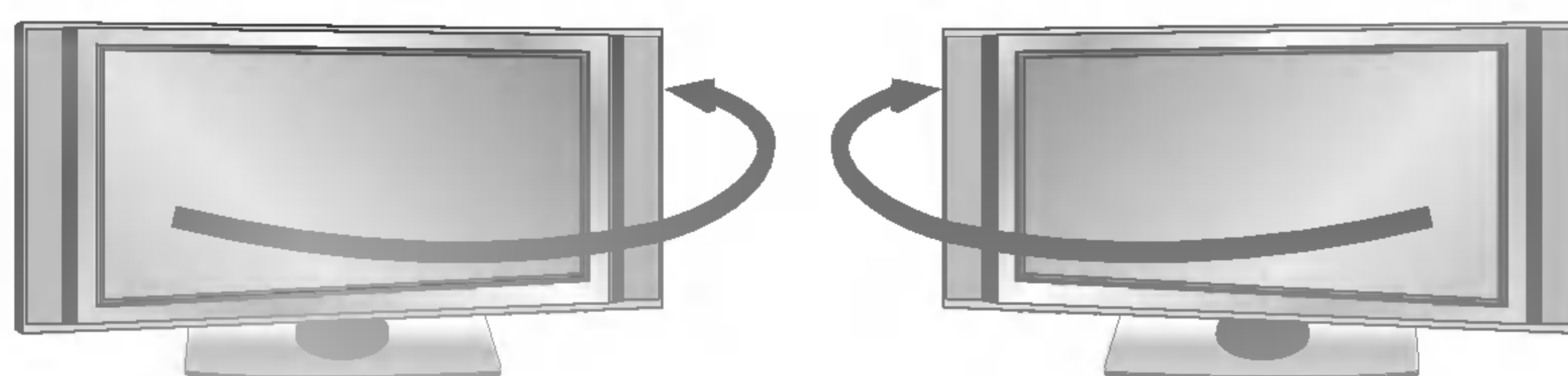
Για την εγκατάσταση σε τοίχο
Ελάχιστες επιτρεπόμενες αποστάσεις
τοποθέτησης σε τοίχο για επαρκή εξαερισμό.



Για επιτραπέζια εγκατάσταση
Ελάχιστες επιτρεπόμενες αποστάσεις τοποθέτησης
σε επιτραπέζια βάση για επαρκή εξαερισμό.



Λειτουργία περιστροφής. (προαιρετικό)



- Μετά την εγκατάσταση της συσκευής, μπορείτε να την ρυθμίσετε χειροκίνητα προς την αριστερή ή δεξιά κατεύθυνση έως 20 μοίρες για να βελτιώσετε την θέση θέασης.

Σημείωση: Πριν ρυθμίσετε την γωνία, πρέπει να χαλαρώσετε (προς τα αριστερά) το αξονικό μπουλόνι στο μέσον της πίσω πλευράς του στηρίγματος. Και όταν το στηρίγμα ευθυγραμμιστεί με την συσκευή, πρέπει να κλείσετε (προς τα δεξιά) το αξονικό μπουλόνι για να ρυθμίσετε την οπή.

Ενεργοποίηση της Οθόνης

- Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, σκοπεύστε τον αισθητήρα της Οθόνης.



1. Συνδέστε το καλώδιο του ηλεκτρικού ρεύματος, η συσκευή μπαίνει σε κατάσταση αναμονής.
2. Πιέστε το πλήκτρο **⏻ / I, INPUT** ή **PR ▲ / ▼** στην συσκευή ή πιέστε τα πλήκτρα **POWER, INPUT, MULTIMEDIA, PR ▲ / ▼** ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τη συσκευή.



Εάν η οθόνη είχε σβηστεί από το τηλεχειριστήριο και το πλήκτρο **⏻ / I** της Οθόνης.

- Πιέστε το πλήκτρο **⏻ / I, INPUT** ή **PR ▲ / ▼** στην συσκευή ή πιέστε τα πλήκτρα **POWER, INPUT, MULTIMEDIA, PR ▲ / ▼** ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Μενού οθόνης Επιλογή Γλώσσας (προαιρετικό)

- Τα μενού μπορούν να προβληθούν στην οθόνη στην επιλεγμένη γλώσσα. Πρώτα επιλέξτε την γλώσσα σας.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲ / ▼** για να επιλέξετε το Special menu (Ειδικό μενού).
2. Πιέστε το πλήκτρο **▶** και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲ / ▼** για να επιλέξετε **Language** (Γλώσσα).
3. Πιέστε το πλήκτρο **▶** και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲ / ▼** για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα.
Από αυτό το σημείο και στο εξής, τα μενού οθόνης θα προβάλλονται στην γλώσσα της επιλογής σας.
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

Επιλογές μενού καναλιών

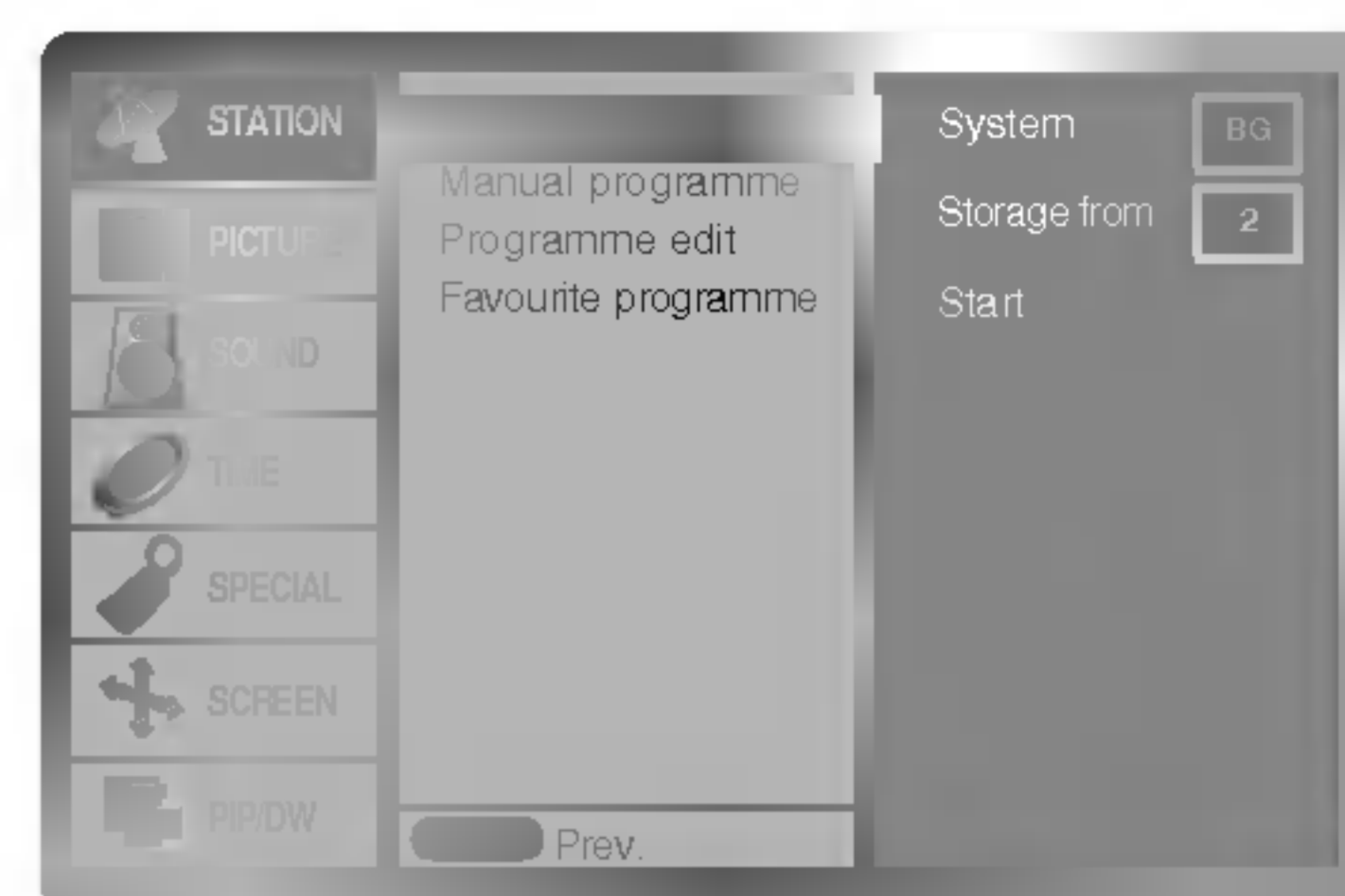
Αυτόματος συντονισμός προγραμμάτων

- Όλοι οι σταθμοί που μπορούν να ληφθούν αποθηκεύονται μ' αυτή τη μέθοδο. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τον αυτόματο προγραμματισμό κατά την εγκατάσταση της Οθόνης Πλάσμα.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιείστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού STATION.
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Auto programme** (Αυτόματος Προγραμματισμός).
3. Πιέστε το πλήκτρο ► για να επιλέξετε **System**. Επιλέξτε το σύστημα της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ◀ / ▶.
 - L** : SECAM L/L (προαιρετικά)
 - BG** : PAL B/G, SECAM B/G (Ευρώπη/Ανατολική Ευρώπη/Ασία/Νέα Ζηλανδία/M. Ανατολή/Αφρική/Αυστραλία)
 - I** : PAL I/II (Ηνωμένο Βασίλειο/Ιρλανδία/Χονγκ Κονγκ/ Νότια Αφρική)
 - DK** : PAL D/K, SECAM D/K (Ανατολική Ευρώπη/Κίνα/Αφρική/CIS)
 - M** : (Ηνωμένες Πολιτείες/Φιλιππίνες) (προαιρετικά)
4. Πιέστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε **Storage from**. Επιλέξτε τον αρχικό αριθμό προγράμματος με το πλήκτρο ◀ / ▶ ή 'H τα αριθμητικά πλήκτρα στο μενού **Storage from**.
5. Πιέστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε **Start**.
6. Πιέστε το πλήκτρο ► για να ξεκινήσει ο αυτόματος προγραμματισμός. Αποθηκεύονται όλοι οι σταθμοί που λαμβάνεται το σήμα τους.

Σημείωση : Σε μερικά μοντέλα το όνομα του σταθμού αποθηκεύεται για όσους σταθμούς εκπέμπουν σήμα VPS (Υπηρεσία Προγραμμάτων Βίντεο), PDC (Σήμα Ελέγχου Λήψης Προγράμματος) ή δεδομένα TELETEXT. Εάν δεν μπορεί να αντιστοιχιστεί όνομα για έναν αποθηκευμένο σταθμό, ορίζεται ο αριθμός του καναλιού και αποθηκεύεται ως **C** (V/UHF 01-69) ή **S** (Καλωδιακό 01-47), ακολουθούμενο από έναν αριθμό.

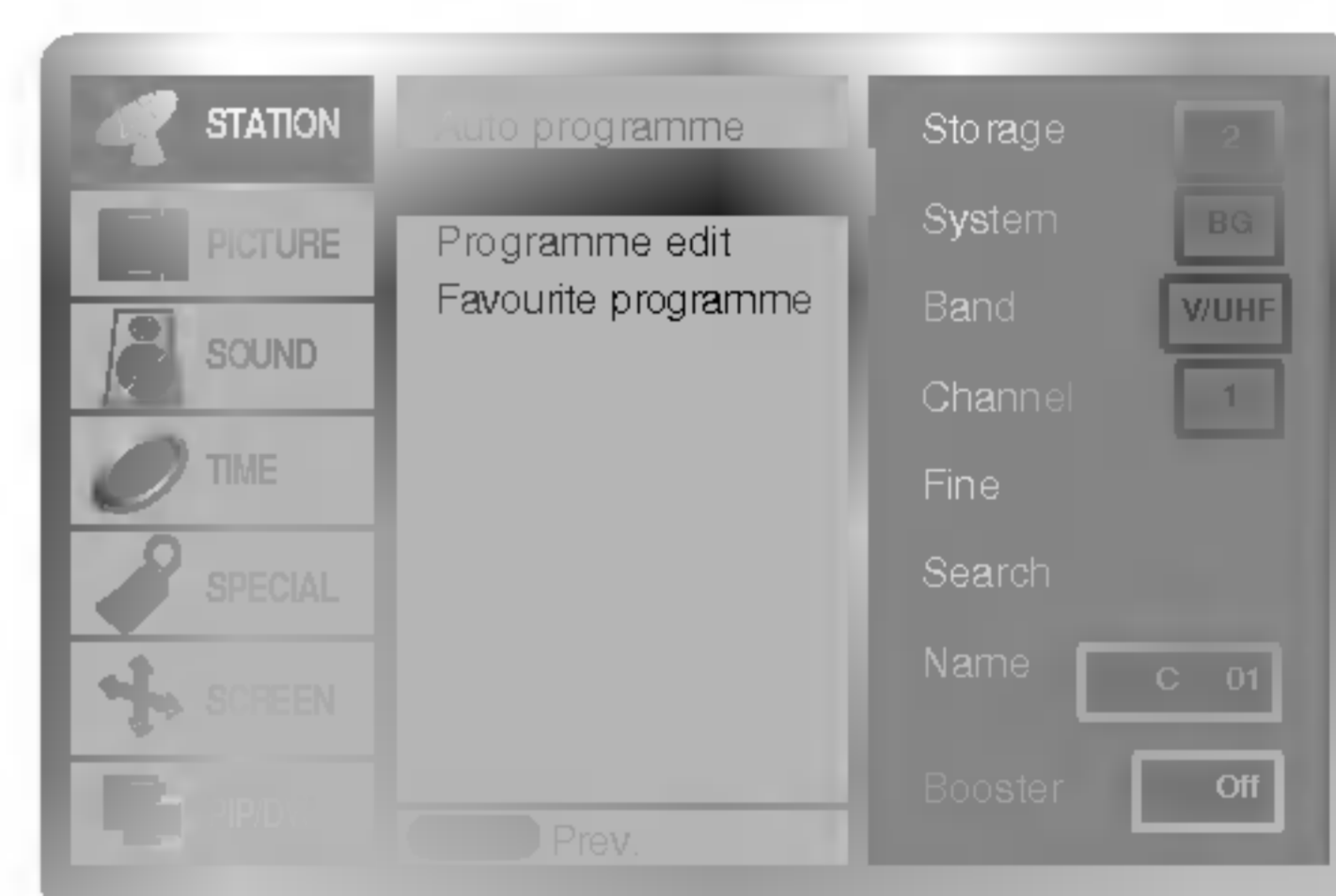
Για να σταματήσετε τον αυτόματο προγραμματισμό, πιέστε το πλήκτρο MENU. Όταν ολοκληρωθεί ο αυτόματος προγραμματισμός, εμφανίζεται το μενού **Programme edit** (Επεξεργασία προγραμμάτων) στην οθόνη. Συμβουλευθείτε το κεφάλαιο "Επεξεργασία προγραμμάτων" για να επεξεργαστείτε το αποθηκευμένο πρόγραμμα.



Χειροκίνητος συντονισμός προγραμμάτων

- Ο χειροκίνητος προγραμματισμός επιτρέπει τον χειροκίνητο συντονισμό και την ταξινόμηση των σταθμών με τη σειρά που επιθυμείτε. Επίσης μπορείτε να ορίσετε ένα όνομα σταθμού μήκους 5 χαρακτήρων για κάθε αριθμό προγράμματος.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιείστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού STATION.
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Manual Programme** (Χειροκίνητος Προγραμματισμός).
3. Πιέστε το πλήκτρο ► για να επιλέξετε **Storage**. Επιλέξτε τον αρχικό αριθμό προγράμματος με το πλήκτρο ◀ / ▶ ή 'H τα αριθμητικά πλήκτρα στο μενού **Storage**.
4. Πιέστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε **System**. Επιλέξτε το σύστημα της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ◀ / ▶.
 - L** : SECAM L/L' (προαιρετικά)
 - BG** : PAL B/G, SECAM B/G (Ευρώπη/Ανατολική Ευρώπη/Ασία/Νέα Ζηλανδία/M. Ανατολή/Αφρική/Αυστραλία)
 - I** : PAL I/II (Ηνωμένο Βασίλειο/Ιρλανδία/Χονγκ Κονγκ/ Νότια Αφρική)
 - DK** : PAL D/K, SECAM D/K (Ανατολική Ευρώπη/Κίνα/Αφρική/CIS)
 - M** : (Ηνωμένες Πολιτείες/Φιλιππίνες) (προαιρετικά)
5. Πιέστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε **Band**. Πιέστε το πλήκτρο ◀ / ▶ για να επιλέξετε **V/UHF** ή **Cable** αναλόγως.
6. Πιέστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε **Channel**. Μπορείτε να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό καναλιού με τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ πλήκτρα. Εάν είναι δυνατόν, επιλέξτε τον αριθμό καναλιού κατ' ευθείαν με τα αριθμητικά πλήκτρα.
7. Πιέστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε **Search**. Πιέστε το πλήκτρο ◀ / ▶ για να αρχίσει η αναζήτηση. Εάν βρεθεί ένας σταθμός η αναζήτηση θα σταματήσει.
8. Πιέστε το πλήκτρο OK για να τον αποθηκεύσετε.
9. Για να αποθηκεύσετε άλλον σταθμό, επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 8.

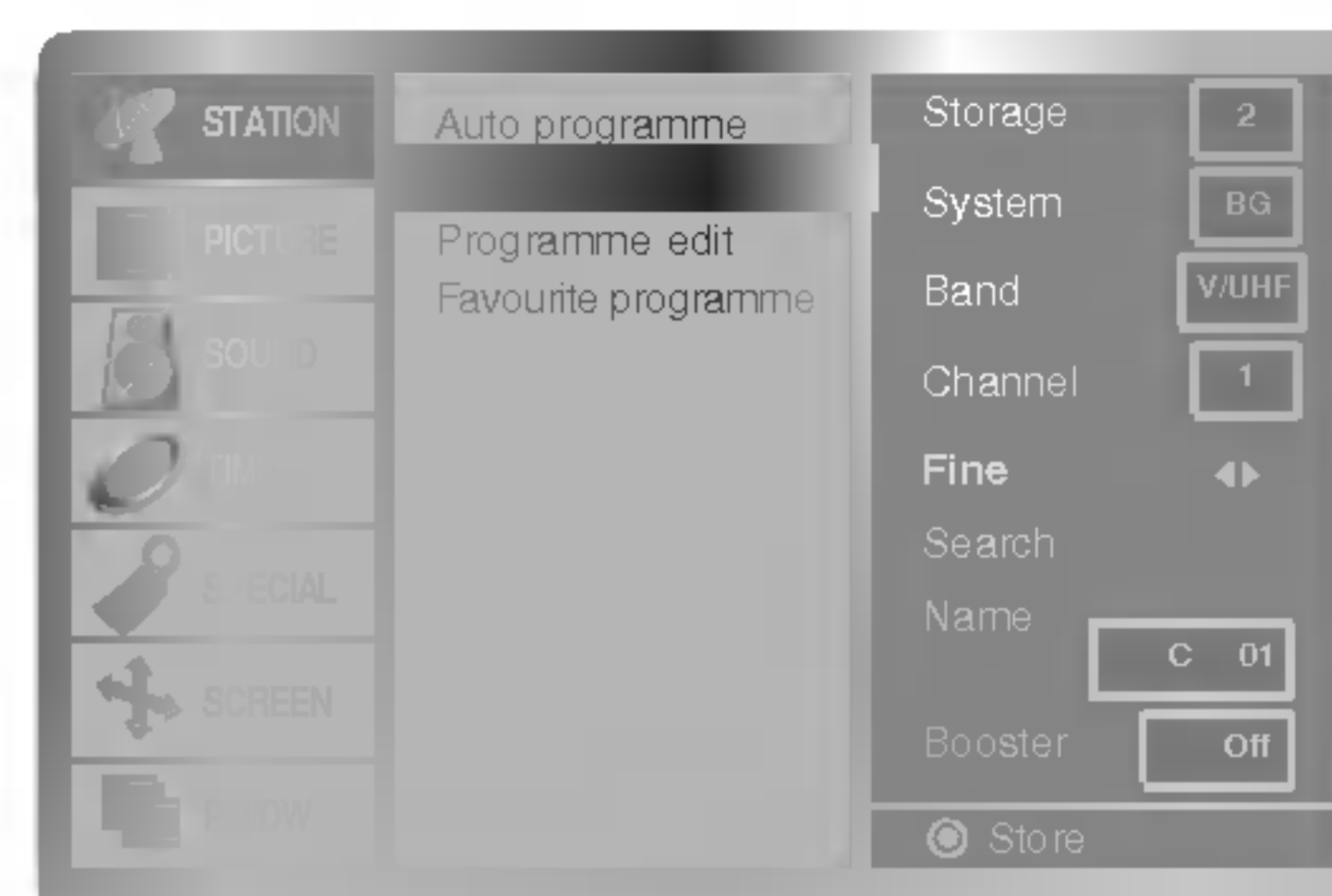


Επιλογές μενού καναλιών

Ακριβής συντονισμός

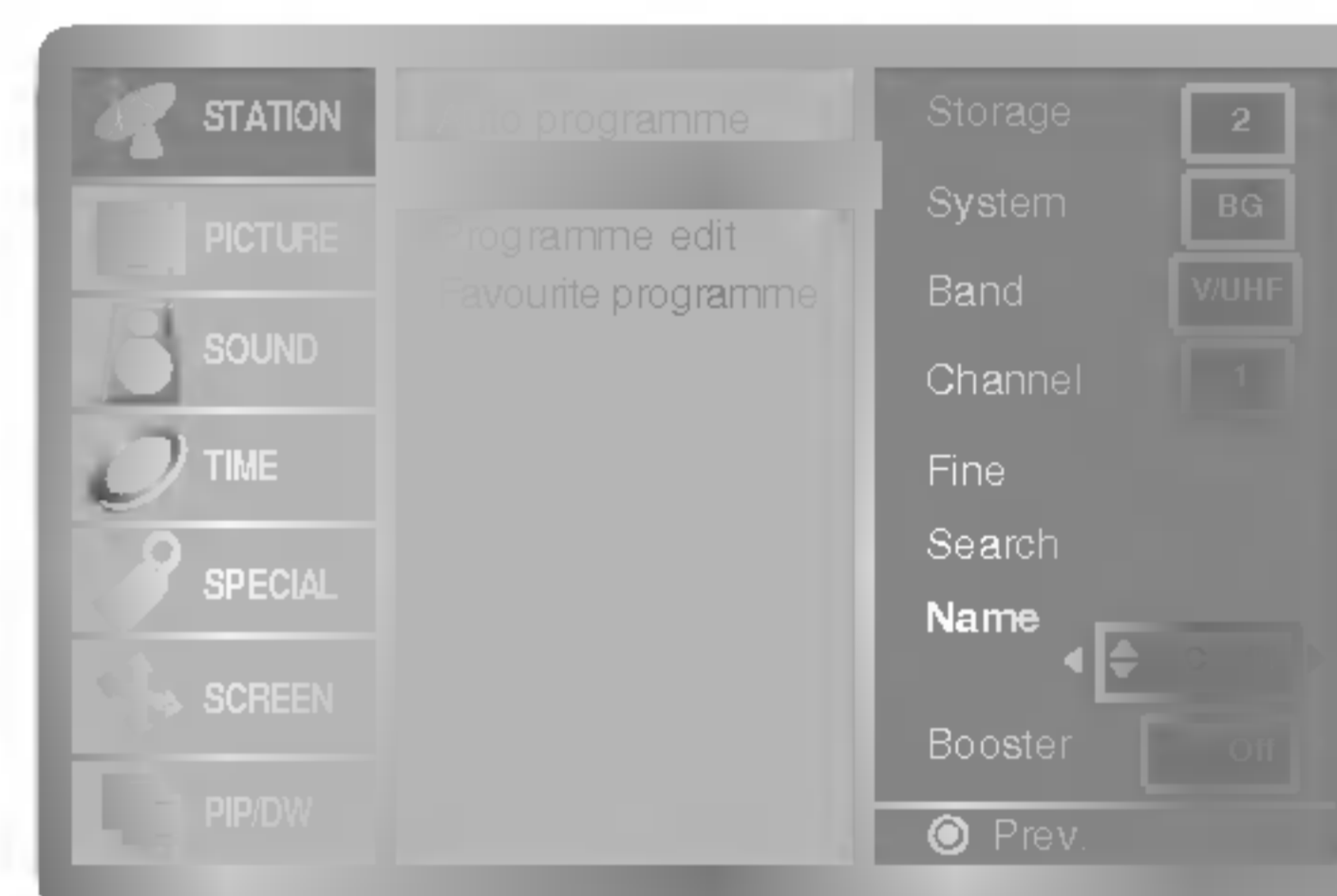
- Φυσιολογικά ακριβής συντονισμός απαιτείται μόνο εάν η ποιότητα του λαμβανόμενου σήματος είναι ανεπαρκής.

1. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 2 της διαδικασίας «Χειροκίνητος προγραμματισμός καναλιών».
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Fine** (Μικρορύθμιση).
3. Πιέστε το πλήκτρο ◀ / ▶ για να συντονίσετε επακριβώς την καλύτερη εικόνα και ήχο.
4. Πιέστε το πλήκτρο OK.
Το επακριβώς συντονισμένο πρόγραμμα θα υποδεικνύεται με αριθμό.
5. Πιέστε επαναλαμβανόμεντο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Ορισμός ονόματος σταθμού

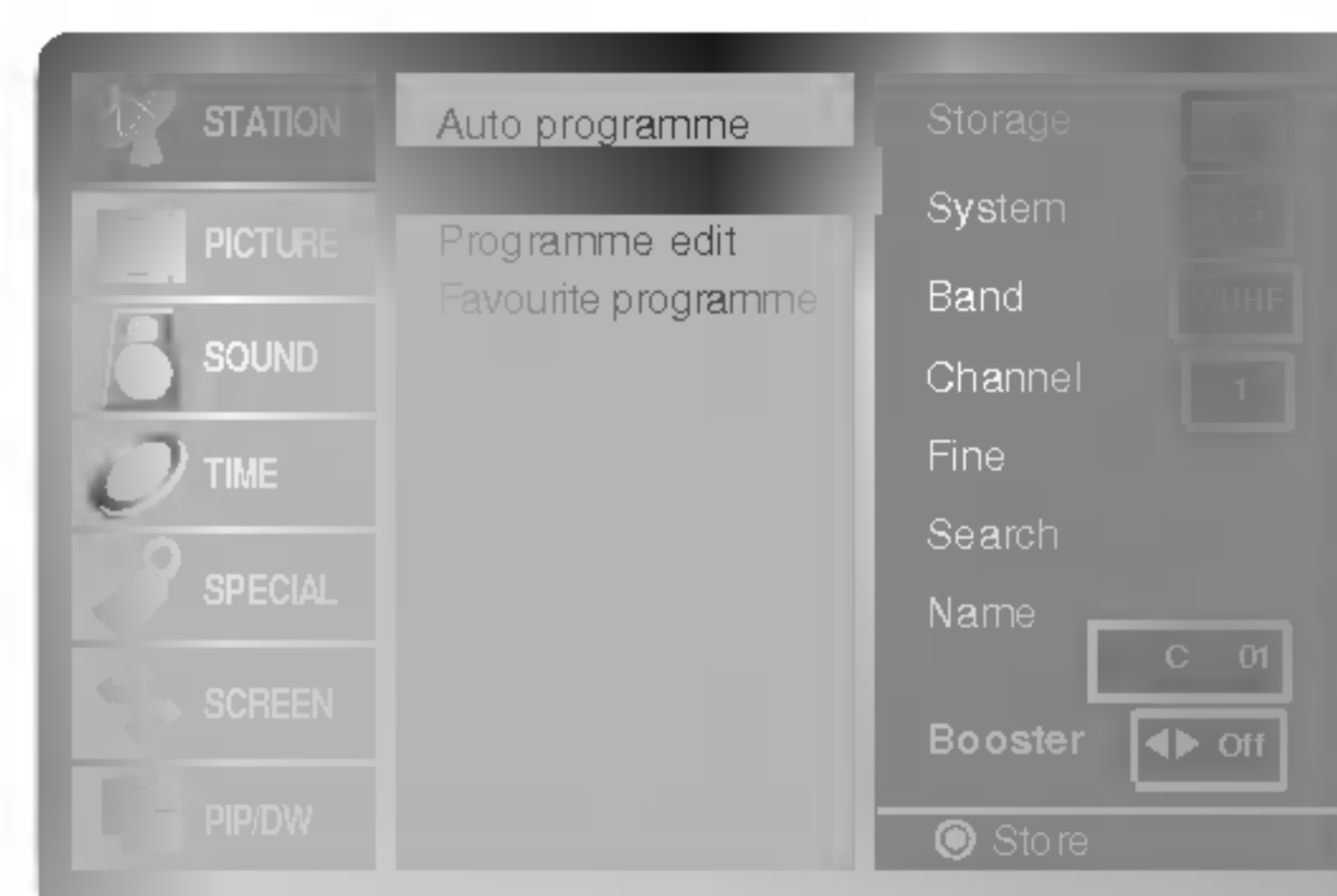
1. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 2 της διαδικασίας «Χειροκίνητος προγραμματισμός καναλιών».
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Name** (Όνομα).
3. Πιέστε το πλήκτρο ► για να εμφανίσετε το μενού **Name**.
4. Πιέστε το πλήκτρο ▲. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους χαρακτήρες κενό, +, -, τα γράμματα της αγγλικής αλφαβήτου **A** έως **Z** και τους αριθμούς **0** έως **9**.
Με το πλήκτρο ▼ μπορείτε να επιλέξετε με την αντίθετη κατεύθυνση.
5. Επιλέξτε την επόμενη θέση καταχώρησης πιέζοντας το πλήκτρο ► και κατόπιν κάνετε την επιλογή σας για τον δεύτερο χαρακτήρα κ.ο.κ.
6. Πιέστε το πλήκτρο OK δύο φορές.
7. Πιέστε επαναλαμβανόμεντο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Ενίσχυση σήματος (Booster) (προαιρετικό)

- Σε μερικά μοντέλα η Ενίσχυση σήματος **Booster** είναι προαιρετικό χαρακτηριστικό. Μόνο οι συσκευές με αυτό το χαρακτηριστικό μπορούν να εκτελέσουν αυτή τη λειτουργία.
- το λαμβανόμενο τηλεοπτικό σήμα στην περιοχή σας είναι ασθενές ενεργοποιήστε την Ενίσχυση σήματος (**Booster** στο **On**).

1. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 2 της διαδικασίας «Χειροκίνητος προγραμματισμός καναλιών».
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Booster**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ◀ / ▶ για να επιλέξετε **On** ή **Off** στο αναδιπλούμενο μενού **Booster**.
4. Πιέστε το πλήκτρο OK.
5. Πιέστε επαναλαμβανόμεντο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Επεξεργασία προγράμματος

- Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να διαγράψετε ή παραλείψετε τα αποθηκευμένα προγράμματα. Επίσης μπορείτε να μετακινήσετε μερικούς σταθμούς σε άλλους αριθμούς προγράμματος ή να αντιγράψετε τα δεδομένα ενός κενού σταθμού σε έναν επιλεγμένο αριθμό προγράμματος.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού STATION.
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε Programme Edit (Επεξεργασία προγράμματος).
3. Πιέστε το πλήκτρο ► για να εμφανίσετε το μενού **Programme edit** (Επεξεργασία προγράμματος).

Διαγράφοντας ένα πρόγραμμα

1. Επιλέξτε ένα πρόγραμμα που θα διαγραφεί με το πλήκτρο ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
2. Πιέστε το πλήκτρο ΚΟΚΚΙΝΟ δύο φορές.
Το επιλεγμένο πρόγραμμα διαγράφεται, όλα τα προγράμματα που ακολουθούν μετακινούνται μία θέση προς τα επάνω.

Αντιγράφοντας ένα πρόγραμμα

1. Επιλέξτε ένα πρόγραμμα που θα αντιγραφεί με το πλήκτρο ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
2. Πιέστε το ΠΡΑΣΙΝΟ πλήκτρο.
Όλα τα προγράμματα που ακολουθούν μετακινούνται μία θέση προς τα κάτω.

Μετακινώντας ένα πρόγραμμα

1. Επιλέξτε ένα πρόγραμμα που θα μετακινηθεί με το πλήκτρο ▲ / ▼ ή το πλήκτρο ◀ / ▶.
2. Πιέστε το ΚΙΤΡΙΝΟ πλήκτρο.
3. Μετακινήστε το πρόγραμμα στον επιθυμητό αριθμό προγράμματος με το πλήκτρο ▲ / ▼ ή το πλήκτρο ◀ / ▶.
4. Πιέστε το ΚΙΤΡΙΝΟ πλήκτρο πάλι για να εγκαταλείψετε αυτή τη λειτουργία.

Παραλείποντας έναν αριθμό προγράμματος

1. Επιλέξτε έναν αριθμό προγράμματος που θα παραλειφθεί με το πλήκτρο ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
2. Πιέστε το ΜΠΛΕ πλήκτρο. Το πρόγραμμα που παραλείφθηκε γίνεται μπλε.
3. Πιέστε το μπλε πλήκτρο πάλι για να επαναφέρετε το πρόγραμμα που είχε παραληφθεί.
Όταν παραληφθεί ένας αριθμός προγράμματος σημαίνει ότι δεν θα έχετε τη δυνατότητα να το επιλέξετε χρησιμοποιώντας το πλήκτρο PR ▲ / ▼ κατά την παρακολούθηση τηλεοπτικών προγραμμάτων. Εάν θέλετε να επιλέξετε το πρόγραμμα που έχει παραληφθεί, εισάγετε κατ' ευθείαν τον αριθμό προγράμματος με τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ πλήκτρα ή επιλέξτε το από το μενού επεξεργασίας προγραμμάτων ή το μενού πίνακα προγραμμάτων.

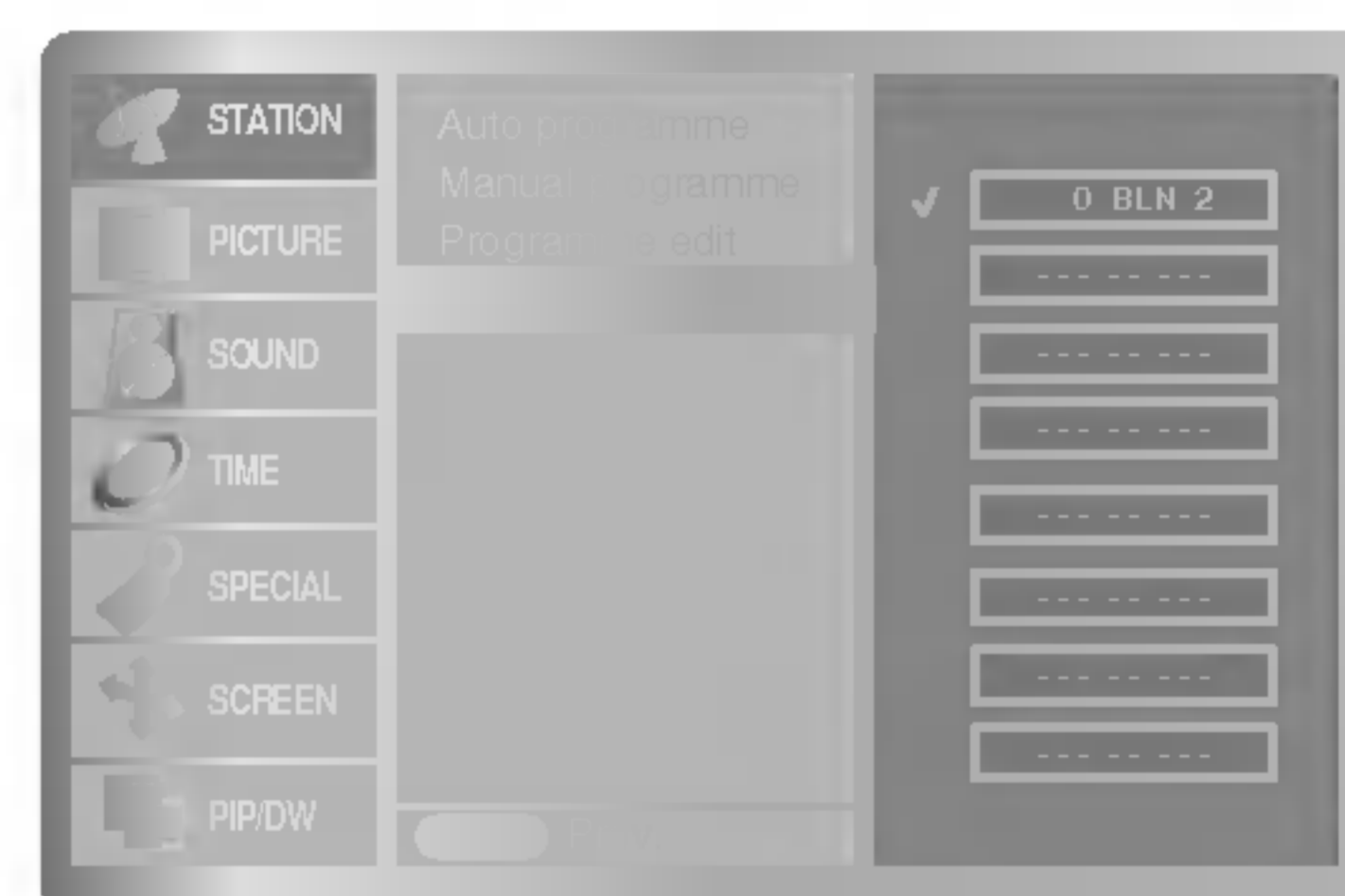


Προτιμώμενα προγράμματα

- Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να επιλέγετε άμεσα τα προγράμματα που προτιμάτε.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού STATION.
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Favourite programme**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► για να εμφανίσετε το μενού **Favourite programme**.
4. Πιέστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε -- ----.
5. Επιλέξτε το προτιμώμενο πρόγραμμα με τα πλήκτρα ◀ / ▶ ή το ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟ πληκτρολόγιο. Κάθε αριθμός πριν το 10 εισάγεται με τον αριθμό '0' (ή '00') εμπρός από αυτόν, π.χ. '05' (ή '005') για το 5.
6. Για να αποθηκεύσετε άλλο πρόγραμμα, επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 5.
Μπορείτε να αποθηκεύσετε μέχρι 8 προγράμματα.
7. Πιέστε το πλήκτρο OK.
8. Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο **FAV** για να επιλέξετε τα αποθηκευμένα προγράμματα που προτιμάτε.



Ανάκληση πίνακα προγραμμάτων

- Μπορείτε να ελέγξετε τα προγράμματα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη προβάλλοντας τον πίνακα προγραμμάτων.

Προβάλλοντας τον πίνακα προγραμμάτων

Πιέστε το πλήκτρο LIST για να προβάλλετε τον πίνακα προγραμμάτων.

Ο πίνακας προγραμμάτων εμφανίζεται στην οθόνη.

- Μπορεί να βρείτε μερικά φωτισμένα προγράμματα με μπλε. Αυτά τα προγράμματα έχουν τύχει επεξεργασίας με τη λειτουργία επεξεργασίας προγράμματος.
- Μερικά προγράμματα που εμφανίζονται με τον αριθμό του καναλιού στον πίνακα προγραμμάτων υποδεικνύουν ότι δεν έχει οριστεί όνομα σταθμού.

Επιλέγοντας ένα πρόγραμμα στον πίνακα προγραμμάτων

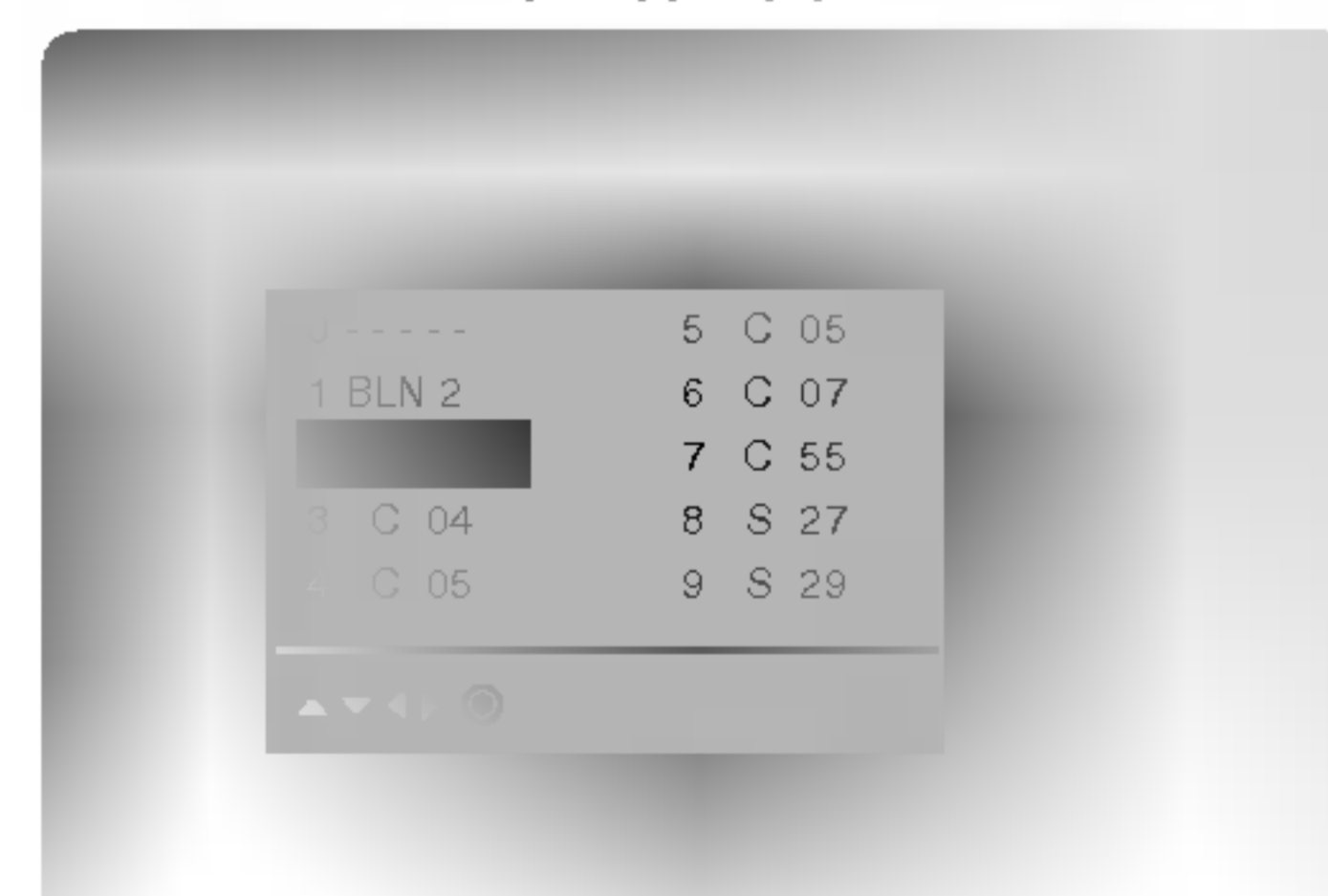
Επιλέξτε ένα πρόγραμμα με το πλήκτρο ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
Κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK
Η οθόνη πλάσμα θα αλλάξει στον επιλεγμένο αριθμό προγράμματος.

Αλλάζοντας σελίδες στον πίνακα προγραμμάτων

Υπάρχουν 10 σελίδες με πίνακες προγραμμάτων που περιέχουν συνολικά 100 προγράμματα.

Πιέζοντας το πλήκτρο ▲ / ▼ ή ◀ / ▶ επαναλαμβανόμενα γυρνάτε τις σελίδες.

Πιέστε το πλήκτρο LIST για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Επιλογές Μενού Εικόνας

PSM (Μνήμη Ρυθμίσεων Εικόνας)

- Η λειτουργία αυτή ρυθμίζει την οθόνη στην καλύτερη ποιότητα εικόνας.
- Όταν ρυθμίζετε τις επιλογές εικόνας (Αντίθεση, Φωτεινότητα, Χρώμα, Οξύτητα και Χροιά (μόνο είσοδος NTSC)) χειροκίνητα, η λειτουργία PSM αλλάζει αυτόματα στο **User** (Προσωπική).

1. Πιέστε το πλήκτρο PSM.

- Κάθε πίεση του πλήκτρου PSM αλλάζει την προβολή οθόνης όπως φαίνεται παρακάτω.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε **Intelligent Eye**, **Dynamic** (Δυναμική), **Standard** (Κανονική), **Mild** (Απαλή) ή **User** (Προσωπική) στο μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).
- Τα στοιχεία εικόνας **Intelligent Eye**, **Dynamic** (Δυναμική), **Standard** (Κανονική) και **Mild** (Απαλή) είναι προεπιλεγμένες και προγραμματισμένες για καλή ποιότητα εικόνας από το εργοστάσιο και δεν μπορούν να αλλαχθούν.
- Όταν η λειτουργία «Eye» (μάτι) είναι ενεργή, ρυθμίζεται αυτόματα η πλέον κατάλληλη εικόνα σύμφωνα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος.

CSM (Μνήμη Κατάστασης Χρωμάτων)

- Για να επαναφέρετε τις τιμές (επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις) επιλέξτε το στοιχείο **Normal** (Φυσιολογική).

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **CSM**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία χρώματος.
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Χειροκίνητη ρύθμιση Θερμοκρασίας Χρώματος

- Μπορείτε να ρυθμίσετε το κόκκινο, πράσινο ή μπλε στη θερμοκρασία χρώματος που επιθυμείτε.

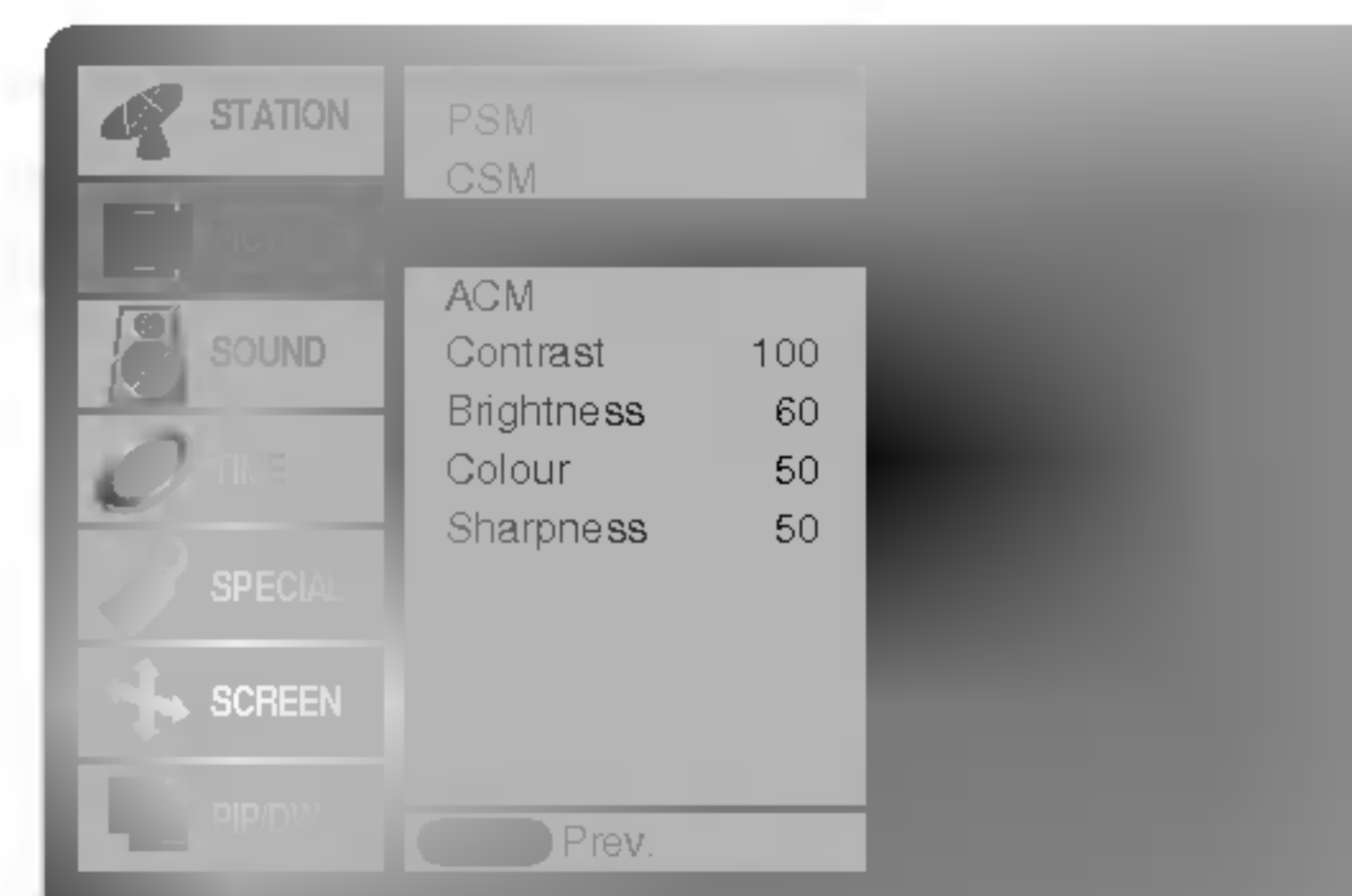
1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **CSM**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **User**.
4. Πιέστε το πλήκτρο ►. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να κάνετε την κατάλληλη ρύθμιση.
5. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



XD

- Μπορείτε να απολαύσετε τη λαμπρή εικόνα υψηλής ευκρίνειας με την εξαιρετική Τεχνολογία Ψηφιακής Επεξεργασίας της LG.
- Δεν είναι δυνατή η χρήση της λειτουργίας αυτής για σήματα RGB[PC], HDMI[PC].
- Κατά την επιλογή των λειτουργιών εικόνας (**Intelligent Eye**, **Dynamic**, **Standard** και **Mild**) στο μενού PICTURE, το στοιχείο **XD** αλλάζει αυτόματα σε **On**.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **XD**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



sRGB

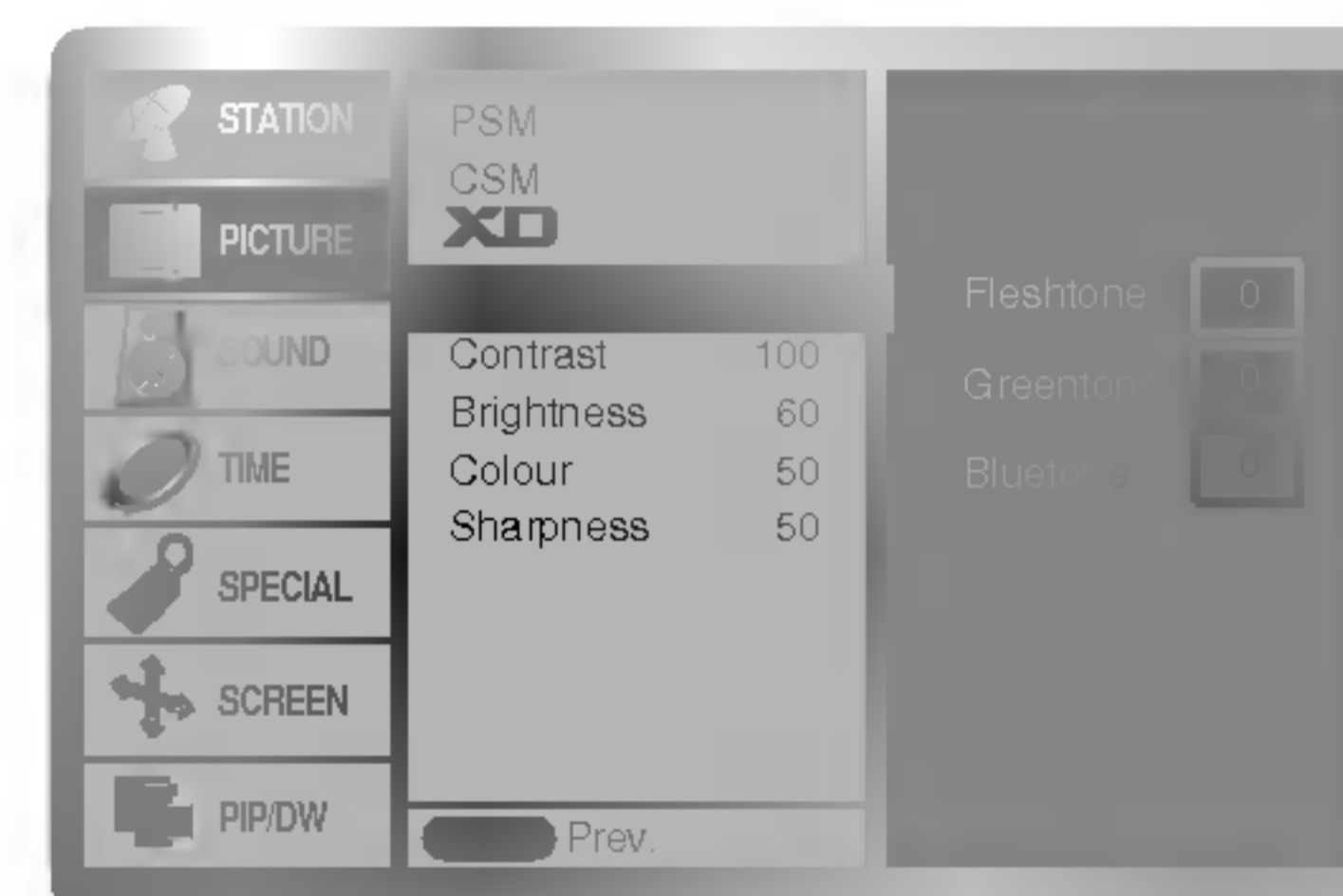
- Όταν η συσκευή έχει συνδεθεί με εξωτερικό εξοπλισμό με το χαρακτηριστικό sRGB, είναι ρυθμισμένη η χρωματική διαφορά για να προβάλλεται ή ισοδύναμη εικόνα.
 - Η λειτουργία αυτή είναι εφικτή στις ακόλουθες μορφές: RGB[PC], HDMI[PC]
1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).
 2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **sRGB**.
 3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
 4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



ACM (Ενεργή διαχείριση χρώματος)

- Ρυθμίστε το **ACM** για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή χρώματος επιδερμίδας.
- Η λειτουργία αυτή είναι ενεργή στα παρακάτω καταστάσεις: TV, AV1, AV2, S-Video2, AV3, AV4, AV5 ή COMPONENT, RGB[DTV], HDMI[DTV].
- Δεν είναι δυνατή η χρήση της λειτουργίας αυτής όταν το **XD** είναι **Off**.

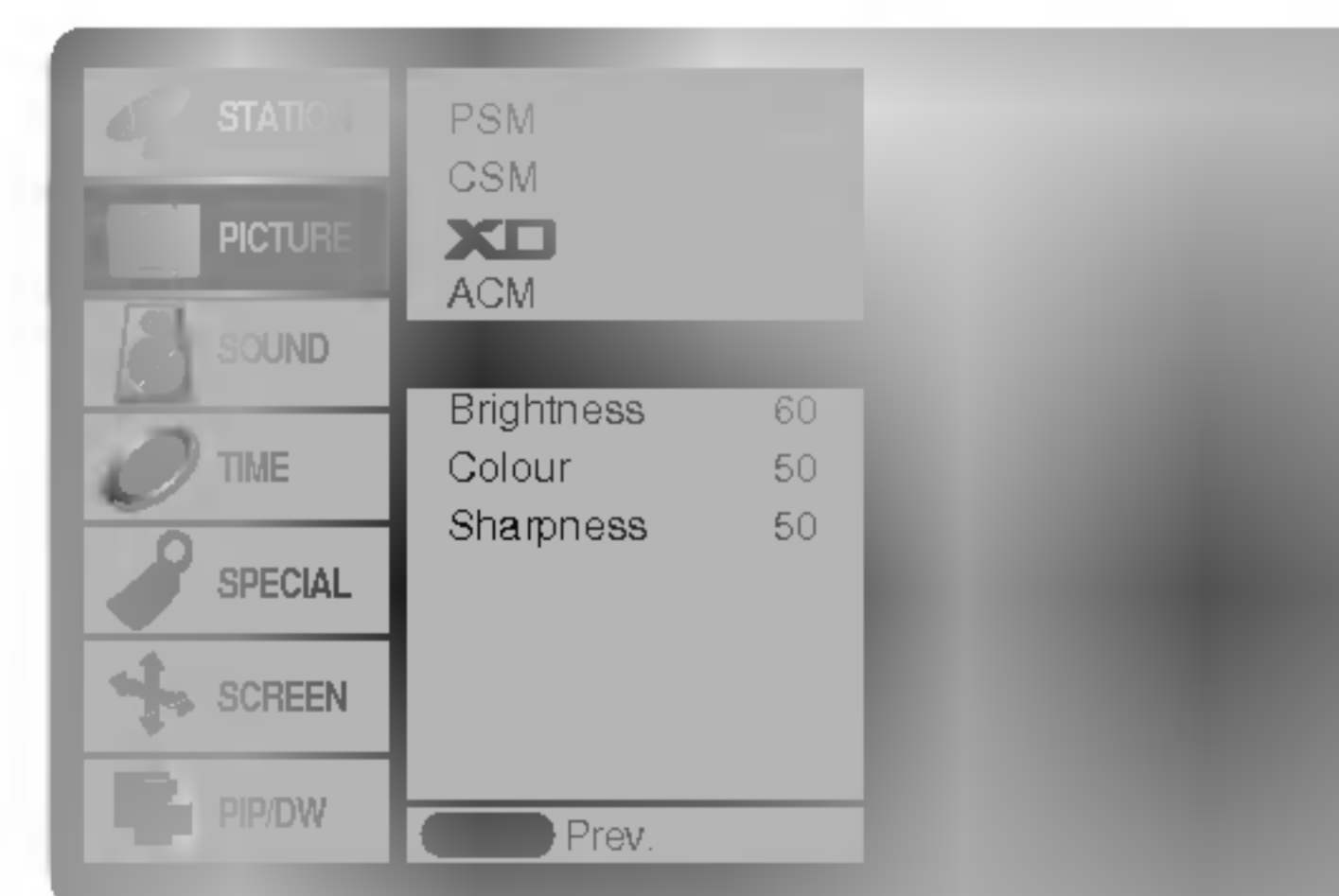
1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **ACM**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ►. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀ / ▶ για να κάνετε την κατάλληλη ρύθμιση.
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Χειροκίνητη ρύθμιση Εικόνας

- Μπορείτε να ρυθμίσετε την αντίθεση, φωτεινότητα, χρώμα, οξύτητα και χροιά της εικόνας, στο επίπεδο που επιθυμείτε.
- Δεν είναι δυνατή η χρήση της λειτουργίας οξύτητας χρώματος για σήματα RGB[PC], HDMI[PC].
- Στο σύστημα μετάδοσης PAL/SECAM, το στοιχείο εικόνας Tint (Χροιά) δεν λειτουργεί.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο εικόνας.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀ / ▶ για να κάνετε την κατάλληλη ρύθμιση.
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



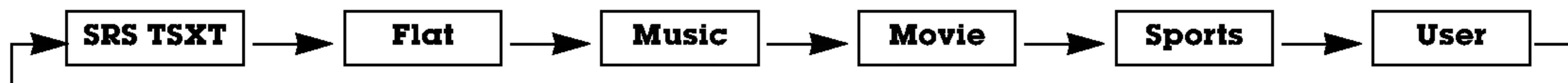
Επιλογές μενού Ήχου

SSM (Μνήμη Ρυθμίσεων Ήχου)

- Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να απολαύσετε την καλύτερη ποιότητα ήχου χωρίς κάποια ειδική ρύθμιση επειδή η οθόνη επιλέγει αυτόματα την κατάλληλη επιλογή ήχου βασισμένη στο περιεχόμενο του προγράμματος.
- Όταν ρυθμίζετε τα στοιχεία ήχου (πρίμα, μπάσα και ισορροπία) χειροκίνητα, το SSM αλλάζει αυτόματα στο **User** (Προσωπική).

1. Πιέστε το πλήκτρο SSM.

2. Πιέστε το πλήκτρο SSM για να επιλέξετε την επιθυμητή μορφή ήχου.



- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε **SRS TSXT**, **Flat** (Επίπεδος), **Music** (Μουσική), **Movie** (Ταινία), **Sports** ή **User** (Χρήστης) από το μενού SOUND (ΗΧΟΥ).
- Τα στοιχεία ήχου **SRS TSXT**, **Flat**, **Music**, **Movie** και **Sports** είναι εργοστασιακά προγραμματισμένα για την καλή αναπαραγωγή ήχου και δεν μπορούν να αλλαχθούν.

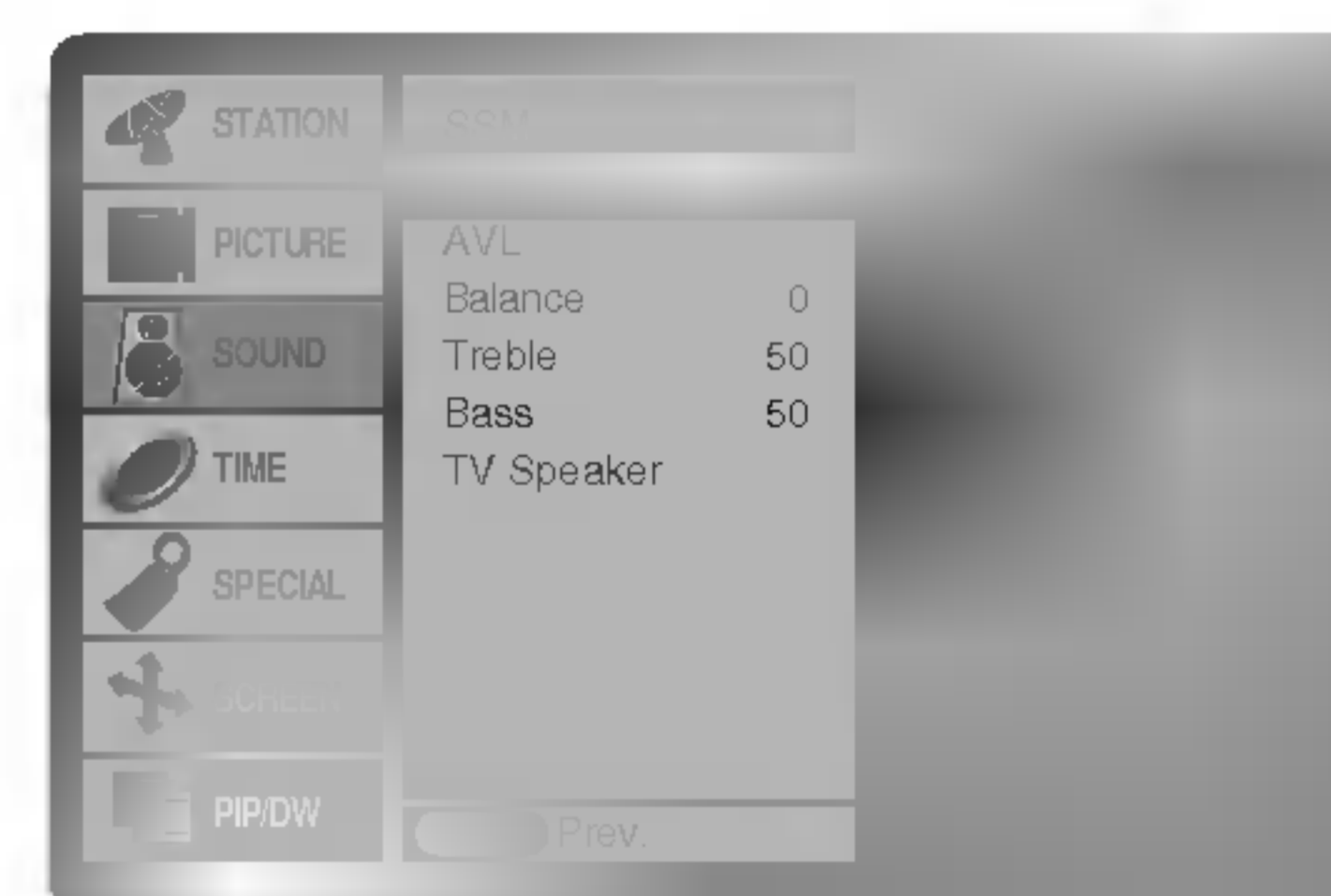


- **SRS** είναι εμπορικό σήμα της SRS Labs, Inc.
- Η τεχνολογία TruSurround XT είναι ενσωματωμένη κατόπιν αδειας της SRS Labs, Inc.

BBE

- Ο ήχος υψηλής πιστότητας BBE αποκαθιστά τη διαύγεια για καλύτερη κατανόηση της ομιλίας και ρεαλιστική μουσική.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SOUND (ΗΧΟΣ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **BBE**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

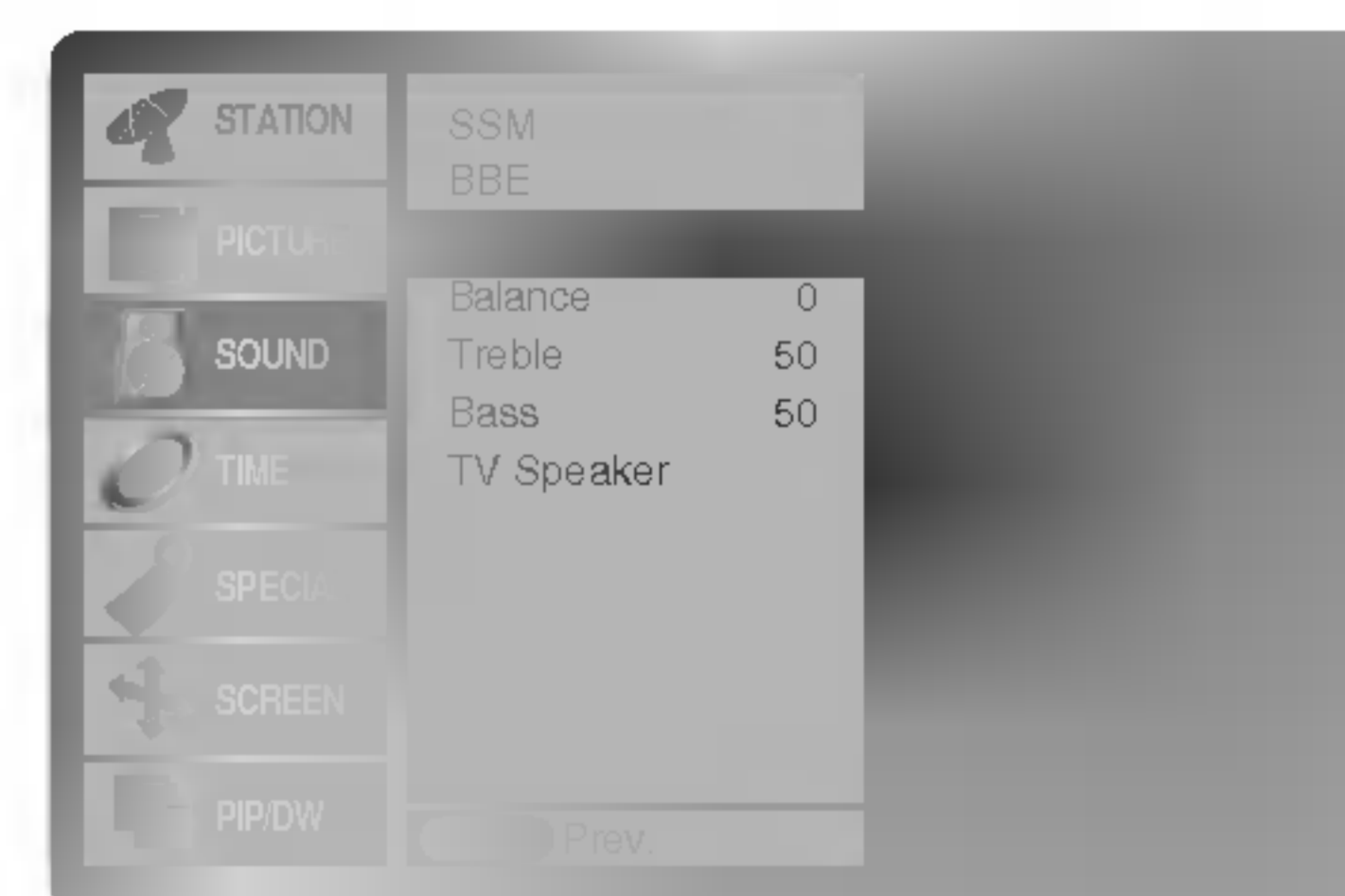


BBE. Κατασκευασμένο κατόπιν αδειας από την BBE Sound, Inc.

AVL (Αυτόματη Ρύθμιση Έντασης Ήχου)

- Το χαρακτηριστικό αυτό εξασφαλίζει ισορροπημένη ένταση ήχου· ακόμη κι όταν αλλάζετε κανάλια.

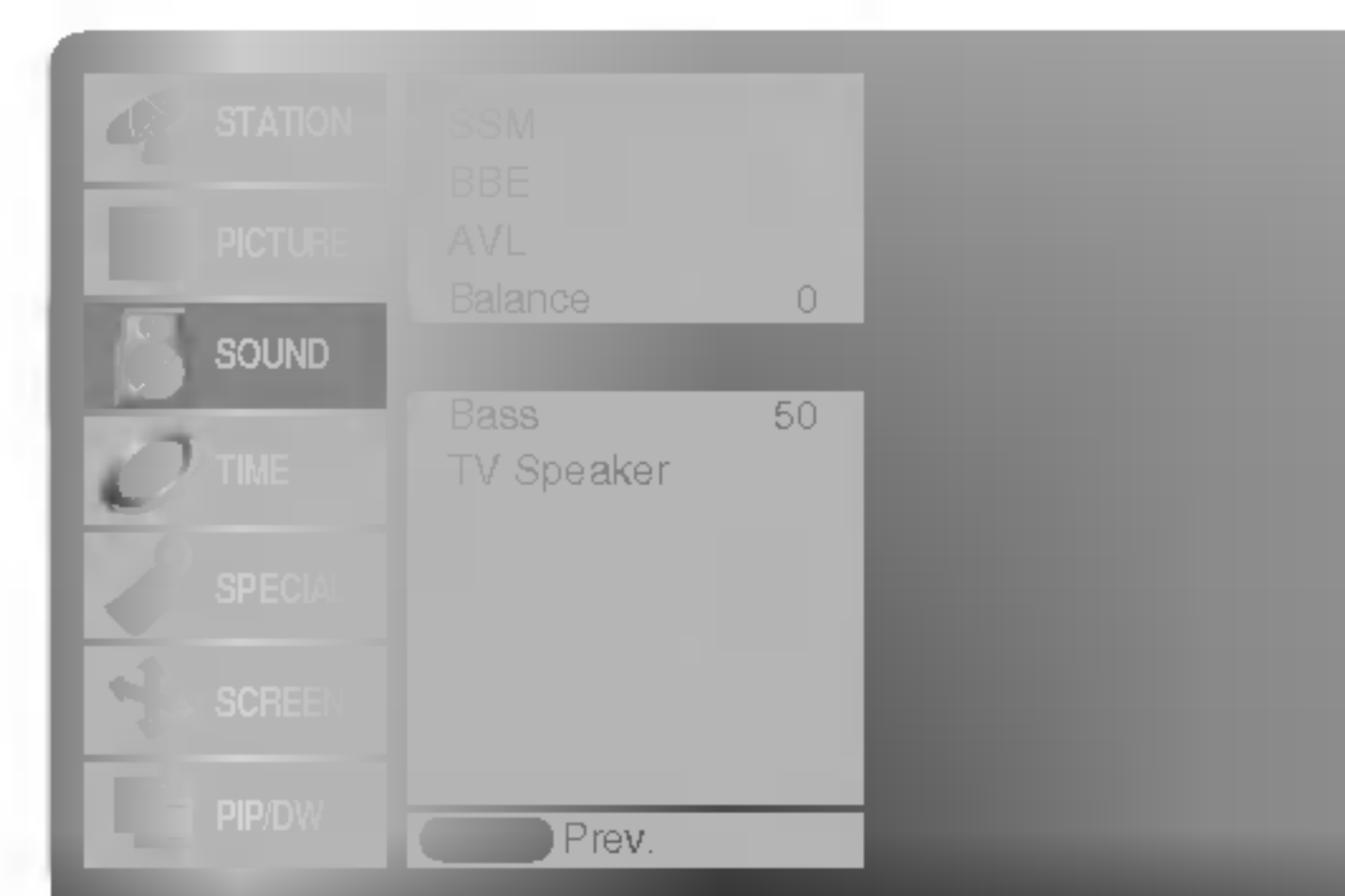
1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SOUND (ΗΧΟΣ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **AVL**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Προσαρμόζοντας τη ρύθμιση του ήχου

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SOUND (ΗΧΟΣ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο ήχου.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀ / ▶ για να κάνετε την κατάλληλη ρύθμιση.
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

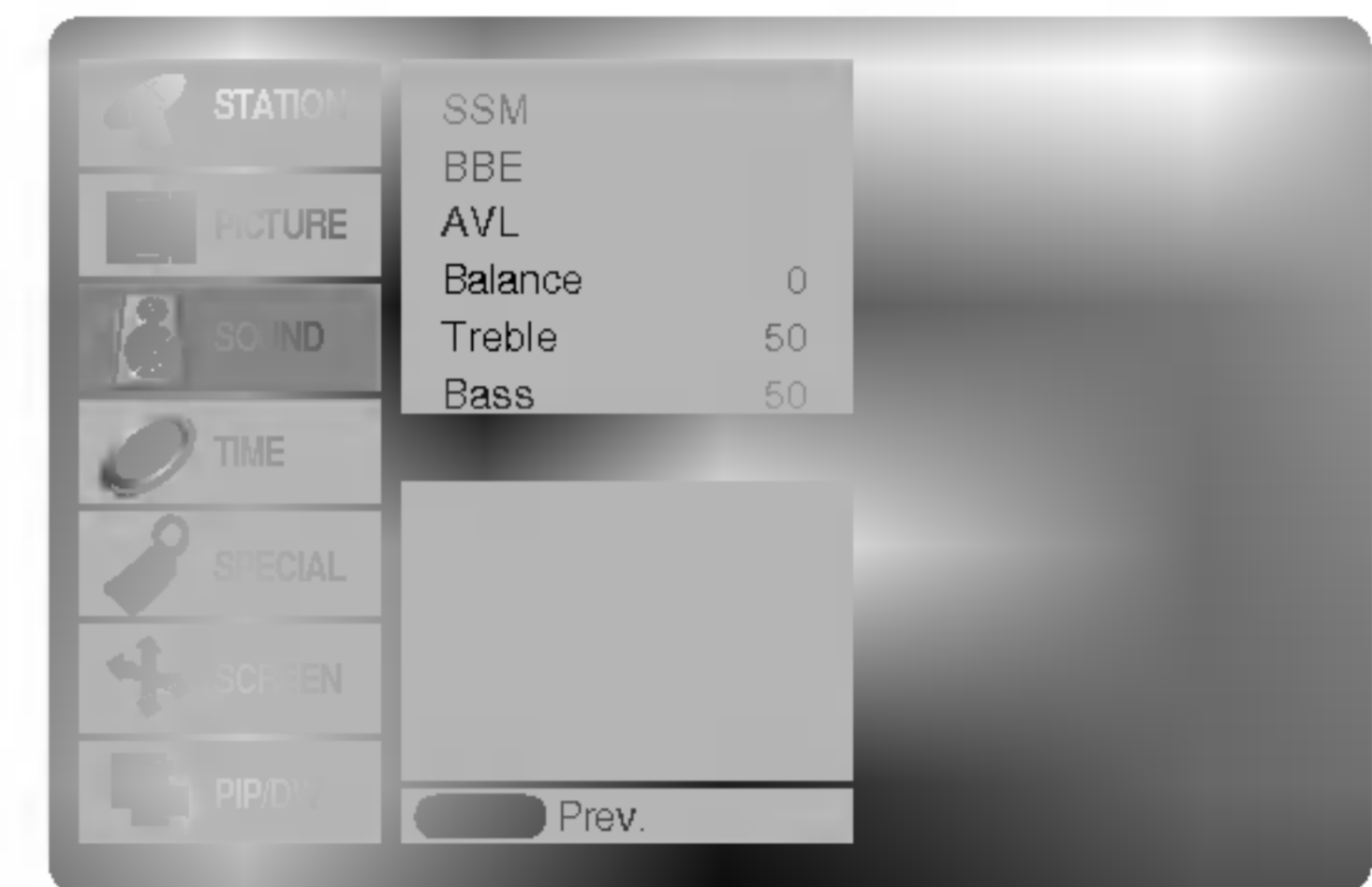
Σημείωση: Τα πρίμα, μπάσα ή BBE δεν είναι κατάλληλα για χρήση SRS TSXT.



Ηχείο Τηλεόρασης

- Μπορείτε να ρυθμίσετε την κατάσταση του ενσωματωμένου ηχείου.
- Στη μορφή COMPONENT, RGB[PC] και HDMI[PC], ο ήχος του ηχείου της τηλεόρασης/μεταβλητός ήχος μπορεί να εξέρχεται και όταν δεν υπάρχει σήμα βίντεο.
- Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε ένα εξωτερικό στερεοφωνικό σύστημα hi-fi, απομονώστε τα εσωτερικά ηχεία της συσκευής.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SOUND (ΗΧΟΣ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **TV Speaker**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Λήψη Στερεοφωνική / Δίγλωσση

- Όταν επιλέγετε ένα πρόγραμμα εμφανίζονται οι πληροφορίες ήχου για τον σταθμό μετά την εξαφάνιση του αριθμού προγράμματος και του ονόματος του σταθμού.

Προβολή οθόνης

Πιέστε το πλήκτρο I/II για την λαμβανόμενη κατάσταση εκπομπής.

Εκπομπή	Μήνυμα οθόνης
Μονοφωνική	MONO
Στερεοφωνική	STEREO
Δίγλωσση	DUAL I

Επιλογή μονοφωνικού ήχου

Στη στερεοφωνική λήψη εάν το στερεοφωνικό σήμα είναι ασθενές, μπορείτε να μεταπηδήσετε σε μονοφωνικό σύστημα πιέζοντας το πλήκτρο I/II δύο φορές. Στη μονοφωνική λήψη το βάθος του ήχου βελτιώνεται. Για να επανέλθετε σε στερεοφωνικό σύστημα, πιέστε πάλι το πλήκτρο I/II δύο φορές.

Επιλογή γλώσσας για δίγλωσσες εκπομπές

Εάν ένα πρόγραμμα λαμβάνεται σε δύο γλώσσες (δίγλωσση εκπομπή), μπορείτε να επιλέξετε **DUAL I**, **DUAL II** ή **DUAL I II** πιέζοντας το πλήκτρο I/II επαναλαμβανόμενα.

- **DUAL I** οδηγεί την πρωτεύουσα γλώσσα στα ηχεία.
- **DUAL II** οδηγεί την δευτερεύουσα γλώσσα στα ηχεία.
- **DUAL I II** οδηγεί μία γλώσσα σε κάθε ηχείο.

Λήψη NICAM (προαιρετικό)

- Εάν η Οθόνη Πλάσμα είναι εξοπλισμένη με Δέκτη PDP για λήψη NICAM μπορείτε να λάβετε ψηφιακό ήχο υψηλής ποιότητας NICAM.

Η έξοδος ήχου μπορεί να επιλεγεί σύμφωνα με τον τύπο της λαμβανόμενης εκπομπής ως ακολούθως πιέζοντας το πλήκτρο I/II επαναλαμβανόμενα.

- Όταν λαμβάνεται μονοφωνικός ήχος NICAM, μπορείτε να επιλέξετε **NICAM MONO** ή FM MONO.
- Όταν λαμβάνεται στερεοφωνικός ήχος NICAM, μπορείτε να επιλέξετε **NICAM STEREO** ή FM MONO. Εάν το στερεοφωνικό σήμα είναι ασθενές, επιλέξτε FM MONO.
- Όταν λαμβάνεται ήχος NICAM dual (Δίγλωσσος NICAM), μπορείτε να επιλέξετε **NICAM DUAL I**, **NICAM DUAL II**, **NICAM DUAL I + II** ή **MONO**. Όταν επιλεγεί FM MONO η ένδειξη **MONO** εμφανίζεται στην οθόνη.

Επιλογή εξόδου ήχου στη λειτουργία AV (βίντεο)

Στην λειτουργία AV (βίντεο), μπορείτε να επιλέξετε έξοδο ήχου για το αριστερό και δεξιό ηχείο.

Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο I/II για να επιλέξετε έξοδο ήχου.

- **L+R** : Ακουστικό σήμα από την αριστερή (L) είσοδο ήχου μεταβιβάζεται στο αριστερό ηχείο και ακουστικό σήμα από την δεξιά (R) είσοδο ήχου μεταβιβάζεται στο δεξιό ηχείο.
- **L+L** : Ακουστικό σήμα από την αριστερή (L) είσοδο μεταβιβάζεται και στα δύο ηχεία (δεξί και αριστερό).
- **R+R** : Ακουστικό σήμα από την δεξιά (R) είσοδο μεταβιβάζεται και στα δύο ηχεία (δεξί και αριστερό).

Επιλογές Μενού Ώρας

Ρυθμίζοντας το ρολόι

- Εάν η τρέχουσα ρύθμιση της ώρας διαγραφεί από διακοπή ρεύματος, επαναρυθμίστε την ώρα.

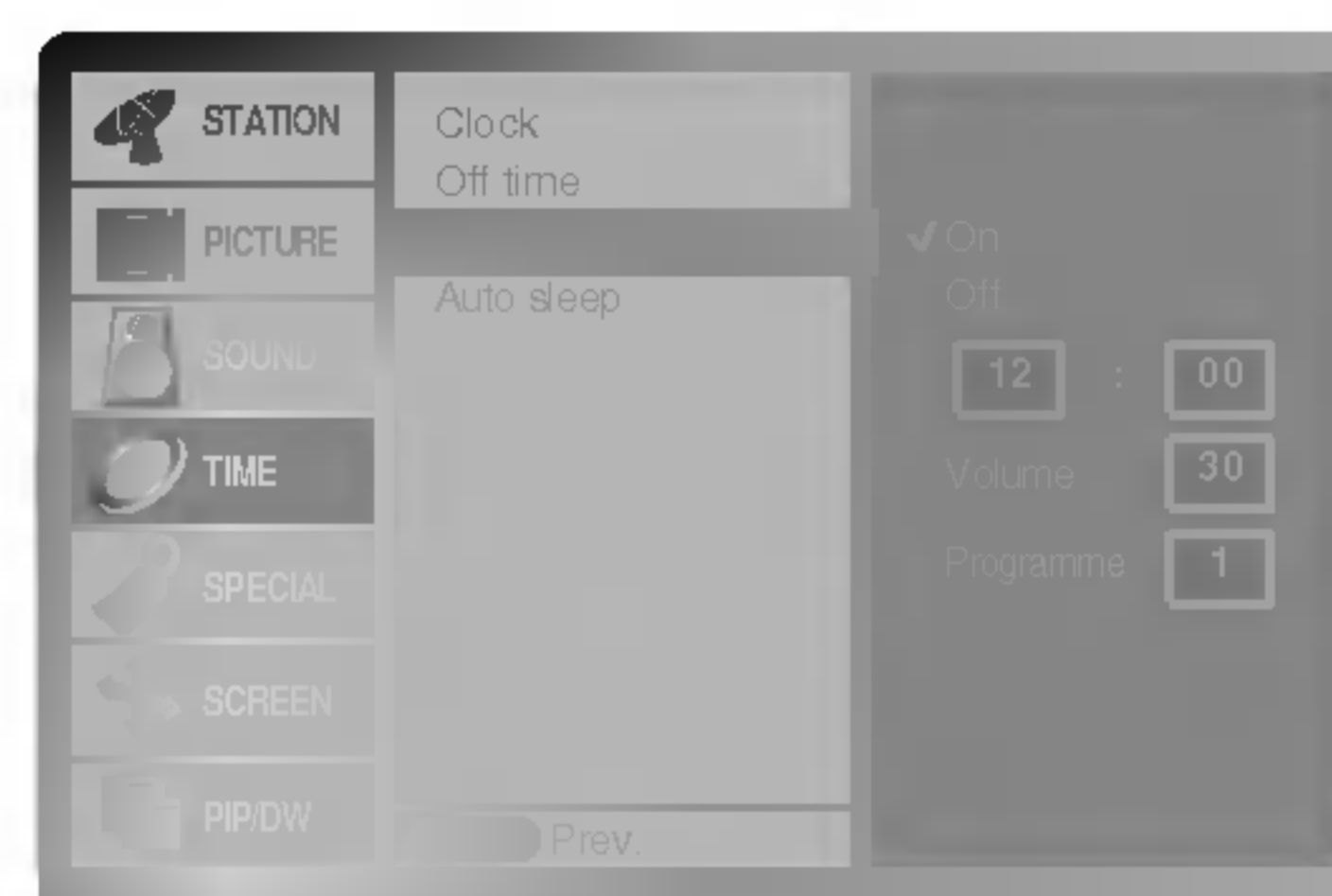
1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού TIME (ΩΡΑ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Clock**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να ρυθμίσετε την ώρα.
4. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
5. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Ρυθμίζοντας τον Χρονοδιακόπτη Άνοιγμα/Σβήσιμο

- Ο χρονοδιακόπτης λειτουργεί μόνο εάν έχει ήδη οριστεί η τρέχουσα ώρα.
- Η λειτουργία σβήσιματος με τον χρονοδιακόπτη έχει προτεραιότητα έναντι του ανοίγματος με τον χρονοδιακόπτη εάν έχουν οριστεί την ίδια ώρα.
- Η οθόνη πρέπει να είναι σε κατάσταση αναμονής για να λειτουργήσει το άνοιγμα με χρονοδιακόπτη.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού TIME (ΩΡΑ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Off time** (Σβήσιμο) ή **On time** (Άνοιγμα).
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On**.
4. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να ρυθμίσετε την ώρα.
5. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
6. Μόνο για τη λειτουργία **On time**: Πιέστε το πλήκτρο ► και έπειτα χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για την ρύθμιση του αριθμού προγράμματος ή της στάθμης ήχου.
7. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

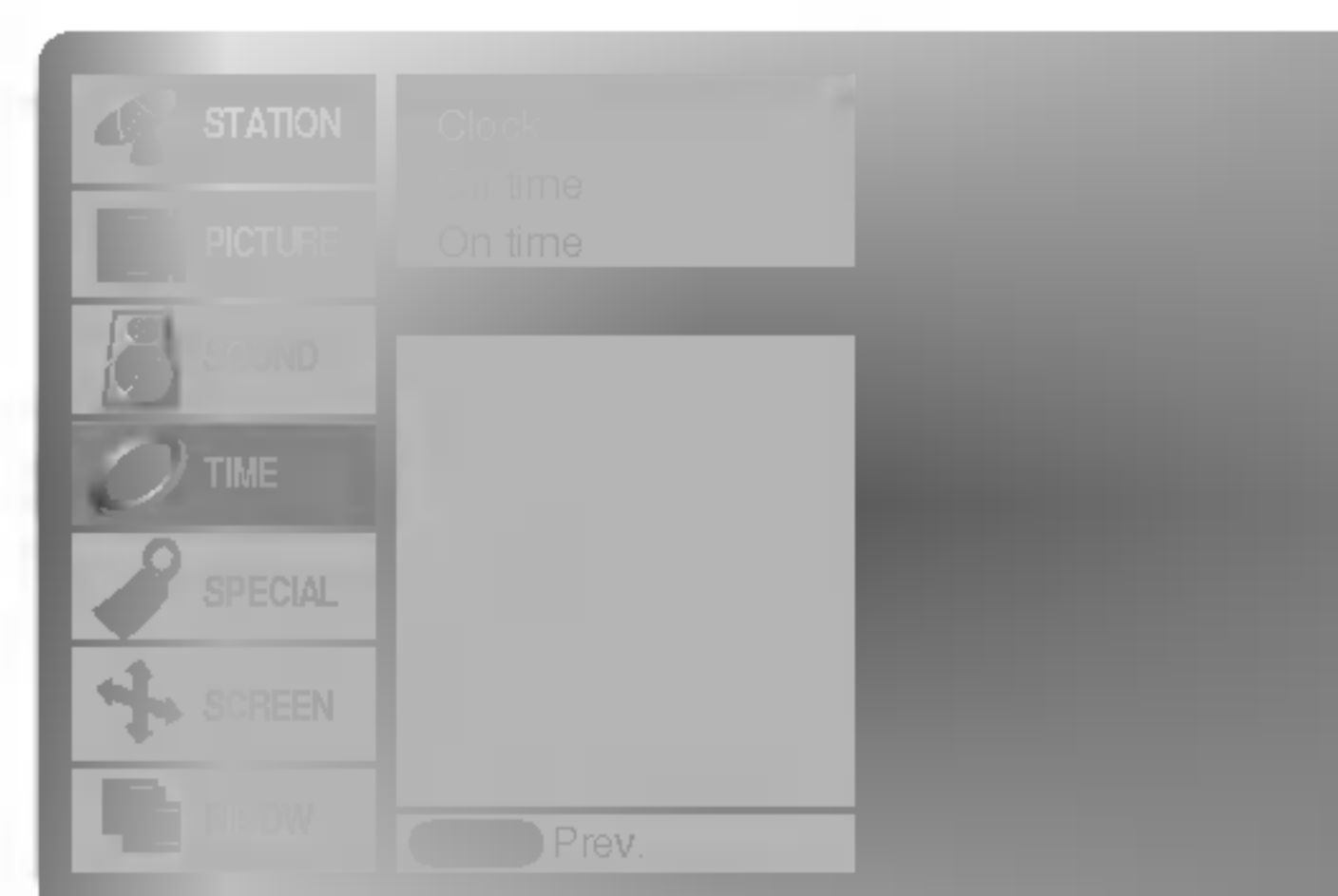


- Για να ακυρώσετε την λειτουργία **Off/On time** (Άνοιγμα/Σβήσιμο) Πιέστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Off** (Σβήσιμο) στο βήμα 3.
- Δύο ώρες μετά το άνοιγμα της συσκευής με τη λειτουργία χρονικής ενεργοποίησης της, θα επανέλθει αυτόματα σε κατάσταση ετοιμότητας εκτός και αν πιεστεί κάποιο πλήκτρο.

Αυτόματο Σβήσιμο

- Εάν δεν υπάρχει σήμα εισόδου, η οθόνη θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 10 λεπτά.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού TIME (ΩΡΑ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Auto sleep** (Αυτόματο Σβήσιμο).
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Χρονοδιακόπτη Ύπνου

- Ο Χρονοδιακόπτης Ύπνου σβήνει την οθόνη μετά από προκαθορισμένο χρόνο.
- Πιέστε το πλήκτρο SLEEP για να επιλέξετε τον αριθμό των λεπτών. Η προβολή **L^{zz} --- Min** θα εμφανιστεί στην οθόνη, ακολουθούμενη από **10, 20, 30, 60, 90, 120, 180** και **240**. Ο Χρονοδιακόπτης αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση από τον αριθμό των επιλεγμένων λεπτών.

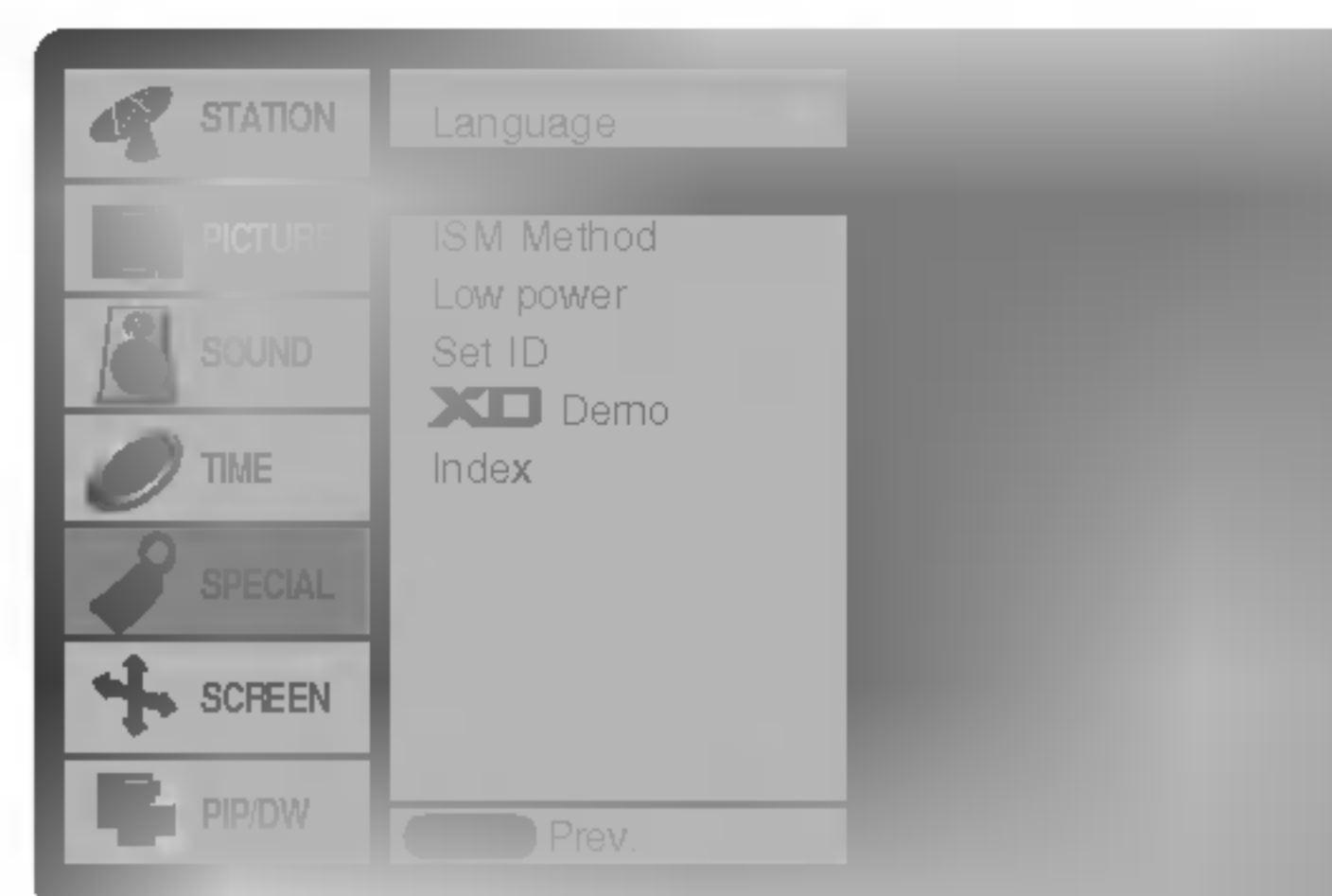
- α. Για να ελέγξετε τον υπολοιπόμενο χρόνο ύπνου πιέστε το πλήκτρο SLEEP μια φορά.
- β. Για να ακυρώσετε το χρονοδιακόπτη, πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SLEEP μέχρι να εμφανιστεί η προβολή **L^{zz} --- Min**.
- γ. Εάν σβήσετε την οθόνη μετά τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, η ρύθμιση θα διαγραφεί.

Επιλογές Ειδικού Μενού

Κλείδωμα για παιδιά

- Η οθόνη μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SPECIAL (ΕΙΔΙΚΟ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Child lock** (Κλείδωμα για παιδιά).
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε επαναλαμβανόμεντο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

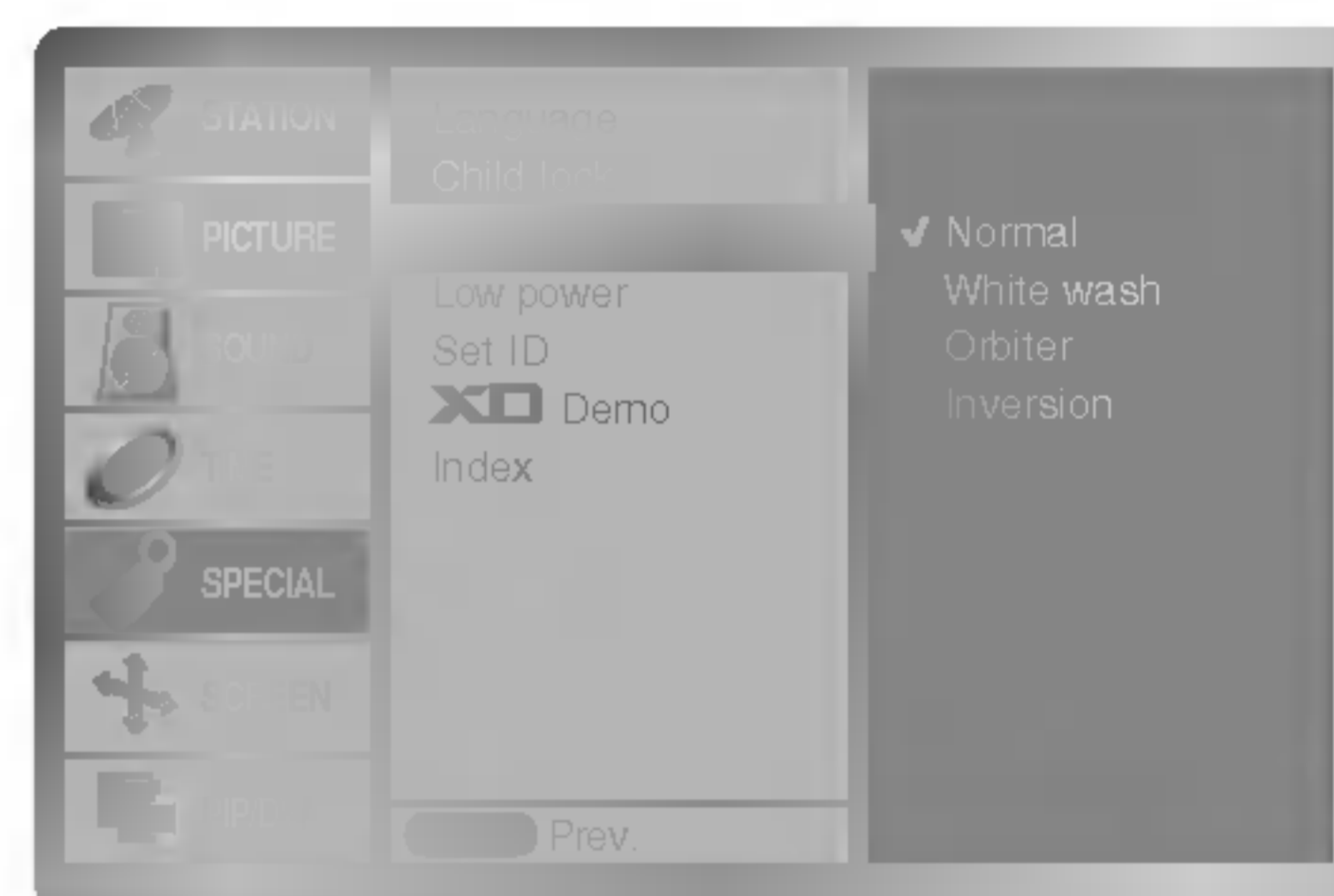


- Η οθόνη αυτή είναι προγραμματισμένη να θυμάται πια επιλογή έχει οριστεί τελευταία στην περίπτωση που τη σβήσετε.
- Στην επιλογή **Child lock 'On'** (Κλείδωμα για παιδιά "Ενεργό"), εάν σβήσει η οθόνη, πιέστε το πλήκτρο INPUT **PR** ▲ / ▼ στην οθόνη ή το πλήκτρο POWER και INPUT **MULTIMEDIA**, **PR** ▲ / ▼ στο τηλεχειριστήριο.
- Με την επιλογή **Child lock On** (Κλείδωμα για παιδιά "Ενεργό"), η οθόνη εμφανίζει '▲ Child lock on' εάν πιεστεί οποιοδήποτε πλήκτρο στην μπροστινή κονσόλα, ενώ παρακολουθείτε την προβολή.

Μέθοδος ISM (Ελαχιστοποίηση Ακίνητης Εικόνας)

- Μια ακίνητη εικόνα από έναν Η/Υ ή κονσόλα βιντεοπαιχνιδιών που προβάλεται στην οθόνη για μακρύ χρονικό διάστημα θα έχει σαν αποτέλεσμα την δημιουργία παραμένουστος ειδώλου ακόμη και αν αλλάξετε την εικόνα. Αποφεύγετε να επιτρέπετε μια ακίνητη εικόνα να παραμένει στην οθόνη για μακρύ χρονικό διάστημα.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SPECIAL (ΕΙΔΙΚΟ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **ISM Method**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε είτε **Normal**, **White wash**, **Orbiter** ή **Inversion**. Εάν δεν είναι αναγκαίο να ορίσετε αυτή τη ρύθμιση ορίστε **Normal**.



• **White wash:**

Η λειτουργία White Wash αφαιρεί τις παραμένουσες εικόνες από την οθόνη. Σημείωση: Μια έντονα παραμένουσα εικόνα μπορεί να είναι αδύνατον να καθαρίσει εντελώς με το White Wash. Για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο.

• **Orbiter:**

Η λειτουργία Orbiter μπορεί να βοηθήσει στην αποφυγή παραμένουστος ειδώλου. Όμως, είναι καλύτερο να μην αφήνετε οποιαδήποτε ακίνητη εικόνα να παραμένει στην οθόνη. Για να αποφύγετε ένα παραμένον είδωλο στην οθόνη, η προβολή θα κινείται κάθε δύο λεπτά.

• **Inversion:**

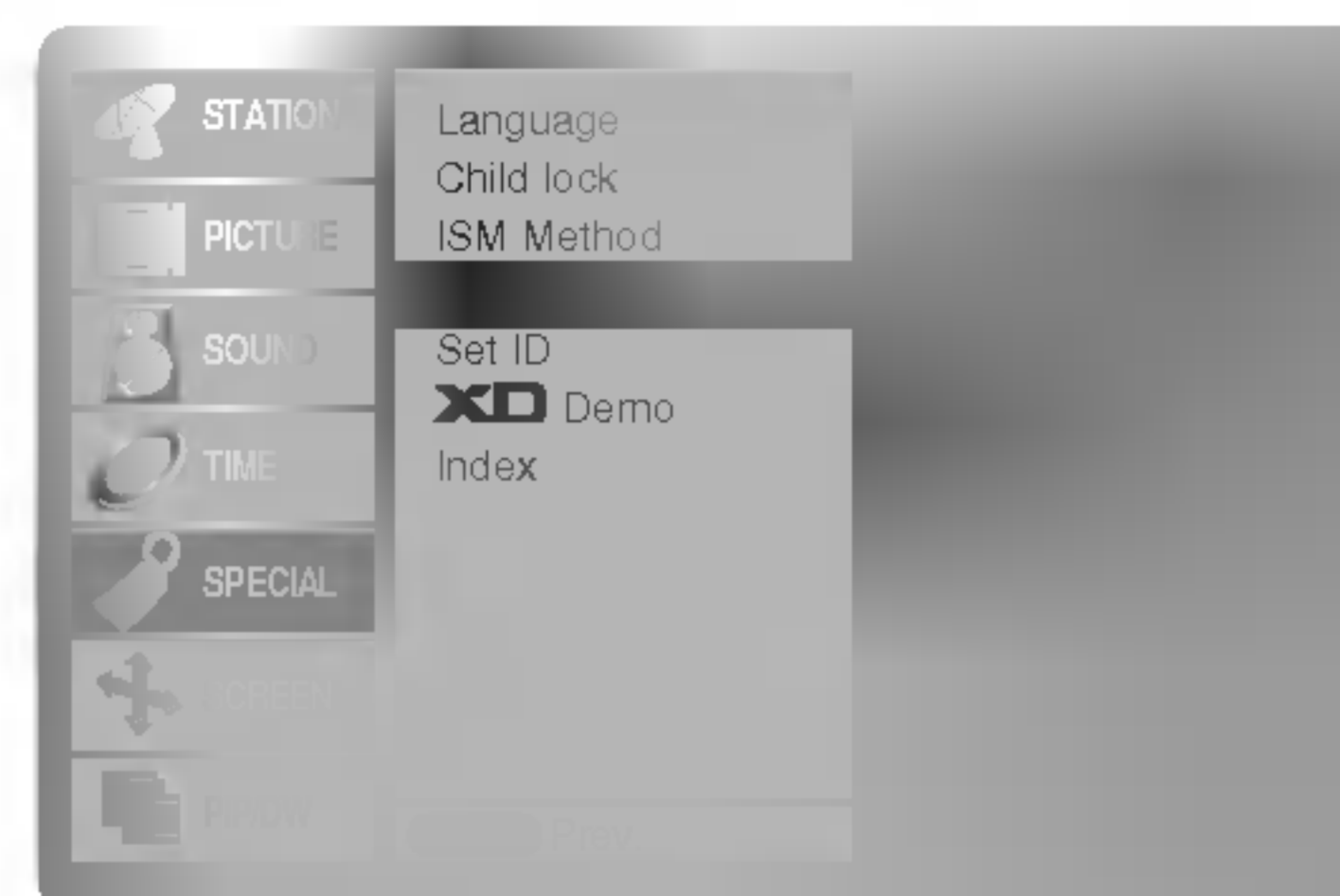
Αυτή η λειτουργία αντιστρέφει τα χρώματα της οθόνης. Τα χρώματα της οθόνης αντιστρέφονται αυτόματα κάθε 30 λεπτά.

4. Πιέστε επαναλαμβανόμεντο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

Επιλογές Ειδικού Μενού

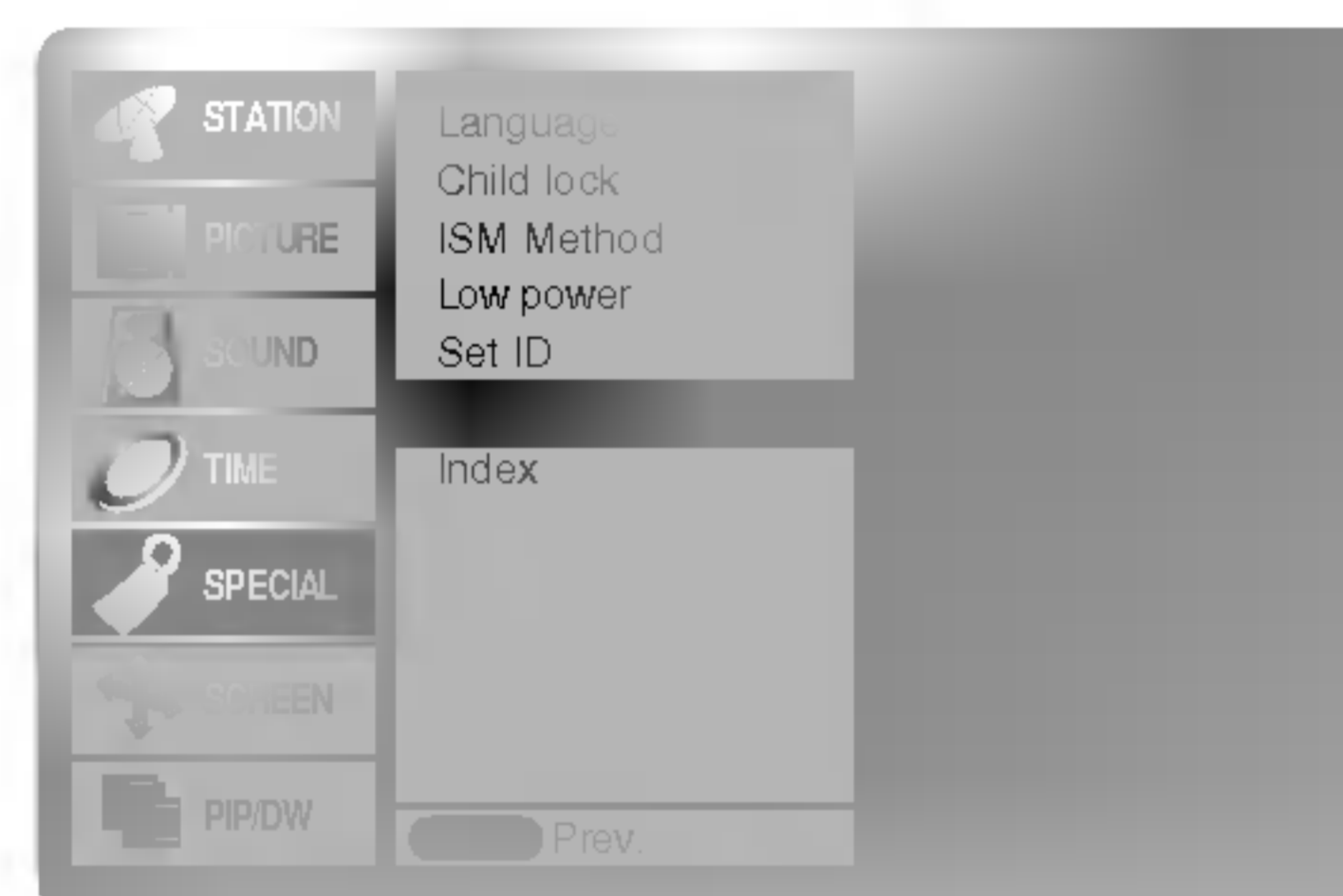
Μείωση Κατανάλωσης ενέργειας

- Αυτή η λειτουργία μειώνει την κατανάλωση ενέργειας της οθόνης.
 1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SPECIAL (ΕΙΔΙΚΟ).
 2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Low power**.
 3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
 4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



XD Demo (Επίδειξη XD)

- Χρησιμοποιήστε το για να δείτε τη διαφορά μεταξύ ενεργοποιημένης της λειτουργίας επίδειξης XD και απενεργοποιημένης της λειτουργίας επίδειξης XD.
- Δεν είναι δυνατή η χρήση της λειτουργίας αυτής για σήματα RGB[PC], HDMI[PC].
 1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SPECIAL (ΕΙΔΙΚΟ).
 2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **XD Demo**.
 3. Πιέστε το πλήκτρο ► για να ξεκινήσετε την επίδειξη XD.
 4. Για να σταματήσετε την επίδειξη XD, πιέστε το πλήκτρο EXIT.



Ρύθμιση οθόνης LED

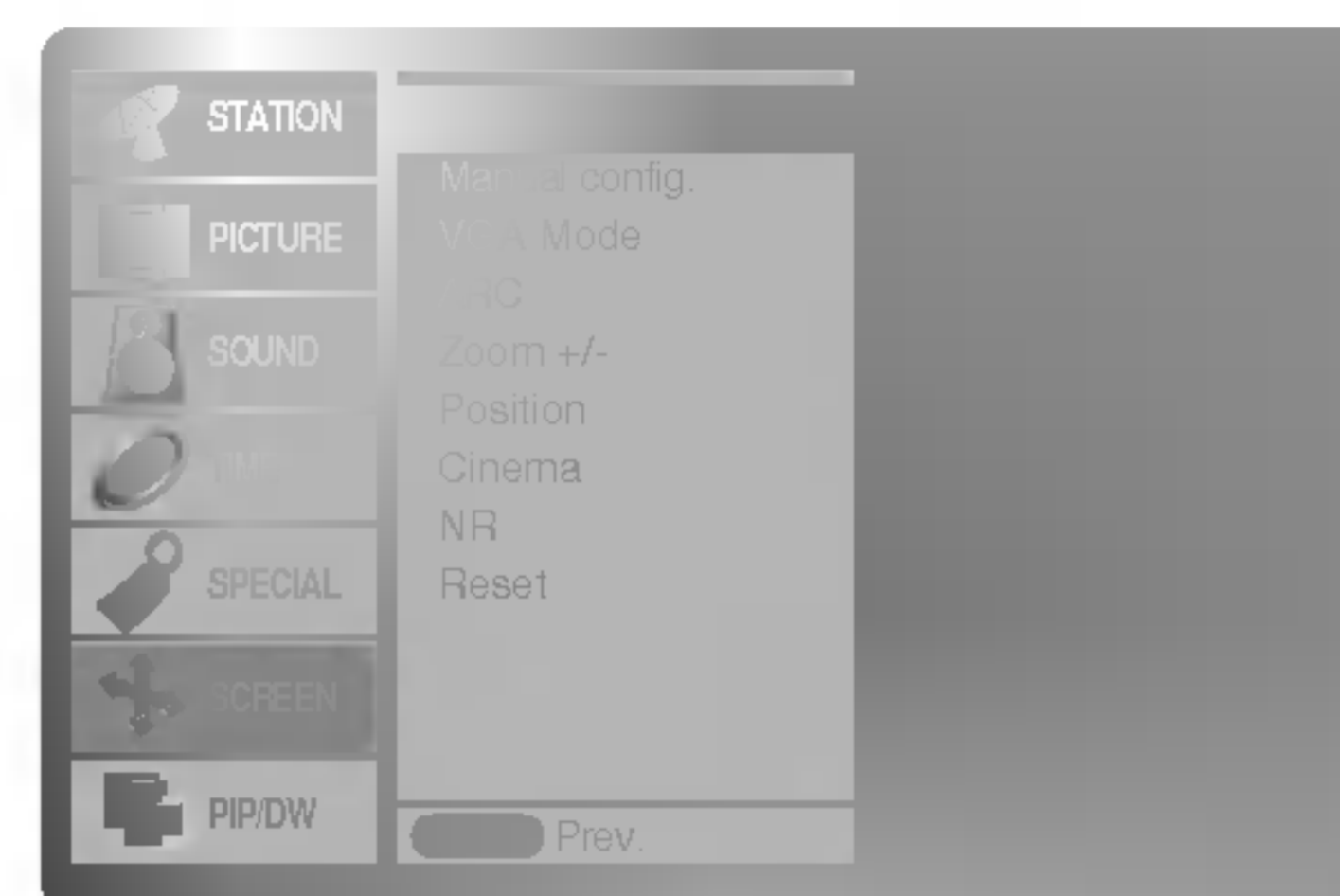
- Μπορείτε να ανάψετε ή σβήσετε την οθόνη LED.
 1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SPECIAL (ΕΙΔΙΚΟ).
 2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Index**.
 3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
Όταν επιλέγετε τη λειτουργία (**On**) Ενεργή, η ΟΘΟΝΗ LED ανάβει έντονα.
 4. Για να σταματήσετε την επίδειξη XD, πιέστε το πλήκτρο EXIT.



Επιλογές Μενού Οθόνης

Αυτόματη Ρύθμιση

- Ρυθμίζει αυτόματα την θέση της εικόνας και ελαχιστοποιεί το τρεμόπαιγμά της.
- Η λειτουργία αυτή είναι εφικτή στις ακόλουθες μορφές:RGB[PC]
 1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (ΟΘΟΝΗ).
 2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Auto config.** (Αυτόματη Ρύθμιση).
 3. Πιέστε το πλήκτρο ► για να ξεκινήσει η **Auto config.** (Αυτόματη Ρύθμιση).
 - Όταν τελειώσει η **Auto config.** (Αυτόματη Ρύθμιση), θα εμφανιστεί στην οθόνη το **OK.**
 - Εάν η θέση της εικόνας εξακολουθεί να μην είναι σωστή, δοκιμάστε ξανά την αυτόματη ρύθμιση.
 4. Εάν η εικόνα χρειάζεται περαιτέρω ρύθμιση μετά την Αυτόματη ρύθμιση στη λειτουργία RGB (H/Y) μπορείτε να ρυθμίσετε το **Manual config.**
 5. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

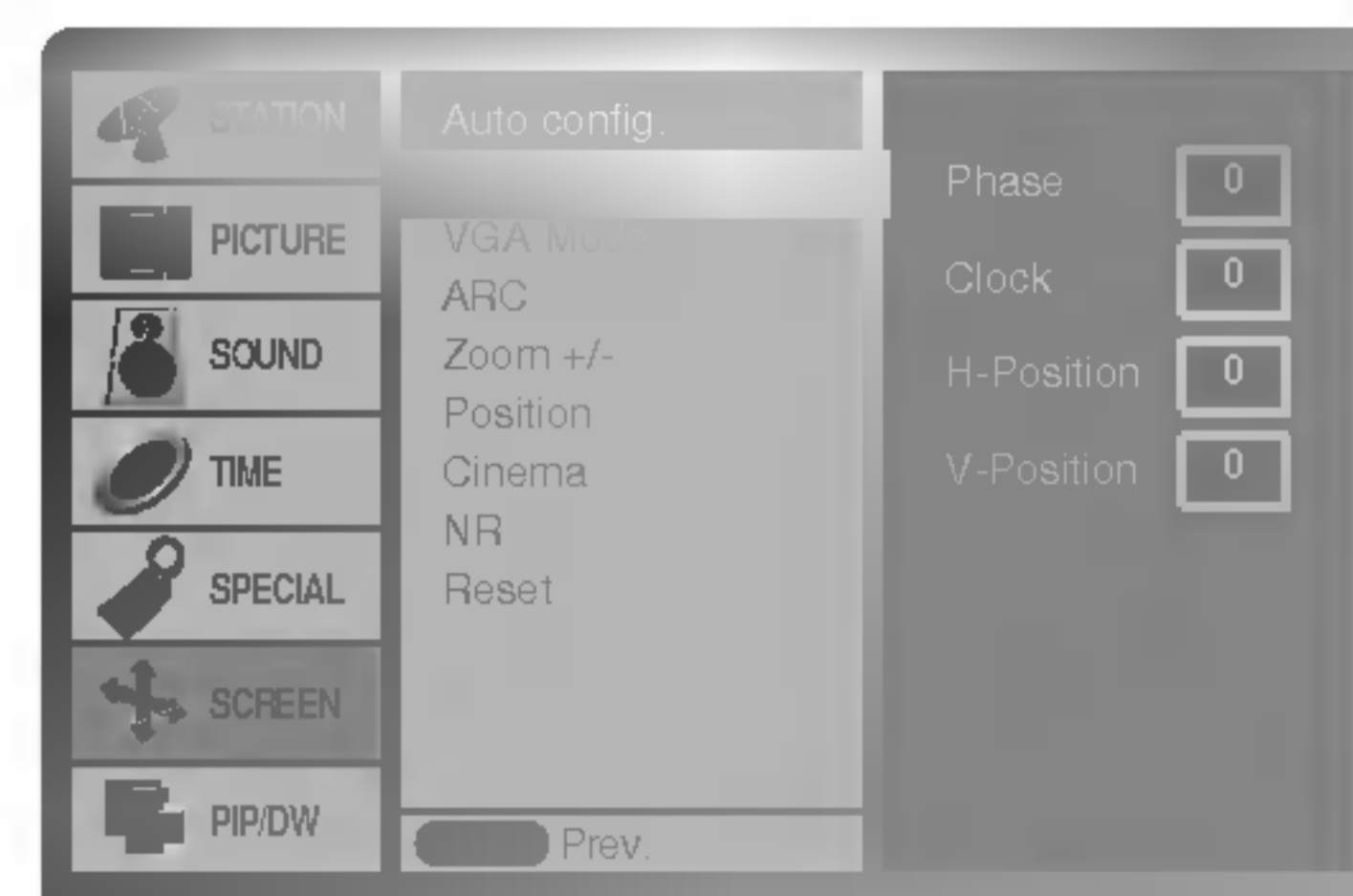


- Αν και η εικόνα δεν είναι ακόμα σωστή, η οθόνη σας λειτουργεί σωστά αλλά χρειάζεται περαιτέρω ρυθμίσεις.
- Οι λειτουργίες **Auto config.** δεν χρειάζεται να γίνουν για την λειτουργία HDMI.

Χειροκίνητος Συντονισμός

- Εάν η εικόνα δεν είναι καθαρή μετά την αυτόματη ρύθμιση και ειδικότερα όταν οι χαρακτήρες εξακολουθούν να τρεμοπαίζουν, ρυθμίστε τη φάση της εικόνας χειροκίνητα.
- Για να διορθώσετε το μέγεθος της προβολής, ρυθμίστε το **Clock.**
- Η λειτουργία αυτή είναι εφικτή στις ακόλουθες μορφές:RGB[PC], RGB[DTV], COMPONENT (480p/576p/720p/1080i), HDMI (480p/576p/720p/1080i)
- Δεν είναι δυνατή η χρήση της ρύθμισης Phase και Clock στις εισόδους RGB[DTV], COMPONENT (480p/576p/720p/1080i), HDMI (480p/576p/720p/1080i).

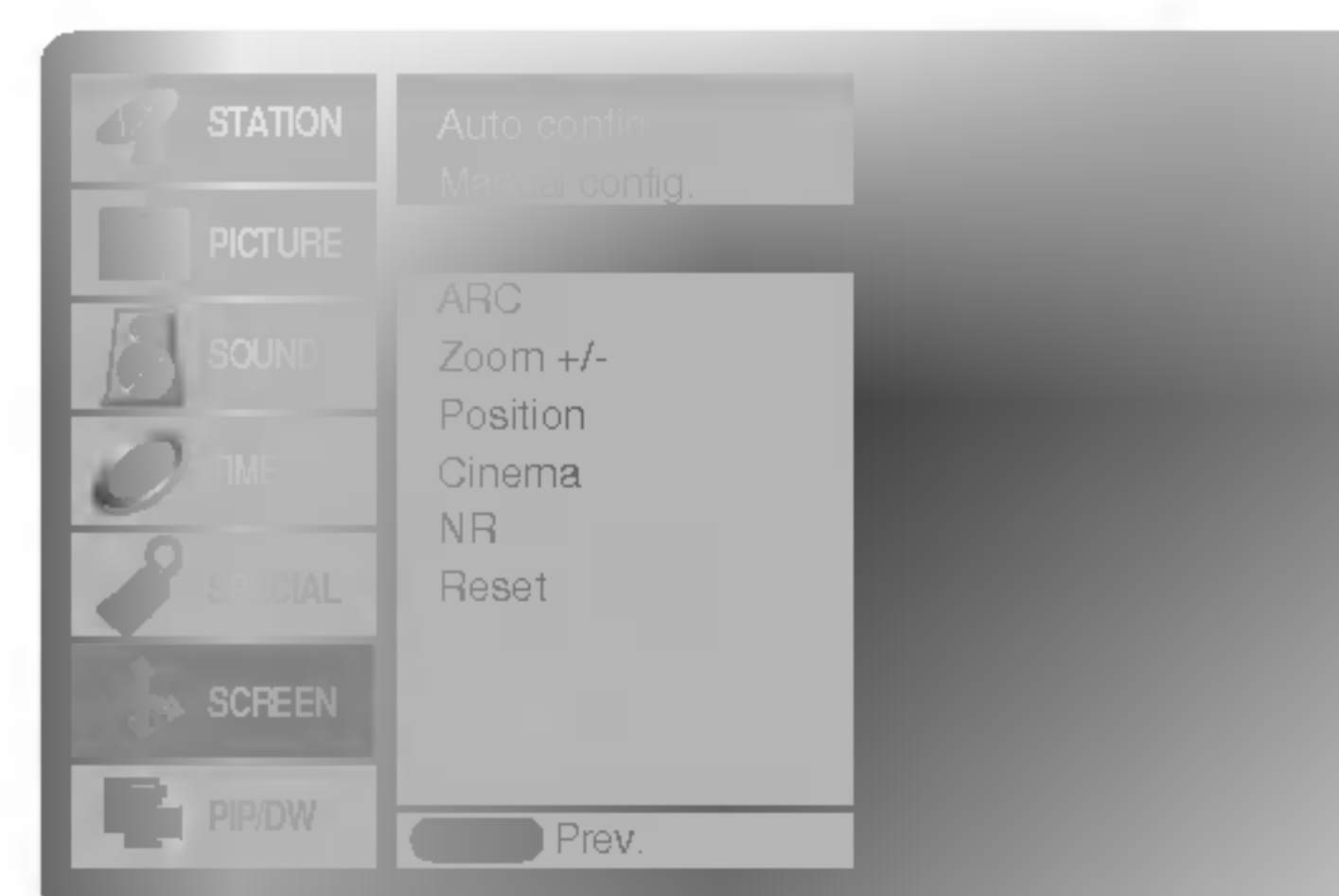
1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (ΟΘΟΝΗ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Manual config.**
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Phase, Clock, H-Position** ή **V-Position.**
4. Πιέστε τα πλήκτρα ◀ / ▶ για να κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.
5. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Επιλογή της λειτουργίας Ευρείας VGA/XGA

- Για να δείτε κανονική εικόνα, ταιριάξτε την ανάλυση της λειτουργίας RGB και της επιλογής λειτουργίας VGA/XGA.
- Σε ορισμένα μοντέλα δεν είναι διαθέσιμα για την επιλογή της λειτουργίας XGA.
- Η λειτουργία αυτή είναι εφικτή στις ακόλουθες μορφές:RGB[PC]

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (ΟΘΟΝΗ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε τη λειτουργία VGA (ή τη λειτουργία XGA).
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή ανάλυση VGA/XGA.
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Επιλογές Μενού Οθόνης

Ορίζοντας την Μορφή Προβολής Εικόνας

- Μπορείτε να παρακολουθήσετε την προβολή της εικόνας σε διάφορες μορφές: **Spectacle, Full** (προαιρετικό), **Original, 4:3, 16:9** (Ευρεία), **14:9** και **Zoom**.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (ΟΘΟΝΗ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **ARC**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Spectacle, Full** (προαιρετικό), **Original, 4:3, 16:9, 14:9** ή **Zoom**.

• Spectacle

Όταν η τηλεόρασή σας λαμβάνει το σήμα ευρείας οθόνης, η ακόλουθη επιλογή θα σας καθοδηγήσει για την ρύθμιση της εικόνας οριζόντια, σε γραμμική αναλογία γεμίζοντας ολόκληρη την οθόνη.

• Full (προαιρετικό)

Όταν η τηλεόρασή σας λαμβάνει το σήμα ευρείας οθόνης, η ακόλουθη επιλογή θα σας καθοδηγήσει για την ρύθμιση της εικόνας οριζόντια ή κάθετα, σε γραμμική αναλογία γεμίζοντας πλήρως ολόκληρη την οθόνη.

• Original

Όταν η συσκευή λαμβάνει σήμα προβολής ευρείας οθόνης, θα επιλέγει αυτόματα την μορφή προβολής που λαμβάνεται.

• 4:3

Η παραπάνω επιλογή θα σας οδηγήσει στην προβολή μιας εικόνας με σχέση κλίμακας 4:3, με μαύρες μπάρες να εμφανίζονται στην αριστερή και δεξιά πλευρά της.

• 16:9 (Ευρεία)

Η παραπάνω επιλογή θα σας οδηγήσει να ρυθμίσετε την εικόνα οριζόντια, με γραμμική αναλογία, ώστε να γεμίσει ολόκληρη η οθόνη (χρήσιμη για να παρακολουθήσετε DVD μορφής 4:3).

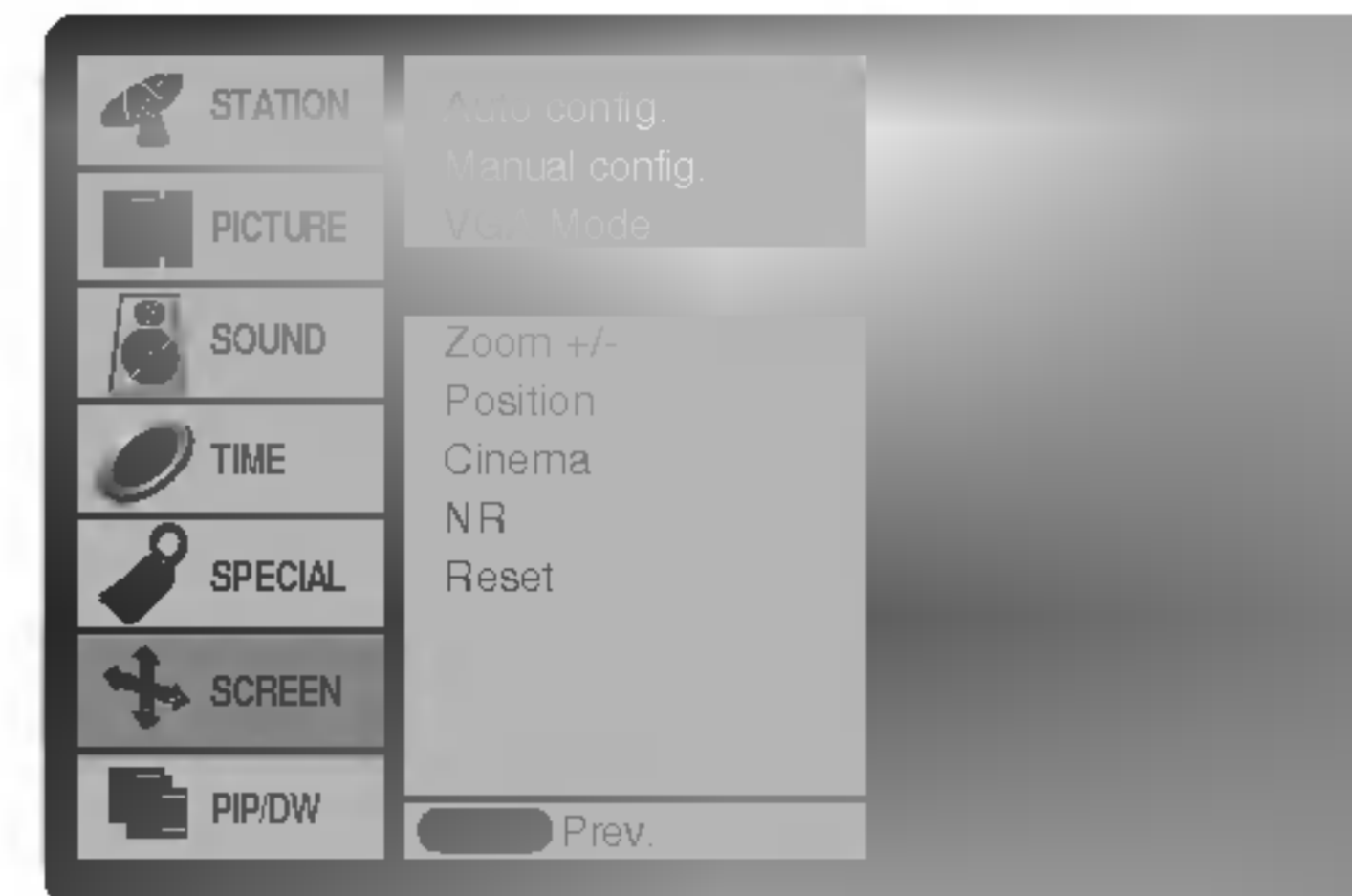
• 14:9

Μπορείτε να απολαύσετε την μορφή προβολής 14:9 ή διάφορα τηλεοπτικά προγράμματα μέσω της λειτουργία προβολής 14:9. Η προβολή 14:9 εμφανίζεται αυτούσια αλλά η προβολή 4:3 μεγεθύνετε προς τα αριστερά/δεξιά.

• Zoom

Η παραπάνω επιλογή θα σας οδηγήσει στην προβολή της εικόνας χωρίς καμία αλλαγή, όταν γεμίζετε ολόκληρη την οθόνη. Όμως, το πάνω και κάτω τμήμα της εικόνας θα αποκοπεί.

4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

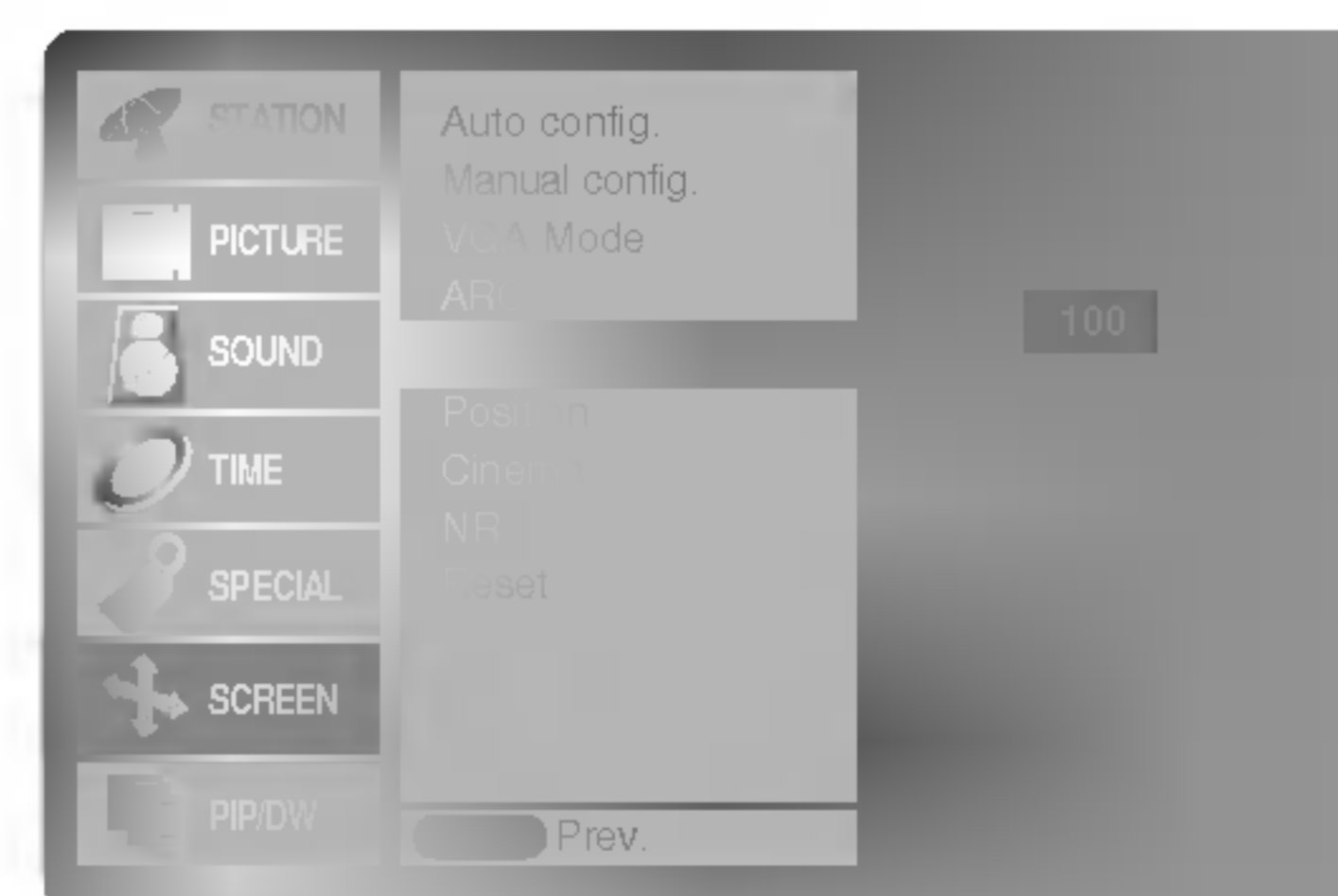


- Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **4:3** και **16:9** (Ευρεία) στη μορφή RGB[PC], HDMI[PC].
- Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **4:3, 16:9** (Ευρεία) και **Zoom** στη μορφή RGB[DTV], HDMI[DTV], Component [DTV].
- Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **Spectacle, Full** (προαιρετικό), **4:3, 16:9** (Ευρεία), **14:9** και **Zoom** στη μορφή Component [480i/576i].
- Μπορεί να μην είναι βολικό στην πλήρη μορφή λειτουργίας. Τότε αλλάξτε σε άλλη μορφή λειτουργίας.

Zoom Μεγέθους Εικόνας

- Κατά τη μεγέθυνση ή την σμίκρυνση της εικόνας στην οθόνη μπορεί να εμφανίζονται ασυνήθιστες εικόνες.

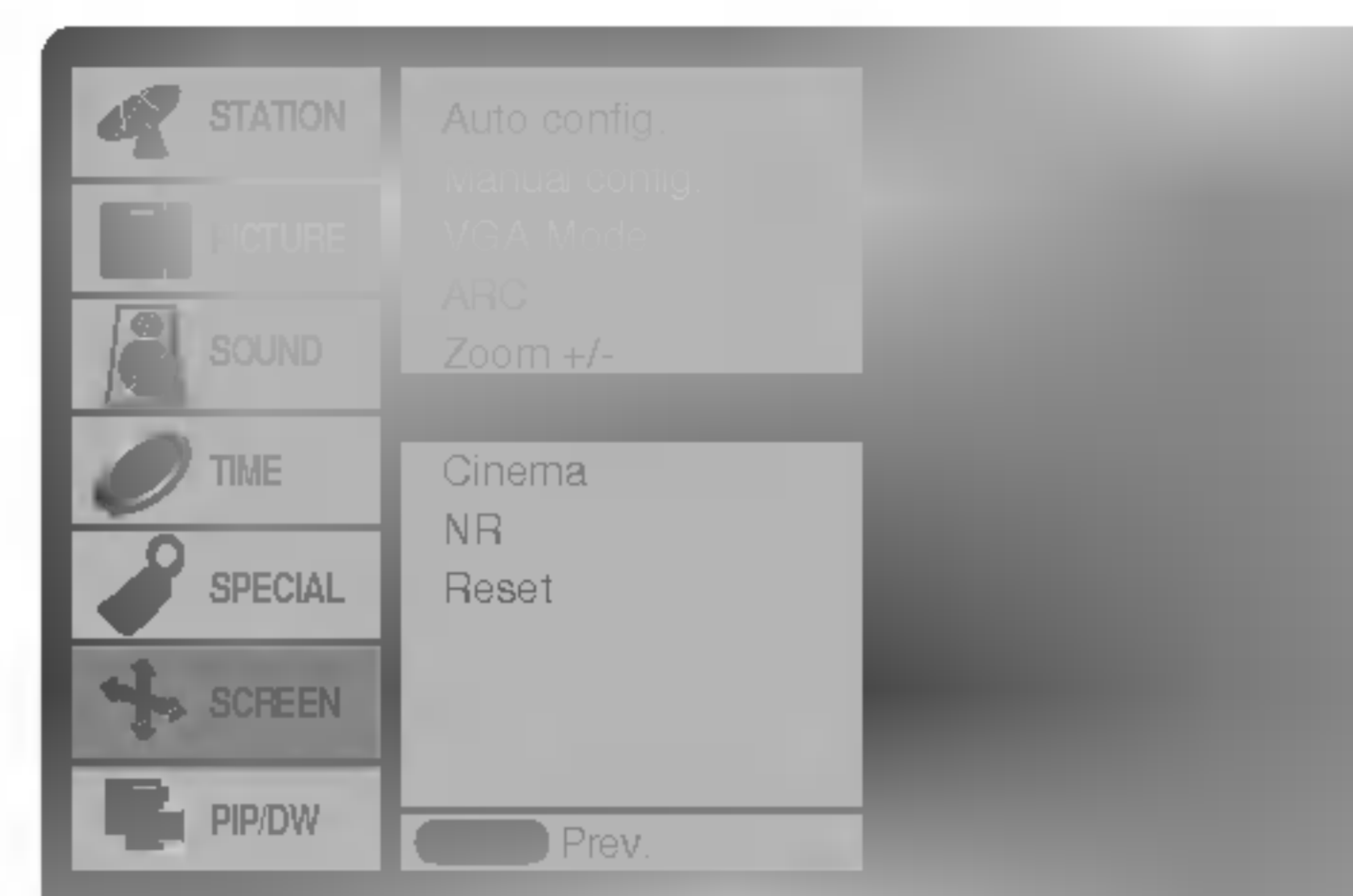
1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (ΟΘΟΝΗ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Zoom +/-**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ◀ / ▶ για να ρυθμίσετε τη θέση.
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Θέση Προβολής

- Έχετε την δυνατότητα χρήσης αυτής της λειτουργίας μετά την ρύθμιση Zoom In/Out (Μεγέθυνση/Σμίκρυνση).

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (ΟΘΟΝΗ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Position**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ ή ◀ / ▶ για να ρυθμίσετε τη θέση.
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

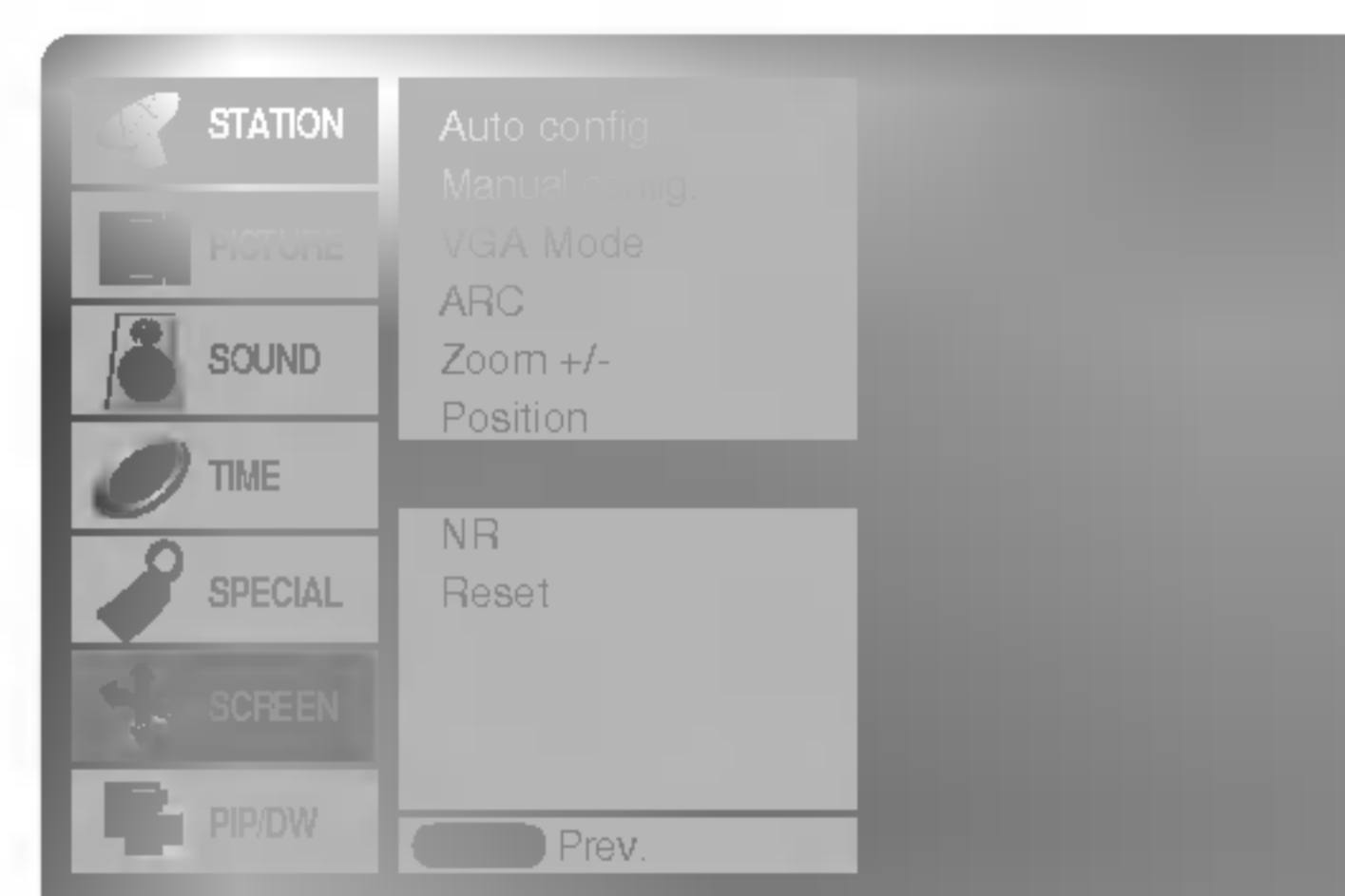


Κινηματογράφος

- Όταν παρακολουθείτε την ταινία, η λειτουργία αυτή ρυθμίζει τη συσκευή στην προβολή άριστης εικόνας.
- Η λειτουργία αυτή είναι εφικτή στις ακόλουθες μορφές:

TV, AV1, AV2, S-Video2, AV3, AV4, AV5 ή COMPONENT 480i/576i.

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (ΟΘΟΝΗ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Cinema**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



NR (Μείωση θορύβου)

- Μπορείτε να επιλέξετε 3D NR ή MPEG NR για να μειώσετε τον θόρυβο της εικόνας που πιθανόν να παρουσιαστεί στην οθόνη όταν παρακολουθείτε Τηλεόραση.
- Δεν είναι δυνατή η χρήση της λειτουργίας αυτής για σήματα RGB[PC], HDMI[PC].

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (ΟΘΟΝΗ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **NR**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **3D NR** ή **MPEG NR**.
4. Πιέστε τα πλήκτρα ◀ / ▶ για να κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.
5. Πιέστε επαναλαμβανόμενο πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

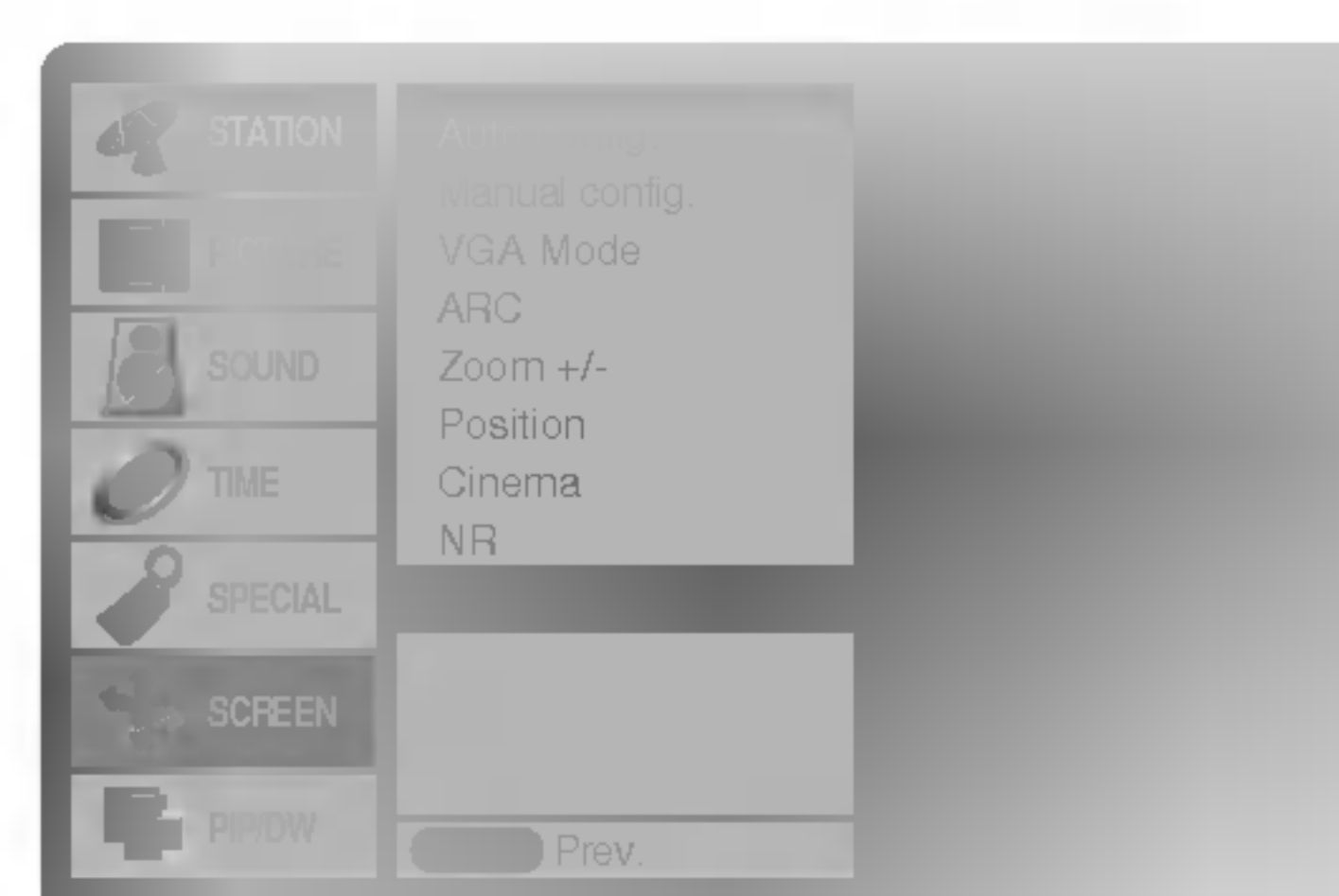


Επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις (Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)

Το χαρακτηριστικό αυτό είναι ενεργοποιημένο στην τρέχουσα λειτουργία.

Επαναφορά της επιλεγμένης αξίας,

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (ΟΘΟΝΗ).
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Reset**.
3. Πιέστε το πλήκτρο ►.
 - Μπορείτε να επαναφέρετε τις αρχικές ρυθμίσεις στα στοιχεία Position (Θέση), PIP size (μέγεθος PIP), PIP position (θέση PIP), PIP Transparency (Διαφάνεια PIP), Clock (Ρολόι), Phase (Φάση), H-Position (Οριζόντια θέση), V-Position (Κάθετη θέση), Zoom +/- καθώς και το μέγεθος της υποεικόνας στη λειτουργία διπλής εικόνας.



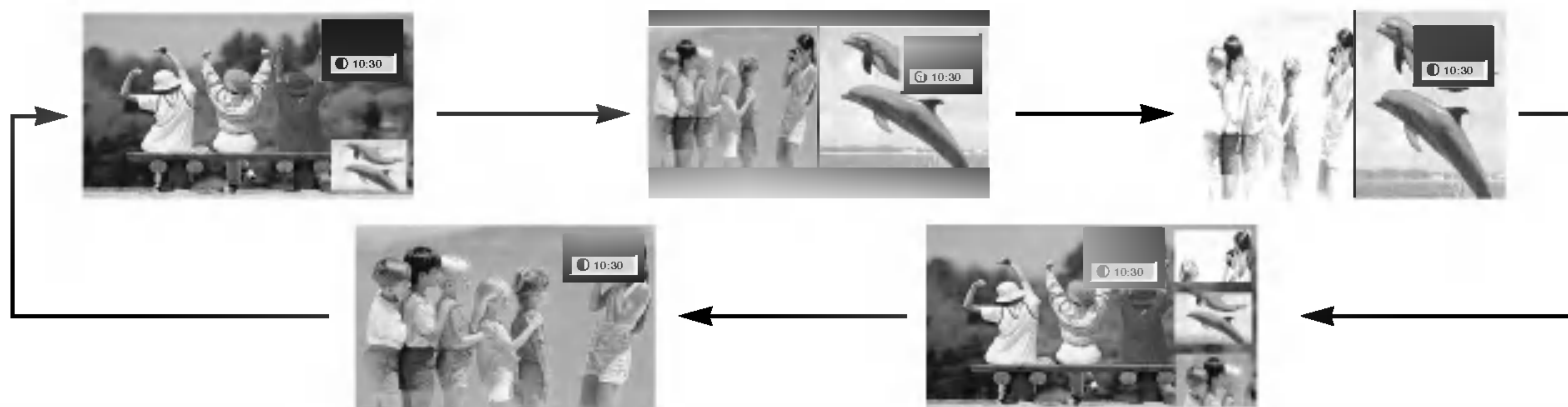
Χαρακτηριστικό PIP (Εικόνα στην Εικόνα)

- Η λειτουργία PIP σας επιτρέπει να παρακολουθείτε 2 διαφορετικές εισόδους (πηγές) ταυτόχρονα στην οθόνη της συσκευής.
- Δεν είναι διαθέσιμο αυτό το χαρακτηριστικό στη λειτουργία TELETEXT.

Παρακολουθώντας με PIP

Πιέστε το πλήκτρο PIP για να εμφανίσετε την βοηθητική εικόνα.

- Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο PIP αλλάζει η προβολή της οθόνης όπως φαίνεται παρακάτω.



Σημείωση:

- Όταν το μέγεθος της δευτερεύουσας εικόνας είναι το 1/2 της κύριας εικόνας, η ποιότητα της εικόνας μπορεί να είναι φτωχή.
- Η κίνηση της δευτερεύουσας εικόνας μπορεί να μην είναι φυσική διότι η συσκευή προβάλλει τη εικόνα στην οθόνη συγχρονίζοντας με την πηγή κύριας εικόνας, ενώ ο ρυθμός ανανέωσης μεταξύ της κύριας εικόνας και της δευτερεύουσας είναι διαφορετικός στην λειτουργία PIP.

Επιλογή προγράμματος για την δευτερεύουσα εικόνα

Για να επιλέξετε το πρόγραμμα της δευτερεύουσας εικόνας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα PIP PR +/-.

Επιλέγοντας μια Πηγή Σήματος Εισόδου για το PIP

Πιέστε το πλήκτρο PIP INPUT για να επιλέξετε την πηγή εισόδου για την βοηθητική εικόνα.

Σε μερικά μοντέλα, όταν η ποιότητα της βοηθητικής εικόνας δεν είναι ικανοποιητική στις λειτουργίες Βίντεο για βοηθητική εικόνα, επιλέξτε Auto, PAL, SECAM ή NTSC στο μενού του Συστήματος PIP.



POP (Εικόνα Εκτός Εικόνας: Σάρωση Καναλιού)

Χρησιμοποιείτε το POP για να αναζητήσετε τα προγράμματα όλων των αποθηκευμένων καναλιών στην μνήμη 1 προς 1 προβάλλοντάς στην οθόνη 3 δευτερεύουσες εικόνες, (όταν ως πηγή κύριας εικόνας παραμένει το τρέχον κανάλι). Οι εικόνες όλων των προγραμματισμένων καναλιών ανιχνεύονται με την οθόνη 3 POP.

Ρύθμιση της PIP Transparency (Διαφάνεια PIP)

1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PIP/DW.
2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε PIP Transparency (Διαφάνεια PIP).
3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ◀ / ▶ για να ρυθμίσετε τη διαφάνεια PIP.
4. Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

Μετακινώντας το PIP (Μόνο για τη λειτουργία PIP)

Πιέστε το πλήκτρο POSITION. Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα ▲ / ▼ ή ◀ / ▶ μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή θέση. Η βοηθητική εικόνα μετακινείται επάνω/κάτω ή αριστερά/δεξιά.



Μέγεθος PIP

Πιέστε το πλήκτρο SIZE και κατόπιν το πλήκτρο ◀ / ▶ για να ρυθμίσετε το μέγεθος της βοηθητικής εικόνας.

Με το πλήκτρο SIZE στη λειτουργία διπλής εικόνας, η κύρια και βοηθητική εικόνα ρυθμίζονται ταυτόχρονα. Με το πλήκτρο SIZE στη λειτουργία PIP, ρυθμίζεται η βοηθητική εικόνα.



Ρυθμίζοντας την εικόνα για το PIP.

- Στις λειτουργίες TV ή AV για κύρια εικόνα και RGB {PC} για βοηθητική εικόνα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε Auto Config (Αυτόματη διαμόρφωση) και Manual Config (Χειροκίνητη διαμόρφωση) για να ρυθμίσετε την προβολή της βοηθητικής εικόνας.
- Στις λειτουργίες TV ή AV για κύρια εικόνα και HDMI [DTV] ή Component 480p, 576p, 720p, 1080i για βοηθητική εικόνα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε Manual Config (Χειροκίνητη διαμόρφωση) για να ρυθμίσετε την προβολή της βοηθητικής εικόνας.

Teletext (Προαιρετικό)

- Το Teletext (ή TOP text) είναι μια προαιρετική λειτουργία, κατά συνέπεια μόνο μία Οθόνη Πλάσμα εφοδιασμένη με σύστημα Teletext μπορεί να λάβει εκπομπές Teletext.
- Το Teletext είναι μία δωρεάν υπηρεσία εκπομπής από τους περισσότερους σταθμούς που παρέχει άμεσες πληροφορίες για νέα γεγονότα, τον καιρό, τα τηλεοπτικά προγράμματα, τιμές και διάφορα άλλα θέματα.
- Ο αποκωδικοποιητής Teletext αυτής της Οθόνης Πλάσμα υποστηρίζει τα συστήματα SIMPLE, TOP και FASTTEXT. Το σύστημα SIMPLE (σύνηθες Teletext) αποτελείται από έναν αριθμό σελίδων που επιλέγονται με άμεση εισαγωγή του αντίστοιχου αριθμού σελίδας. Τα συστήματα TOP και FASTTEXT είναι περισσότερο σύγχρονες μέθοδοι επιτρέποντας την γρήγορη και εύκολη επιλογή των πληροφοριών Teletext.

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση

Πιέστε το πλήκτρο **TEXT** για να γυρίσετε στο Teletext.

- Η αρχική ή τελευταία σελίδα εμφανίζεται στην οθόνη. Δύο αριθμοί σελίδων, το όνομα του σταθμού, η ημερομηνία και ώρα προβάλλονται στην επικεφαλίδα της οθόνης. Ο πρώτος αριθμός σελίδας δείχνει την επιλογή σας, ενώ ο δεύτερος δείχνει τον αριθμό της τρέχουσας σελίδας. Πιέστε το πλήκτρο **TEXT** για να απενεργοποιήσετε το Teletext.

SIMPLE text (προαιρετικό)

Επιλογή σελίδας

1. Εισάγετε τον επιθυμητό αριθμό σελίδας ως ένα τριψήφιο αριθμό με τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ πλήκτρα. Εάν κατά τη διάρκεια της επιλογής πιέσετε λάθος αριθμό, πρέπει να ολοκληρώσετε τον τριψήφιο αριθμό και κατόπιν να ξαναεισάγετε τον σωστό αριθμό σελίδας.
2. Τα πλήκτρα **PR ▲** / **▼** μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να επιλέξετε την προηγούμενη ή επόμενη σελίδα.

Προγραμματισμός ενός έγχρωμου πλήκτρου στη λειτουργία LIST (προαιρετικό)

Εάν η τηλεόραση είναι σε λειτουργία SIMPLE text, TOP text ή FASTTEXT, πιέστε το πλήκτρο **◻** για να μεταβείτε σε λειτουργία LIST.

Μπορούν να κωδικοποιηθούν χρωματικά τέσσερις αριθμοί σελίδων TELETEXT της επιλογής σας και να επιλεγούν εύκολα πιέζοντας το αντίστοιχο έγχρωμο πλήκτρο στη συσκευή επικοινωνίας

1. Πιέστε ένα έγχρωμο πλήκτρο.
2. Χρησιμοποιώντας τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ πλήκτρα, επιλέξτε τη σελίδα που θέλετε να προγραμματίσετε.
3. Πιέστε το πλήκτρο OK. Στη συνέχεια η επιλεγμένη σελίδα αποθηκεύεται καθώς ο επιλεγμένος αριθμός σελίδας αναβοσβήνει μία φορά. Από εδώ και στο εξής, μπορείτε να επιλέξετε αυτή τη σελίδα με το ίδιο έγχρωμο πλήκτρο.
4. Τα άλλα τρία έγχρωμα πλήκτρα προγραμματίζονται παρομοίως.

TOP text (προαιρετικό)

Ο οδηγός χρήσης εμφανίζει τέσσερα πεδία –κόκκινο, πράσινο, κίτρινο και μπλε– στο κάτω μέρος της οθόνης. Το κίτρινο πεδίο υποδηλώνει την επόμενη ομάδα και το μπλε πεδίο το επόμενο μπλοκ.

Επιλογή μπλοκ / ομάδας / σελίδας

1. Με το μπλε πλήκτρο μπορείτε να μετακινηθείτε από μπλοκ σε μπλοκ.
2. Χρησιμοποιήστε το κίτρινο πλήκτρο για να μεταβείτε στην επόμενη ομάδα με αυτόματη εμφάνιση του επόμενου μπλοκ.
3. Με το πράσινο πλήκτρο μπορείτε να μεταβείτε στην επόμενη σελίδα εάν υπάρχει, με αυτόματη εμφάνιση της επόμενης ομάδας.
(Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο **PR ▲**.)
4. Το κόκκινο πλήκτρο επιτρέπει την επιστροφή στην προηγούμενη επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο **PR ▼**.

Άμεση επιλογή σελίδας


Με τον ίδιο τρόπο όπως στην λειτουργία SIMPLE teletext, μπορείτε να επιλέξετε μία σελίδα εισάγοντας την σαν ένα τριψήφιο αριθμό χρησιμοποιώντας τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ πλήκτρα στη λειτουργία TOP.

Teletext (Προαιρετικό)

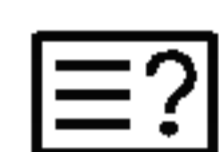
FASTEXT

Οι σελίδες στη λειτουργία FASTEXT είναι χρωματικά κωδικοποιημένες στο κάτω μέρος της οθόνης και επιλέγονται πιέζοντας το αντίστοιχο έγχρωμο πλήκτρο.

Επιλογή σελίδας

1. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε την σελίδα ευρετηρίου.
2. Μπορείτε να επιλέξετε τις σελίδες που είναι χρωματικά κωδικοποιημένες στο κάτω μέρος της οθόνης με τα αντίστοιχα χρωματικά πλήκτρα.
3. Με τον ίδιο τρόπο όπως στην λειτουργία SIMPLE text, μπορείτε να επιλέξετε μία σελίδα εισάγοντας την σαν ένα τριψήφιο αριθμό χρησιμοποιώντας τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ πλήκτρα στη λειτουργία FASTEXT.
4. Για να επιλέξετε την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **PR ▲ / ▼**.

Ειδικές λειτουργίες Teletext



REVEAL - ΛΥΣΕΙΣ

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανίσετε κρυμμένες πληροφορίες, όπως οι λύσεις σε γρίφους ή παζλ.
Ξαναπιέστε το πλήκτρο για να αποκρύψετε τις πληροφορίες από την οθόνη.



SIZE - ΜΕΓΕΘΟΣ

Επιλέγει διπλό μέγεθος κειμένου.
Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να μεγεθύνετε το επάνω μισό κομμάτι της σελίδας.
Ξαναπιέστε αυτό το πλήκτρο για να μεγεθύνετε το κάτω μισό κομμάτι της σελίδας.
Ξαναπιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή.



UPDATE - ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Προβάλλει την εικόνα της τηλεόρασης ενώ περιμένετε για την εμφάνιση της νέας σελίδας Teletext. Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανίσετε την ενημερωμένη σελίδα.



HOLD - ΠΑΓΩΜΑ

Σταματά την αυτόματη εναλλαγή προβολής μεταξύ των σελίδων που συμβαίνει εάν η προβαλλόμενη σελίδα αποτελείται από 2 ή περισσότερες υποσελίδες. Ο αριθμός των υποσελίδων και ο αριθμός της προβαλλόμενης υποσελίδας, συνήθως, εμφανίζεται στην οθόνη κάτω από την ένδειξη της ώρας. Όταν είναι πιεσμένο αυτό το πλήκτρο το σύμβολο στοπ προβάλλεται στην άνω αριστερή γωνία της οθόνης και αναστέλλεται η αυτόματη αλλαγή σελίδας.
Για να συνεχίσετε πιέστε αυτό το πλήκτρο ξανά.



MIX - ΜΙΞΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

Προβάλλει τις σελίδες του Teletext πάνω στην εικόνα του προγράμματος της τηλεόρασης.
Για να αποκρύψετε την εικόνα του προγράμματος ξαναπιέστε αυτό το πλήκτρο.



TIME - ΩΡΑ

Όταν παρακολουθείτε ένα πρόγραμμα στην τηλεόραση, πιέστε αυτό το πλήκτρο για να εμφανίσετε την ώρα στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης. Ξαναπιέστε αυτό το πλήκτρο για να αποκρύψετε την ώρα. Στη λειτουργία Teletext πιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε έναν αριθμό υποσελίδας. Ο αριθμός υποσελίδας προβάλλεται στο κάτω μέρος της οθόνης. Για να κρατήσετε ή αλλάξετε την υποσελίδα, πιέστε τα ΚΟΚΚΙΝΟ / ΠΡΑΣΙΝΟ, **PR ▲ / ▼** ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ πλήκτρα. Ξαναπιέστε πάλι για να εξέλθετε από τη λειτουργία.

XSTUDIO

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αρχείο JPEG ή MP3 αποθηκεύοντας στην Κάρτα Μνήμης στη μορφή λειτουργίας **XSTUDIO** .

Μνήμης.

Όταν αφαιρείτε ή μεταχειρίζεστε την κάρτα μνήμης, χρησιμοποιείτε μόνο τα χέρια σας. Μην χρησιμοποιείτε άλλες συσκευές διότι η κάρτα μνήμης μπορεί να καταστραφεί.

Κάρτα Μνήμης.

Αυτή είναι μια συσκευή εξοπλισμένη για να μεταβιβάζει τα δεδομένα μεταξύ μιας εξωτερικής συσκευής βίντεο AV. Χρησιμοποιείται με μια ψηφιακή κάμερα, βιντεοκάμερα, συσκευή αναπαραγωγής MP3, φορητό H/Y ή PDA.

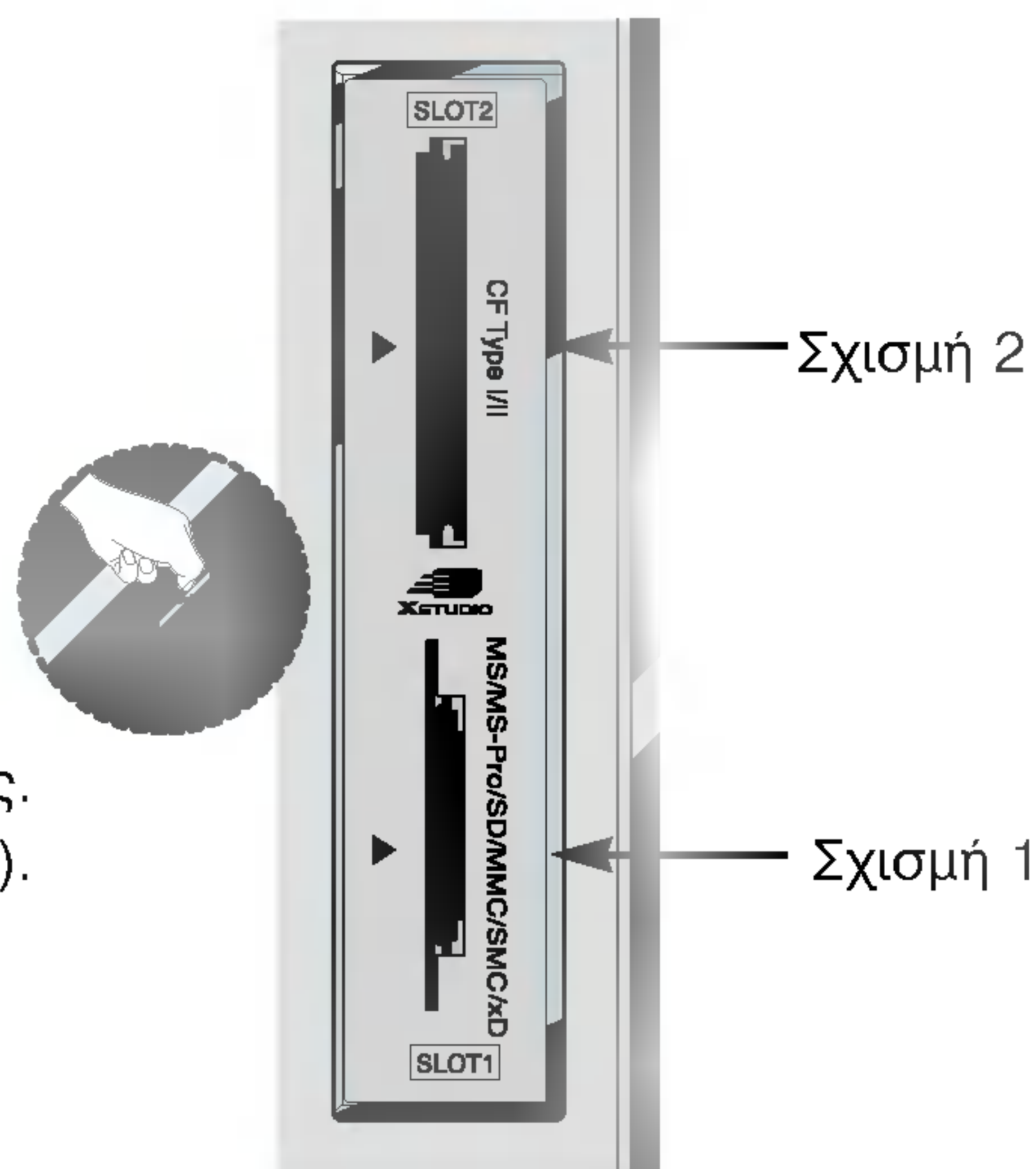
Προφυλάξεις για τη χρήση της Κάρτας Μνήμης.

- Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι εισάγετε τον σωστό τύπο κάρτας μνήμης με την σωστή διεύθυνση. (Βεβαιωθείτε μεταξύ δύο σχισμών τοποθέτησης μνήμης πριν την εισαγωγή.)
- Μην εισάγετε μεταλλικά αντικείμενα στις σχισμές της κάρτας μνήμης.
- Μην λυγίζετε, ρίχνετε ή χτυπάτε την κάρτα μνήμης.
- Μετά την αφαίρεση της κάρτας μνήμης από την συσκευή, παρακαλούμε κρατήστε την κάρτα μνήμης σε μια κατάλληλη θήκη για να την προφυλάξετε από τον στατικό ηλεκτρισμό.
- Τα αποθηκευμένα δεδομένα μπορεί να αλλάξουν ή να χαθούν σαν αποτέλεσμα λανθασμένης χρήσης ή στατικού ηλεκτρισμού.
- Μην σβήνετε τη συσκευή ενώ η κάρτα μνήμης είναι σε λειτουργία.
- Μην αφαιρείτε την κάρτα μνήμης ενώ είναι σε λειτουργία. Σε αυτή την περίπτωση, μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων ή καταστροφή της κάρτας.
- Εισάγετε μόνο μια κάρτα σε κάθε σχισμή.
- Ο στατικός ηλεκτρισμός και/ή ηλεκτρικός θόρυβος έχουν την δυνατότητα να αλλάξουν ή να διαγράψουν τα αποθηκευμένα δεδομένα. Παρακαλούμε λάβετε τα κατάλληλα προστατευτικά μέτρα.
- Η Εταιρεία αυτή δεν φέρει καμία ευθύνη για προβλήματα όπως βλάβες ή δυσλειτουργίες που εμφανίζονται ενώ χρησιμοποιείτε τη συσκευή, ακατάλληλες ρυθμίσεις, ή άλλους λόγους, εκτός από ανωμαλίες ή δυσλειτουργίες που προέρχονται από το ίδιο το προϊόν.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε κάρτα μνήμης που αναγράφει το όνομα του κατασκευαστή και σειριακό αριθμό.
- Ο κατασκευαστής δεν θα είναι υπεύθυνος για οποιαδήποτε απώλεια δεδομένων. Η διατήρηση εφεδρικών αντιγράφων δεδομένων (Back up) είναι επιβεβλημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζετε τα ακόλουθα βήματα όταν αφαιρείτε μια κάρτα μνήμης.
- Βεβαιωθείτε ότι κάθε κάρτα μνήμης είναι συμβατή με τα ανάλογα πρότυπα.



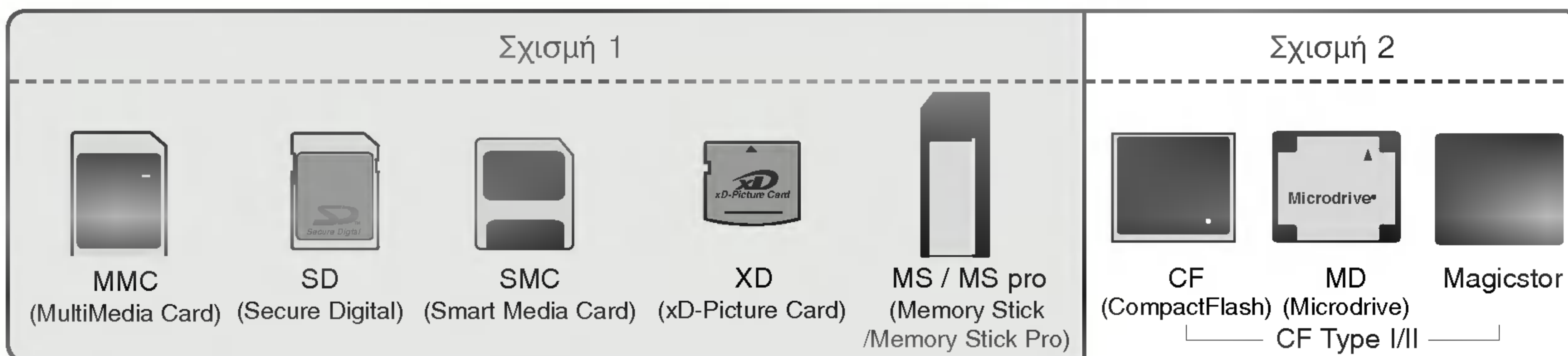
Διαθέσιμη Κάρτα Μνήμης.

* Ελέγξτε την κατεύθυνση της κάρτας μνήμης.
(συμβουλευθείτε τα παρακάτω σχήματα).



Τύπος Κάρτας Μνήμης.

- Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη κάρτα βάσει της θέσης της σχισμής.
- 8 τύποι Κάρτας Μνήμης μπορούν να χρησιμοποιηθούν γι' αυτή τη συσκευή.
- Δεν υποστηρίζεται το σύστημα αρχείων NTFS.








Διαθέσιμο αρχείο στη λειτουργία **XSTUDIO** .

Μια ταξινόμηση του αρχείου.	Εικόνα φωτογραφίας (JPEG)	Αρχείο Μουσικής (MP3)
Συμβατότητα	*.jpg	*.mp3
Χωρητικότητα Κάρτας Μνήμης	CF: 2GB Microdrive: 2GB Magicstor: 2.2GB MMC: 256MB SD: 512MB CF Type I/II	SMC: 128MB XD: 512MB MS: 128MB MS PRO: 1GB
Μη υποστηριζόμενο ή κατεστραμμένο αρχείο.	Μη υποστηριζόμενα ή κατεστραμμένα αρχεία JPEG ή MP3 μπορούν να προκαλέσουν σφάλματα. Μην προσπαθήσετε να αλλάξετε την επέκταση αρχείου μη υποστηριζόμενων τύπων αρχείων σε επέκταση αρχείου υποστηριζόμενων τύπων αρχείων.	

- Η ταχύτητα αναπαραγωγής μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο της κάρτας.
- Μπορείτε να προσδιορίσετε 8 χαρακτήρες για το όνομα αρχείου της κάρτας. Εάν το όνομα αρχείου είναι μεγαλύτερο από 8 χαρακτήρες, θα μετατραπεί σε 6 ψηφία και θα ακολουθούνται από "~ 1, 2, 3 και 4" στην 7^η και 8^η θέση.



Η αποκωδικοποίηση JPEG/H Προδιαγραφή της παρεχόμενης Προεπισκόπησης εικόνας.

	Μέθοδος συμπίεσης		Τύπος χρώματος		
	Βασική	Προοδευτική	4:4:4 11:11:11 (Y, Cb, Cr)	4:2:2 21:11:11 (Y, Cb, Cr) 12:11:11 (Y, Cb, Cr)	4:2:0 22:11:11 (Y, Cb, Cr)
Υποστήριξη αποκωδικοποίησης JPEG	○	×	×	○	○
Προβολή Εικόνας	Εικόνα	μη έγκυρη μορφή	μη έγκυρη μορφή	Εικόνα	Εικόνα
Προβολή Προεπισκόπησης Εικόνας	Προβολή  όταν δεν υπάρχει προεπισκόπηση εικονιδίου.			Προβολή  όταν δεν υπάρχει προεπισκόπηση εικονιδίου.	Προβολή  όταν δεν υπάρχει προεπισκόπηση εικονιδίου.

- Εάν εμφανιστεί σφάλμα όταν αποκωδικοποιείται JPEG, στην οθόνη προβάλλεται **“Corrupted file”** (Κατεστραμμένο αρχείο).

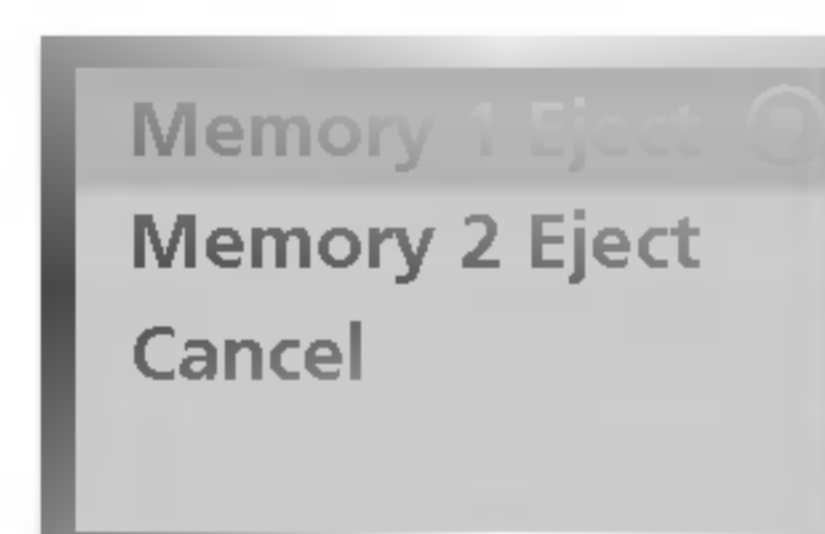
Πως να εισάγετε και αποβάλλετε την κάρτα.

◆ Εισάγοντας μια Κάρτα

1. Εισάγετε την κάρτα στην Σχισμή 1 και/ή Σχισμή 2 με το χέρι αργά και προσεκτικά.
2. Πιέστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε τη λειτουργία **XSTUDIO** .
Πιέστε το πλήκτρο  πάλι για να εξέλθετε από τη λειτουργία **XSTUDIO** .

◆ Αποβάλλοντας μια κάρτα.

1. Πιέστε το πλήκτρο M/C EJECT στο τηλεχειριστήριο.
2. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε την Αποβολή Μνήμης 1 ή Αποβολή Μνήμης 2 βάση της θέσης εισαγωγής της κάρτας.
Εάν επιλέξετε ακύρωση θα εξαφανιστούν οι πληροφορίες στην οθόνη.
3. Αφαιρέστε με προσοχή την κάρτα.



Σημείωση:

- Θα εμφανιστεί η προφύλαξη οθόνης εάν δεν αφαιρέσετε την κάρτα με το χέρι μετά την ενεργοποίηση της λειτουργίας αποβολής.
- Όταν εισάγετε το φωτογραφικό ή μουσικό μέσο πρώτα, το πλήκτρο M/C EJECT δεν θα λειτουργεί.
Είναι δυνατό να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο M/C EJECT ενώ χρησιμοποιείτε το φωτογραφικό ή μουσικό μέσο.



Προσοχή: Πιέστε το πλήκτρο M/C EJECT στο τηλεχειριστήριο πριν αφαιρέσετε την κάρτα μνήμης. Εάν δεν το πραγματοποιήσετε αυτό, μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στην κάρτα.






* Σ' αυτό το εγχειρίδιο, οι Πληροφορίες Οθόνης μπορεί να διαφέρουν απ' αυτές της συσκευής σας επειδή αναφέρονται σαν παράδειγμα για να σας βοηθήσουν στην λειτουργία της συσκευής.

Επιλέξτε το φωτογραφικό ή μουσικό μέσο.

- Όταν εισάγετε μια κάρτα μνήμης ή πιέζετε το πλήκτρο , θα προβάλλονται οι παρακάτω οθόνες.



1. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε τη φωτογραφία ή τη μουσική για τη Σχισμή 1/2.
2. Πιέστε το πλήκτρο OK για να εισάγετε το φωτογραφικό ή μουσικό μέσο.
3. Πιέστε το πλήκτρο  για να εξέλθετε από τη λειτουργία **XSTUDIO**.

Σημείωση:

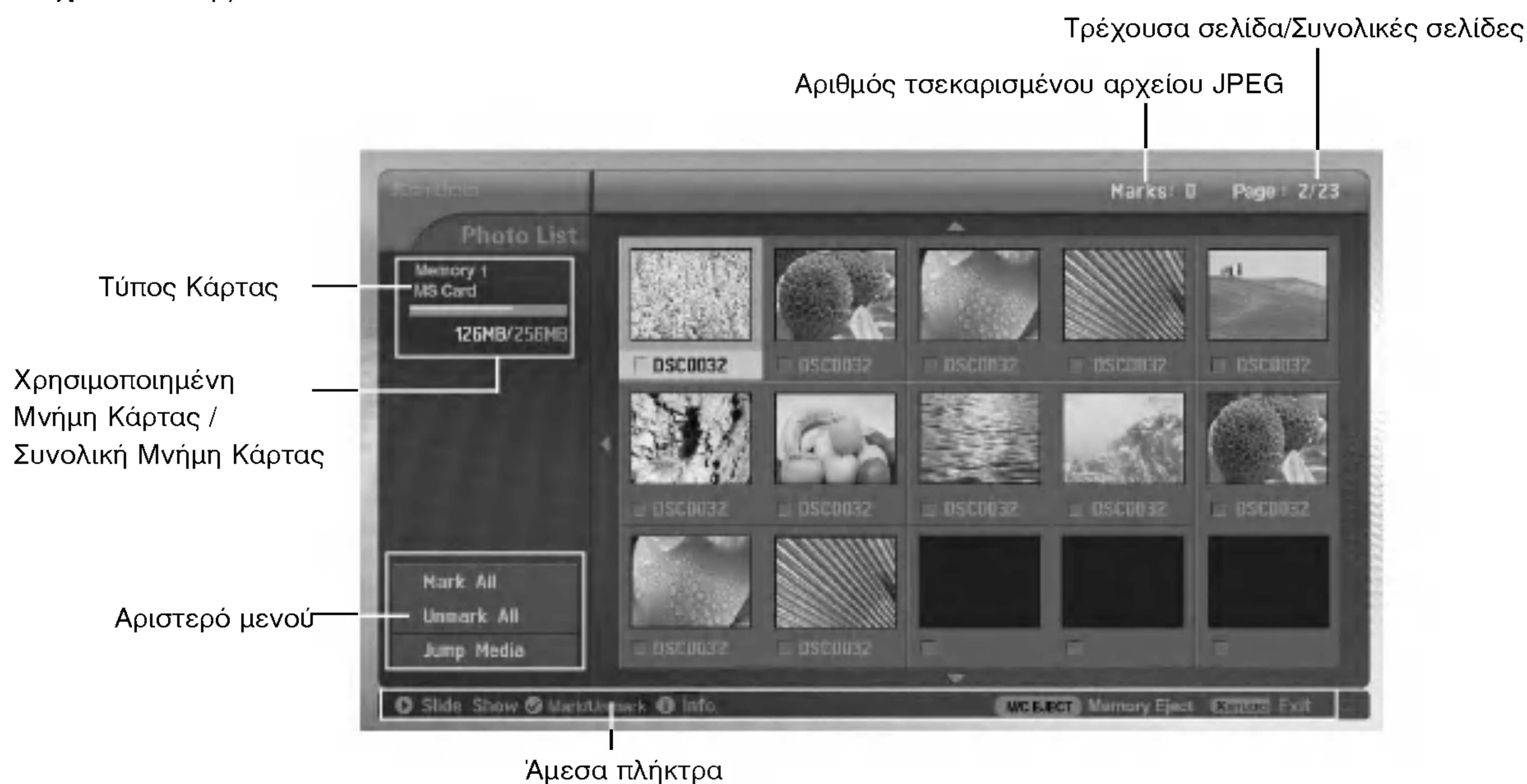
- Οι πληροφορίες της οθόνης για την σχισμή της κάρτας που αποβλήθηκε είναι ανενεργές όταν αποβάλλετε την κάρτα.
- Εάν υπάρχει οποιοδήποτε πρόβλημα στην κάρτα μνήμης, είναι αδύνατον να εισάγετε την λειτουργία **XSTUDIO**.

JPEG

- Όταν επιλέγετε Φωτογραφία στο μενού εισαγωγής, θα δείτε μια οθόνη γεμισμένη με εικονίδια προεπισκόπησης.

* Σ' αυτό το εγχειρίδιο, οι Οδηγίες στην Οθόνη μπορεί να διαφέρουν απ' αυτές της συσκευής σας επειδή αναφέρονται σαν παράδειγμα για να σας βοηθήσουν στην λειτουργία της συσκευής.


Στοιχεία Οθόνης



Επιλογή Φωτογραφίας και Αναδυόμενου μενού

- Επιλέξτε το επιθυμητό αρχείο εικόνας σας.



1. Εισάγετε την κάρτα μνήμης στην Σχισμή 1 και/ή στην Σχισμή 2 στην πλευρική κονσόλα της συσκευής.
2. Πιέστε το πλήκτρο .
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε το μέσο εικόνας για τη Σχισμή 1 ή τη Σχισμή 2.
4. Πιέστε το πλήκτρο OK για να εισάγετε το φωτογραφικό μέσο.
Σημείωση: Είναι δυνατόν να προβάλλετε 15 αρχεία JPEG ανά σελίδα.
5. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε το αρχείο JPEG και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK.
6. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε τη μορφή προβολής και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK. Η επιλεγμένη εικόνα θα προβληθεί επάνω από την προβαλλόμενη οθόνη.



Τσεκάρισμα./Ξετσεκάρισμα αρχείου JPEG

- Μπορείτε να τσεκάρετε/ξετσεκάρετε το αρχείο για να προβάλλετε το επιθυμητό αρχείο ή χρησιμοποιήστε την αυτόματη προβολή slide για τη βολική προβολή του επιθυμητού αρχείου.
- Το επιλεγμένο αρχείο εμφανίζεται με χρώμα πορτοκαλί.
Όταν πιάζετε το πλήκτρο OK μετά το τσεκάρισμα ενός αρχείου, το τσεκαρισμένο αρχείο εμφανίζεται με πράσινο χρώμα.



◆ **Τσεκάρισμα/Ξετσεκάρισμα όλων των αρχείων**

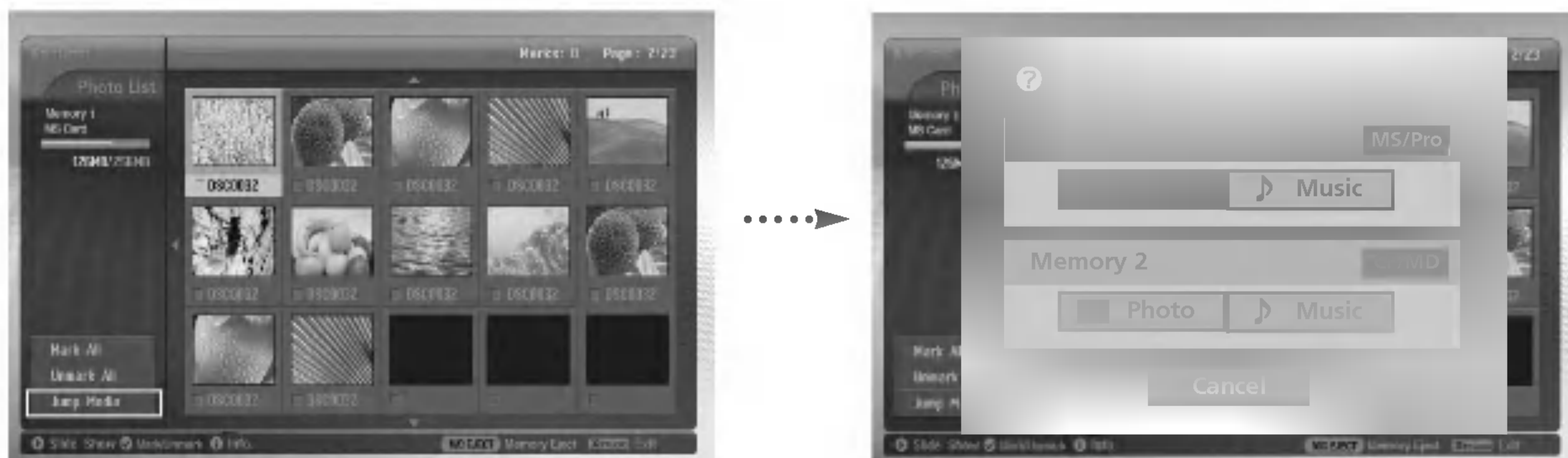
1. Για φωτογραφικό μέσο, πιάστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο ◀ για να εισάγετε το μενού στα αριστερά.
2. Πιάστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε Τσεκάρισμα Όλων ή Ξετσεκάρισμα Όλων.
 - Εάν επιλέξετε Τσεκάρισμα Όλων, επιλέγονται όλα τα αρχεία.
 - Εάν επιλέξετε Ξετσεκάρισμα Όλων, η επιλογή για κάθε αρχείο ακυρώνετε.
3. Πιάστε το πλήκτρο OK και κατόπιν το πλήκτρο ▶ για να επιστρέψετε στην λίστα φωτογραφιών.

◆ **Τσεκάρισμα/Ξετσεκάρισμα για μερικά αρχεία**

Πιάστε το πλήκτρο MARK (Τσεκάρισμα) επαναλαμβανόμενα για να τσεκάρετε ή ξετσεκάρετε μερικά αρχεία JPEG.

Υπερπήδηση Μέσου

- Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να μεταπηδήσετε σε άλλο μέσο κατά τη διάρκεια της χρήσης φωτογραφικού μέσου.



1. Για φωτογραφικό μέσο πιάστε το πλήκτρο ◀ επαναλαμβανόμενα για να εισάγετε το αριστερό μενού.
2. Πιάστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε υπερπήδηση μέσου και κατόπιν πιάστε το πλήκτρο OK.
3. Πιάστε το πλήκτρο ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε το επιθυμητό μέσον και κατόπιν πιάστε το πλήκτρο OK. Η οθόνη προβάλλει την λίστα κάθε μέσου.

Ρύθμιση Εικόνας

- Μπορείτε να προβάλλετε την επιλεγμένη εικόνα στην οθόνη και να κάνετε τις διάφορες ρυθμίσεις για το αρχείο JPEG.



1. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε αρχείο JPEG και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK.
2. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε μορφή προβολής και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK. Η επιλεγμένη εικόνα θα προβληθεί στην οθόνη.
3. Ρυθμίστε το αρχείο JPEG.



Επιλογή εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το πλήκτρο ▶ για να επιλέξετε την επόμενη εικόνα. • Πιέστε το πλήκτρο ◀ για να επιλέξετε την προηγούμενη εικόνα. • Εάν τσεκάρετε ένα αρχείο, μπορείτε να δείτε μόνο την μαρκαρισμένη εικόνα.
Περιστροφή Εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να περιστρέψετε την εικόνα. • ▲: Δεξιόστροφη περιστροφή • ▼: Αριστερόστροφη περιστροφή • Η μεγεθυμένη εικόνα δεν μπορεί να περιστραφεί.
Μεγέθυνση/Σμίκρυνση εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το πλήκτρο PR ▲ / ▼ για να μεγεθύνετε ή σμικρύνετε την εικόνα 2 ή 4 φορές. • Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να μετακινήσετε τη μεγεθυμένη εικόνα.
Διαγραφή εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το πλήκτρο MARK (Τσεκάρισμα) για να διαγράψετε την τρέχουσα εικόνα.
Πηγαίνετε στο Μενού	<ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το πλήκτρο EXIT (Εξοδος) για να επιστρέψετε στη λίστα εικόνων.
Εμφάνιση/Απόκρυψη Μενού	<ul style="list-style-type: none"> • Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο OK, το μενού θα εναλλάσσεται από εμφανιζόμενο σε αποκρυμμένο. • Οι πληροφορίες οθόνης θα εξαφανιστούν αυτόματα μετά από λίγο.



Αυτόματη Προβολή Slide



1. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε αρχείο JPEG και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK.
2. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε Αυτόματη Προβολή Slide ή την Προβολή Τσεκαρισμένων και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK. (Εάν τσεκάρετε το αρχείο χρησιμοποιώντας το πλήκτρο MARK, στην οθόνη προβάλλεται Show Marked (Προβολή Τσεκαρισμένων).



3. Μπορείτε να επιλέξετε τον χρόνο καθυστέρησης και το εφέ της Αυτόματης Προβολής Slide. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε τον χρόνο καθυστέρησης και το εφέ της Αυτόματης Προβολής Slide.
4. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε OK. Ξεκινά η Αυτόματη Προβολή Slide.

Σημείωση:

- Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε την Αυτόματη Προβολή Slide και την προβολή τσεκαρισμένων με το πλήκτρο [OK] απευθείας όπως υποδεικνύεται.
- Εάν τσεκάρετε ένα αρχείο, η Αυτόματη Προβολή Slide θα δείχνει μόνο την μαρκαρισμένη εικόνα.



Επιλογή Επόμενης/Προηγούμενης εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το πλήκτρο ▶ για να επιλέξετε την επόμενη εικόνα. • Πιέστε το πλήκτρο ◀ για να επιλέξετε την προηγούμενη εικόνα.
Πάγωμα Εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το πλήκτρο II για να παγώσετε την τρέχουσα εικόνα. • Πιέστε το πλήκτρο [OK] για να ξαναξεκινήσετε την αυτόματη προβολή slide. • Πιέζοντας το πλήκτρο ◀ / ▶, μπορείτε επίσης να επιλέξετε την επόμενη ή προηγούμενη εικόνα ενώ έχετε παγώσει την εικόνα.
Πηγαίνετε στο μενού	<ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το πλήκτρο EXIT (Εξοδος) για να επιστρέψετε στη λίστα φωτογραφιών.
Εμφάνιση/Απόκρυψη Μενού	<ul style="list-style-type: none"> • Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο OK, το μενού θα εναλλάσσεται από εμφανιζόμενο σε αποκρυμμένο. • Οι πληροφορίες οθόνης θα εξαφανιστούν αυτόματα μετά από λίγο.

Ακύρωση και Διαγραφή Αρχείου JPEG



1. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε το αρχείο JPEG και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK.
2. Για να διαγράψετε το αρχείο, πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Delete** (Διαγραφή) και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα "Do you want to delete the file?" (Θέλετε να διαγράψετε το αρχείο;) επιλέξτε **YES** (Ναι) (**YES** ή **NO**) με τα πλήκτρα ◀ / ▶. Το αρχείο διαγράφεται, όλα τα επόμενα αρχεία μετακινούνται μια θέση πιο πάνω.



* Εάν επιλέξετε **Delete** (Διαγραφή) μετά το μαρκάρισμα κάποιων αρχείων, διαγράφονται όλα τα μαρκαρισμένα αρχεία. Αλλά στην περίπτωση που η κάρτα μνήμης MS, SMC, SD είναι ρυθμισμένη στην προστασία εγγραφής, εμφανίζεται το μήνυμα "Protection Mode. Please push the **OK** button". (Λειτουργία Προστασίας. Παρακαλούμε πιέστε το πλήκτρο **OK**). Όταν επιλέξετε το πλήκτρο **OK** η οθόνη θα επιστρέψει στην λίστα φωτογραφιών. (Ακυρώστε την προστασία εγγραφής για να διαγράψετε το αρχείο JPEG).

3. Για να επιστρέψετε στη λίστα φωτογραφιών, πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Cancel** (Ακύρωση) και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο **OK**.

Πληροφορίες Αρχείου

- Χρησιμοποιήστε το για να ελέγξετε τις πληροφορίες για το επιλεγμένο αρχείο JPEG.



1. Για φωτογραφικό μέσο, επιλέξτε το επιθυμητό σας αρχείο JPEG.
2. Πιέστε το πλήκτρο INFO (Πληροφορίες). Εμφανίζονται οι Πληροφορίες αρχείου για το επιλεγμένο αρχείο JPEG.
Εάν το αρχείο JPEG δεν έχει πληροφορίες δεν μπορείτε να το ελέγξετε.
3. Πιέστε το πλήκτρο OK, EXIT ή INFO για να επιστρέψετε στη λίστα φωτογραφιών.

Προφύλαξη Οθόνης

- Ενώ προβάλλετε τη λίστα φωτογραφιών, εάν δεν πατηθεί ένα πλήκτρο εντός περίπου 30 δευτερολέπτων, ενεργοποιείται η προφύλαξη οθόνης.



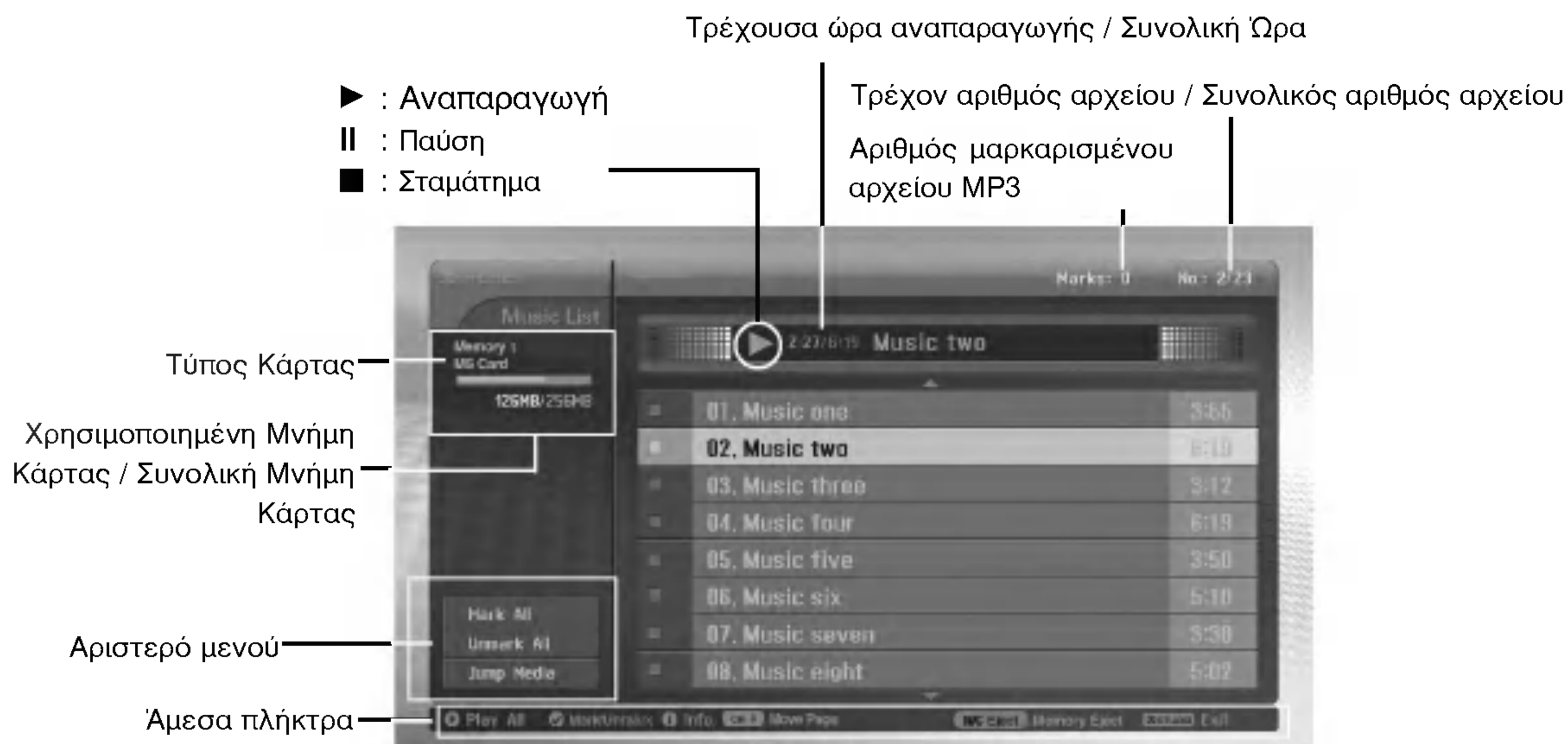
* 'Screen Saver'? (Η Προφύλαξη Οθόνης;). Η Προφύλαξη Οθόνης είναι για να προφυλάξει το κάψιμο των εικονοστοιχείων της οθόνης που προκαλείται από ακίνητες εικόνες επί μεγάλο χρονικό διάστημα.

- Πιέστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ / ◀ / ▶, **EXIT**, ► (Αναπαραγωγή), II, ■, ◀◀, ▶▶, **INFO**, **PR** ▲ / ▼, **MARK** για να απενεργοποιήσετε την προφύλαξη οθόνης.

Αρχείων MP3

- Τα αρχεία μουσικής./MP3 που έχετε προμηθευτεί μπορεί να υπόκεινται σε προστασία πνευματικών δικαιωμάτων. Η αναπαραγωγή αυτών των αρχείων πιθανόν να μην υποστηρίζεται από αυτό το μοντέλο.

Στοιχεία Οθόνης



Επιλογή και Αναπαραγωγή αρχείου MP3

- Η λειτουργία Επιλογής και Διαγραφής αρχείου MP3 δεν είναι εφικτή ενώ αναπαράγεται μουσική.
- Εάν πιέσετε οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός από τα πλήκτρα , , στο τηλεχειριστήριο ενώ αναπαράγεται μουσική, η αναπαραγωγή σταματά.
- Μετακίνηση από την τρέχουσα λίστα 8 αρχείων στη λίστα των επόμενων αρχείων με το πλήκτρο PR / .



1. Εισάγετε την κάρτα μνήμης στη Σχισμή 1 και/ή Σχισμή 2 στην πλευρική κονσόλα της συσκευής.
2. Πιέστε το πλήκτρο .
3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο / / / για να επιλέξετε για να επιλέξετε το μουσικό μέσο για τη σχισμή 1 ή τη σχισμή 2.
4. Πιέστε το πλήκτρο OK για να εισάγετε το μουσικό μέσο.
Σημείωση: Είναι δυνατόν να προβάλλετε 8 αρχεία MP3 ανά σελίδα.
5. Πιέστε το πλήκτρο / για να επιλέξετε το επιθυμητό αρχείο MP3 και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK.
6. Πιέστε το πλήκτρο / για να επιλέξετε Αναπαραγωγή ή Αναπαραγωγή Μαρκαρισμένου και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK. (Εάν μαρκάρετε το αρχείο χρησιμοποιώντας το πλήκτρο MARK, προβάλλεται στην οθόνη **Play Marked** (Αναπαραγωγή Μαρκαρισμένων).)

Σημείωση:

- Μπορείτε επίσης να αναπαράγετε τη μουσική απευθείας με το πλήκτρο .
- Το τρέχον αναπαραγόμενο αρχείο MP3 εμφανίζει μπροστά από τον τίτλο.
- Ενώ αναπαράγετε μουσική, πιέστε το πλήκτρο για να επιλέξετε την επόμενη μουσική απ' ευθείας.
- Εάν πιέσετε το πλήκτρο ενώ αναπαράγεται μουσική, το MP3 θα επαναληφθεί από την αρχή. (Εάν πιέσετε το πλήκτρο μέσα στα επόμενα 1~2 δευτερόλεπτα μετά την αναπαραγωγή της μουσικής, το MP3 αναπαράγει το προηγούμενο αρχείο.)

* Σ' αυτό το εγχειρίδιο, οι Οδηγίες στην Οθόνη μπορεί να διαφέρουν απ' αυτές της συσκευής σας επειδή αναφέρονται σαν παράδειγμα για να σας βοηθήσουν στην λειτουργία της συσκευής.

Σταμάτημα/Παύση Αναπαραγωγής

◆ Σταμάτημα Αναπαραγωγής

Για να σταματήσετε την Αναπαραγωγή πιέστε το πλήκτρο **■** στο τηλεχειριστήριο.

Για να σταματήσετε την Αναπαραγωγή, πιέστε το πλήκτρο **OK, PR (▲ / ▼)** της συσκευής.

Σημείωση:

- Εάν επαναλάβετε την αναπαραγωγή του αρχείου MP3 μετά το σταμάτημα, θα αναπαραχθεί το φωτισμένο αρχείο MP3 του μενού.
- Όταν είναι σταματημένο, τα πλήκτρα της τηλεόρασης **VOL (◀ / ▶)** και **PR (▲ / ▼)** χρησιμοποιούνται για πλοήγηση.

◆ Παύση Αναπαραγωγής

1. Πιέστε το πλήκτρο **||** για να παύσετε την αναπαραγωγή.

2. Πιέστε το πλήκτρο **||** ή **■** για να εκκινήσετε από το σημείο που παύσατε.

Τσεκάρισμα/Ξετσεκάρισμα για αρχείο MP3

- Μπορείτε να τσεκάρετε/ξετσεκάρετε το αρχείο για να αναπαράγετε το επιθυμητό αρχείο μόνο.
- Το μενού στα αριστερά μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν είναι σταματημένη η αναπαραγωγή.



◆ Τσεκάρισμα/Ξετσεκάρισμα για όλα τα αρχεία

1. Για το μουσικό μέσο πιέστε το πλήκτρο **◀**.
2. Πιέστε το πλήκτρο **▲ / ▼** για να επιλέξετε Τσεκάρισμα Όλων ή Ξετσεκάρισμα Όλων.
 - Εάν επιλέξετε Τσεκάρισμα Όλων, επιλέγονται όλα τα άλλα αρχεία.
 - Εάν επιλέξετε Ξετσεκάρισμα Όλων, η επιλογή ακυρώνεται για κάθε αρχείο.
3. Πιέστε το πλήκτρο **OK** και κατόπιν το πλήκτρο **▶** για να επιστρέψετε στη λίστα μουσικής.

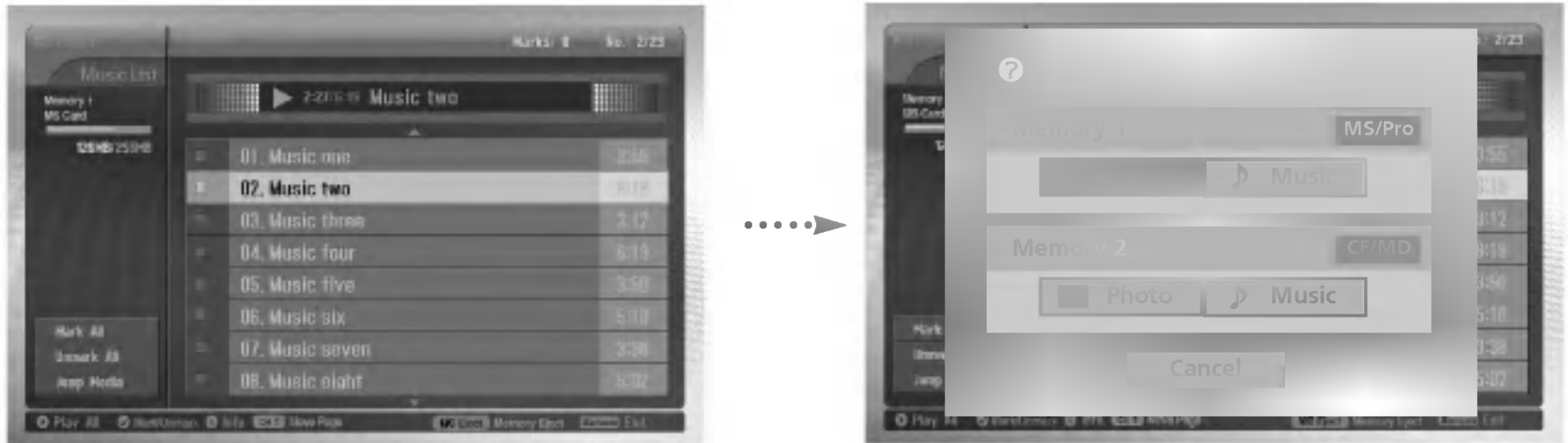
◆ Τσεκάρισμα/Ξετσεκάρισμα για μερικά τα αρχεία

Πιέστε το πλήκτρο **MARK** (Τσεκάρισμα) επαναλαμβανόμενα για να Τσεκάρετε ή Ξετσεκάρετε μερικά αρχεία MP3.

Λειτουργία Αρχείων MP3

Υπερπήδηση Μέσου

- Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να μεταπηδήσετε σε άλλο μέσο κατά τη διάρκεια της χρήσης μουσικού μέσου.



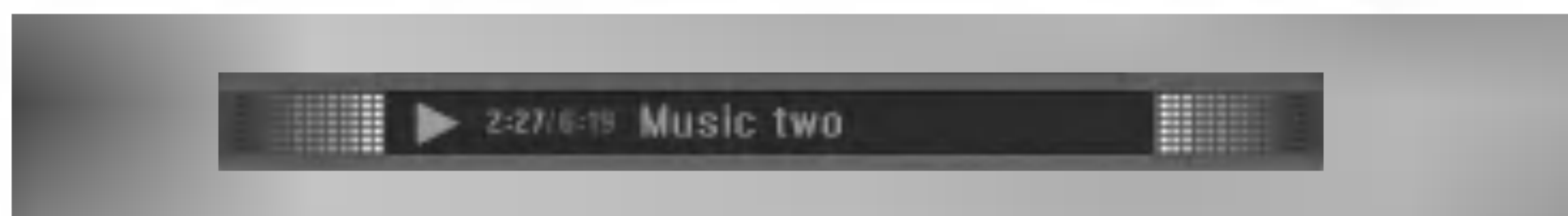
1. Για μουσικό μέσο πιέστε το πλήκτρο ◀.
2. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε υπερπήδηση μέσου και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK.
3. Πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε το επιθυμητό μέσον και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK. Η οθόνη προβάλλει την λίστα κάθε μέσου.

Προφύλαξη Οθόνης

- Εάν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο για περίπου 30 δευτερόλεπτα, ενεργοποιείται η προφύλαξη οθόνης.

◆ Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του MP3

* "Screen Saver"? (Η Προφύλαξη Οθόνης;).
Η Προφύλαξη Οθόνης είναι για να προφυλάξει το κάψιμο των εικονοστοιχείων της οθόνης που προκαλείται από ακίνητες εικόνες επί μεγάλο χρονικό διάστημα.



- Πιέστε τα πλήκτρα [stop], [rewind], [play/pause]. Η προφύλαξη οθόνης απενεργοποιείται αλλά η αναπαραγωγή MP3 ξαναρχίζει.
- [rewind], [play/pause] : Επιστροφή στο αρχικό τμήμα της αναπαραγωγής MP3.
- [play/pause] : Αναπαραγωγή του επόμενου MP3.
- Εάν πιέσετε οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο, η προφύλαξη της οθόνης απενεργοποιείται και σταματά η αναπαραγωγή MP3.

◆ Κατά το σταμάτημα του MP3



- Πιέστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ / ◀ / ▶, EXIT, ▶ (Αναπαραγωγή), || ■, ◀◀, ▶▶, INFO, PR ▲ / ▼, MARK για να απενεργοποιήσετε την προφύλαξη οθόνης.

Διαγραφή και Ακύρωση αρχείου MP3

- Είναι αδύνατος να διαγράψετε τη μουσική κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής.



1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε το αρχείο MP3 και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK.
2. Για να διαγράψετε το αρχείο, πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε διαγραφή και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα "Do you want to delete the file?" (Θέλετε να διαγράψετε το αρχείο;), επιλέξτε **YES** (Ναι) (**YES** ή **NO**) με τα πλήκτρα ◀ / ▶. Το αρχείο διαγράφεται, όλα τα επόμενα αρχεία μετακινούνται μια θέση πιο πάνω.



* Εάν επιλέξετε **Delete** (Διαγραφή) μετά το μαρκάρισμα κάποιων αρχείων, διαγράφονται όλα τα μαρκαρισμένα αρχεία. Αλλά στην περίπτωση που η κάρτα μνήμης MS, SMC, SD είναι ρυθμισμένη στην προστασία εγγραφής, εμφανίζεται το μήνυμα "Protection Mode. Please push the **OK** button". (Λειτουργία Προστασίας. Παρακαλούμε πιέστε το πλήκτρο **OK**). Όταν επιλέξετε το πλήκτρο **OK** η οθόνη θα επιστρέψει στην λίστα φωτογραφιών. (Ακυρώστε την προστασία εγγραφής για να διαγράψετε το αρχείο MP3).

3. Για να επιστρέψετε στην λίστα μουσικής, πιέστε το πλήκτρο ▲ / ▼ για να επιλέξετε Ακύρωση και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο OK.

Πληροφορίες Αρχείου

- Χρησιμοποιήστε το για να ελέγξετε τις πληροφορίες του επιλεγμένου αρχείου MP3.



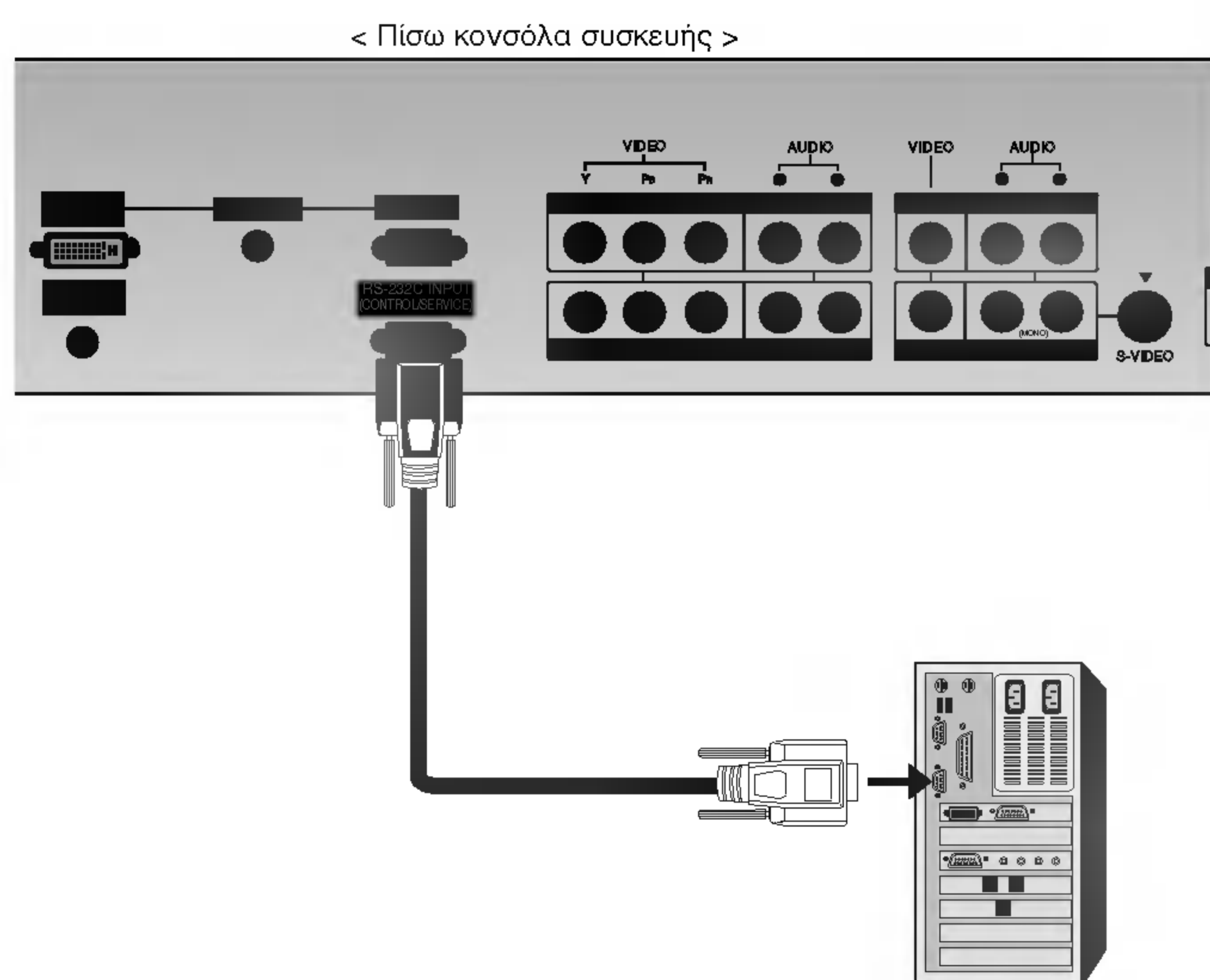
1. Για μουσικό μέσο, επιλέξτε το επιθυμητό σας αρχείο MP3.
2. Πιέστε το πλήκτρο INFO (Πληροφορίες). Οι πληροφορίες αρχείου για το επιλεγμένο αρχείο MP3 προβάλλονται.
Εάν το αρχείο MP3 δεν έχει πληροφορίες δεν μπορείτε να το επιλέξετε.
3. Πιέστε το πλήκτρο OK, EXIT ή INFO για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

Εγκατάσταση Εξωτερικής Συσκευής Ελέγχου

- Συνδέστε το βύσμα εισόδου RS-232C σε μια εξωτερική συσκευή ελέγχου (όπως ένας Η/Υ ή ένα σύστημα ελέγχου A/V) και ελέγξτε τις λειτουργίες της οθόνης σας εξωτερικά.

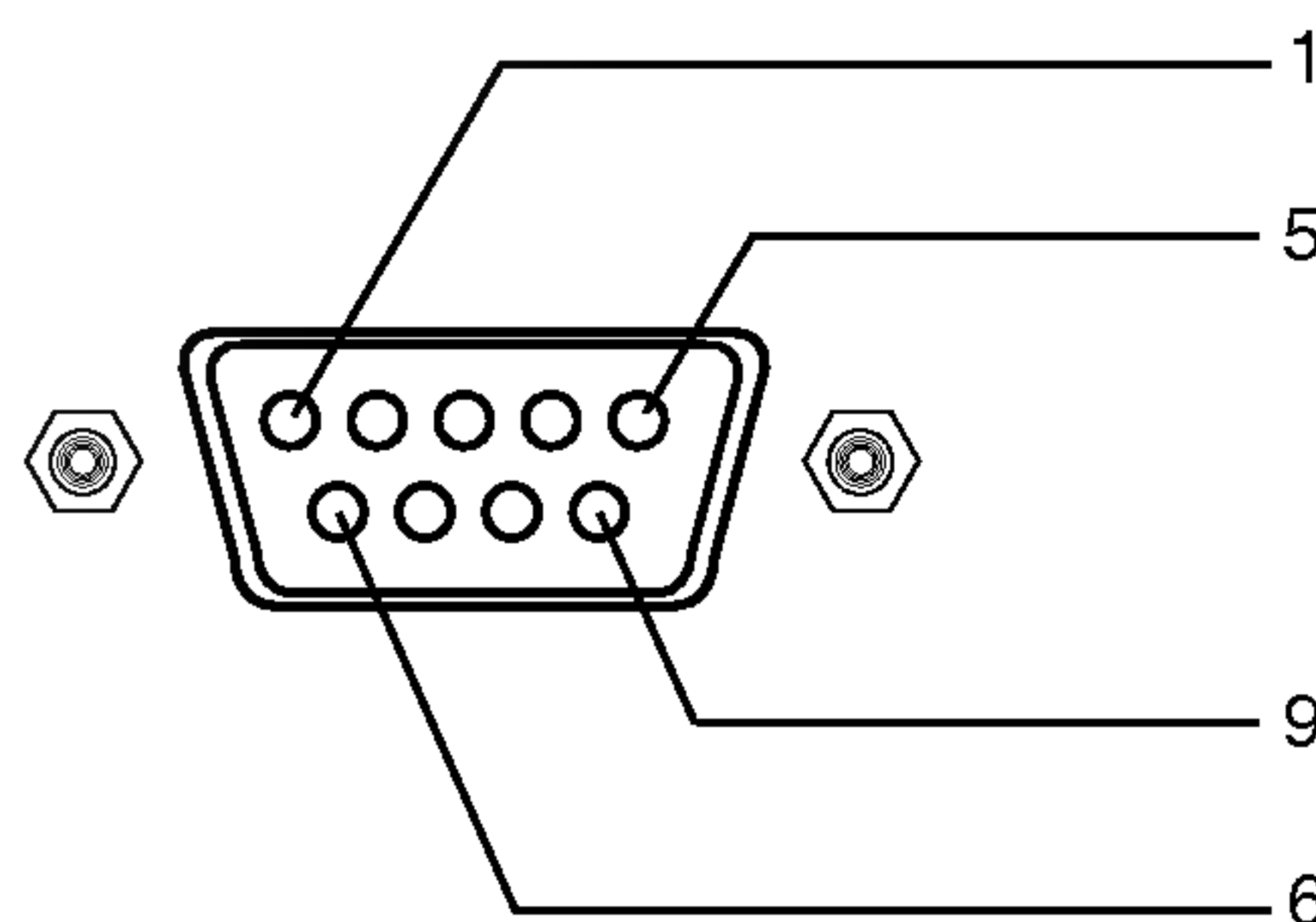
Πως να συνδέσετε τον εξοπλισμό εξωτερικού ελέγχου

- Συνδέστε τη σειριακή θύρα της συσκευής ελέγχου με το βύσμα RS-232C στην πίσω κονσόλα της Οθόνης.
- Τα καλώδια RS-232C δεν συμπεριλαμβάνονται στην συσκευασία της οθόνης.
- Το τηλεχειριστήριο της οθόνης και τα πλήκτρα χειρισμού της μπροστινής κονσόλας (εκτός του διακόπτη ρεύματος) δεν θα λειτουργούν εάν η οθόνη ελέγχεται από έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή ή άλλη εξωτερική συσκευή.

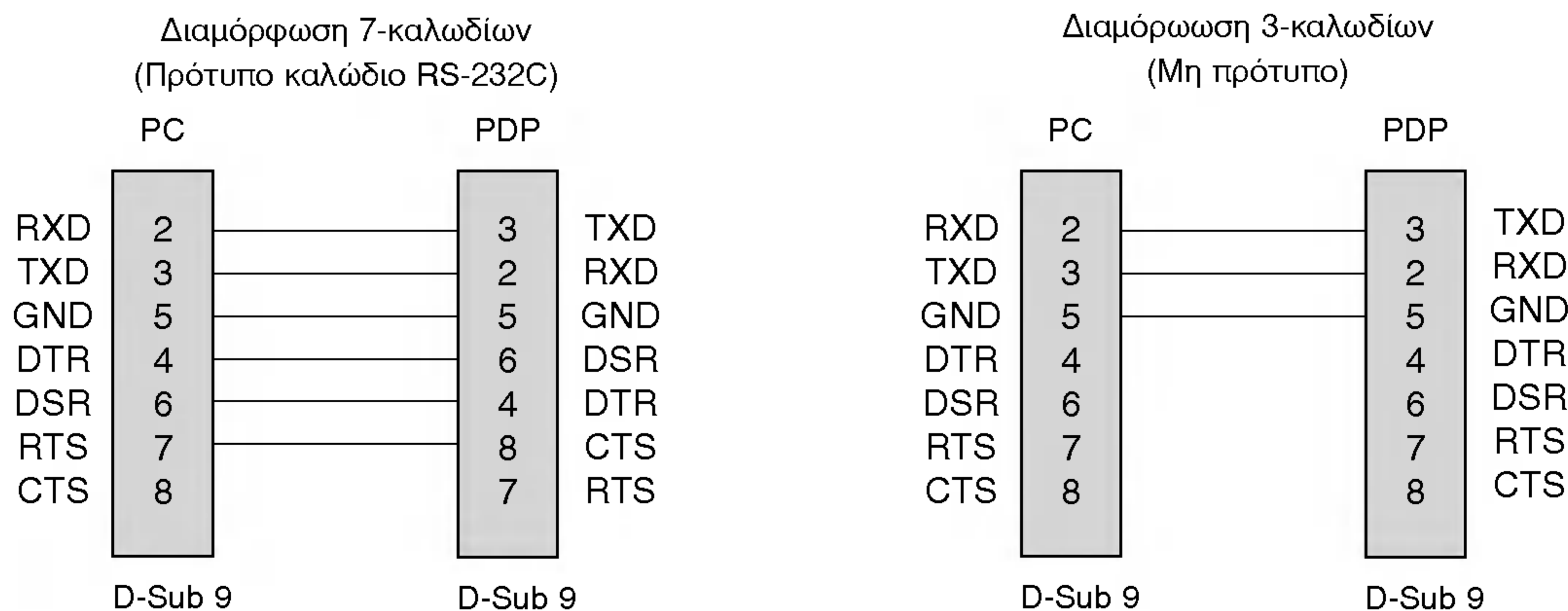


Τύπος βύσματος: D-Sub 9-ακίδων αρσενικό

No.	Ονομασία ακίδας
1	Ασύνδετο
2	RXD (Λήψη δεδομένων)
3	TXD (Μεταβίβαση δεδομένων)
4	DTR (Έτοιμη πλευρά DTE)
5	GND (Γείωση)
6	DSR (Έτοιμη πλευρά DCE)
7	RTS (Έτοιμο για αποστολή)
8	CTS (Ελεύθερο για αποστολή)
9	Ασύνδετο

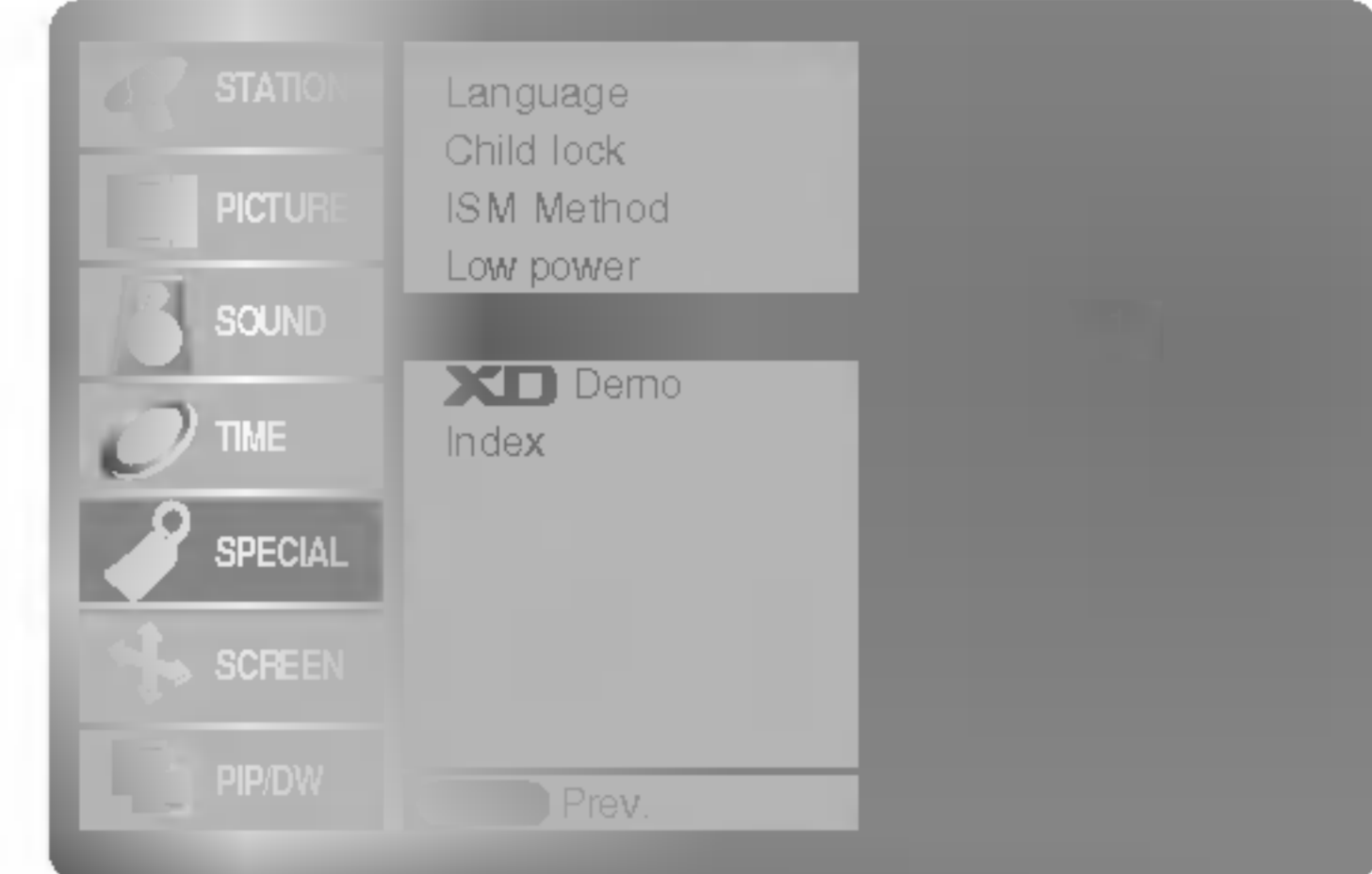


Διαμορφώσεις RS-232C



Ορισμός αριθμού ID

- Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να ορίσετε τον αριθμό ID της οθόνης.
 - Συμβουλευθείτε το “Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1”. (Δείτε σελίδα 53).
1. Πιέστε το πλήκτρο MENU και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SPECIAL (ΕΙΔΙΚΟ).
 2. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Set ID**.
 3. Πιέστε το πλήκτρο ► και κατόπιν τα πλήκτρα ◀ / ▶ για να ρυθμίσετε το **Set ID** ώστε να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό ID της οθόνης.
 - Η κλίμακα ρύθμισης του **Set ID** είναι 1 ~ 99.
 4. Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



Παράμετροι επικοινωνίας

- Ταχύτητα μεταβίβασης δεδομένων : 9600bps (UART)
- Μήκος δεδομένων : 8 bits
- Parity : Χωρίς
- * Χρησιμοποιήστε ένα ανάστροφο καλώδιο.
- Stop bit : 1 bit
- Κωδικοποίηση επικοινωνίας : Κωδικός ASCII

Κατάλογος εντολών

	ΕΝΤΟΛΗ 1	ΕΝΤΟΛΗ 2	ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Δεκαεξαδικά)
01. Ενεργοποίηση	k	a	0 ~ 1
02. Επιλογή εισόδου	k	b	0 ~ 9
03. Κλίμακα προβολής	k	c	Δείτε σελ. 50
04. Απουσία εικόνας	k	d	0 ~ 1
05. Σίγαση ήχου	k	e	0 ~ 1
06. Έλεγχος ήχου	k	f	0 ~ 64
07. Αντίθεση	k	g	0 ~ 64
08. Φωτεινότητα	k	h	0 ~ 64
09. Χρώμα	k	i	0 ~ 64
10. Χροιά (προαιρετικό)	k	j	0 ~ 64
11. Οξύτητα	k	k	0 ~ 64
12. Επιλογή μηνυμάτων οθόνης	k	l	0 ~ 1
13. Κλειδώμα τηλεχειριστηρίου	k	m	0 ~ 1
14. PIP/Διπλή εικόνα (DW)	k	n	Δείτε σελ. 51
15. Θέση PIP	k	q	0 ~ 3
16. Πρίμα	k	r	0 ~ 64
17. Μπάσα	k	s	0 ~ 64
18. Ισορροπία ήχου	k	t	0 ~ 64
19. Θερμοκρασία χρώματος (CSM)	k	u	0 ~ 3
20. Ρύθμιση κόκκινου	k	v	0 ~ 50
21. Ρύθμιση πράσινου	k	w	0 ~ 50
22. Ρύθμιση μπλε	k	\$	0 ~ 50
23. Πηγή εισόδου PIP	k	y	0 ~ 9
24. Μη φυσιολογική Κατάσταση	k	z	0 ~ a
25. Λειτουργία ISM	j	p	0 ~ 3
26. Χαμηλή κατανάλωση ισχύος	j	q	0 ~ 1
27. Χρονική ρύθμιση Orbiter	j	r	1 ~ FE
28. Ρύθμιση κόκκου Orbiter	j	s	1 ~ 3
29. Χαμηλή κατανάλωση ισχύος	j	t	0 ~ 20
30. Αυτόματη διαμόρφωση	j	u	1
31. Επιλογή Προγράμματος	m	a	0~63
32. Καλώδιο αποστολής IR	m	c	Καλώδιο αποστολής IR
33. Επιλογή Εισόδου (Κύριας)	x	b	Δείτε σελ. 54
34. Επιλογή Εισόδου (PIP)	x	y	Δείτε σελ. 54

* Κατά την επιλογή των τιμών 24 ~ 34, δεν εμφανίζεται κάποιο μενού στην οθόνη.

Πρωτόκολλο Αποστολής/Λήψης

Αποστολή

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

- * [Command 1] : Πρώτη εντολή ελέγχου συσκευής PDP. (j,k,m ή x)
- * [Command 2] : Δεύτερη εντολή ελέγχου PDP.
- * [Set ID] : Μπορείτε να ρυθμίσετε το ID της συσκευής, να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό ID ελέγχου σε ειδικό μενού. Βλέπε προηγούμενη σελίδα. Κλίμακα ρύθμισης 1 ~ 99. Όταν επιλέγετε ID '0', ελέγχετε κάθε συνδεδεμένη συσκευή PDP. Ο ID φαίνεται ως δεκαδικός (1~99) στο μενού (0x0~0x63) και δεκαεξαδικός στο πρωτόκολλο Αποστολής/Λήψης.
- * [DATA] : Για μεταβίβαση δεδομένων εντολής. Μεταβιβάστε 'FF' δεδομένα για να διαγνώσετε την κατάσταση της εντολής.
- * [Cr] : Επιστροφή επιβεβαίωσης Κωδικός ASCII '0x0D'
- * [] : Κωδικός ASCII 'κενό (0x20)'

OK Επιβεβαίωση λήψης

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

- * Η οθόνη μεταβιβάζει ACK (επιβεβαίωση) βασισμένη στη μορφή λήψης κανονικών δεδομένων. Συγχρόνως, εάν τα δεδομένα είναι δεδομένα αναγνώρισης, υποδηλώνει τα δεδομένα της τρέχουσας κατάστασης. Εάν τα δεδομένα είναι εγγραφής, επιστρέφει τα δεδομένα του H/Y.

Σφάλμα Επιβεβαίωσης λήψης

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

- * Το Μόνιτορ μεταβιβάζει επιβεβαίωση λήψης βασισμένη στην μορφή αυτή όταν λαμβάνει λανθασμένα δεδομένα για μη εφικτές λειτουργίες ή σφάλμα επικοινωνίας.

- Δεδομένα 1: Λανθασμένος κωδικός
 2: Μη υποστηριζόμενη λειτουργία
 3: Αναμείναιτε λίγο χρόνο ακόμη

01. Ενεργοποίηση (Εντολή 2 : a)

- Για έλεγχο Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της οθόνης.

Αποστολή

[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 0 : Απενεργοποίηση 1 : Ενεργοποίηση

Βεβαίωση λήψης

[a][][Set ID][][OK][Data][x]

- Για ένδειξη Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

Αποστολή

[k][a][][Set ID][][FF][Cr]

Βεβαίωση λήψης

[a][][Set ID][][OK][Data][x]

* Με την ίδια λογική, εάν άλλες λειτουργίες μεταβιβάζουν δεδομένα «0xFF» βασισμένα σε αυτή τη μορφή, τα δεδομένα επιβεβαίωσης λήψης που επιστρέφουν αντιπροσωπεύουν την κατάσταση κάθε λειτουργίας.

02. Επιλογή εισόδου (Εντολή 2 : b)

- Για επιλογή πηγής εισόδου σήματος στο Μόνιτορ. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την πηγή εισόδου χρησιμοποιώντας το πλήκτρο INPUT στο τηλεχειριστήριο της οθόνης.

Αποστολή

[k][b][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα	0 : TV	5 : AV4
	1 : AV1	6 : AV5
	2 : AV2	7 : Component
	3 : S-Video2	8 : RGB
	4 : AV3	9 : HDMI

Βεβαίωση λήψης

[b][][Set ID][][OK][Data][x]

03. Κλίμακα προβολής (Εντολή 2 : c) (Μέγεθος κύριας εικόνας)

- Για να ρυθμίσετε τη μορφή προβολής εικόνας. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη μορφή προβολής εικόνας χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ARC στο τηλεχειριστήριο ή στο μενού ρύθμισης εικόνας.

Αποστολή

[k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα	1 : Κανονική οθόνη (4:3)	6 : Original
	2 : Ευρεία οθόνη (16:9)	7 : 14:9
	3 : Spectacle	8 : Full (προαιρετικό)
	4 : Πλήρης οθόνη (Zoom)	

Βεβαίωση λήψης

[c][][Set ID][][OK][Data][x]

* Χρησιμοποιώντας την είσοδο από H/Y, μπορείτε να επιλέξετε ή Ευρεία Οθόνη (16:9) ή κανονική προβολή (4:3).

04. Απαλοιφή προβολής εικόνας (Εντολή 2 : d)

- Για να επιλέξετε απαλοιφή ή μη προβολής εικόνας.

Αποστολή

[k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 0 : Εμφάνιση εικόνας
1 : Απαλοιφή εικόνας

Βεβαίωση λήψης

[d][][Set ID][][OK][Data][x]

05. Σίγαση ήχου (Εντολή 2 : e)

- Για να ελέγξετε την σίγαση ήχου ή όχι. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την σίγαση χρησιμοποιώντας το πλήκτρο MUTE του τηλεχειριστηρίου.

Αποστολή

[k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 0 : Σίγαση ήχου
1 : Ήχος ενεργός

Βεβαίωση λήψης

[e][][Set ID][][OK][Data][x]

06. Έλεγχος έντασης ήχου (Εντολή 2 : f)

- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου με τα πλήκτρα VOL στο τηλεχειριστήριο.

Αποστολή

[k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελαχ. : 0 ~ Μέγιστ. : 64
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1" (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[f][][Set ID][][OK][Data][x]

07. Αντίθεση (Εντολή 2 : g)

- Για να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την αντίθεση στο μενού PICTURE εικόνας.

Αποστολή

[k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελαχ. : 0 ~ Μέγιστ. : 64
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1" (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[g][][Set ID][][OK][Data][x]

08. Φωτεινότητα (Εντολή 2 : h)

- Για να ρυθμίσετε την φωτεινότητα της οθόνης. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την φωτεινότητα στο μενού PICTURE εικόνας..

Αποστολή

[k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελαχ. : 0 ~ Μέγιστ. : 64
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1" (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[h][][Set ID][][OK][Data][x]

09. Χρώμα (Εντολή 2 : i)

- Για να ρυθμίσετε τα χρώματα της οθόνης.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τα χρώματα στο μενού PICTURE εικόνας.

Αποστολή

[k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελαχ. : 0 ~ Μέγιστ. : 64
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1" (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[i][][Set ID][][OK][Data][x]

10. Χροιά (Εντολή 2 : j) (προαιρετικό)

- Για να ρυθμίσετε την χροιά της οθόνης.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την χροιά στο μενού PICTURE εικόνας.

Αποστολή

[k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Κόκκινο : 0 ~ Πράσινο : 64
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1" (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[j][][Set ID][][OK][Data][x]

11. Οξύτητα (Εντολή 2 : k)

- Για να ρυθμίσετε την χρειά της οθόνης.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την αντίθεση στο μενού PICTURE εικόνας.

Αποστολή

[k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελαχ. : 0 ~ Μέγιστ. : 64
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1" (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[k][][Set ID][][OK][Data][x]

12. Επιλογή Μηνυμάτων Οθόνης OSD (Εντολή 2 : l)

- Για να επιλέξετε εμφάνιση/απόκρυψη μηνυμάτων οθόνης OSD όταν ελέγχονται με τηλεχειρισμό.

Αποστολή

[k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 0 : OSD ενεργό 1 : OSD ανενεργό

Βεβαίωση λήψης

[l][][Set ID][][OK][Data][x]

13. Κλειδωμα τηλεχειριστηρίου (Εντολή 2 : m)

- Για να κλειδώσετε την μπροστινή κονσόλα ελέγχου της οθόνης και το τηλεχειριστήριο.

Αποστολή

[k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 0 : Κλειδωμα ανενεργό 1 : Κλειδωμα ενεργό

Βεβαίωση λήψης

[m][][Set ID][][OK][Data][x]

- * Εάν δεν χρησιμοποιήτε το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία.
Εάν ο κεντρικός διακόπτης είναι on/off, αποδεδμεύεται ο έλεγχος εξωτερικού κλειδώματος.

14. Επιλογή PIP / Διπλή εικόνα (DW) (Εντολή 2 : n)

- Για να ελέγξετε την λειτουργία PIP (Εικόνας στην Εικόνα) / Διπλή εικόνα. Μπορείτε επίσης να ελέγξετε PIP (ΕΙΚΟΝΑ ΣΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ)/TWIN PICTURE (ΔΙΠΛΗ ΕΙΚΟΝΑ) χρησιμοποιώντας το πλήκτρο PIP/DW στο τηλεχειριστήριο ή στο μενού PIP/DW.

Αποστολή

[k][n][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 0: PIP/DW ανενεργό
1: PIP
2: DW1
3: DW2
5: POP

Βεβαίωση λήψης

[n][][Set ID][][OK][Data][x]

15. Θέση προβολής PIP (Εντολή 2 : q)

- Για να επιλέξετε τη θέση βοηθητικής εικόνας PIP.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θέση της βοηθητικής εικόνας με το πλήκτρο POSITION του τηλεχειριστηρίου ή στο μενού PIP/DW .

Αποστολή

[k][q][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 0 : Κάτω δεξιά της οθόνης
1 : Κάτω αριστερά της οθόνης
2 : Άνω αριστερά της οθόνης
3 : Άνω δεξιά της οθόνης

Βεβαίωση λήψης

[q][][Set ID][][OK][Data][x]

16. Πρίμα (Εντολή 2 : r)

- Για να ρυθμίσετε τα πρίμα
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τα πρίμα στο μενού SOUND (ΗΧΟΥ).

Αποστολή

[k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελαχ. : 0 ~ Μέγιστ. : 64
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1" (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[r][][Set ID][][OK][Data][x]

17. Μπάσα (Εντολή 2 : s)

- Για να ρυθμίσετε τα μπάσα
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τα μπάσα στο μενού SOUND (ΗΧΟΥ).

Αποστολή

[k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελαχ. : 0 ~ Μέγιστ. : 64
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1" (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[s][][Set ID][][OK][Data][x]

18. Ισορροπία ήχου (Εντολή 2 : t)

- Για να ρυθμίσετε την Ισορροπία ήχου Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τα μπάσα στο μενού SOUND (ΗΧΟΥ).

Αποστολή

[k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελαχ. : 0 ~ Μέγιστ. : 64
* “Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1” (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[t][][Set ID][][OK][Data][x]

19. Θερμοκρασία χρώματος (Εντολή 2 : u)

- Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την CSM στο μενού PICTURE εικόνας.

Αποστολή

[k][u][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 0: Ψυχρή 1: Κανονική 2: Θερμή 3: Χρήστης

Βεβαίωση λήψης

[u][][Set ID][][OK][Data][x]

20. Ρύθμιση Κόκκινου (Εντολή 2 : v)

- Για να ρυθμίσετε το Κόκκινο στη θερμοκρασία χρώματος.

Αποστολή

[k][v][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελάχ. : 0 ~ Μέγ. : 50
* “Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 2” (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[v][][Set ID][][OK][Data][x]

21. Ρύθμιση Πράσινου (Εντολή 2 : w)

- Για να ρυθμίσετε το Πράσινο στη θερμοκρασία χρώματος.

Αποστολή

[k][w][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελάχ. : 0 ~ Μέγ. : 50
* “Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 2” (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[w][][Set ID][][OK][Data][x]

22. Ρύθμιση Πράσινου (Εντολή 2 : \$)

- Για να ρυθμίσετε το Πράσινο στη θερμοκρασία χρώματος.

Αποστολή

[k][\$][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελάχ. : 0 ~ Μέγ. : 50
* “Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 2” (Δείτε σελ. 53).

Βεβαίωση λήψης

[\$][][Set ID][][OK][Data][x]

23. Πηγή Εισόδου PIP (Εντολή 2 : y)

- Για να επιλέξετε την πηγή εισόδου βοηθητικής εικόνας στη λειτουργία PIP/DW picture. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την πηγή εισόδου βοηθητικής εικόνας χρησιμοποιώντας το πλήκτρο PIP INPUT στο τηλεχειριστήριο.

Αποστολή

[k][y][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα	0 : TV	5: AV4
	1 : AV1	6: AV5
	2 : AV2	7: Component
	3 : S-Video2	8 : RGB
	4: AV3	9 : HDMI

Βεβαίωση λήψης

[y][][Set ID][][OK][Data][x]

24. Μη ομαλή κατάσταση (Εντολή 2 : z)

- Για να αναγνωρίσετε μια μη ομαλή κατάσταση.

Αποστολή

[k][z][][Set ID][][FF][][Cr]

Δεδομένα FF : Read

Βεβαίωση λήψης

[z][][Set ID][][OK][Data][x]

Δεδομ. 0: Normal (Σε λειτουργία με ύπαρξη σήματος)
1: Απουσία σήματος (Αναμένη)
2: Σβήσιμο της οθόνης με το τηλεχειριστήριο
3: Σβήσιμο της οθόνης με την λειτουργία ύπνου (Sleep time)
4: Σβήσιμο της οθόνης με την λειτουργία RS-232C
5: 5V κάτω
6: AC κάτω
7: Σβήσιμο της οθόνης με την λειτουργία Fan Alarm (προαιρετικό)
8: Σβήσιμο της οθόνης με την λειτουργία Off time
9: Σβήσιμο της οθόνης με την λειτουργία Auto sleep
a: Απενεργοποιήστε το μόνιτορ με ανίχνευση του πίνακα AV.

* Η λειτουργία αυτή είναι μόνο για “ανάγνωση”.

25. Λειτουργία ISM (Εντολή 1 : j, Εντολή 2 : p)

- Για να ελέγξετε την λειτουργία ISM. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη λειτουργία ISM από το μενού SPECIAL (ΕΙΔΙΚΟ)

Αποστολή

[j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα	0 : Κανονική λειτ.	2 : Orbiter
	1 : White Wash	3 : Inversion

Βεβαίωση λήψης

[p][][Set ID][][OK][Data][x]

26. Χαμηλή κατανάλωση ισχύος
(Εντολή 1 : j, Εντολή 2 : q)

- Για να μειώσετε την κατανάλωση ισχύος της οθόνης. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την χαμηλή κατανάλωση ισχύος από το μενού SPECIAL (ΕΙΔΙΚΟ).

Αποστολή

[j][q][][Set ID][][Data][][Cr]

Δεδομένα 0 : Ανενεργή
1 : Ενεργή

Βεβαίωση λήψης

[q][][Set ID][][OK][Data][x]

27. Χρονική Ρύθμιση Orbiter
(Εντολή 1 : j, Εντολή 2 : r)

- Για να ρυθμίσετε το χρόνο ενεργοποίησης της λειτουργίας Orbiter

Αποστολή

[j][r][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελάχ. : 1 ~ Μέγ. : FE
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1".

Βεβαίωση λήψης

[r][][Set ID][][OK][Data][x]

28. Ρύθμιση κουκίδων Orbiter
(Εντολή 1 : j, Εντολή 2 : s)

- Για να ρυθμίσετε τον αριθμό κουκίδων στην λειτουργία Orbiter

Αποστολή

[j][s][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελάχ. : 1 ~ Μέγ. : 3
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1".

Βεβαίωση λήψης

[s][][Set ID][][OK][Data][x]

29. Ρύθμιση του Μεγέθους της Εικόνας για τη Λειτουργία DW
(Εντολή 1 : j, Εντολή 2 : t)

- Επιλογή της μορφής εικόνας DW. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την μορφή εικόνας DW με την χρήση του πλήκτρου SIZE στο τηλεχειριστήριο.

Αποστολή

[j][t][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Ελάχ. : 0 ~ Μέγ. : 20
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1".

Βεβαίωση λήψης

[t][][Set ID][][OK][Data][x]

30. Αυτόματη διαμόρφωση
(Εντολή 1 : j, Εντολή 2 : u)

- Για να ρυθμίσετε τη θέση της εικόνας και να ελαχιστοποιήσετε το τρεμόπαιγμα της εικόνας αυτόματα. Είναι διαθέσιμη μόνο στις λειτουργίες RGB (H/Y).

Αποστολή

[j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 1: Ενεργοποίηση

Βεβαίωση λήψης

[u][][Set ID][][OK][Data][x]

31. Επιλογή προγράμματος
(Εντολή 1 : m, Εντολή 2 : a)

- Επιλογή προγράμματος για την κύρια εικόνα.

Αποστολή

[m][a][][Set ID][][Data0][][Data1][][Data2][Cr]

Δεδομένα Ελάχ. : 0 ~ Μέγ. : 63
* "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1".
Data1 Don't care
Data2 0 : Main
1 : Sub

Βεβαίωση λήψης

[a][][Set ID][][OK][Data0][x]

* Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1

0	: Βήμα 0
⋮	
A	: Βήμα 10
⋮	(Ορισμένο ID 10)
F	: Βήμα 15
⋮	(Ορισμένο ID 15)
10	: Βήμα 16
⋮	(Ορισμένο ID 16)
64	: Βήμα 100
⋮	
6E	: Βήμα 110
⋮	
73	: Βήμα 115
74	: Βήμα 116
⋮	
C7	: Βήμα 199
⋮	
FE	: Βήμα 254
FF	: Βήμα 255

* Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 2

0	: -40
1	: -39
2	: -38
⋮	
28	: 0
⋮	
4E	: +38
4F	: +39
50	: +40

32. Καλώδιο αποστολής IR

(Εντολή 1 : m, Εντολή 2 : c)

► Για να στείλετε τον κωδικό τηλεχειρισμού IR.

Αποστολή

[m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Καλώδιο αποστολής IR - Δείτε σελ 56~57.

Βεβαίωση λήψης

[c][][Set ID][][OK][Data][x]

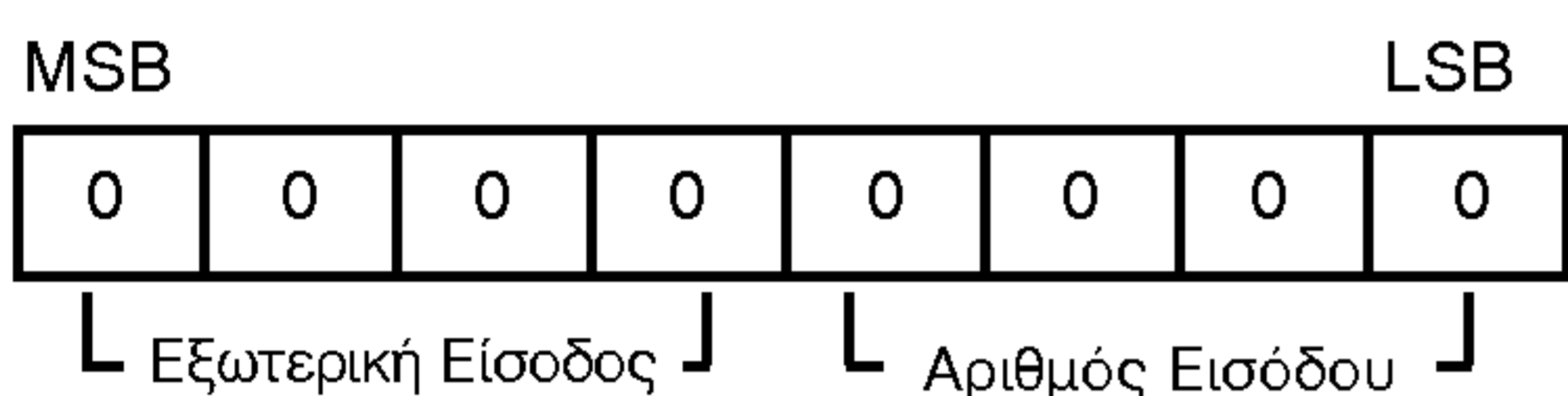
33. Επιλογή Εισόδου (Είσοδος Κύριας Εικόνας) (Εντολή 1 : x, Εντολή 2 : b)

► Επιλογή πηγής εισόδου για την Τηλεόραση.

Αποστολή

[x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Δομή



Εξωτερική Είσοδος				Δεδομένα
0	0	0	1	Αναλογικό
0	0	1	0	AV
0	0	1	1	S-VIDEO
0	1	0	0	Component
0	1	0	1	RGB-DTV
0	1	1	0	RGB-PC
1	0	0	1	HDMI

Αριθμός Εισόδου				Δεδομένα
0	0	0	0	Είσοδος1
0	0	0	1	Είσοδος2
0	0	1	0	Είσοδος3
0	0	1	1	Είσοδος4
0	1	0	0	Είσοδος5
0	1	0	1	Είσοδος6

Βεβαίωση λήψης

[b][][Set ID][][OK][Data][x]

34. Επιλογή Εισόδου (PIP)

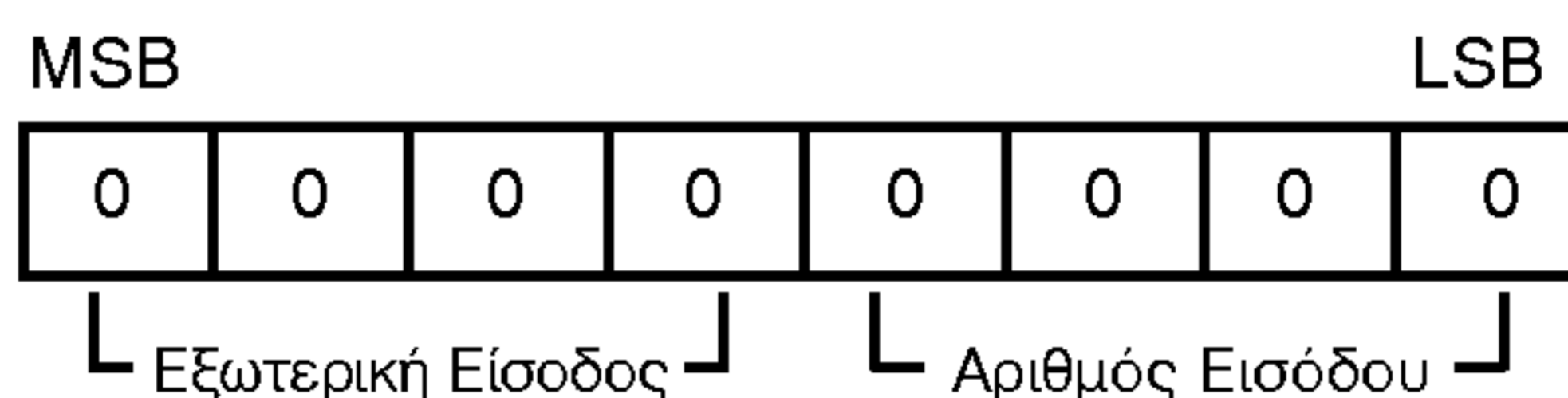
(Εντολή 1 : x, Εντολή 2 : y)

► Για να ρυθμίσετε την πηγή εισόδου για την βοηθητική εικόνα στην λειτουργία PIP.

Αποστολή

[x][y][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα Δομή



Εξωτερική Είσοδος				Δεδομένα
0	0	0	1	Αναλογικό
0	0	1	0	AV
0	0	1	1	S-VIDEO
0	1	0	0	Component
0	1	0	1	RGB-DTV
0	1	1	0	RGB-PC
1	0	0	1	HDMI

Αριθμός Εισόδου				Δεδομένα
0	0	0	0	Είσοδος1
0	0	0	1	Είσοδος2
0	0	1	0	Είσοδος3
0	0	1	1	Είσοδος4
0	1	0	0	Είσοδος5
0	1	0	1	Είσοδος6

Βεβαίωση λήψης

[y][][Set ID][][OK][Data][x]

Κωδικός IR (Μορφή NEC)

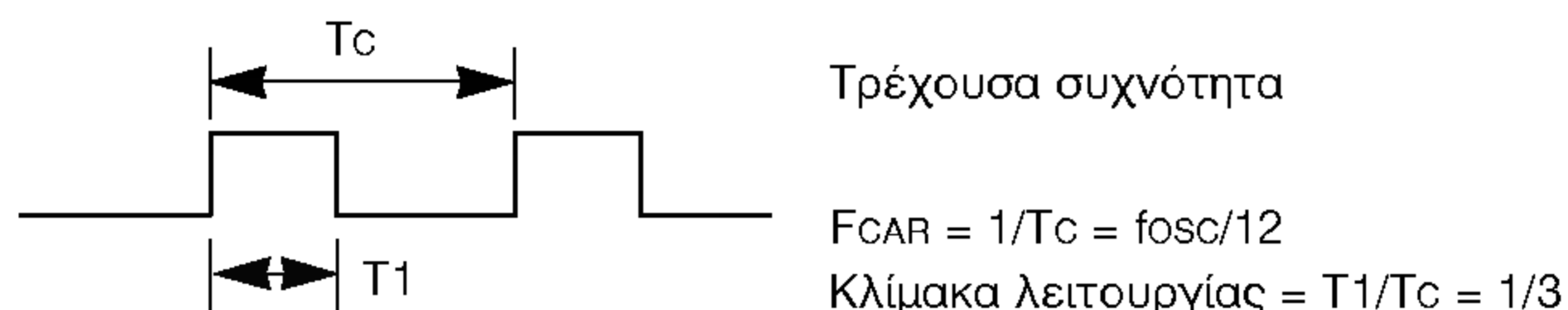
Πως συνδέεται

- Συνδέστε το ασύρματος τηλεχειριστήριο σας στη θύρα τηλεχειρισμού της οθόνης.

Κωδικός τηλεχειριστηρίου IR (Μορφή NEC)

► Κυματομορφή εξόδου

Μονός παλμός προσαρμοσμένος σε σήμα 37.917KHz στα 455KHz

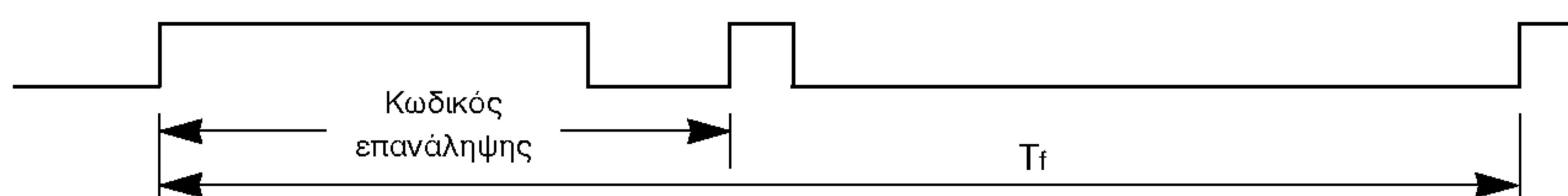


► Διαμόρφωση πακέτου

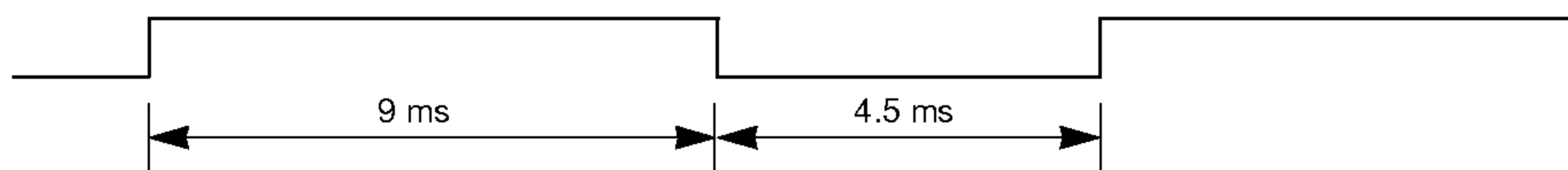
- 1ο πακέτο

Κωδικός οδήγησης	Κατώτερος προσαρμοσμένος κωδικός							Ανώτερος προσαρμοσμένος κωδικός							Κωδικός δεδομένων							Κωδικός δεδομένων										
	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	$\overline{D0}$	$\overline{D1}$	$\overline{D2}$	$\overline{D3}$	$\overline{D4}$	$\overline{D5}$	$\overline{D6}$	$\overline{D7}$

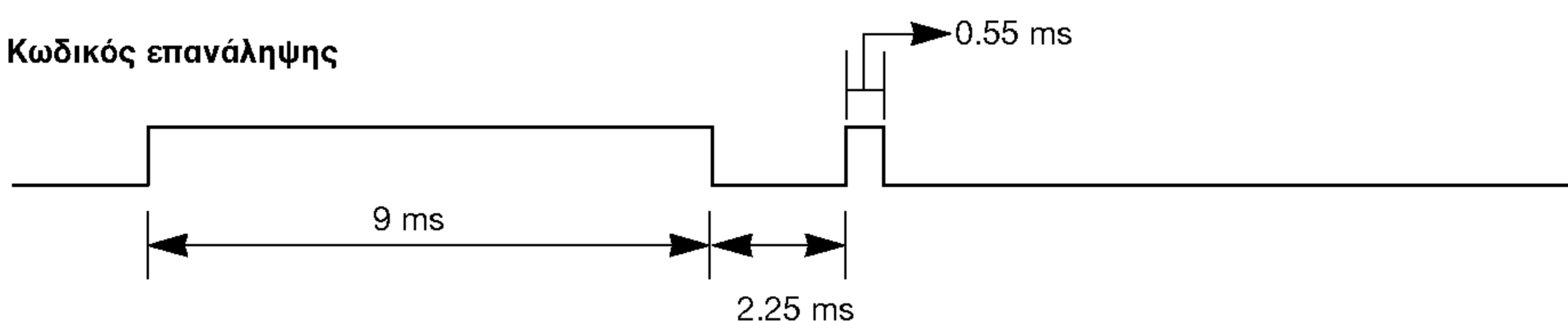
- Πακέτο επανάληψης



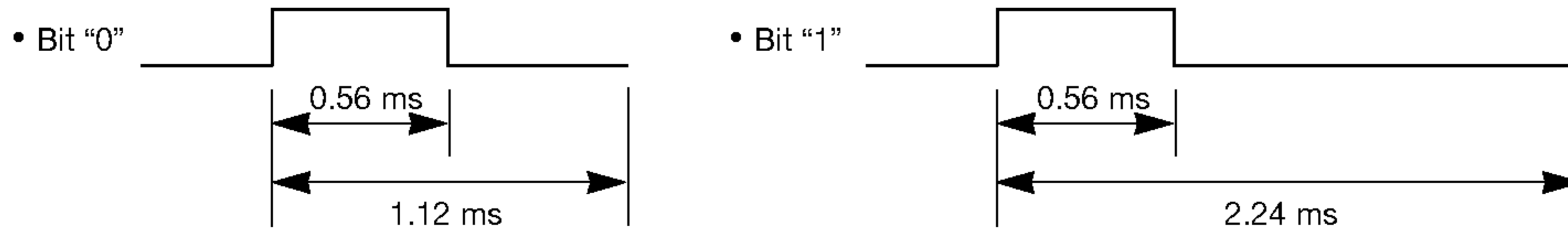
► Κωδικός οδήγησης



► Κωδικός επανάληψης

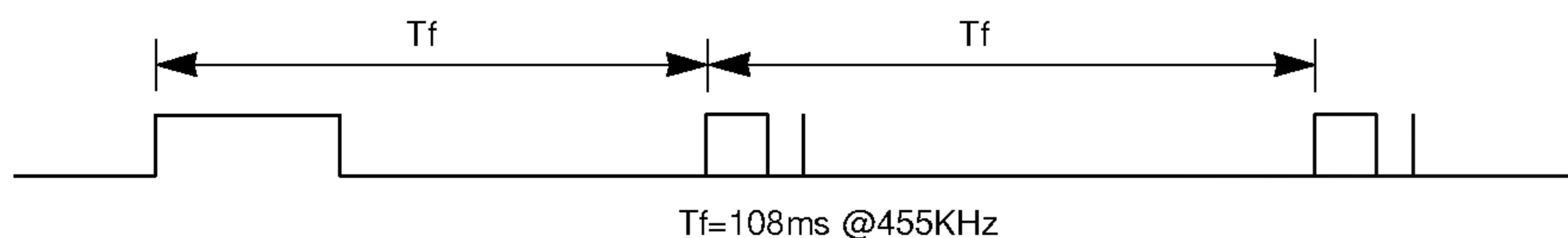


► Περιγραφή bit



► Μεσοδιάστημα πακέτων : T_f

Η κυματομορφή μεταβιβάζεται για όσο χρόνο είναι πιεσμένο ένα πλήκτρο.



Κωδικός (Hexa)	Λειτουργία	Σημείωση
00	ΕΠΑΝΩ▲	Πλήκτρο R/C
01	ΚΑΤΩ▼	Πλήκτρο R/C
02	ΗΧΟΣ▲	Πλήκτρο R/C
03	ΗΧΟΣ▼	Πλήκτρο R/C
40	▲	Πλήκτρο R/C
41	▼	Πλήκτρο R/C
06	►	Πλήκτρο R/C
07	◄	Πλήκτρο R/C
08	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Πλήκτρο R/C (Λειτουργία On/Off)
C4	ΑΝΑΜΕΝΗ	Ξεχωριστός κωδικός IR (Μόνο αναμένη)
C5	ΣΒΗΣΤΗ	Ξεχωριστός κωδικός IR (Μόνο σβηστή)
09	ΣΙΓΑΣΗ	Πλήκτρο R/C
10	Αριθμός πλήκτρου 0	Πλήκτρο R/C
11	Αριθμός πλήκτρου 1	Πλήκτρο R/C
12	Αριθμός πλήκτρου 2	Πλήκτρο R/C
13	Αριθμός πλήκτρου 3	Πλήκτρο R/C
14	Αριθμός πλήκτρου 4	Πλήκτρο R/C
15	Αριθμός πλήκτρου 5	Πλήκτρο R/C
16	Αριθμός πλήκτρου 6	Πλήκτρο R/C
17	Αριθμός πλήκτρου 7	Πλήκτρο R/C
18	Αριθμός πλήκτρου 8	Πλήκτρο R/C
19	Αριθμός πλήκτρου 9	Πλήκτρο R/C
0B	INPUT	Πλήκτρο R/C
98	MULTIMEDIA	Πλήκτρο R/C
BF	COMPONENT	Ξεχωριστή (Επιλογή εισόδου COMPONENT)
C6	HDMI	Ξεχωριστή (Επιλογή εισόδου HDMI)
D5	RGB	Ξεχωριστή (Επιλογή εισόδου RGB)
D6	TV	Ξεχωριστή (Επιλογή εισόδου TV)
5A	AV1	Ξεχωριστή (Επιλογή εισόδου AV1)
D0	AV2	Ξεχωριστή (Επιλογή εισόδου AV2)
D1	AV3	Ξεχωριστή (Επιλογή εισόδου AV3)
D2	AV4	Ξεχωριστή (Επιλογή εισόδου AV4)
CF	AV5	Ξεχωριστή (Επιλογή εισόδου AV5)
D3	S-Video2	Ξεχωριστή (Επιλογή εισόδου S-Video2)
1E	FAV(Favorite)	Πλήκτρο R/C
1A	Q.VIEW	Πλήκτρο R/C
0A	I/II	Πλήκτρο R/C
0E	ΥΠΝΟΣ	Πλήκτρο R/C
43	MENΟΥ	Πλήκτρο R/C
44	OK(●)	Πλήκτρο R/C
4D	PSM	Πλήκτρο R/C
52	SSM	Πλήκτρο R/C
53	LIST	Πλήκτρο R/C
20	TEXT	Πλήκτρο R/C
2A	REVEAL	Πλήκτρο R/C
22	ΜΟΡΦΗ	Πλήκτρο R/C
24	MIX	Πλήκτρο R/C
26	ΧΡΟΝΟΣ	Πλήκτρο R/C
62	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ / ΘΕΣΗ	Πλήκτρο R/C
64	ΜΕΓΕΘΟΣ	Πλήκτρο R/C
65	ΠΑΥΣΗ	Πλήκτρο R/C
70	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	Πλήκτρο R/C
60	PIP	Πλήκτρο R/C
61	PIP INPUT	Πλήκτρο R/C
63	SWAP	Πλήκτρο R/C
71	PIP PR+	Πλήκτρο R/C
72	PIP PR-	Πλήκτρο R/C
79	ARC	Πλήκτρο R/C
76	ARC (4:3)	Ξεχωριστός κωδικός IR (Μόνο στη λειτουργία 4:3)
77	ARC (16:9)	Ξεχωριστός κωδικός IR (Μόνο στη λειτουργία 16:9)
AF	ARC (Zoom)	Ξεχωριστός κωδικός IR (Μόνο στη λειτουργία Zoom)

Κωδικός (Hexa)	Λειτουργία	Σημείωση
C8	EPF MENU	Πλήκτρο R/C
7D	MARK	Πλήκτρο R/C
AA	INFO	Πλήκτρο R/C
BO	PLAY	Πλήκτρο R/C
B1	STOP	Πλήκτρο R/C
BA	PAUSE	Πλήκτρο R/C

Προγραμματισμός του Τηλεχειριστηρίου

- ▶ Το τηλεχειριστήριο είναι πολλαπλού τύπου καθώς μπορεί να προγραμματιστεί για τον χειρισμό των περισσότερων τηλεχειριζόμενων συσκευών άλλων κατασκευαστών. Σημειώστε ότι ο χειρισμός όλων των μοντέλων άλλων κατασκευαστών μπορεί να είναι δυνατός.

Προγραμματίζοντας έναν κωδικό σε λειτουργία τηλεχειρισμού

1. Για να ελέγξετε εάν μπορείτε να χειριστείτε κάποια συσκευή με το τηλεχειριστήριό σας χωρίς προγραμματισμό, ενεργοποιήστε την συσκευή (π.χ. συσκευή βίντεο VCR) και πιέστε το αντίστοιχο πλήκτρο POWER (VCR) στο τηλεχειριστήριο στρέφοντάς το προς τη συσκευή.
2. Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα MENU και MUTE. Το τηλεχειριστήριο είναι έτοιμο για τον προγραμματισμό του κωδικού.
3. Καταχωρήστε έναν αριθμό κωδικού με τα αριθμητικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο. Οι αριθμοί των κωδικών προγραμματισμού για τις αντίστοιχες συσκευές μπορούν να βρεθούν στις ακόλουθες σελίδες. Ξανά, εάν ο κωδικός είναι σωστός, η συσκευή απενεργοποιείται.
4. Πιέστε το πλήκτρο MENU για την αποθήκευση του κωδικού.
5. Ελέγξτε τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου για να βεβαιωθείτε ότι οι αντίστοιχες συσκευές ανταποκρίνονται κατάλληλα. Σε αντίθετη περίπτωση, επαναλάβετε από το βήμα 2.

Κωδικός Προγραμματισμού

Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί
AIWA	034	KENWOOD	014 034 039 043	PORTLAND	108	TATUNG	039 043
AKAI	016 043 046 124		047 048	PULSAR	072	TEAC	034 039 043
	125 146	LG (GOLDSTAR)	001 012 013 020	QUARTZ	011 014	TECHNICS	031 033 070
AMPRO	072		101 106 114 123	QUASAR	033 066 075 145	TEKNIKA	019 031 033 034
ANAM	031 033 103	LLOYD	034	RCA	013 020 033 034		101
AUDIO DYNAMICS	012 023 039 043	LXI	003 009 013 014		040 041 062 063	THOMAS	034
BROKSONIC	035 037 129		017 034 101 106		107 109 140 144	TMK	006
CANON	028 031 033	MAGIN	040	REALISTIC	145 147	TOSHIBA	008 013 042 047
CAPEHART	108	MAGNAVOX	031 033 034 041		003 008 010 014		059 082 112 131
CRAIG	003 040 135		067 068		031 033 034 040	TOTEVISION	040 101
CURTIS MATHES	031 033 041	MARANTZ	012 031 033 067	RICO	058	UNITECH	040
DAEWOO	005 007 010 064		069	RUNCO	148	VECTOR RESEARCH	012
	065 108 110 111	MARTA	101	SALORA	014	VICTOR	048
	112 116 117 119	MATSUI	027 030	SAMSUNG	032 040 102 104	VIDEO CONCEPTS	012 034 046
DAYTRON	108	MEI	031 033		105 107 109 112	VIDEOSONIC	040
DBX	012 023 039 043	MEMOREX	003 010 014 031		113 115 120 122	WARDS	003 013 017 024
DYNATECH	034 053		033 034 053 072		125		031 033 034 040
ELECTROHOME	059		101 102 134 139	SANSUI	022 043 048 135		053 054 131
EMERSON	006 017 025 027	MGA	045 046 059	SANYO	003 007 010 014	YAMAHA	012 034 039 043
	029 031 034 035	MINOLTA	013 020		102 134	ZENITH	034 048 056
	036 037 046 101	MITSUBISHI	013 020 045 046	SCOTT	017 037 112 129		058 072 080 101
	129 131 138 153		049 051 059 061		131		
FISHER	003 008 009 010		151	SEARS	003 008 009 010		
FUNAI	034	MTC	034 040		013 014 017 020		
GE	031 033 063 072	MULTITECH	024 034		031 042 073 081		
	107 109 144 147	NEC	012 023 039 043		101		
GO VIDEO	132 136		048	SHARP	031 054 149		
HARMAN KARDON	012 045	NORDMENDE	043	SHINTOM	024		
HITACHI	004 018 026 034	OPTONICA	053 054	SONY	003 009 031 052		
	043 063 137 150	PANASONIC	066 070 074 083		056 057 058 076		
INSTANTREPLAY	031 033		133 140 145		077 078 149		
JCL	031 033	PENTAX	013 020 031 033	SOUNDESIGN	034		
JCPENNY	012 013 015 033		063	STS	013		
	040 066 101	PHILCO	031 034 067	SYLVANIA	031 033 034 059		
JENSEN	043	PHILIPS	031 033 034 054		067		
JVC	012 031 033 043		067 071 101	SYMPHONIC	034		
	048 050 055 060	PILOT	101	TANDY	010 034		
	130 150 152	PIONEER	013 021 048				

Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί
ABC	003 004 039 042	GOLDEN CHANNEL	030		065 085 090	SPRUCER	047 078
	046 052 053	HAMLIN	049 050 055	PIONEER	034 051 052 063	STARCOM	002 004 008 009
AJIN	112	HITACHI	052 055		076	STARGATE	008 030
ANTRONIK	014	HOSPITALITY	070 077	POST NEWS WEEK	016	TADIRAN	030
ARCHER	005 007 014 024	JERROLD	002 003 004 008	PRUCER	059	TAEKWANG	110
CABLE STAR	026		009 010 052 069	PTS	011 048 071 072	TAIHAN	105
CENTURION	092		074		073 074	TANDY	017
CENTURY	007	LG (GOLDSTAR)	001 106 101 005	PULSAR	100	TEXSCAN	029
CITIZEN	007	M-NET	037	RCA	047	TOCOM	039 040 056
COLOUR VOICE	065 090	MACOM	033	REGAL	049 050	TOSHIBA	100
COMBANO	080 081	MAGNAVOX	010 012 064 079	REGENCY	057	UNIKA	007 014 024
COMTRONICS	019 030	MEMOREX	100	REMBRANDT	025	UNITED CABLE	004 053
DIAMOND	023	MOVIE TIME	028 032	SAMSUNG	102 107 030 068	UNIVERSAL	005 007 014 024
EAGLE	020 030 040	NSC	015 028 038 071	SCIENTIFIC ATLANTA	003 011 041 042		026 027 032 035
EASTERN	057 062 066		073		043 045 046	VIEWSTAR	012 015 018 086
ELECTRICORD	032	OAK	016 031 037 053	SHERITECH	022		087 088 089
GE	072	PANASONIC	044 047	SIGNAL	030	ZENITH	100 114 060 093
GEMINI	008 022 025 054	PARAGON	100	SIGNATURE	052		
GI	052 074	PHILIPS	006 012 013 020	SL MARX	030		

Κωδικοί Προγραμματισμού

Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί
ALPHASTAR DSR	123		133 134	PACE SKY SATELLITE	143		088 090 107 130
AMPLICA	050	GENERAL INSTRUMENT	003 004 016 029	PANASONIC	060 142		137
BIRDVIEW	051 126 129	HITACHI	031 059 101	PANSAT	121	TOSHIBA	002 127
CHANNEL MASTER	013 014 015 018	HOUSTON TRACKER	139 140	PERSONAL CABLE	117	UNIDEN	016 025 042 043
	036 055		033 037 039 051	PHILIPS	071		044 045 048 049
CHAPARRAL	008 009 012 077		057 104	PICO	105		078 079 080 086
CITOH	054	HUGHES	068	PRESIDENT	019 102		101 135 136
CURTIS MATHES	050 145	JANIEL	060 147	PRIMESTAR	030 110 111	VIEWSTAR	115
DRAKE	005 006 007 010	JERROLD	061	PROSAT	072	WINEGARD	128 146
	011 052 112 116	KATHREIN	108	RCA	066 106	ZENITH	081 082 083 084
	141	LEGEND	057	REALISTIC	043 074		091 120
DX ANTENNA	024 046 056 076	LG	001	SAMSUNG	123		
ECHOSTAR	038 040 057 058	LUTRON	132	SATELLITE SERVICE CO	028 035 047 057		
	093 094 095 096	LUXOR	062 144		085		
	097 098 099 100	MACOM	010 059 063 064	SCIENTIFIC ATLANTA	032 138		
	122		065	SONY	103		
ELECTRO HOME	089	MEMOREX	057	STARCAST	041		
EUROPLUS	114	NEXTWAVE	028 124 125	SUPER GUIDE	020 124 125		
FUJITSU	017 021 022 027	NORSAT	069 070	TEECOM	023 026 075 087		

Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί
AIWA	014 028 070 096	JVC	004 013 141	PHILIPS	026 112 143		147 218
	125 129 139 229	KEC	185 186 187	PIONEER	039 042 043 063	TOSHIBA	137
	230	KENWOOD	038 050 067 089		065 091 093 094	THE	061
AKAI	163		170 171 197 206	QUASAR	113	VICTOR	088 131
ANAM	003 014 017 023		215 222	RCA	080	WARDS	089
	059 106 189 216	KOHEL	030	RCX	092	YAMAHA	054 055 066 092
	217 235 236	NAD	045 046	REALISTIC	103 106		199
BURMECTER	252	LOTTE	014 016 036 098	SAMSUNG	124 145 146 182		
CARVER	086		100 172 173 174		193 194 195 203		
CLARION	199		175 176 177 178		204 244 245 246		
DAEWOO	027 053 060 084		179 180 181 183	SANSUI	011 135 138 144		
	102 148 198 221		201 202 208 213	SANYO	019 083 234		
DENON	015 075 130 143		214 219 223 232	SCOTT	106 186		
FANTASIA	071		238 240	SHARP	031 032 051 052		
FINEARTS	022	LXI	103		072 082 117 119		
FISHER	089 099	MAGNAVOX	111		156 184 199 200		
LG(GOLDSTAR)	001 021 024 029	MARANTZ	002 018 020 025	SHERWOOD	005 006 158		
	087 107 108 110		034 041 081 090	SONY	044 045 109 114		
	190 191 192 210	MCINTOSH	049		118 126 248 249		
HAITAI	034 035 188 222	MCS	104	TAEKWANG	012 020 073 074		
HARMAN/KARDON	068	MEMOREX	107		076 077 105 161		
INKEL	037 058 062 069	NAD	046		162 163 164 165		
	078 079 095 121	ONKYO	013 040 041 047	TEAC	010 085 106 136		
	122 149 150 151		048 056 057 132		185 187 237		
	152 153 154 155		133 140	TECHNICS	101 113 128 134		
	157 158 159 160	OPTIMUS	158				
	189 207 222 224	PANASONIC	007 033 064 113				
	225 226 227 243		142 220 241 251				
	247	PENNEY	104				

Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί	Μάρκα	Κωδικοί
APEX DIGITAL	022	MAGNAVOX	013	PHILIPS	013	SONY	007
DENON	020 014	MARANTZ	024	PIONEER	004 026	THOMPSON	005 006
GE	005 006	MITSUBISHI	002	PROCEED	021	TOSHIBA	019 008
HARMAN KARDON	027	NAD	023	PROSCAN	005 006	YAMAHA	009 018
JVC	012	ONKYO	008 017	RCA	005 006	ZENITH	010 016 025
LG	001 010 016 025	PANASONIC	003 009	SAMSUNG	011 015		

Σημειώσεις

Πίνακας επίλυσης προβλημάτων

Απουσία εικόνας & ήχου	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε αν είναι αναμένη η οθόνη.• Είναι το φως τροφοδοσίας συνδεδεμένο στην πρίζα;• Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας μιας άλλης συσκευής στην πρίζα που είχατε συνδέσει την οθόνη.
Σωστή εικόνα & απουσία ήχου	<ul style="list-style-type: none">• Πιέστε το πλήκτρο VOLUME (▲).• Μήπως είναι ενεργή η παύση ήχου; Πιέστε το πλήκτρο MUTE.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε μήπως υπάρχει κάποιο αντικείμενο μεταξύ της οθόνης Πλάσμα και του τηλεχειριστηρίου που να προκαλεί παρεμβολή.• Ελέγξτε εάν οι μπαταρίες είναι τοποθετημένες με τη σωστή πολικότητα. (Συμβουλευθείτε τη σελίδα 6)• Τοποθετήστε νέες μπαταρίες. (Συμβουλευθείτε τη σελίδα 6)
Η εικόνα εμφανίζεται αργά, μετά το άνοιγμα	<ul style="list-style-type: none">• Αυτό είναι φυσιολογικό καθώς η εικόνα είναι απενεργοποιημένη κατά τη διάρκεια της έναρξης λειτουργίας της οθόνης. Παρακαλούμε συμβουλευθείτε το κέντρο επισκευών εάν δεν εμφανιστεί εικόνα μετά από 5 λεπτά.
Απουσία ή κακή ποιότητα χρώματος ή κακή ποιότητα εικόνας	<ul style="list-style-type: none">• Επιλέξτε Colour στο μενού PICTURE και πιέστε το πλήκτρο ►. (Συμβουλευθείτε τη σελίδα 23)• Αφήστε αρκετή απόσταση μεταξύ της οθόνης και του βίντεο.• Ενεργοποιήστε κάθε λειτουργία για να επαναφέρετε τη φωτεινότητα της εικόνας. (Εάν η εικόνα είναι ακίνητη για περισσότερο από 5 λεπτά, η οθόνη σκοτεινιάζει.)
Οριζόντιες/κατακόρυφες λωρίδες ή τρεμόπαιγμα εικόνας	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε για τοπικές παρεμβολές όπως μια ηλεκτρική συσκευή ή μια συσκευή ισχύος.
Απουσία ήχου σε ένα από τα ηχεία	<ul style="list-style-type: none">• Ρυθμίστε το Balance στο μενού SOUND. (Συμβουλευθείτε τη σελίδα 24)
Ασυνήθιστος θόρυβος από το εσωτερικό της οθόνης	<ul style="list-style-type: none">• Μια αλλαγή στην υγρασία ή την θερμοκρασία του περιβάλλοντος μπορεί να προκαλέσει ασυνήθιστο θόρυβο κατά το σβήσιμο ή άνοιγμα της οθόνης και δεν υποδεικνύει πρόβλημα της συσκευής σας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά προϊόντος

ΜΟΝΤΕΛΟ	42PX4R / 42PX4RH 42PX4R-ZB / 42PX4RH-ZB	50PX4R / 50PX4RH 50PX4R-ZB / 50PX4RH-ZB
Πλάτος (ίντσες/χιλ.)	49.3 / 1252	57.6 / 1461
Ύψος (ίντσες/χιλ.)	27.78 / 705.5	32.9 / 835
Βάθος (ίντσες/χιλ.)	11.29 / 286.7	13.1 / 331.3
Βάρος (pounds / κιλά)	70.06 / 31.78	121.7 / 55.2
Απαιτήσεις ισχύος	AC100-240V, 50/60Hz	AC100-240V, 50/60Hz
Όρια θερμοκρασίας λειτουργίας	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)
Όρια υγρασίας λειτουργίας	Λιγότερο από 80%	Λιγότερο από 80%

ΜΟΝΤΕΛΟ	42PX5R / 42PX5RH 42PX5R-ZB / 42PX5RH-ZB	50PX5R / 50PX5RH 50PX5R-ZB / 50PX5RH-ZB
Πλάτος (ίντσες/χιλ.)	49.3 / 1252	57.6 / 1461
Ύψος (ίντσες/χιλ.)	27.8 / 705.5	32.9 / 835
Βάθος (ίντσες/χιλ.)	10.7 / 270.7	13.1 / 331.3
Βάρος (pounds / κιλά)	91.3 / 41.4	120.6 / 54.7
Απαιτήσεις ισχύος	AC100-240V, 50/60Hz	AC100-240V, 50/60Hz
Όρια θερμοκρασίας λειτουργίας	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)
Όρια υγρασίας λειτουργίας	Λιγότερο από 80%	Λιγότερο από 80%

- Τα παραπάνω εμφανιζόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορούν ν' αλλάξουν χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση για λόγους ποιοτικής βελτίωσης.

