



Έγχρωμη τηλεόραση LCD ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε την τηλεόραση.

Φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

Καταγράψτε τον αριθμό μοντέλου και τον αριθμό σειράς αυτής της τηλεόρασης.

Δείτε την ετικέτα στο οπισθόφυλλο και δώστε αυτές τις πληροφορίες στον αντιπρόσωπό σας όταν χρειάζεστε τεχνική υποστήριξη.

Αριθμός μοντέλου:

Αριθμός σειράς:

Περιεχόμενα

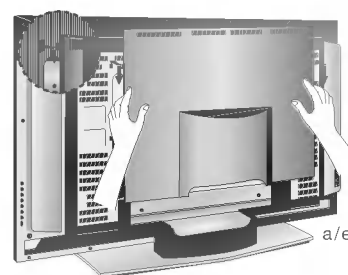
Εγκατάσταση	3
Θέση και λειτουργία κουμπιών	4
Τηλεχειριστήριο Communicator	
Εσωτερική γεννήτρια φόρτισης / Μπροσινή όψη / Πίσω όψη	
Βασικός Χειρισμός	8
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση / Επιλογή προγράμματος	
Ρύθμιση έντασης ήχου	
Γρήγορη προβολή / Σίγαση ήχου	
Επιλογή γλώσσας ενδείξεων στην οθόνη (προαιρετικό)	
Μενού επί της οθόνης	9
Επιλογή μενού	
Μενού CHANNEL (Κανάλι)	10
Αυτόματος προγραμματισμός	
Μη αυτόματος προγραμματισμός	
Συντονισμός ακριβείας / Επεξεργασία προγραμμάτων	
Εμφάνιση του πίνακα προγραμμάτων	
Μενού PICTURE (Εικόνα)	15
PSM (Picture Status Memory - Μνήμη κατάστασης εικόνας)	
CSM (Colour Status Memory - Μνήμη κατάστασης χρώματος)	
Μη αυτόματη ρύθμιση θερμοκρασίας χρώματος	
Ρύθμιση εικόνας	
Μενού SOUND (Ήχος)	17
SSM (Sound Status Memory - Μνήμη κατάστασης ήχου)	
AVL (Auto Volume Leveler – Αυτόματη προσαρμογή έντασης ήχου) / Ρύθμιση ήχου	
Στερεοφωνική/Δίγλωσση λήψη / Λήψη NICAM	
Επιλογή εξόδου ήχου	
Μενού TIME (Χρόνος)	19
Ρολόι / Προγραμματισμένη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση / Αυτόματη απενεργοποίηση / Χρονοδιακόπτης	
Μενού SPECIAL (Ειδικές ρυθμίσεις)	21
Κλειδωμα ασφαλείας / Προφύλαξη οθόνης	
Μενού SCREEN (Οθόνη)	22
Αυτόματη ρύθμιση (Μόνο για την κατάσταση λειτουργίας RGB [PC]) / Φορμά εικόνας	
Μεγέθυνση/Σμίκρυνση εικόνας / Θέση οθόνης (Μόνο για την κατάσταση λειτουργίας RGB [PC])	
Μη αυτόματη ρύθμιση (Μόνο για την κατάσταση λειτουργίας RGB [PC])	
Ρύθμιση οθόνης	
Αρχικοποίηση (Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων)	
Επιλογή κατάστασης λειτουργίας Wide XGA (Μόνο για την κατάσταση λειτουργίας RGB [PC])	
YNR (Y-signal Noise Reduction – Μείωση θορύβου σήματος) / Ζουμ βάσει αναλογίας διαστάσεων εικόνας	
Λειτουργία PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα /Διπλό παράθυρο)	26
Επιλογή πηγής κύριας εικόνας / Αυτόματη ενεργοποίηση AV	
Κατάσταση λειτουργίας DW (Διπλό παράθυρο) / Κατάσταση λειτουργίας PIP (Δευτερεύουσα εικόνα)	
Επιλογή σήματος εισόδου για τη δευτερεύουσα εικόνα	
Μέγεθος δευτερεύουσας εικόνας / Μετακίνηση της δευτερεύουσας εικόνας	
Αναλογία διαστάσεων δευτερεύουσας εικόνας	
Εναλλαγή κύριας και δευτερεύουσας εικόνας	
Επιλογή προγράμματος δευτερεύουσας εικόνας	
Teletext (προαιρετικό)	29
Εμφάνιση/Απόκρυψη / SIMPLE text / TOP text (προαιρετικό)	
FASTEXT / Ειδικές λειτουργίες teletext	
Σύνδεση εξωτερικών συσκευών	32
Υποδοχή κεραίας / Υποδοχές scart	
Υποδοχές εισόδου S-Video/Ήχου (S-Video)	
Υποδοχή σύνδεσης υπολογιστή / Υποδοχές εισόδου ήχου/εικόνας	
Τεχνικά χαρακτηριστικά οθόνης	34
Κατάσταση λειτουργίας RGB / Κατάσταση λειτουργίας DVI	
Ρύθμιση παραμέτρων εξωτερικής μονάδας ελέγχου	36
Υποδοχή εισόδου RS-232C / Υποδοχή D-Sub 9 ακίδων	
Ορισμός αναγνωριστικού αριθμού / Πρωτόκολλα επικοινωνίας	
Λίστα αναφοράς εντολών	
Πρωτόκολλο εκπομπής / λήψης	
Λίστα για την επίλυση προβλημάτων	43

Εγκατάσταση

Τροφοδοσία

Αυτή η τηλεόραση λειτουργεί με κεντρική παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος (AC), σύμφωνα με την τάση που αναγράφεται στην ετικέτα του πίσω καλύμματος. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε την τηλεόραση με συνεχές ρεύμα (DC). Σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας ή διακοπής ρεύματος, αποσυνδέστε την κεραία και την πρίζα παροχής ρεύματος.

- α. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.
- β. Αφού πρώτα συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας με την τηλεόραση, μετά συνδέστε το με μία πρίζα παροχής εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).
- γ. Τακτοποιήστε τα καλώδια με το παρεχόμενο κλιπ αφού έχετε ολοκληρώσει τις συνδέσεις.
- δ. Περάστε τα καλώδια μέσα από το άνοιγμα της συσκευής.
- ε. Κλείστε το πίσω κάλυμμα.



Προειδοποίηση

Για να μην προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, μην εκθέτετε την τηλεόραση σε βροχή ή υγρασία. Μην τρίβετε και μην χτυπάτε την οθόνη LCD Active Matrix με αιχμηρά αντικείμενα που μπορεί να γρατσουνίσουν, να καταστρέψουν ή να προκαλέσουν μόνιμη φθορά στο πάνελ Active Matrix.

Τεχνική υποστήριξη

Ποτέ μην αφαιρείτε το πίσω κάλυμμα της τηλεόρασης διότι θα εκθεθείτε σε υψηλή τάση και άλλους κινδύνους. Αν η τηλεόραση δεν λειτουργεί κανονικά, αποσυνδέστε την από την πρίζα και καλέστε τον αντιπρόσωπό σας.

Κεραία

Συνδέστε το καλώδιο της κεραίας στην υποδοχή 175 Ω στην πίσω πλευρά. Για καλύτερη λήψη, χρησιμοποιήστε εξωτερική κεραία.

Τοποθέτηση

Τοποθετήστε την τηλεόρασή σας σε σημείο όπου δεν πέφτει δυνατό φως ή ηλιακή ακτινοβολία απευθείας στην οθόνη. Φροντίστε να μην εκθέτετε την τηλεόραση σε κραδασμούς, υγρασία, σκόνη ή θερμότητα. Επίσης ελέγξτε εάν η τηλεόραση έχει τοποθετηθεί σε σημείο που επιτρέπει την ελεύθερη ροή του αέρα. Μην καλύπτετε τις οπές εξαερισμού στο πίσω κάλυμμα.

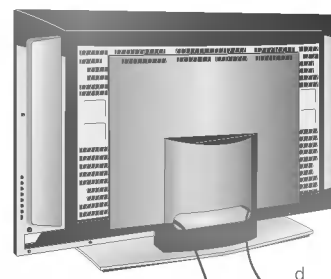
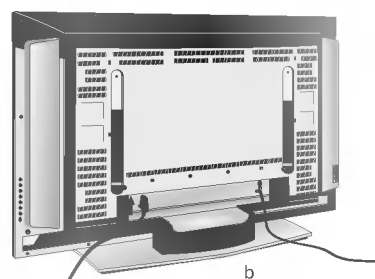
Εάν σκοπεύετε να στερεώσετε την τηλεόραση σε κάποιον τοίχο, προσαρμόστε τη βάση στήριξης VESA (προαιρετικά εξαρτήματα) στην πίσω πλευρά της τηλεόρασης. Όταν εγκαθιστάτε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το στήριγμα της βάσης στήριξης σε τοίχο (προαιρετικά εξαρτήματα), βεβαιωθείτε ότι η προσαρμογή της βάσης έχει γίνει σωστά ώστε να αποφευχθεί η πτώση.

Καθαρισμός

Βγάλε την τηλεόραση από την πρίζα πριν καθαρίσετε την επιφάνεια της οθόνης LCD. Ξεσκονίστε την τηλεόραση σκουπίζοντας την οθόνη και το κουτί με ένα μαλακό, καθαρό ύφασμα. Αν η οθόνη χρειάζεται επιπλέον καθαρισμό, χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, νωπό πανί. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή σπρέι.

Σχετικά με την απόρριψη

Οι λαμπτήρες φθορισμού που χρησιμοποιούνται σε αυτό το προϊόν περιέχουν μια μικρή ποσότητα υδραργύρου. Μην απορρίπτετε αυτό το προϊόν μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Η απόρριψη του προϊόντος πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.



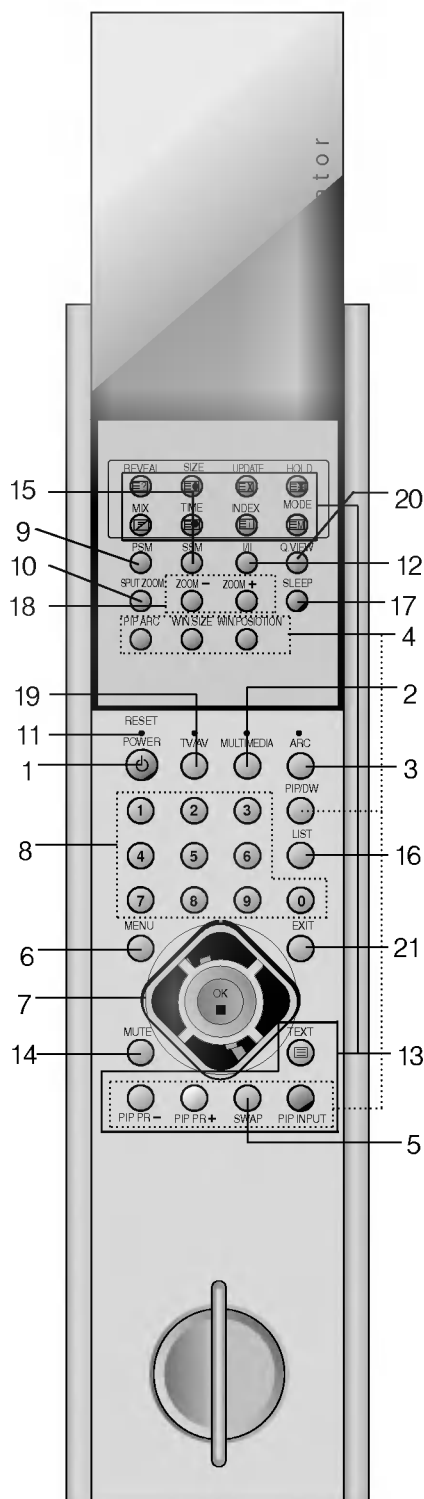
Θέση και λειτουργία κουμπιών

Όλες οι λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν από το τηλεχειριστήριο Communicator.

Μερικές λειτουργίες μπορούν να ρυθμιστούν και από τα κουμπιά στη μπροστινή όψη της τηλεόρασης.

Τηλεχειριστήριο Communicator

1. POWER (Τροφοδοσία)
ενεργοποίηση της τηλεόρασης από την κατάσταση αναμονής ή απενεργοποίησή της σε κατάσταση αναμονής.
2. MULTIMEDIA (Πολυμέσα)
επιλογή κατάστασης λειτουργίας **RGB** ή **DVI**.
3. ARC (Aspect Ratio Control – Έλεγχος αναλογίας διαστάσεων εικόνας)
αλλαγή του φορμά της εικόνας.
4. ΚΟΥΜΠΙΑ PIP (Δευτερεύουσα εικόνα)
PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο)
εμφάνιση ή απόκρυψη της δευτερεύουσας εικόνας και επιλογή κατάστασης λειτουργίας PIP ή DW.
PIP PR +/- (Πρόγραμμα δευτερεύουσας εικόνας)
επιλογή προγράμματος για τη δευτερεύουσα εικόνα.
SWAP (Εναλλαγή)
εναλλαγή κύριας και δευτερεύουσας εικόνας.
PIP INPUT (Σήμα εισόδου δευτερεύουσας εικόνας)
επιλογή του σήματος εισόδου για τη δευτερεύουσα εικόνα.
5. WIN.SIZE (Μέγεθος δευτερεύουσας εικόνας)
ρύθμιση του μεγέθους της δευτερεύουσας εικόνας.
WIN POSITION (Θέση δευτερεύουσας εικόνας)
μετακίνηση της δευτερεύουσας εικόνας σε κατευθύνσεις ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
PIP ARC (Έλεγχος αναλογίας διαστάσεων δευτερεύουσας εικόνας)
αλλαγή του φορμά της δευτερεύουσας εικόνας.
6. SWAP (Εναλλαγή)
επιστροφή στο προηγούμενο πρόγραμμα.
7. MENU (Μενού)
επιλογή ενός μενού.
8. ▲ / ▼ (Πρόγραμμα πάνω/κάτω)
επιλογή προγράμματος ή μενού.
ενεργοποίηση της τηλεόρασης από κατάσταση αναμονής.
◀ / ▶ (Ένταση ήχου χαμηλότερα/ψηλότερα)
ρύθμιση της έντασης του ήχου.
προσαρμογή ρυθμίσεων μενού.
OK
αποδοχή των επιλογών σας ή εμφάνιση της τρέχουσας κατάστασης λειτουργίας.
9. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΚΟΥΜΠΙΑ
ενεργοποίηση της τηλεόρασης από την κατάσταση αναμονής ή απευθείας επιλογή ενός αριθμού.
9. PSM (Picture Status Memory - Μνήμη κατάστασης εικόνας)
επαναφορά των ρυθμίσεων τις ρυθμίσεις εικόνας που προτιμάτε.
10. SPLIT ZOOM (Ζουμ βάσει αναλογίας διαστάσεων εικόνας)
μεγέθυνση της εικόνας κρατώντας σταθερή την αναλογία διαστάσεων της εικόνας.
11. RESET (Επαναφορά)
όταν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί, το επαναρυθμίζετε πατώντας το κουμπί επαναφοράς με αιχμηρό αντικείμενο.



Θέση και λειτουργία κουμπιών

12. I/II
επιλογή γλώσσας στη διάρκεια προγραμμάτων που εκπέμπονται σε δύο γλώσσες.
επιλογή εξόδου ήχου.
13. ΚΟΥΜΠΙΑ TELETEXT
αυτά τα κουμπιά χρησιμοποιούνται για το teletext.
για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 'Teletext'.
14. MUTE (Σίγαση)
ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του ήχου.
15. SSM (Sound Status Memory - Μνήμη κατάστασης ήχου)
επαναφορά των ρυθμίσεων ήχου που προτιμάτε.
16. LIST (Κατάλογος)
εμφάνιση του πίνακα προγραμμάτων.
17. SLEEP (Χρονοδιακόπτης)
ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.
18. ZOOM+ / ZOOM- (Μεγέθυνση/σμίκρυνση)
μεγέθυνση ή σμίκρυνση της κύριας εικόνας.
19. TV/AV
επιλογή κατάστασης λειτουργίας TV ή AV.
εξοδος από το μενού.
ενεργοποίηση της τηλεόρασης από κατάσταση αναμονής.
20. Q.VIEW (Γρήγορη προβολή)
επιστροφή στο προηγούμενο πρόγραμμα προβολής.
21. EXIT (Εξοδος)
εξοδος από κάθε κατάσταση λειτουργίας.

Σημείωση : Στο teletext, τα κουμπιά PIP PR +/-, SWAP και PIP INPUT χρησιμεύουν για πλοήγηση.

Εσωτερική γεννήτρια φόρτισης

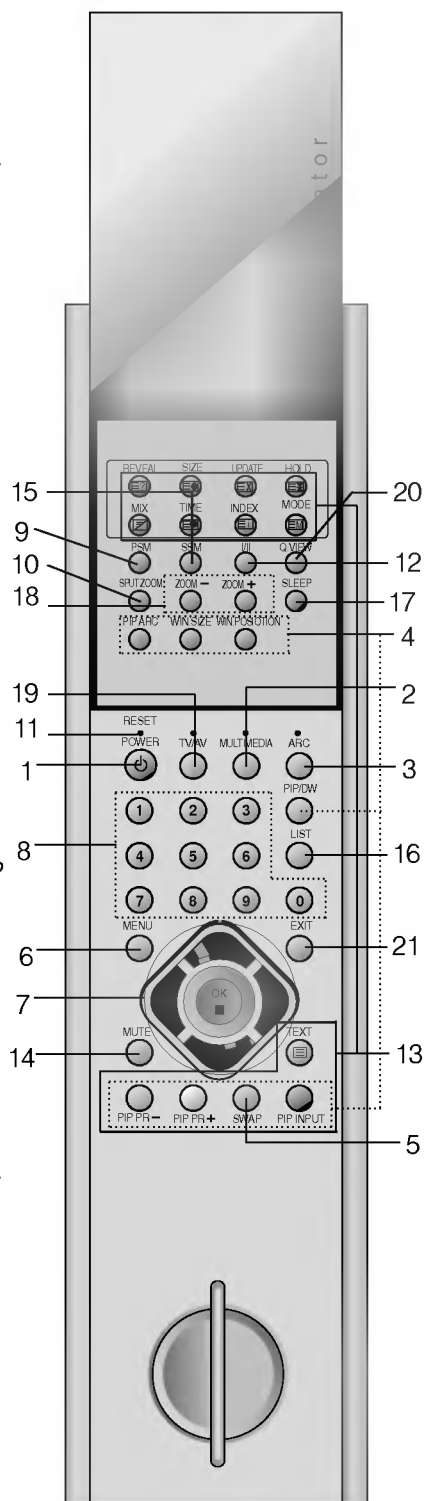
Το τηλεχειριστήριο μπορεί να φορτιστεί με την εσωτερική γεννήτρια φόρτισης.

Για να το φορτίσετε, κάντε τα ακόλουθα:

1. Κατά την πρώτη χρήση
20 περιστροφές της λαβής προς την κατεύθυνση του βέλους, όπως φαίνεται στην εικόνα
-> αναμονή για ένα λεπτό -> άλλες 20 περιστροφές -> Ξανά αναμονή
για ένα λεπτό -> άλλες 20 περιστροφές -> κανονική χρήση
2. Κατά τη συνήθη χρήση
5 ή 6 περιστροφές -> κανονική χρήση

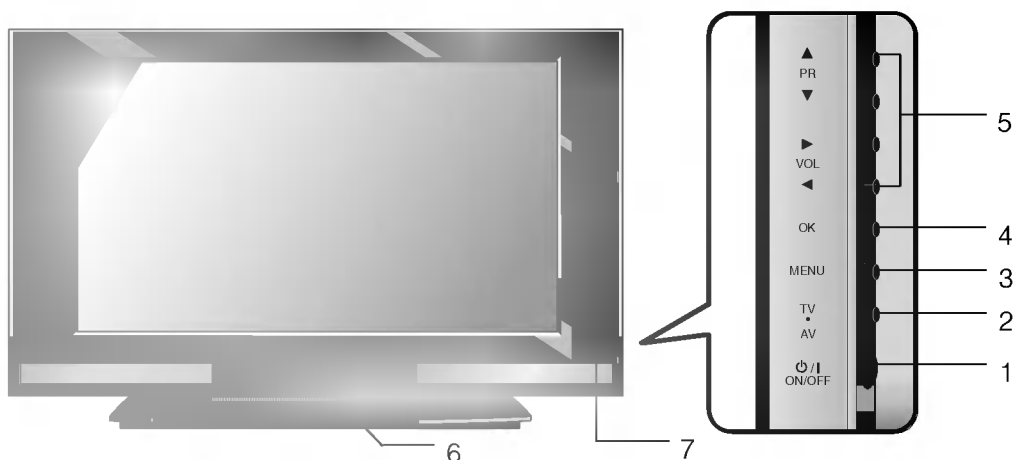


Σημείωση : Μην περιστρέφετε το κουμπί πολύ γρήγορα για να μην υποστεί φθορές το τηλεχειριστήριο.



Θέση και λειτουργία κουμπιών

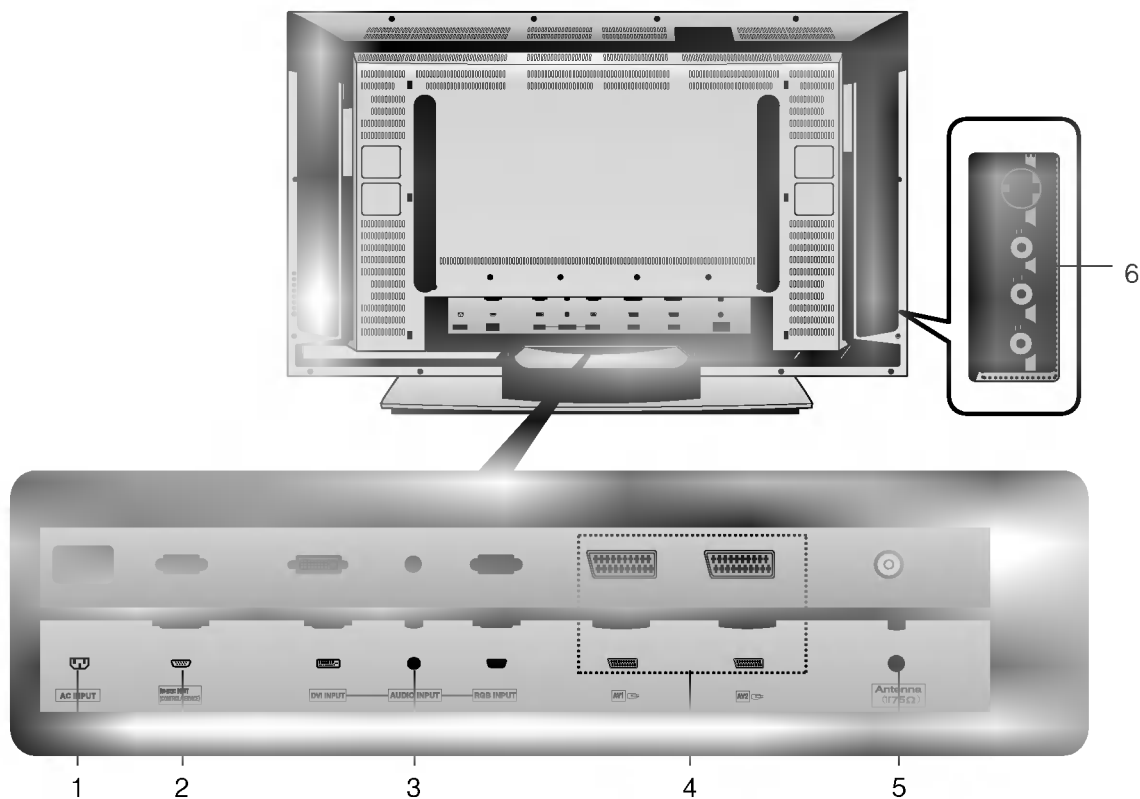
Μπροστινή όψη



1. POWER ON/OFF
(Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση)
ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της τηλεόρασης.
2. TV / AV
επιλογή κατάστασης λειτουργίας TV ή AV.
έξοδος από το μενού της οθόνης.
ενεργοποίηση της τηλεόρασης από κατάσταση αναμονής.
3. MENU (Μενού)
επιλογή ενός μενού.
4. OK
αποδοχή των επιλογών σας ή εμφάνιση της τρέχουσας κατάστασης λειτουργίας.
5. ◀ / ▶ (Ένταση ήχου χαμηλότερα/ψηλότερα)
ρύθμιση της έντασης του ήχου.
προσαρμογή ρυθμίσεων μενού.
▲ / ▼ (Πρόγραμμα πάνω/κάτω)
επιλογή προγράμματος ή μενού.
ενεργοποίηση της τηλεόρασης από κατάσταση αναμονής.
6. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
η λυχνία ανάβει κόκκινη σε κατάσταση αναμονής.
η λυχνία ανάβει πράσινη όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
7. ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Θέση και λειτουργία κουμπιών

Πίσω όψη



1. ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

2. ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΙΣΟΔΟΥ RS-232C
(ΕΛΕΓΧΟΥ/ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ)
για τη σύνδεση με τη θύρα RS-232C ηλεκτρονικού υπολογιστή.

3. ΕΙΣΟΔΟΣ RGB / ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ / ΕΙΣΟΔΟΣ DVI (Digital Visual Interface)
για τη σύνδεση της υποδοχής εξόδου τηλεόρασης ηλεκτρονικού υπολογιστή.
Σημείωση : Αυτή η τηλεόραση υποστηρίζει μόνο σύνδεση DVI-D, παρόλο που η υποδοχή σύνδεσης DVI-I είναι όμοια με την DVI-D.

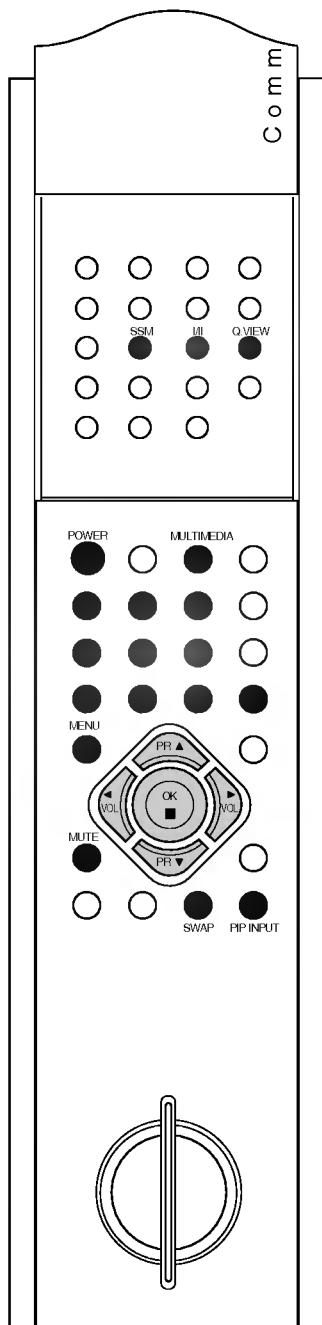
4. ΥΠΟΔΟΧΗ SCART
σύνδεση του scart του VCR σε αυτές τις υποδοχές.

5. ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΕΡΑΙΑΣ

για τη σύνδεση του καλωδίου RF του VCR.

6. ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΧΟΥ/ΕΙΚΟΝΑΣ (AV3)
σύνδεση των εξόδων ήχου/εικόνας εξωτερικών συσκευών σε αυτές τις υποδοχές.
ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ S-VIDEO/ΗΧΟΥ (SAV)
σύνδεση της εξόδου εικόνας ενός VCR που υποστηρίζει S-VIDEO στην υποδοχή S-VIDEO.
σύνδεση των εξόδων ήχου του VCR που υποστηρίζει S-VIDEO στις υποδοχές ήχου όπως στην περίπτωση AV3.

Βασικός Χειρισμός



Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

1. Πιέστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας για να ενεργοποιήσετε την τηλεόραση.
2. Αν η τηλεόραση βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, πιέστε τα κουμπιά POWER, TV/AV, ▲ / ▼, MULTIMEDIA (Πολυμέσα) ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά του τηλεχειριστηρίου για να την ενεργοποιήσετε.
3. Πιέστε το κουμπί POWER στο τηλεχειριστήριο.
Η συσκευή επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής.
4. Πιέστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας ξανά για να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση.

Σημείωση : Όταν η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη, αν αποσυνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, η τηλεόραση θα επιστρέψει είτε σε κατάσταση αναμονής είτε θα ενεργοποιηθεί ξανά όταν επανασυνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας.

Επιλογή προγράμματος

Μπορείτε να επιλέξετε έναν αριθμό προγράμματος είτε με τα κουμπιά ▲ / ▼, είτε με τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά.


Ρύθμιση έντασης ήχου

Πιέστε τα κουμπιά ◀ / ▶ για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.

Γρήγορη προβολή

Πιέστε το κουμπί Q.VIEW (Γρήγορη προβολή) για να εμφανιστεί το τελευταίο πρόγραμμα που παρακολουθούσατε.

Σίγαση ήχου

Πιέστε το κουμπί MUTE. Ο ήχος απενεργοποιείται και εμφανίζεται το εικονίδιο .
Μπορείτε να ακυρώσετε την ενέργεια αυτή πατώντας τα κουμπιά MUTE (Σίγαση), ◀ / ▶, I/II ή SSM (Μνήμη κατάστασης ήχου).

Επιλογή γλώσσας ενδείξεων στην οθόνη (προαιρετικό)

Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα στην οποία θα εμφανίζονται τα μενού στην οθόνη.
Αρχικά επιλέξτε τη γλώσσα σας.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SPECIAL (Ειδικές ρυθμίσεις).
2. Πιέστε το κουμπί ▶ και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Language** (Γλώσσα).
3. Πιέστε το κουμπί ▶ και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα.
Όλες οι ενδείξεις στην οθόνη θα εμφανίζονται στη γλώσσα που επιλέξατε.
4. Πιέστε το κουμπί MENU για την αποθήκευση της επιλογής σας.

Μενού επί της οθόνης

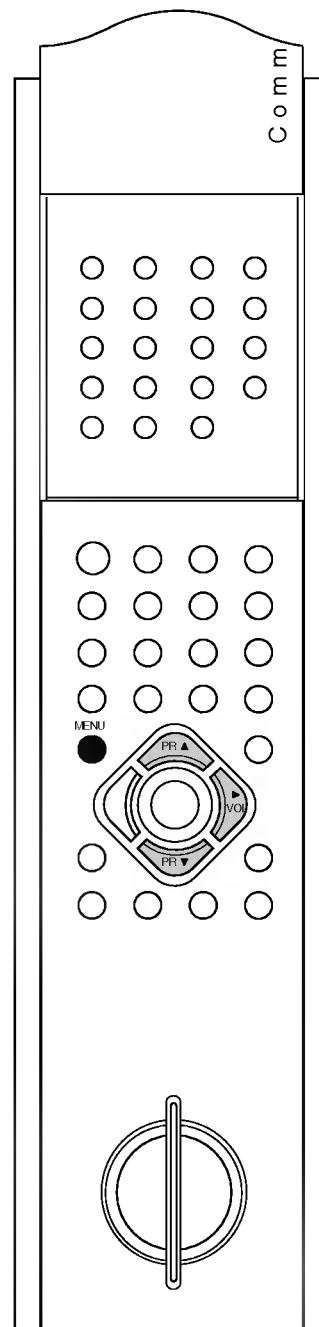
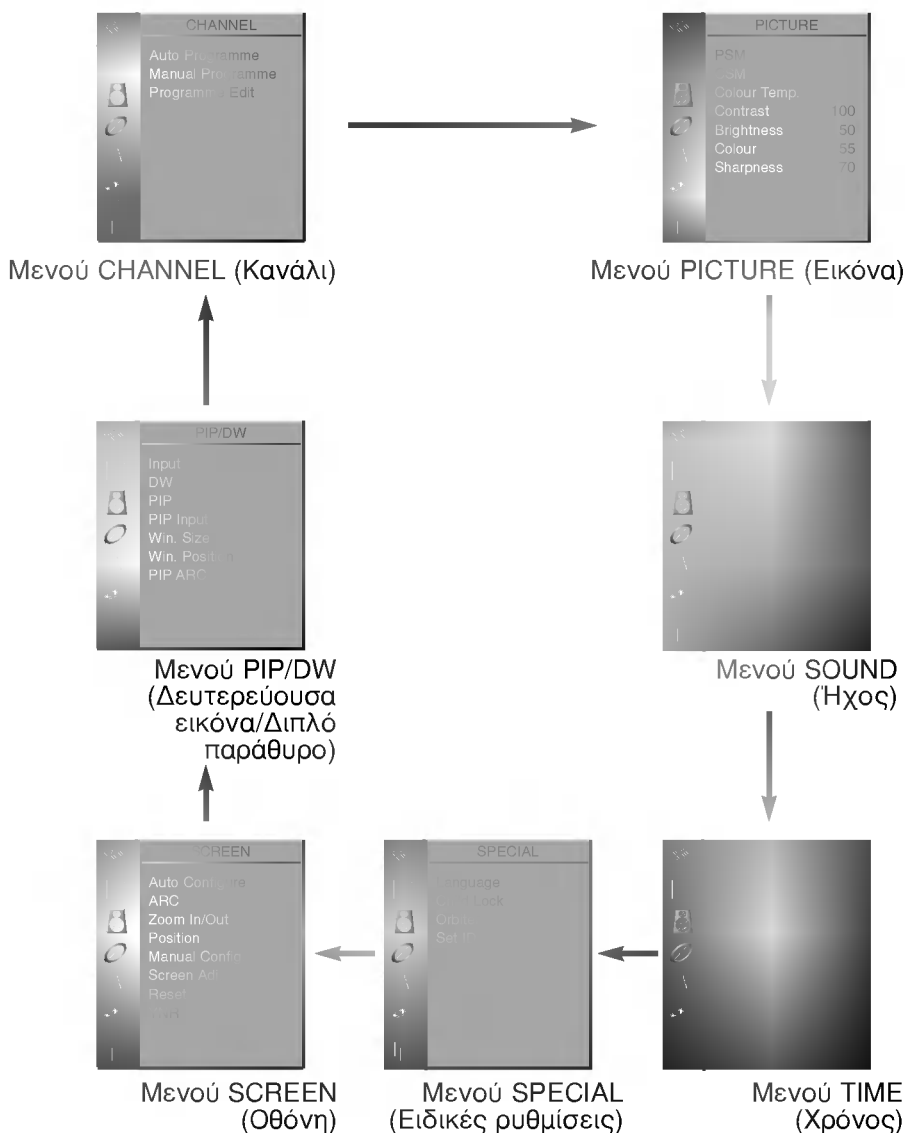
Η επικοινωνία ανάμεσα σε εσάς και την τηλεόρασή σας πραγματοποιείται μέσω της οθόνης, με μενού ρυθμίσεων.

Επιλογή μενού

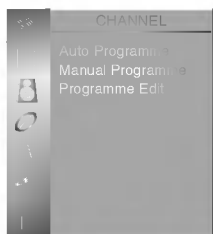
1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για την προβολή κάθε μενού.
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε ένα μενού.
3. Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί MENU για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή της τηλεόρασης.

Σημείωση :

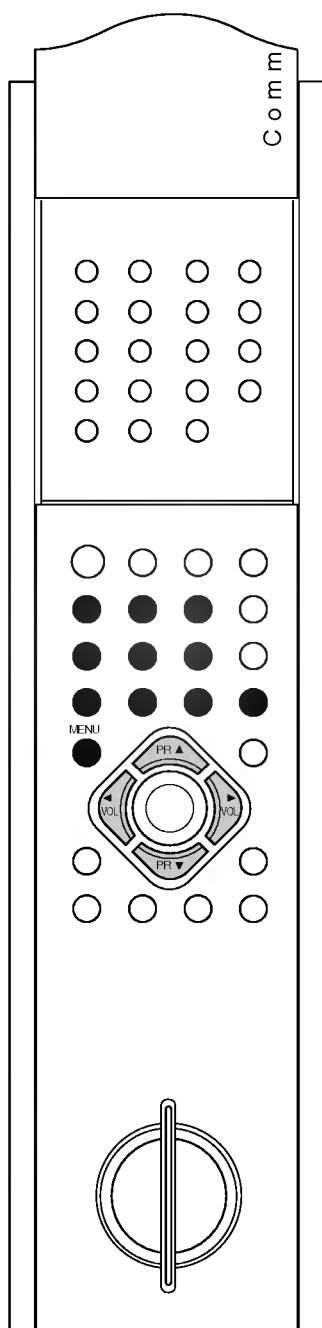
- α. Στις καταστάσεις λειτουργίας AV ή RGB, το μενού CHANNEL (Κανάλι) δεν εμφανίζεται.
- β. Στην κατάσταση λειτουργίας teletext, τα μενού δεν εμφανίζονται.
- γ. Σε ορισμένα μοντέλα, η επιλογή **Language** (Γλώσσα) δεν εμφανίζεται.



Μενού CHANNEL (Κανάλι)



Μενού CHANNEL (Κανάλι)



Μπορούν να αποθηκευτούν μέχρι και 100 τηλεοπτικοί σταθμοί σε αυτή την τηλεόραση, σε αριθμούς προγραμμάτων (0 έως 99). Αφού αποθηκεύσετε τους σταθμούς, θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα κουμπιά ▲ / ▼ ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά για να ανατρέξετε στους σταθμούς που προγραμματίσατε. Μπορείτε να συντονίσετε τους σταθμούς είτε αυτόματα είτε μη αυτόματα.

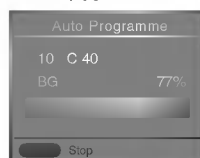
Αυτόματος προγραμματισμός

Με αυτό τον τρόπο αποθηκεύονται όλοι οι σταθμοί που λαμβάνονται. Συνιστάται η πραγματοποίηση αυτόματου προγραμματισμού κατά την πρώτη χρήση της τηλεόρασης.

1. Πιέστε το κουμπί **MENU** και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού **CHANNEL** (Κανάλι).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Auto Programme** (Αυτόματος προγραμματισμός).



3. Πιέστε τα κουμπιά ► για να επιλέξετε το **System** (Σύστημα). Επιλέξτε ένα σύστημα εικόνας με τα κουμπιά ◀ / ▶ :
L : SECAM L/L' (Γαλλία)
BG : PAL B/G, SECAM B/G (Ευρώπη/Ανατολική Ευρώπη)
I : PAL I/II (Ηνωμένο Βασίλειο/Ιρλανδία)
DK : PAL D/K, SECAM D/K (Ανατολική Ευρώπη)
4. Πιέστε το κουμπί **E** για να επιλέξετε **Storage** (Αποθήκευση). Επιλέξτε τον αριθμό προγράμματος από τον οποίο θα ξεκινήσει ο προγραμματισμός είτε με τα κουμπιά ◀ / ▶ είτε με τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά στο μενού **Storage** (Αποθήκευση).
5. Πιέστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε **Start** (Εκκίνηση).
6. Πιέστε το κουμπί ► για να αρχίσει ο αυτόματος προγραμματισμός.



Αποθηκεύονται όλοι οι σταθμοί που λαμβάνονται. Αποθηκεύεται το όνομα των σταθμών που εκπέμπουν δεδομένα VPS (Video Programme Service), PDC (Programme Delivery Control) ή TELE-TEXT. Αν δεν λαμβάνεται όνομα σταθμού, εμφανίζεται ο αριθμός καναλιού και το **C** (V/UHF 01-69) ή το **S** (Καλωδιακή 01-47), ακολουθούμενα από έναν αριθμό.

Για να σταματήσετε τον αυτόματο προγραμματισμό, πιέστε το κουμπί **MENU**.

Όταν ολοκληρωθεί ο αυτόματος προγραμματισμός, εμφανίζεται το μενού **Programme edit** (Επεξεργασία προγραμμάτων) στην οθόνη. Ανατρέξτε στην ενότητα "Επεξεργασία προγραμμάτων" για να επεξεργαστείτε το αποθηκευμένο πρόγραμμα.

7. Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί **MENU** για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

Μενού CHANNEL (Κανάλι)

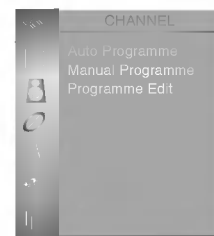
Μη αυτόματος προγραμματισμός

Ο μη αυτόματος προγραμματισμός σας επιτρέπει να συντονίσετε και να τοποθετήσετε τους σταθμούς σε όποια σειρά επιθυμείτε. Επίσης μπορείτε να ορίσετε ένα όνομα σταθμού με πέντε χαρακτήρες σε κάθε αριθμό προγράμματος.

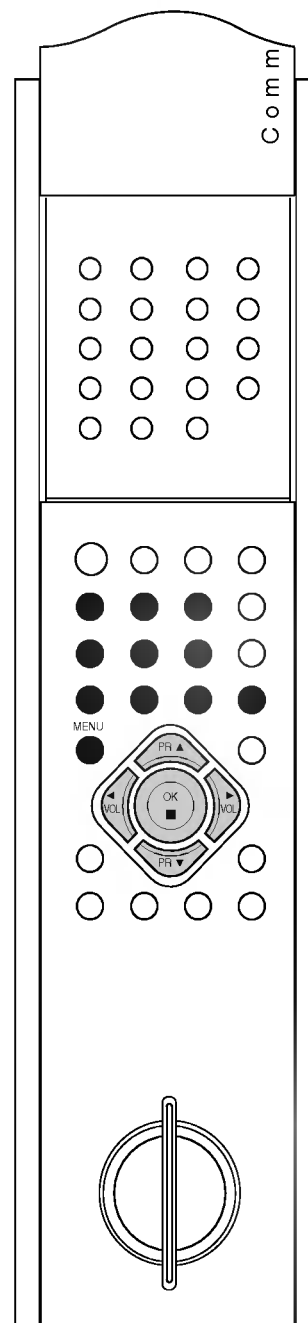
1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού CHANNEL (Κανάλι).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Manual Programme** (Μη αυτόματος προγραμματισμός).



3. Πιέστε το κουμπί ► για να εμφανιστεί η επιλογή **Storage** (Αποθήκευση). Επιλέξτε τον αριθμό προγράμματος από τον οποίο θα ξεκινήσει ο προγραμματισμός είτε με τα κουμπιά ◀ / ► είτε με τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά στο μενού **Storage** (Αποθήκευση). Κάθε αριθμός μικρότερος από 10 καταχωρείται εισάγοντας μπροστά το αριθμητικό ψηφίο '0', π.χ. '05' για το 5.
4. Πιέστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε **System** (Σύστημα).
5. Επιλέξτε σύστημα εικόνας με τα κουμπιά ◀ / ► :
L : SECAM L/L' (Γαλλία)
BG : PAL B/G, SECAM B/G (Ευρώπη/Ανατολική Ευρώπη)
I : PAL I/II (Ηνωμένο Βασίλειο/Ιρλανδία)
DK : PAL D/K, SECAM D/K (Ανατολική Ευρώπη)
6. Πιέστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε **CH** (Κανάλι).
7. Πιέστε τα κουμπιά ◀ / ► για να επιλέξετε **V/UHF** ή **Cable** (Καλωδιακή).
Μπορείτε να επιλέξετε έναν αριθμό προγράμματος με τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά. Εάν είναι δυνατόν, επιλέξτε τον αριθμό του καναλιού (1 έως 69) απευθείας από τα αριθμητικά κουμπιά.
8. Πιέστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε **Search** (Αναζήτηση).
9. Πιέστε τα κουμπιά ◀ / ► για να ξεκινήσετε την αναζήτηση. Η αναζήτηση σταματά μόλις βρεθεί κάποιος σταθμός.
10. Πιέστε το κουμπί OK για να τον αποθηκεύσετε.
11. Για να αποθηκεύσετε άλλο σταθμό, επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 10.
12. Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί MENU για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



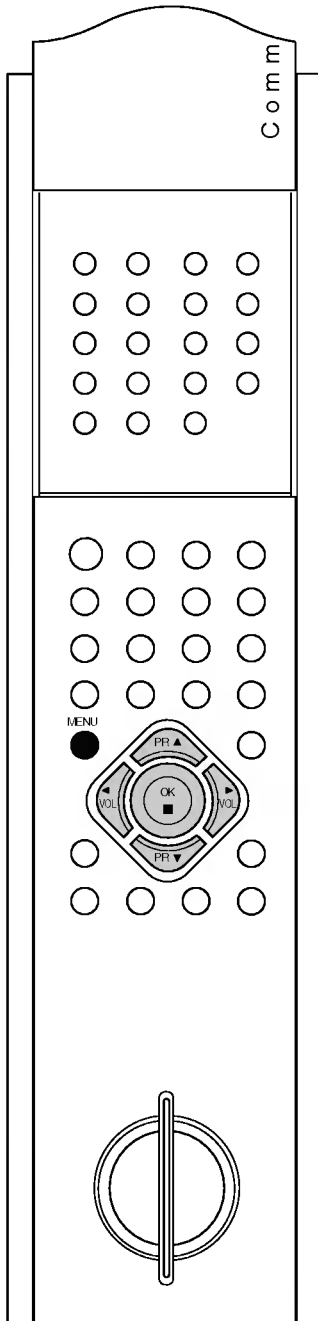
Μενού CHANNEL (Κανάλι)



Μενού CHANNEL (Κανάλι)



Μενού CHANNEL (Κανάλι)



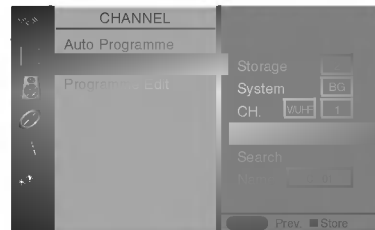
Ορισμός ονόματος σταθμού

1. Επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2 για τον "Μη αυτόματο προγραμματισμό".
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Name** (Όνομα).
3. Πιέστε το κουμπί ▲. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κενό, τα + και -, τους αριθμούς **0** έως **9** και τη λατινική αλφάβητο **A** έως **Z**.
Με το κουμπί ▼ μπορείτε να κινηθείτε προς την αντίθετη κατεύθυνση.
4. Κινηθείτε στην επόμενη θέση πατώντας το κουμπί ► και στη συνέχεια επιλέξτε το δεύτερο χαρακτήρα, κ.ο.κ.
5. Πιέστε το κουμπί OK.
6. Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί MENU για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

Συντονισμός ακριβείας

Συνήθως ο συντονισμός ακριβείας είναι απαραίτητος μόνο όταν η λήψη είναι κακή.

1. Επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2 για τον "Μη αυτόματο προγραμματισμό".
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Fine** (Συντονισμός ακριβείας).
3. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ / ▶ για εκτέλεση συντονισμού ακριβείας με σκοπό την καλύτερη εικόνα και ήχο.



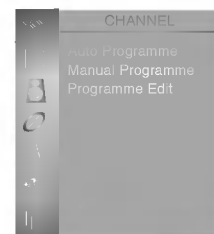
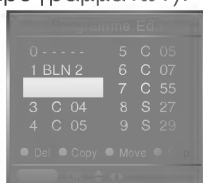
4. Πιέστε το κουμπί OK.
5. Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί MENU για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.
Τα προγράμματα για τα οποία έχει γίνει συντονισμός ακριβείας θα εμφανίζονται με έναν κίτρινο αριθμό στη διάρκεια επιλογής προγράμματος.

Μενού CHANNEL (Κανάλι)

Επεξεργασία προγραμμάτων

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να διαγράψετε ή να παραλείψετε τα αποθηκευμένα προγράμματα. Επίσης μπορείτε να μετακινήσετε κάποιους σταθμούς σε άλλους αριθμούς προγράμματος ή να αντιγράψετε τα δεδομένα ενός κενού σταθμού στον επιλεγμένο αριθμό προγράμματος.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού CHANNEL (Κανάλι).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Programme Edit** (Επεξεργασία προγραμμάτων).
3. Πιέστε το κουμπί ► για να εμφανίσετε το μενού **Programme Edit** (Επεξεργασία προγραμμάτων).



Μενού CHANNEL (Κανάλι)

Διαγραφή προγράμματος

1. Επιλέξτε το πρόγραμμα που θέλετε να διαγράψετε με τα κουμπιά ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
2. Πιέστε δύο φορές το ΚΟΚΚΙΝΟ κουμπί.
Το επιλεγμένο πρόγραμμα διαγράφεται και όλα τα ακόλουθα προγράμματα μετατοπίζονται μία θέση προς τα πάνω.

Αντιγραφή προγράμματος

1. Επιλέξτε το πρόγραμμα που θέλετε να αντιγράψετε με τα κουμπιά ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
2. Πιέστε το ΠΡΑΣΙΝΟ κουμπί.
Όλα τα ακόλουθα προγράμματα μετατοπίζονται μία θέση προς τα κάτω.

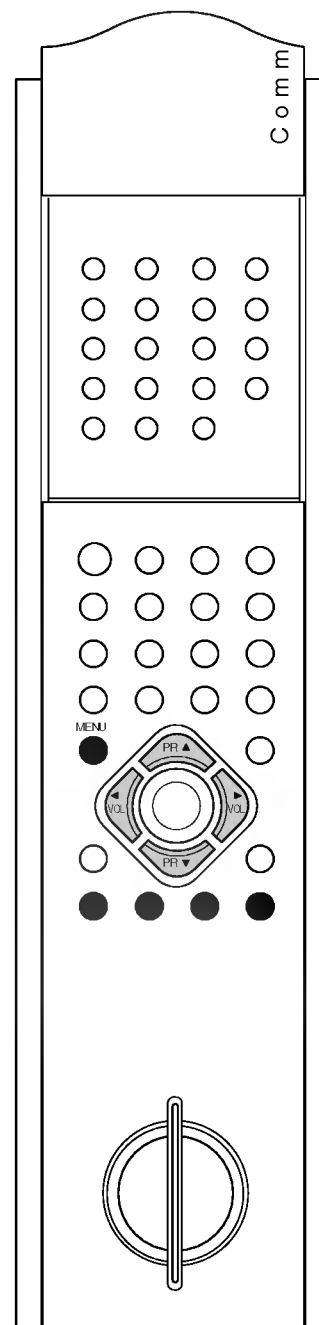
Μετακίνηση προγράμματος

1. Επιλέξτε το πρόγραμμα που θέλετε να μετακινήσετε με τα κουμπιά ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
2. Πιέστε το ΚΙΤΡΙΝΟ κουμπί.
3. Μετακινήστε το πρόγραμμα στον επιθυμητό αριθμό προγράμματος με τα κουμπιά ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
4. Πιέστε το ΚΙΤΡΙΝΟ κουμπί ξανά για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

Παράλειψη αριθμού προγράμματος

1. Επιλέξτε τον αριθμό προγράμματος που θέλετε να παραλείψετε με τα κουμπιά ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
2. Πιέστε το ΜΠΛΕ κουμπί. Το πρόγραμμα που παραλείπεται χρωματίζεται με μπλε χρώμα.
3. Πιέστε το ΜΠΛΕ κουμπί ξανά για να ακυρωθεί η παράλειψη του προγράμματος.
Όταν ένας αριθμός προγράμματος παραλείπεται, αυτό σημαίνει ότι δεν θα μπορείτε να τον επιλέξετε χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲ / ▼ στη διάρκεια της κανονικής προβολής της τηλεόρασης. Αν θέλετε να επιλέξετε το παραλειπόμενο πρόγραμμα, επιλέξτε απευθείας τον αριθμό του από τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά ή επιλέξτε το στο μενού Programme edit (Επεξεργασία προγραμμάτων) ή Programme Table (Πίνακας προγραμμάτων).

Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί MENU για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.



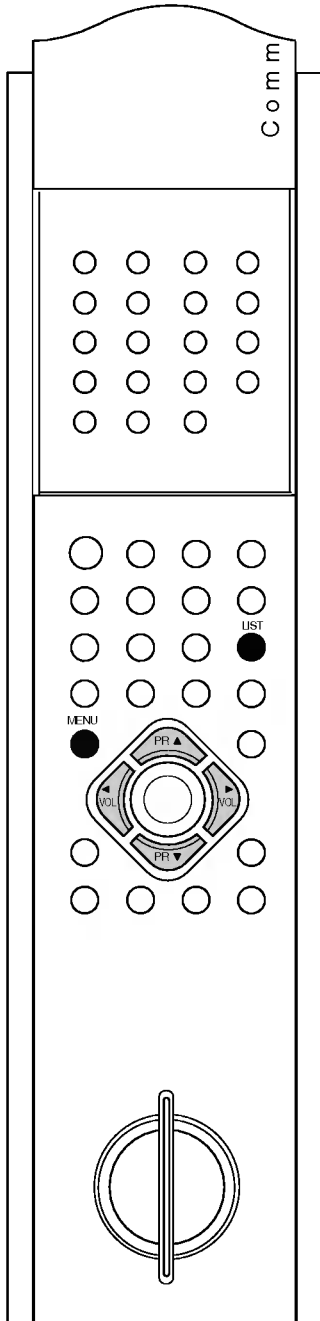
Μενού CHANNEL (Κανάλι)

Εμφάνιση του πίνακα προγραμμάτων

Μπορείτε να ελέγξετε ποια προγράμματα έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη εμφανίζοντας τον πίνακα προγραμμάτων.

Εμφάνιση του πίνακα προγραμμάτων

Πιέστε το κουμπί LIST (Κατάλογος) για να εμφανίσετε το μενού Programme Table (Πίνακας προγραμμάτων).



Εμφανίζεται στην οθόνη ο πίνακας προγραμμάτων.

Σημείωση :

α. Κάποια προγράμματα μπορεί να είναι σημειωμένα με μπλε χρώμα. Έχουν ρυθμιστεί από το μενού *Program edit* (Επεξεργασία προγραμμάτων).

β. Όσα προγράμματα δεν έχουν ορισμένο όνομα σταθμού θα εμφανίζονται με τον αριθμό καναλιού στον πίνακα προγραμμάτων.

Επιλογή προγράμματος από τον πίνακα προγραμμάτων

Επιλέξτε ένα πρόγραμμα με τα κουμπιά ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.

Μετά πιέστε το κουμπί OK.

Η τηλεόραση εμφανίζει τον επιλεγμένο αριθμό προγράμματος.

Πλοήγηση στον πίνακα προγραμμάτων

Υπάρχουν 10 σελίδες στον πίνακα προγραμμάτων που περιέχουν 100 προγράμματα.

Πατώντας επανειλημμένα τα κουμπιά ▲ / ▼ ή ◀ / ▶ αλλάζετε σελίδα.

Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί MENU για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

Μενού PICTURE (Εικόνα)

PSM (Picture Status Memory - Μνήμη κατάστασης εικόνας)

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PICTURE (Εικόνα).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **PSM** (Μνήμη κατάστασης εικόνας).



Μενού PICTURE (Εικόνα)

3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε μία ρύθμιση από το μενού **PSM** (Μνήμη κατάστασης εικόνας).
4. Πιέστε το κουμπί MENU για την αποθήκευση της επιλογής.

Μπορείτε επίσης να ανακαλέσετε μία επιθυμητή ρύθμιση εικόνας (**Dynamic** (Δυναμική), **Standard** (Τυπική), **Mild** (Ομαλή) ή **User** (Χρήστης)) με το κουμπί PSM (Μνήμη κατάστασης εικόνας) του τηλεχειριστηρίου. Οι ρυθμίσεις **Dynamic** (Δυναμική), **Standard** (Τυπική) και **Mild** (Ομαλή) είναι προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις για βέλτιστη αναπαραγωγή της εικόνας και δεν μπορούν να τροποποιηθούν.

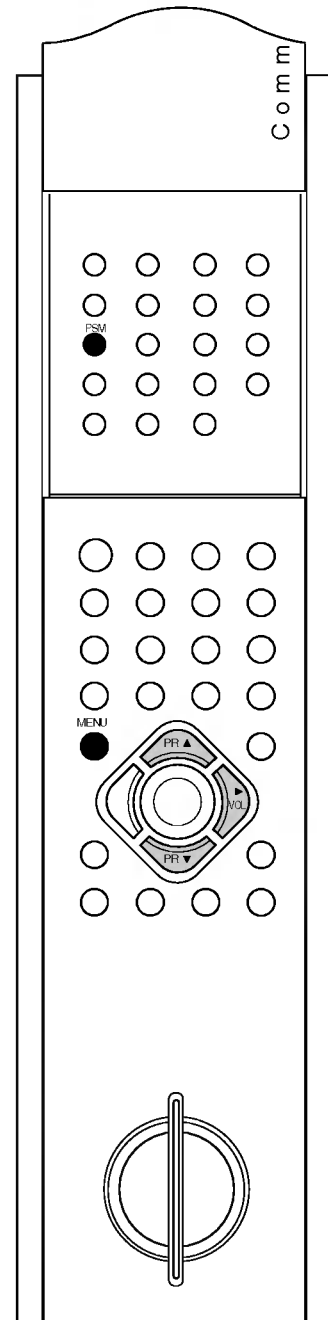
CSM (Colour Status Memory - Μνήμη κατάστασης χρώματος)

Για να αρχικοποιήσετε τις τιμές (επαναφορά των προκαθορισμένων ρυθμίσεων) επιλέξτε **Normal** (Κανονικό). Όταν ρυθμίζετε τις θερμοκρασίες χρώματος (κόκκινο, πράσινο ή μπλε) μη αυτόματα, η CSM (Μνήμη κατάστασης χρώματος) αλλάζει αυτόματα σε **User** (Χρήστης).

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PICTURE (Εικόνα).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **CSM** (Μνήμη κατάστασης χρώματος).



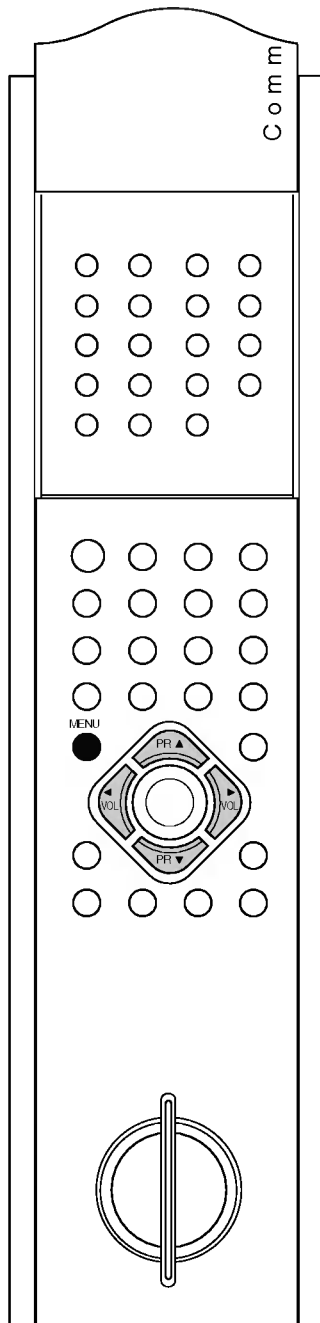
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία χρώματος.
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.



Μενού PICTURE (Εικόνα)



Μενού PICTURE (Εικόνα)



Μη αυτόματη ρύθμιση θερμοκρασίας χρώματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε το κόκκινο, πράσινο και μπλε χρώμα σε όποια θερμοκρασία προτιμάτε.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PICTURE (Εικόνα).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Colour Temp** (Θερμοκρασία χρώματος).



3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε ένα χρώμα.
4. Πιέστε τα κουμπιά ◀ / ▶ για να κάνετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.
5. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

*Σημείωση : Το εύρος ρύθμισης για τα **Red** (Κόκκινο), **Green** (Πράσινο) και **Blue** (Μπλε) είναι 0~100.*

Ρύθμιση εικόνας

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αντίθεση, τη φωτεινότητα, την ένταση χρώματος, την ευκρίνεια και την χροιά (μόνο για AV NTSC) στα επίπεδα που προτιμάτε.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PICTURE (Εικόνα).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε την παράμετρο εικόνας που θέλετε να ρυθμίσετε.
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ◀ / ▶ για να κάνετε τις ανάλογες ρυθμίσεις.



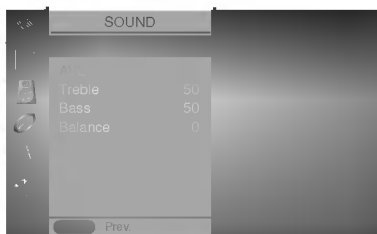
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Μενού SOUND (Ήχος)

SSM (Sound Status Memory - Μνήμη κατάστασης ήχου)

Μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις που προτιμάτε για τον ήχο: Flat (Επίπεδος), Speech (Ομιλία), Movie (Ταινία) ή Music (Μουσική) και μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη συχνότητα του ήχου από τον ισοσταθμιστή.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SOUND (Ήχος).



Μενού SOUND (Ήχος)

2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **SSM** (Μνήμη κατάστασης ήχου).
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε μία ρύθμιση από το μενού **SSM** (Μνήμη κατάστασης ήχου).
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Μπορείτε να ανακαλέσετε τη ρύθμιση που προτιμάτε για τον ήχο (**Flat** (Επίπεδος), **Speech** (Ομιλία), **Movie** (Ταινία), **Music** (Μουσική) ή **User** (Χρήστης)) με το κουμπί SSM (Μνήμη κατάστασης ήχου) του τηλεχειριστηρίου. Οι ρυθμίσεις **Flat** (Επίπεδος), **Speech** (Ομιλία), **Movie** (Ταινία) και **Music** (Μουσική) είναι οι προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις για βέλτιστη αναπαραγωγή του ήχου και δεν μπορούν να τροποποιηθούν.

Σημείωση : Αν πιέσετε το κουμπί SSM (Μνήμη κατάστασης ήχου) αφού κάνετε τις ανάλογες ρυθμίσεις στο υπομενού **User** (Χρήστης), εμφανίζεται αυτόματα η ένδειξη **User** (Χρήστης) ακόμα κι αν είχατε ήδη ορίσει μια προκαθορισμένη εργοστασιακή ρύθμιση, **Flat** (Επίπεδος), **Speech** (Ομιλία), **Movie** (Ταινία) ή **Music** (Μουσική).

AVL (Auto Volume Leveler – Αυτόματη προσαρμογή έντασης ήχου)

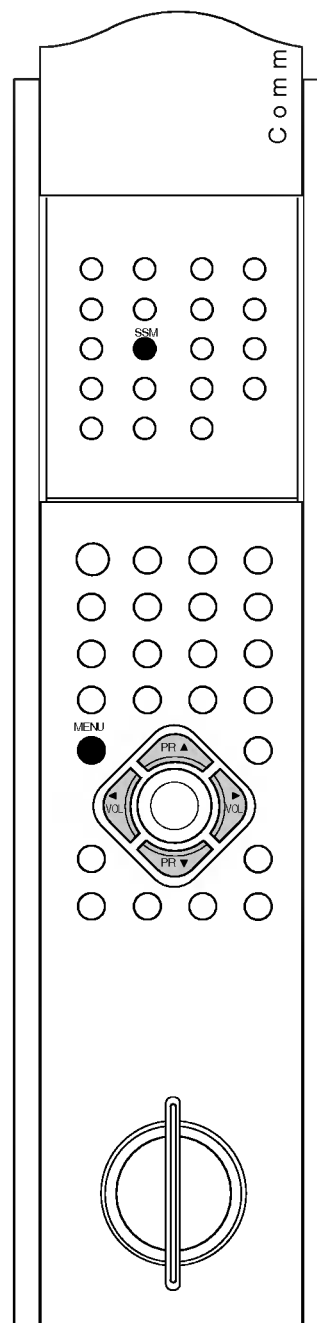
Αν επιλέξετε **AVL On** (Ενεργοποίηση αυτόματης προσαρμογής έντασης ήχου), η τηλεόραση διατηρεί αυτόματα σταθερή την ένταση του ήχου ακόμα και όταν αλλάζετε προγράμματα.

1. Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού) και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SOUND (Ήχος).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **AVL** (Αυτόματη προσαρμογή έντασης ήχου).
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Ρύθμιση ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις υψηλές και τις χαμηλές συχνότητες αλλά και την εξισορρόπηση του ήχου στα επίπεδα που επιθυμείτε.

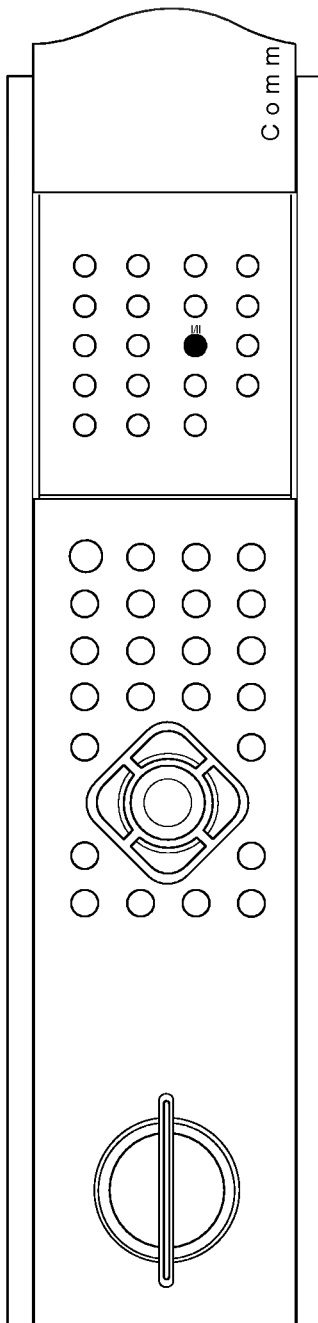
1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SOUND (Ήχος).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε τη ρύθμιση ήχου που επιθυμείτε.
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ◀ / ▶ για να κάνετε τις ανάλογες ρυθμίσεις.
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.



Μενού SOUND (Ήχος)



Μενού SOUND (Ήχος)



Στερεοφωνική/Δίγλωσση λήψη

Όταν επιλέγεται ένα πρόγραμμα, μετά την εμφάνιση του αριθμού προγράμματος και του ονόματος του σταθμού, εμφανίζονται οι πληροφορίες για τον ήχο.

Εκπομπή	Εμφάνιση στην οθόνη
Μονοφωνική	MONO
Στερεοφωνική	STEREO
Δίγλωσση	DUAL I

Επιλογή μονοφωνικού ήχου

Κατά τη στερεοφωνική λήψη, όταν το σήμα είναι αδύναμο, μπορείτε να επιλέξετε μονοφωνική λήψη πατώντας δύο φορές το κουμπί I/II. Με τη μονοφωνική λήψη βελτιώνεται το βάθος του ήχου. Για να επιστρέψετε στη στερεοφωνική λήψη, πιέστε ξανά δύο φορές το κουμπί I/II.

Επιλογή γλώσσας σε περίπτωση δίγλωσσης εκπομπής

Αν ένα πρόγραμμα λαμβάνεται σε δύο γλώσσες (δίγλωσσο), μπορείτε να επιλέξετε **DUAL I** (Γλώσσα I), **DUAL II** (Γλώσσα II) ή **DUAL I+II** (Γλώσσα I+II) πιέζοντας επανειλημμένα το κουμπί I/II.

Με το **DUAL I** (Γλώσσα I) εκπέμπεται η κύρια γλώσσα μετάδοσης από τα ηχεία.

Με το **DUAL II** (Γλώσσα II) εκπέμπεται η δευτερεύουσα γλώσσα μετάδοσης από τα ηχεία.

Με το **DUAL I+II** (Γλώσσα I+II) εκπέμπεται μία ξεχωριστή γλώσσα από κάθε ηχείο.

Λήψη NICAM

Αν η τηλεόρασή σας είναι εξοπλισμένη με δέκτη NICAM, μπορείτε να λαμβάνετε ψηφιακό ήχο NICAM (Near Instantaneous Companding Audio Multiplex).

Η έξοδος ήχου μπορεί να επιλεγεί ανάλογα με τον τύπο του σήματος της εκπομπής πατώντας επανειλημμένα το κουμπί I/II.

- Όταν το σήμα που λαμβάνεται είναι μονοφωνικό NICAM, μπορείτε να επιλέξετε **NICAM MONO** ή FM MONO.
- Όταν το σήμα που λαμβάνεται είναι στερεοφωνικό NICAM, μπορείτε να επιλέξετε **NICAM STEREO** ή FM MONO. Αν το στερεοφωνικό σήμα είναι αδύναμο, επιλέξτε FM MONO.
- Όταν το σήμα που λαμβάνεται είναι δίγλωσσο NICAM, μπορείτε να επιλέξετε **NICAM DUAL I** (NICAM Γλώσσα I), **NICAM DUAL II** (NICAM Γλώσσα II), **NICAM DUAL I+II** (NICAM Γλώσσα I+II) ή **MONO** (Μονοφωνικό).

Επιλογή εξόδου ήχου

Στις καταστάσεις λειτουργίας AV, RGB και DVI μπορείτε να επιλέξετε την έξοδο ήχου για τα δεξιά και τα αριστερά ηχεία.

Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί I/II για να επιλέξετε την έξοδο ήχου.

L+R (Αριστερό + Δεξί) : Το σήμα ήχου από την αριστερή είσοδο ήχου εκπέμπεται από το αριστερό ηχείο και το σήμα ήχου από την δεξιά είσοδο ήχου εκπέμπεται από το δεξί ηχείο.

L+L (Αριστερό + Αριστερό) : Το σήμα ήχου από την αριστερή είσοδο ήχου εκπέμπεται από το αριστερό και το δεξί ηχείο.

R+R (Δεξί + Δεξί) : Το σήμα ήχου από την δεξιά είσοδο ήχου εκπέμπεται από το αριστερό και το δεξί ηχείο.

Μενού TIME (Χρόνος)

Ρολόι

Πρέπει να ρυθμίσετε σωστά την ώρα πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμένης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού TIME (Χρόνος).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Clock** (Ρολόι).



3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να ρυθμίσετε την ώρα.
4. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
5. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Λειτουργία προγραμματισμένης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης

Η λειτουργία προγραμματισμένης απενεργοποίησης θέτει αυτόματα τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής την ώρα που εσείς ορίζετε.

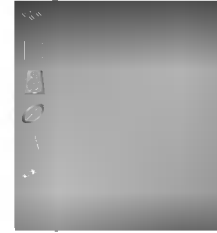
1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού TIME (Χρόνος).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On Time** (Προγραμματισμένη ενεργοποίηση) ή **Off Time** (Προγραμματισμένη απενεργοποίηση).



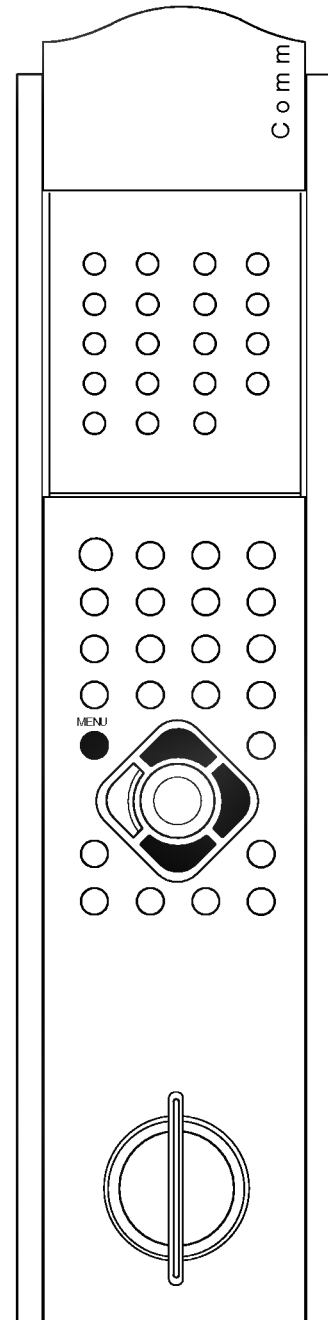
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση).
Για να ακυρώσετε τη λειτουργία **Off/On Time** (Προγραμματισμένη ενεργοποίηση / απενεργοποίηση), πιέστε τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να ρυθμίσετε την ώρα.
5. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
6. Μόνο για τη λειτουργία On time (Προγραμματισμένη ενεργοποίηση) : Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.
7. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Σημείωση :

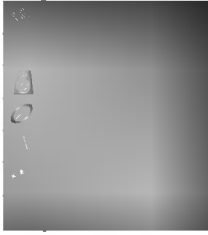
- α. Σε περίπτωση διακοπής της τροφοδοσίας (είτε λόγω αποσύνδεσης είτε λόγω διακοπής ρεύματος), θα πρέπει να ρυθμίσετε ξανά το ρολόι.
- β. Η συσκευή μετά από δύο ώρες από την ενεργοποίησή της μέσω της προγραμματισμένης ενεργοποίησης, θα τεθεί αυτόματα πάλι σε κατάσταση αναμονής εκτός εάν πατήσετε κάποιο κουμπί.
- γ. Αφού ορίσετε την προγραμματισμένη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση, οι λειτουργίες αυτές θα εκτελούνται καθημερινά την ώρα που έχετε ορίσει.
- δ. Η λειτουργία **Off Timer** (Προγραμματισμένη απενεργοποίηση) υπερσχύει της λειτουργίας **On Timer** (Προγραμματισμένη ενεργοποίηση) εάν έχουν οριστεί στην ίδια ώρα.
- ε. Η συσκευή θα πρέπει να βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής για να εκτελεστεί η λειτουργία **On Timer** (Προγραμματισμένη ενεργοποίηση).



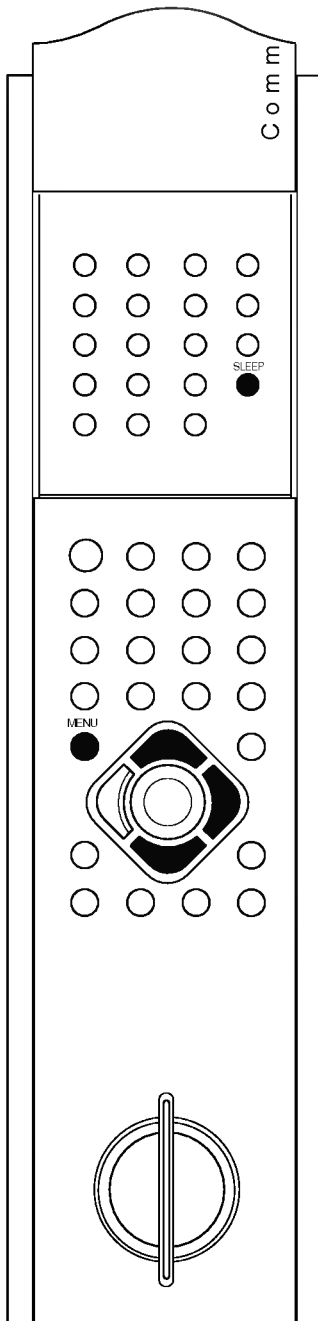
Μενού TIME (Χρόνος)



Μενού TIME (Χρόνος)



Μενού TIME (Χρόνος)



Αυτόματη απενεργοποίηση

Αν επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) στο μενού **Auto Sleep** (Αυτόματη απενεργοποίηση), η τηλεόραση θα απενεργοποιηθεί αυτόματα και θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής δέκα λεπτά μετά τη στιγμή που θα πάψει να λαμβάνει σήμα σταθμού.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού TIME (Χρόνος).
2. Πιέστε ξανά το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Auto Sleep** (Αυτόματη απενεργοποίηση).



3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Χρονοδιακόπτης

Δεν χρειάζεται να σβήνετε την τηλεόραση πριν πέσετε για ύπνο. Ο χρονοδιακόπτης θέτει αυτόματα τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής μετά από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Πιέστε το κουμπί SLEEP (Χρονοδιακόπτης) να επιλέξετε μετά από πόσα λεπτά θα απενεργοποιηθεί η τηλεόραση. Η ένδειξη 'L^{zz} --- Min' (Λεπτό) θα εμφανιστεί στην οθόνη ακολουθούμενη από τα νούμερα **10, 20, 30, 60, 90, 120, 180** και **10, 240**. Ο χρονοδιακόπτης πραγματοποιεί αντίστροφη μέτρηση των λεπτών από το νούμερο που θα επιλέξετε.

Σημείωση :

- a. Για να δείτε πόσος χρόνος έχει απομείνει μέχρι την απενεργοποίηση, πιέστε μία φορά το κουμπί SLEEP (Χρονοδιακόπτης).
- β. Για να ακυρώσετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη, πιέστε επανειλημμένα το κουμπί SLEEP (Χρονοδιακόπτης) έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη 'L^{zz} --- Min' (Λεπτό).
- γ. Όταν απενεργοποιείτε την τηλεόραση, απενεργοποιείται και ο χρονοδιακόπτης.

Μενού SPECIAL (Ειδικές ρυθμίσεις)

Κλείδωμα ασφαλείας

Η τηλεόραση μπορεί να ρυθμιστεί έτσι ώστε να ελέγχεται μόνο από το τηλεχειριστήριο. Η λειτουργία αυτή δεν επιτρέπει τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση της τηλεόρασης.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SPECIAL (Ειδικές ρυθμίσεις).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Child Lock** (Κλείδωμα ασφαλείας).



Μενού SPECIAL
(Ειδικές ρυθμίσεις)

3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

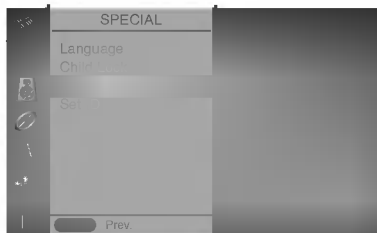
Όταν η επιλογή κλειδώματος είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη **Child Lock** (Κλείδωμα ασφαλείας) κάθε φορά που πατάτε ένα κουμπί στην μπροστινή πλευρά ενώ παρακολουθείτε τηλεόραση.

*Σημείωση : Δεν εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη **Child Lock** (Κλείδωμα ασφαλείας) αν πατάτε ένα κουμπί στην μπροστινή πλευρά ενώ εμφανίζονται τα μενού.*

Προφύλαξη οθόνης

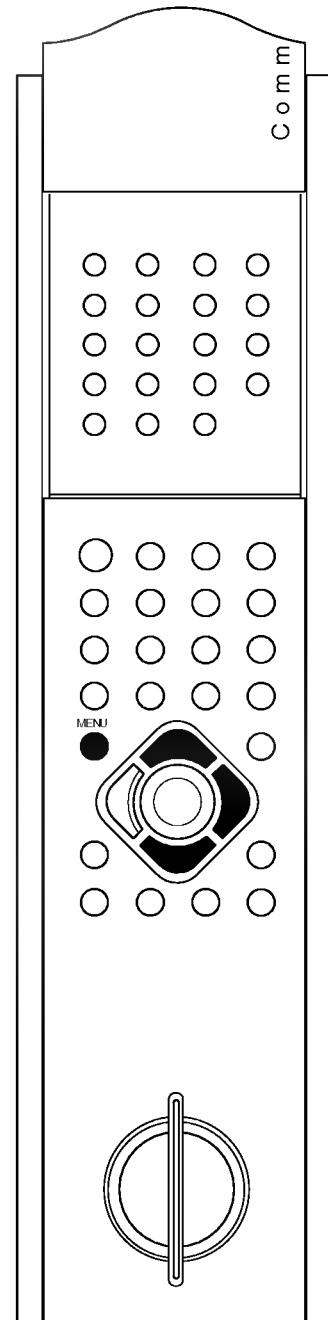
Η λειτουργία Orbiter (Προφύλαξη οθόνης) βοηθάει στην αποφυγή της καταστροφής της οθόνης. Πάρ' όλα αυτά, καλύτερα να μην αφήνετε μια ακίνητη εικόνα να παραμένει στην οθόνη. Για να αποφευχθούν οι ακίνητες εικόνες στην οθόνη, η εικόνα θα κινείται κάθε 10 λεπτά.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SPECIAL (Ειδικές ρυθμίσεις).



2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Orbiter** (Προφύλαξη οθόνης).
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

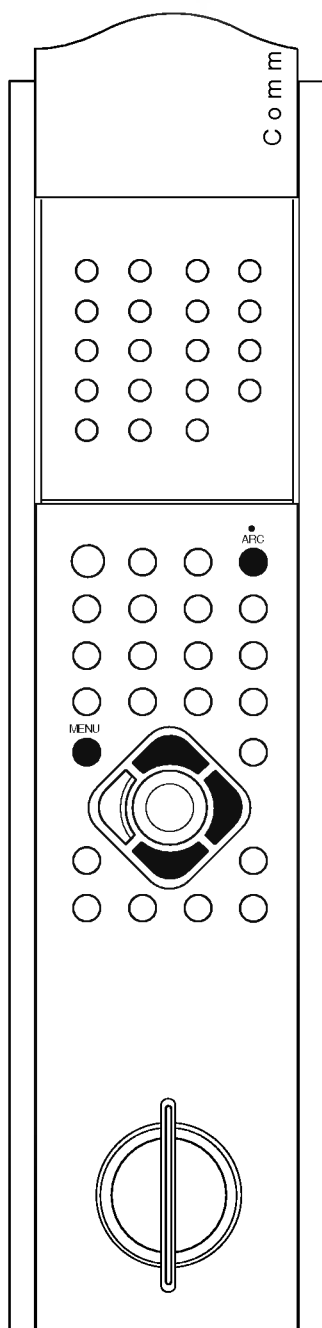
Σημείωση : Η λευκή γραμμή που μερικές φορές εμφανίζεται στην πάνω ή στην αριστερή πλευρά της οθόνης οφείλεται στο ότι κινείται ολόκληρη η εικόνα εξαιτίας της λειτουργίας προφύλαξης οθόνης.



Μενού SCREEN (Οθόνη)



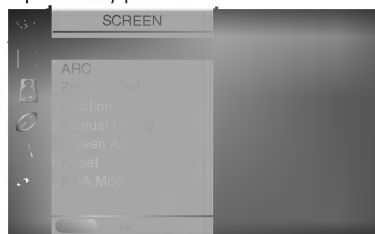
Μενού SCREEN (Οθόνη)



Αυτόματη ρύθμιση (Μόνο για την κατάσταση λειτουργίας RGB [PC])

Ρυθμίζει αυτόματα τη θέση της εικόνας και ελαχιστοποιεί το τρέμουλο.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (Οθόνη).
2. Πιέστε ξανά το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Auto Configure** (Αυτόματη ρύθμιση).
3. Πιέστε το κουμπί ► για να ξεκινήσει η **Auto Configure** (Αυτόματη ρύθμιση). Θα εμφανιστεί η ένδειξη OK.



Αν η θέση της εικόνας δεν είναι και πάλι σωστή, πραγματοποιήστε ξανά την αυτόματη ρύθμιση.

4. Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί MENU για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή της τηλεόρασης.

Σημείωση :

- α. Αν η εικόνα χρειάζεται και άλλη ρύθμιση μετά την αυτόματη ρύθμιση σε κατάσταση λειτουργίας RGB (PC), μπορείτε να τη ρυθμίσετε με το **Manual Config.** (Μη αυτόματη ρύθμιση).
- β. Αν και η εικόνα μπορεί να μην είναι σωστή, η τηλεόρασή σας θα λειτουργεί κανονικά. Απλά χρειάζεται περαιτέρω ρύθμιση.
- γ. Οι λειτουργίες **Auto Configure** (Αυτόματη ρύθμιση) και **Manual Config.** (Μη αυτόματη ρύθμιση) δεν χρειάζονται για την κατάσταση λειτουργίας DVI.

Φορμά εικόνας

Μπορείτε να παρακολουθήσετε τηλεόραση με διάφορες αναλογίες διαστάσεων: Auto (Αυτόματη), 4:3, 16:9, 14:9 και Zoom (Ζουμ).

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (Οθόνη).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **ARC** (Έλεγχος αναλογίας διαστάσεων εικόνας).
3. Πιέστε το κουμπί ► για να επιλέξετε το επιθυμητό φορμά εικόνας.
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε **Auto** (Αυτόματη), **4:3**, **16:9**, **14:9** ή **Zoom** (Ζουμ) από το κουμπί ARC (Έλεγχος αναλογίας διαστάσεων εικόνας) του τηλεχειριστηρίου.

Auto (Αυτόματη)

Όταν η συσκευή σας λαμβάνει ένα σήμα ευρείας εικόνας, θα αλλάξει αυτόματα στο φορμά εικόνας που λαμβάνει.

4:3

Αυτό το φορμά εικόνας είναι 4 προς 3 της κανονικής τηλεοπτικής εικόνας.

16:9

Μπορείτε να απολαύσετε κινηματογραφικές ταινίες (φορμά 16:9) ή γενικά τηλεοπτικά προγράμματα σε λειτουργία 16:9.

Όταν το σήμα είναι 16:9, η εικόνα είναι κανονική ενώ όταν το σήμα είναι 4:3 η οθόνη μεγεθύνεται αριστερά και δεξιά έτσι ώστε να γεμίσει η οθόνη.

14:9

Μπορείτε να απολαύσετε το φορμά 14:9 ή ακόμα και τηλεοπτικά προγράμματα σε λειτουργία 14:9. Όταν το σήμα είναι 14:9, η εικόνα είναι κανονική ενώ όταν το σήμα είναι 4:3 η οθόνη μεγεθύνεται αριστερά και δεξιά αλλά και πάνω και κάτω έτσι ώστε να γεμίσει η οθόνη.

Zoom (Ζουμ)

Μπορείτε να απολαύσετε τις κινηματογραφικές ταινίες σε ευρεία οθόνη με τη λειτουργία Zoom (Ζουμ).

Η εικόνα 4:3 μεγεθύνεται προς τα πάνω και προς τα κάτω έτσι ώστε να γεμίσει η οθόνη με κάδρο 16:9. Το κάτω και το πάνω μέρος της εικόνας ίσως να μην εμφανίζεται.

Σημείωση :

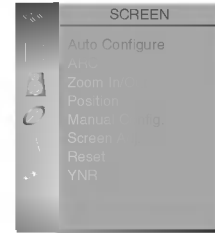
- α. Στο διπλό παράθυρο και στην κατάσταση λειτουργίας PIP (Δευτερεύουσα) εικόνα/DW (Διπλό παράθυρο), η λειτουργία ARC (Έλεγχος αναλογίας διαστάσεων εικόνας) δεν είναι διαθέσιμη.
- β. Στις καταστάσεις λειτουργίας RGB και DVI μπορείτε να επιλέξετε μόνο τα κάδρα **4:3** και **16:9**.

Μενού SCREEN (Οθόνη)

Μεγέθυνση/Σμίκρυνση εικόνας

Όταν μεγεθύνετε ή σμικρύνετε την εικόνα, το αποτέλεσμα στην οθόνη μπορεί να μην είναι φυσιολογικό.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (Οθόνη).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Zoom In/Out** (Μεγέθυνση/Σμίκρυνση).



Μενού SCREEN (Οθόνη)

3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ◀ / ▶ για να μεγαλώσετε ή να μειώσετε το μέγεθος της εικόνας.
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

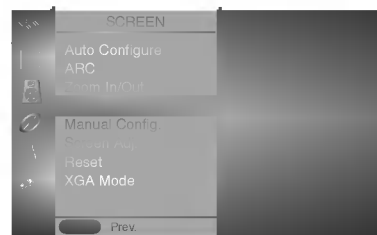
Μπορείτε επίσης να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε το μέγεθος της εικόνας πατώντας τα κουμπιά Zoom+/Zoom- (Μεγέθυνση/Σμίκρυνση) στο τηλεχειριστήριο και μετά να ρυθμίσετε τη θέση της κύριας εικόνας με τα κουμπιά ▲ / ▼ / ◀ / ▶ ενώ θα την έχετε μεγεθύνει.

Σημείωση : Το εύρος της ρύθμισης Zoom (Ζουμ) είναι 100~300.

Θέση οθόνης (Μόνο για την κατάσταση λειτουργίας RGB [PC])

Όταν η εικόνα είναι σε μεγέθυνση, μπορείτε να αλλάξετε τη θέση της.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (Οθόνη).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Position** (Θέση).



3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ ή ◀ / ▶ για να ρυθμίσετε τη θέση.
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Μη αυτόματη ρύθμιση (Μόνο για την κατάσταση λειτουργίας RGB [PC])

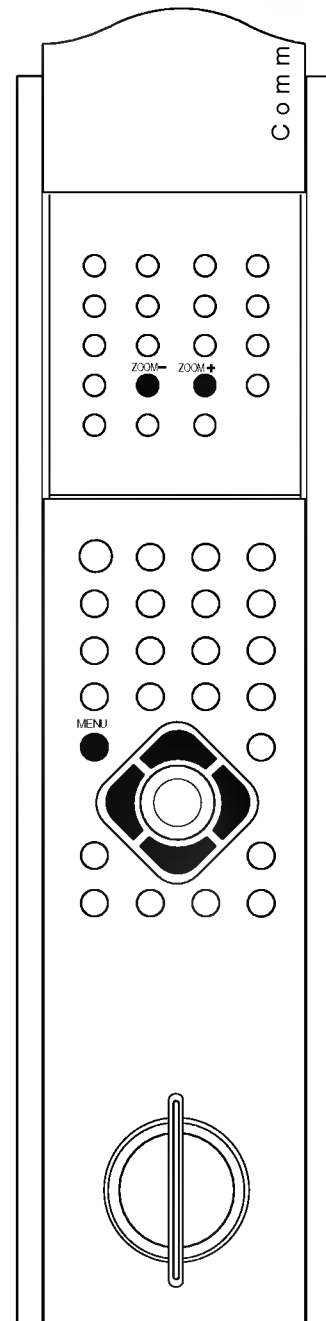
Αν η εικόνα δεν είναι ευκρινής μετά την αυτόματη ρύθμιση και ειδικά όταν οι χαρακτήρες τρεμοπαιζουν, ρυθμίστε μη αυτόματα το χρονισμό της οριζόντιας σάρωσης της εικόνας. Για να διορθώσετε το μέγεθος της εικόνας, ρυθμίστε το **Clock** (Χρονισμός οριζόντιας σάρωσης).

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (Οθόνη).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Manual Config**. (Μη αυτόματος προγραμματισμός).
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Phase** (Χρονισμός οριζόντιας σάρωσης) ή **Clock** (Χρονισμός κατακόρυφης σάρωσης).
4. Πιέστε τα κουμπιά ◀ / ▶ για να κάνετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.
5. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

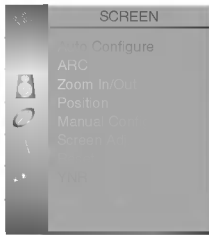
Σημείωση :

α. Το εύρος τιμών για τη ρύθμιση **Phase** (Χρονισμός οριζόντιας σάρωσης) είναι 0~31.

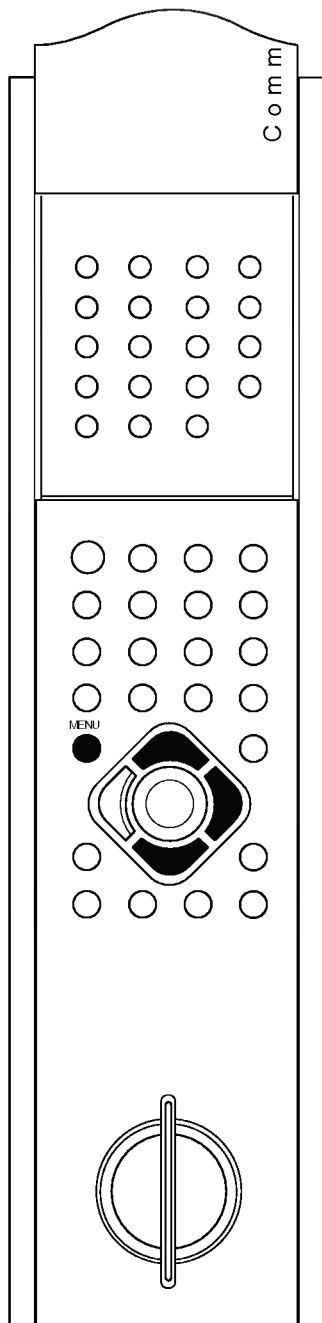
β. Το εύρος τιμών για τη ρύθμιση **Clock** (Χρονισμός κατακόρυφης σάρωσης) είναι -50~+50.



Μενού SCREEN (Οθόνη)



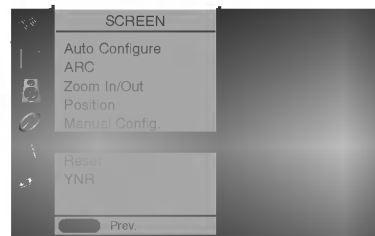
Μενού SCREEN (Οθόνη)



Ρύθμιση οθόνης

Η λειτουργία Screen Adj. (Ρύθμιση οθόνης) είναι διαθέσιμη στις καταστάσεις λειτουργίας AV1, AV2, AV3 και S-Video. Χρησιμοποιήστε τη για να διορθώσετε το τρέμουλο ή την αστάθεια της εικόνας όταν αναπαράγετε βιντεοκασέτες.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (Οθόνη).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Screen Adj.** (Ρύθμιση οθόνης).



3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **TV** (Τηλεόραση) ή **VCR** (Βίντεο).
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

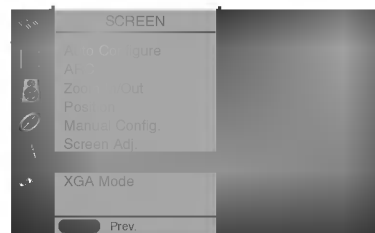
Σημείωση :

- α. Επιλέξτε **VCR** όταν παρακολουθείτε βίντεο.
- β. Επιλέξτε **TV** όταν παρακολουθείτε εκπομπές από οποιαδήποτε άλλη μονάδα. (Εκτός από βίντεο)

Αρχικοποίηση (Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων)

Μπορείτε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες τιμές για τις ρυθμίσεις Zoom In/Out (Μεγέθυνση/Σμίκρυνση), Position (Θέση), Manual Config. (Μη αυτόματη ρύθμιση), Split zoom (Ζουμ βάσει αναλογίας διαστάσεων εικόνας), PIP size (Μέγεθος δευτερεύουσας εικόνας), PIP position (Θέση δευτερεύουσας εικόνας) και μέγεθος δευτερεύουσας εικόνας για προβολή σε διπλό παράθυρο.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (Οθόνη).



2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Reset** (Επαναφορά).
3. Πιέστε το κουμπί ► για να ξεκινήσει η **Reset** (Επαναφορά). Θα εμφανιστεί η ένδειξη OK.
4. Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί MENU για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή της τηλεόρασης.

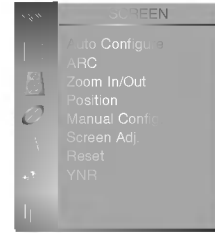
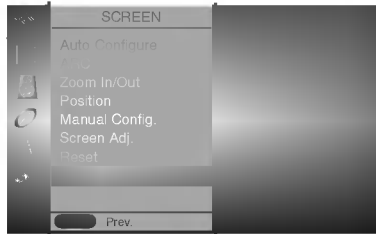
Σημείωση : Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη για κάθε κατάσταση λειτουργίας Επαναφέρει τις τροποποιημένες τιμές.

Μενού SCREEN (Οθόνη)

Επιλογή κατάστασης λειτουργίας Wide XGA (Μόνο για την κατάσταση λειτουργίας RGB [PC])

Για να έχετε κανονική εικόνα, κάνετε κοινές ρυθμίσεις για την ανάλυση RGB και την κατάσταση λειτουργίας XGA.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (Οθόνη).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε XGA Mode.



Μενού SCREEN (Οθόνη)

3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή ανάλυση XGA Mode.
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Σημείωση : Η ανάλυση XGA επιλέγεται αυτόματα για την κατάσταση λειτουργίας DVI.

YNR (Y-signal Noise Reduction – Μείωση θορύβου σήματος)

Μειώνει τον θόρυβο εικόνας που μπορεί να εμφανίζεται κατά τη διάρκεια εκπομπών τηλεόρασης σε περιοχή με αδύναμο σήμα. Η λειτουργία **YNR** είναι διαθέσιμη στις καταστάσεις λειτουργίας TV, AV1, AV2, AV3 και S-Video.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SCREEN (Οθόνη).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **YNR**.
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

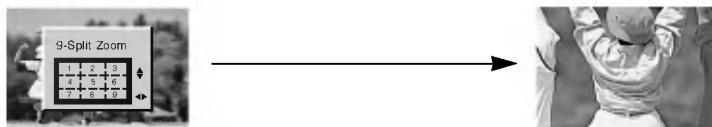
Ζουμ βάσει αναλογίας διαστάσεων εικόνας

Αυτή η λειτουργία μεγεθύνει την εικόνα με κανονικό λόγο. Πιέστε το κουμπί SPLIT ZOOM (Ζουμ βάσει αναλογίας διαστάσεων εικόνας). Με κάθε πάτημα του κουμπιού SPLIT ZOOM (Ζουμ βάσει αναλογίας διαστάσεων εικόνας) αλλάζει το μέγεθος της εικόνας όπως φαίνεται παρακάτω.



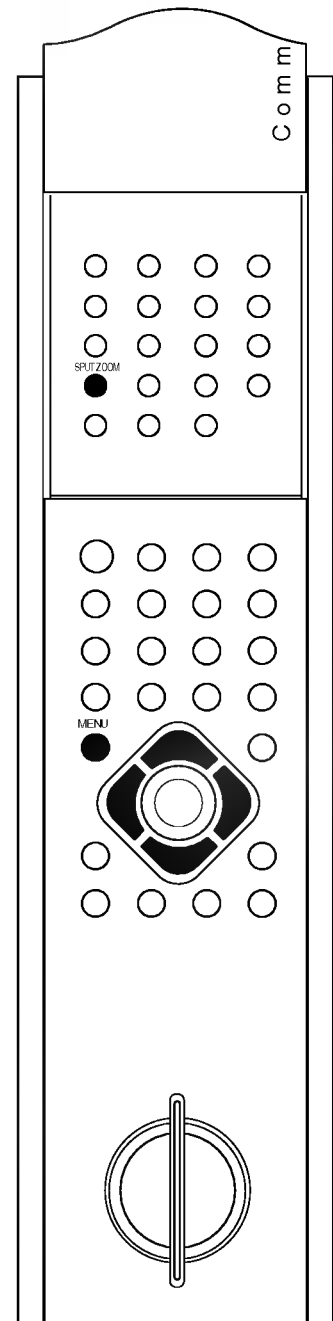
Περίπτωση 9-Split Zoom :

- α. Πιέστε το αριθμητικό κουμπί για να επιλέξετε το τμήμα που θα μεγεθύνετε. Αν επιλέξετε το No.5, το 5ο τμήμα μεγεθύνεται. Επίσης μπορείτε να κινηθείτε μέσα στη μεγεθυσμένη εικόνα με τα κουμπιά ▲ / ▼ ή ◀ / ▶.
- β. Για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή τηλεόρασης, πιέστε ξανά το κουμπί SPLIT ZOOM (Ζουμ Βάσει αναλογίας διαστάσεων εικόνας).

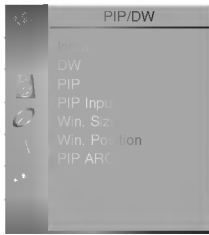


Σημείωση :

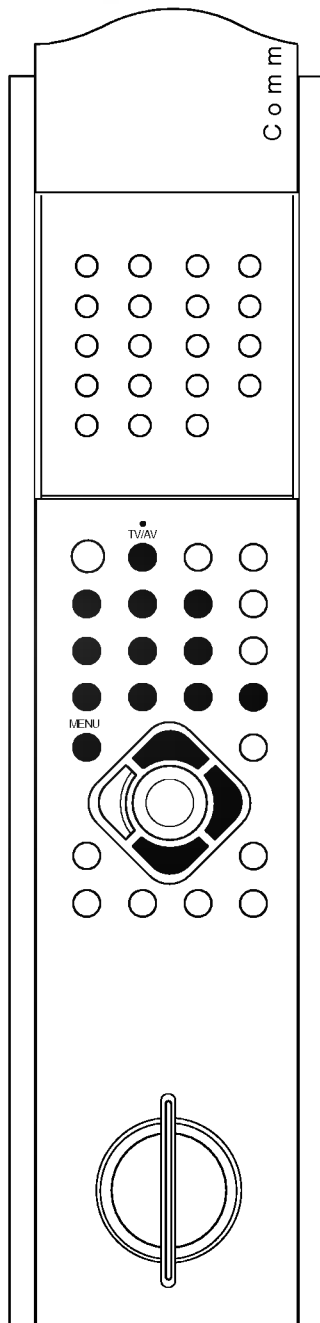
- α. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη με κάθε πηγή εισόδου.
- β. Με τη λειτουργία **2-Split Zoom**, μπορείτε να μετακινήσετε την εικόνα μόνο προς τα πάνω ή προς τα κάτω.
- γ. Αν η εικόνα μεγεθυνθεί, μπορείτε να μετακινηθείτε μέσα σε αυτή χωρίς να επιλέξετε κάποιο τμήμα της.



Λειτουργία PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα /Διπλό παράθυρο)



Μενού PIP/DW
(Δευτερεύουσα εικόνα /Διπλό παράθυρο)



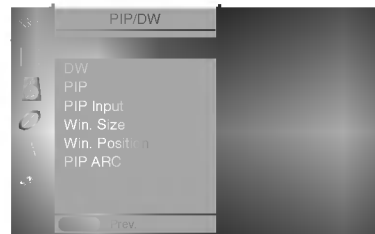
Το PIP (Δευτερεύουσα εικόνα) εμφανίζει μία εικόνα μέσα στην εικόνα.

Επιλογή πηγής κύριας εικόνας

Τα σήματα εισόδου μπορούν να οριστούν ως TV, AV1, AV2, AV3, S-Video, RGB ή DVI. Η κατάσταση λειτουργίας AV χρησιμοποιείται όταν μια συσκευή εγγραφής βίντεο (VCR), ή κάποια άλλη συσκευή συνδέεται στην τηλεόραση.

Σημείωση : Όταν συνδέετε ένα βίντεο μέσω της υποδοχής κεραίας, η τηλεόραση χρησιμοποιείται σε κατάσταση λειτουργίας TV. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Σύνδεση εξωτερικών συσκευών'.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Input** (Είσοδος).
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **TV, AV1, AV2, AV3, S-Video, RGB** ή **DVI**.



AV1 : VCR που συνδέεται στην υποδοχή scart 1 της τηλεόρασης.

AV2 : VCR που συνδέεται στην υποδοχή scart 2 της τηλεόρασης.

AV3 : VCR που συνδέεται στις υποδοχές RCA στο πλαϊνό της τηλεόρασης.

S-Video : VCR που υποστηρίζει S-VIDEO και συνδέεται στις υποδοχές S-VIDEO στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.

RGB : Υπολογιστής που συνδέεται στην υποδοχή RGB της τηλεόρασης.

DVI : Υπολογιστής που συνδέεται στην ψηφιακή υποδοχή DVI της τηλεόρασης.

4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Μπορείτε να επιλέξετε ως πηγή τα TV, AV1, AV2, AV3, S-Video, RGB ή DVI πιέζοντας το κουμπί TV/AV.

Όταν πηγή αποτελούν τα AV1, AV2, AV3, S-Video, RGB ή DVI, πιέστε τα κουμπιά ▲ / ▼ ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά για να επιστρέψετε στην κατάσταση λειτουργίας TV.

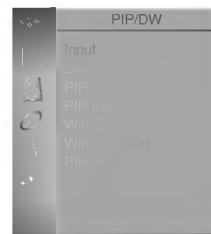
Αυτόματη ενεργοποίηση AV

Αν το βίντεό σας εκπέμπει σήμα αυτόματης ενεργοποίησης AV μέσω της σύνδεσης Scart, τότε η τηλεόραση θα λειτουργήσει αυτόματα σε κατάσταση λειτουργίας **AV1** ή **AV2** μόλις αρχίσει η αναπαραγωγή κασέτας, αλλά αν θέλετε να διατηρήσετε την κατάσταση λειτουργίας TV, πιέστε τα κουμπιά ▲ / ▼ ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά. Πιέστε το κουμπί TV/AV για να επιστρέψετε στην κατάσταση λειτουργίας AV.

Λειτουργία PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα /Διπλό παράθυρο)

Κατάσταση λειτουργίας DW (Διπλό παράθυρο)

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **DW** (Διπλό παράθυρο).



Μενού PIP/DW
(Δευτερεύουσα εικόνα /Διπλό παράθυρο)

3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **DW1** (Διπλό παράθυρο 1), **DW2** (Διπλό παράθυρο 2) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Σημείωση : Όταν η λειτουργία DW (Double Window – Διπλό παράθυρο) είναι ενεργοποιημένη, οι λειτουργίες **Win. Position** (Θέση παραθύρου) και, **PIP ARC** (Έλεγχος αναλογίας διαστάσεων δευτερεύουσας εικόνας) δεν είναι διαθέσιμες.

Κατάσταση λειτουργίας PIP (Δευτερεύουσα εικόνα)

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **PIP** (Δευτερεύουσα εικόνα).
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
4. Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού) για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε **PIP** (Δευτερεύουσα εικόνα), **DW1** (Διπλό παράθυρο 1), **DW2** (Διπλό παράθυρο 2) ή, **Off** (Απενεργοποίηση) από το κουμπί PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο) του τηλεχειριστηρίου.

Επιλογή σήματος εισόδου για τη δευτερεύουσα εικόνα

Πιέστε το κουμπί PIP INPUT (Σήμα εισόδου δευτερεύουσας εικόνας) για επιλογή του σήματος εισόδου για την δευτερεύουσα εικόνα.

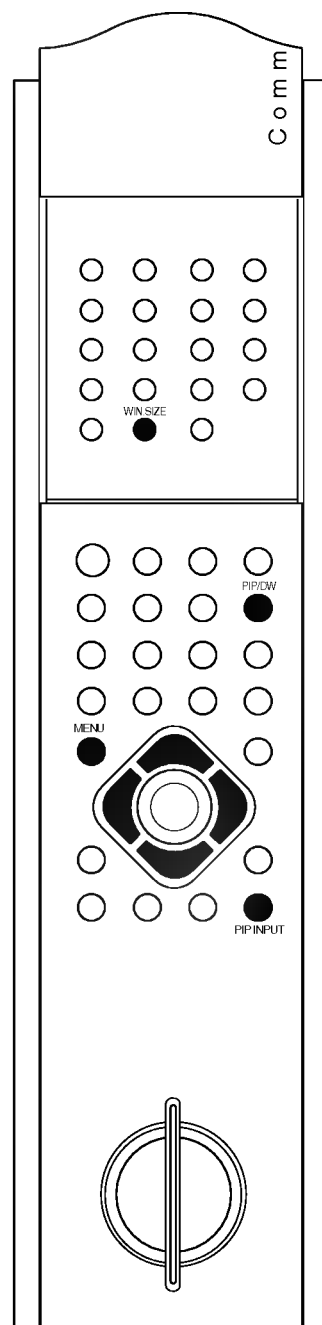


Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο).

Μέγεθος δευτερεύουσας εικόνας

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Win. Size** (Μέγεθος παραθύρου).
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ◀ / ▶ για να ρυθμίσετε το μέγεθος της δευτερεύουσας εικόνας.
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

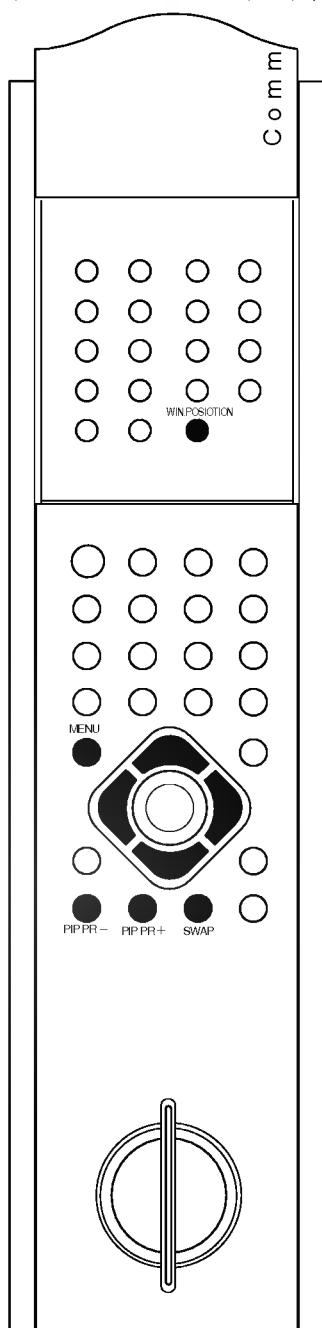
Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το κουμπί WIN.SIZE (Μέγεθος παραθύρου) στο τηλεχειριστήριο.



Λειτουργία PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα /Διπλό παράθυρο)



Μενού PIP/DW
(Δευτερεύουσα εικόνα /Διπλό παράθυρο)



Μετακίνηση της δευτερεύουσας εικόνας

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Win. Position** (Θέση παραθύρου).

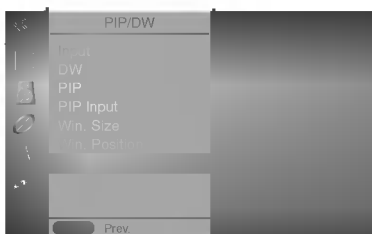


3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ ή ◀ / ▶ για να ρυθμίσετε τη θέση. Η δευτερεύουσα εικόνα μετακινείται πάνω/κάτω ή δεξιά/αριστερά.
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το κουμπί WIN.POSITION (Θέση παραθύρου) στο τηλεχειριστήριο.

Αναλογία διαστάσεων δευτερεύουσας εικόνας

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο).
2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **PIP ARC** (Έλεγχος αναλογίας διαστάσεων δευτερεύουσας εικόνας).



3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **4:3** ή **16:9**.
4. Πιέστε το κουμπί MENU για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας.

Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το κουμπί PIP ARC (Έλεγχος αναλογίας διαστάσεων δευτερεύουσας εικόνας) στο τηλεχειριστήριο.

Εναλλαγή κύριας και δευτερεύουσας εικόνας

Πιέστε το κουμπί SWAP (Εναλλαγή) για να εναλλαγή της κύριας και της δευτερεύουσας εικόνας.

Επιλογή προγράμματος δευτερεύουσας εικόνας

Η επιλογή προγράμματος για τη δευτερεύουσα εικόνα είναι διαθέσιμη όταν αυτή βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας TV. Πιέστε το κουμπί PIP PR +/- (Πρόγραμμα δευτερεύουσας εικόνας) για επιλογή προγράμματος για την δευτερεύουσα εικόνα.

Teletext (προαιρετικό)

Το Teletext (ή TOP text) είναι μία προαιρετική λειτουργία, άρα μόνο οι τηλεοράσεις με σύστημα teletext μπορούν να λάβουν τις εκπομπές teletext.

Το Teletext είναι μία δωρεάν εκπομπή των περισσότερων τηλεοπτικών σταθμών που περιέχει τις τελευταίες πληροφορίες για τις ειδήσεις, τον καιρό, τα τηλεοπτικά προγράμματα, το χρηματιστήριο και πολλά άλλα θέματα.

Ο κωδικοποιητής teletext αυτής της τηλεόρασης υποστηρίζει τα συστήματα SIMPLE, TOP και FASTEXT. Το SIMPLE (τυπικό teletext) αποτελείται από έναν αριθμό σελίδων που επιλέγονται με την απευθείας εισαγωγή του ανάλογου αριθμού σελίδας. Τα TOP και FASTEXT είναι πιο σύγχρονες μέθοδοι που επιτρέπουν τη γρήγορη και εύκολη πλοήγηση στις πληροφορίες του teletext.

Εμφάνιση/απόκρυψη

Πιέστε το κουμπί TEXT (Κείμενο) για να εμφανίσετε το teletext. Εμφανίζεται στην οθόνη η αρχική ή η τελευταία σελίδα.

Στο πάνω μέρος της οθόνης εμφανίζονται δύο αριθμοί σελίδας, το όνομα του τηλεοπτικού σταθμού, η ημερομηνία και η ώρα. Ο πρώτος αριθμός σελίδας υποδηλώνει την επιλογή σας ενώ ο δεύτερος δείχνει την τρέχουσα σελίδα.


Πιέστε το κουμπί TEXT (Κείμενο) για να αποκρύψετε το teletext. Επανέρχεστε στην προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας.

SIMPLE text

Επιλογή σελίδας

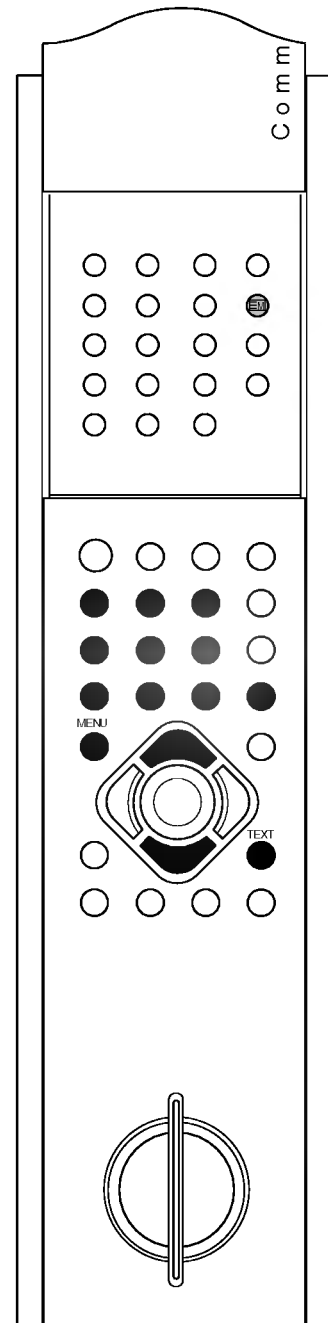
1. Εισάγετε τον αριθμό σελίδας που επιθυμείτε με τρία ψηφία από τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά. Αν κατά τη διάρκεια της επιλογής εισάγετε λάθος αριθμό, πρέπει να συμπληρώσετε και τα τρία ψηφία πριν την επανεισαγωγή του σωστού αριθμού.
2. Τα κουμπιά ▲ / ▼ μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να μεταφερθείτε στην προηγούμενη ή στην επόμενη σελίδα.

Προγραμματισμός έγχρωμων κουμπιών στην κατάσταση λειτουργίας LIST (Κατάλογος)

Αν η τηλεόραση λειτουργεί σε κατάσταση SIMPLE text, TOP text ή FASTEXT mode, πιέστε το κουμπί  για να βρεθείτε σε κατάσταση λειτουργίας LIST (Κατάλογος).

Τέσσερις αριθμοί σελίδων teletext της επιλογής σας μπορούν να αντιστοιχηθούν και να εμφανιστούν εύκολα με τα έγχρωμα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου communicator.

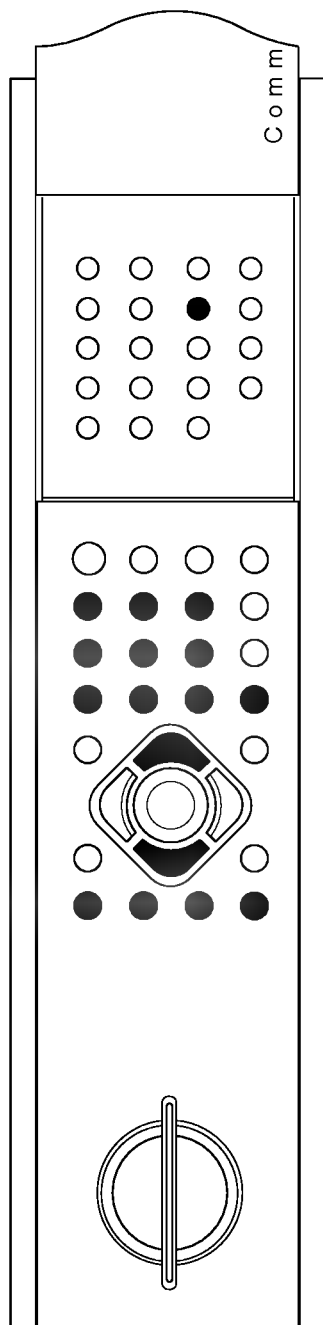
1. Πιέστε ένα έγχρωμο κουμπί.
2. Χρησιμοποιώντας τα ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΑ κουμπιά, επιλέξτε τη σελίδα που θέλετε να προγραμματίσετε.
3. Πιέστε το κουμπί OK. Η επιλεγμένη σελίδα αποθηκεύεται ως αριθμός σελίδας, αναβοσβήνοντας μια φορά ως επιβεβαίωση. Από τώρα και στο εξής, μπορείτε να εμφανίσετε αυτή τη σελίδα πατώντας το έγχρωμο κουμπί.
4. Με τον ίδιο τρόπο μπορείτε να προγραμματίσετε και τα άλλα τρία έγχρωμα κουμπιά.



Teletext (προαιρετικό)

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 σύνολο.



Σύνολο / ομάδα / επιλογή σελίδας

1. Με το μπλε κουμπί μπορείτε να προχωρήσετε από σύνολο σε σύνολο.
2. Χρησιμοποιήστε το κίτρινο κουμπί για να προχωρήσετε στην επόμενη ομάδα με αυτόματη προώθηση στο επόμενο σύνολο.
3. Χρησιμοποιήστε το πράσινο κουμπί για να προχωρήσετε στην επόμενη σελίδα με αυτόματη προώθηση στην επόμενη ομάδα. Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί ▲.
4. Το κόκκινο κουμπί επιτρέπει την επιστροφή στην προηγούμενη επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί ▼.


Απευθείας επιλογή σελίδας

Όπως και στο SIMPLE teletext, μπορείτε να επιλέξετε μία σελίδα εισάγοντας έναν αριθμό τριών ψηφίων χρησιμοποιώντας τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά σε κατάσταση λειτουργίας TOP.

FASTEXT

Οι σελίδες του teletext είναι καταχωρημένες βάσει χρωμάτων στο κάτω μέρος της οθόνης και επιλέγονται πιέζοντας το ανάλογο έγχρωμο κουμπί.

Επιλογή σελίδας

1. Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε τη σελίδα περιεχομένων.
2. Μπορείτε να επιλέξετε τις σελίδες που είναι καταχωρημένες βάσει χρωμάτων στην κάτω σειρά με τα ίδια έγχρωμα κουμπιά.
3. Όπως και στο SIMPLE teletext, μπορείτε να επιλέξετε μία σελίδα εισάγοντας έναν αριθμό τριών ψηφίων χρησιμοποιώντας τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά σε κατάσταση λειτουργίας FASTEXT.
4. Τα κουμπιά ▲ / ▼ μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να μεταφερθείτε στην προηγούμενη ή στην επόμενη σελίδα.

Teletext (προαιρετικό)

Ειδικές λειτουργίες teletext



REVEAL (Εμφάνιση)

Πιέστε αυτό το κουμπί για να εμφανίσετε/αποκρύψετε τις κρυφές πληροφορίες, όπως λύσεις σε αινίγματα και παζλ. Πιέστε ξανά αυτό το κουμπί για να αποκρύψετε την πληροφορία αυτή από την οθόνη.



SIZE (Μέγεθος)

Διπλασιάζει το μέγεθος της σελίδας.

Πιέστε αυτό το κουμπί για να μεγεθύνετε το μισό πάνω μέρος της σελίδας.

Πιέστε το ξανά για να μεγεθύνετε το μισό κάτω μέρος της σελίδας.

Πιέστε ξανά αυτό το κουμπί για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή.



UPDATE (Ενημέρωση)

Εμφανίζει την εικόνα της τηλεόρασης όσο αναμένετε για την ενημερωμένη σελίδα teletext. Η ένδειξη (X) θα εμφανιστεί στην πάνω αριστερή γωνία της οθόνης. Όταν είναι διαθέσιμη η ενημερωμένη σελίδα τότε η ένδειξη (X) θα αλλάξει και θα εμφανιστεί ο αριθμός σελίδας.

Πιέστε αυτό το κουμπί για να εμφανιστεί η ενημερωμένη σελίδα teletext.



HOLD (Αναμονή)

Διακόπτει την αυτόματη αλλαγή σελίδας που θα συμβεί αν η σελίδα teletext αποτελείται από 2 ή περισσότερες υποσελίδες. Ο αριθμός των υποσελίδων και η υποσελίδα που εμφανίζεται συνήθως φαίνονται στο κάτω μέρος της οθόνης, κάτω από την ώρα. Όταν πιέζετε αυτό το κουμπί, η ένδειξη stop (σταμάτημα) εμφανίζεται στην πάνω αριστερή γωνία της οθόνης και η αυτόματη αλλαγή σελίδας διακόπτεται.

Για να συνεχίσετε, πιέστε ξανά το κουμπί.



MIX (Μίξη)

Εμφανίζει τις σελίδες teletext που υπερτίθενται στην τηλεοπτική εικόνα.

Για να απενεργοποιήσετε την τηλεοπτική εικόνα πιέστε ξανά αυτό το πλήκτρο.

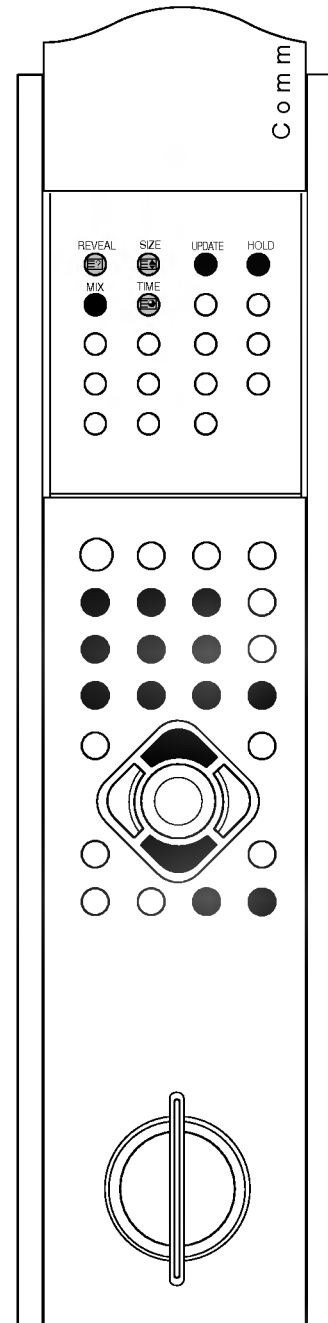


TIME (Ωρα)

Όταν παρακολουθείτε ένα τηλεοπτικό πρόγραμμα, πιέστε αυτό το κουμπί για να εμφανίσετε την ώρα στην άνω δεξιά γωνία της οθόνης. Πιέστε ξανά αυτό το πλήκτρο για να αποκρύψετε την ένδειξη. Στην κατάσταση λειτουργίας teletext πιέστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε έναν αριθμό υποσελίδας. Ο αριθμός υποσελίδας εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης.

Για να διατηρήσετε ή να αλλάξετε τη υποσελίδα, πιέστε τα κουμπιά ΚΟΚΚΙΝΟ/ΠΡΑΣΙΝΟ, ▲ / ▼ ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά.

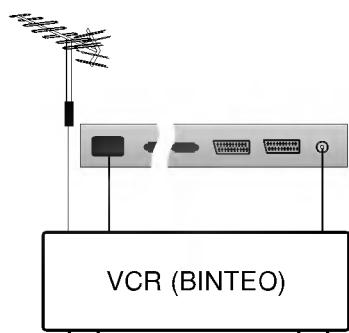
Πιέστε ξανά αυτό το πλήκτρο για να διακοπεί αυτή η λειτουργία.



Σύνδεση εξωτερικών συσκευών

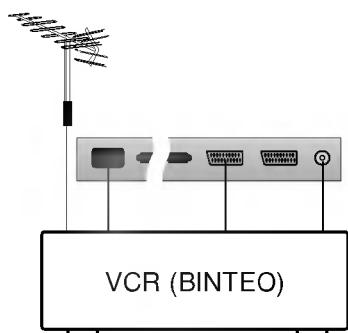
Μπορείτε να συνδέσετε εξωτερικές συσκευές στην τηλεόρασή σας, όπως βίντεο και κάμερες.

Τα παρακάτω σχήματα μπορεί να διαφέρουν από την τηλεόρασή σας.



Υποδοχή κεραίας

1. Συνδέστε την υποδοχή RF του VCR στην υποδοχή κεραίας, στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.
2. Συνδέστε το καλώδιο κεραίας με την υποδοχή RF του VCR.
3. Αποθηκεύστε το κανάλι του VCR στον επιθυμητό αριθμό προγράμματος σύμφωνα με την ενότητα 'Μη αυτόματος προγραμματισμός'.
4. Επιλέξτε τον αριθμό προγράμματος στον οποίο είναι αποθηκευμένο το κανάλι του VCR.
5. Πιέστε το κουμπί PLAY (Αναπαραγωγή) στη συσκευή VCR.



Υποδοχές scart

1. Συνδέστε την υποδοχή scart του VCR στην υποδοχή scart 1 ή 2, στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.
2. Πιέστε το κουμπί PLAY (Αναπαραγωγή) στη συσκευή VCR. Αν το VCR σας εκπέμπει σήμα αυτόματης αλλαγής σε κατάσταση λειτουργίας AV στην υποδοχή scart 1 ή 2, η τηλεόραση θα βρεθεί αυτόματα σε κατάσταση λειτουργίας **AV 1** ή **AV 2**.

Εάν θέλετε να εξακολουθείτε να παρακολουθείτε τηλεόραση σε κατάσταση λειτουργίας TV, πιέστε τα κουμπιά ▲ / ▼.

Διαφορετικά, πιέστε το κουμπί TV/AV στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε **AV 1** ή **AV 2**. Η εικόνα που αναπαράγει το VCR εμφανίζεται στην οθόνη.

Μπορείτε επίσης να εγγράψετε προγράμματα της τηλεόρασης σε κασέτες βίντεο.

Σημείωση :

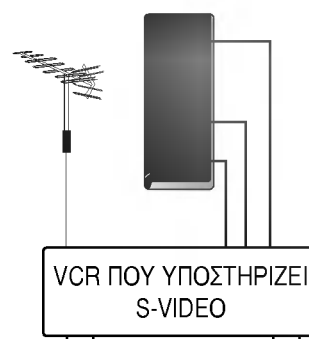
- a. Το σήμα τύπου RGB, δηλαδή κόκκινο, πράσινο και μπλε, μπορεί να επιλεγεί μόνο για το scart 1 και να ληφθεί από την κατάσταση λειτουργίας **AV 1**. Αυτά τα σήματα εκπέμπονται για παράδειγμα από αποκωδικοποιητή καλωδιακής τηλεόρασης, παιχνιδιομηχανή ή μονάδα αναπαραγωγής CD φωτογραφιών, κτλ.
- β. Αν έχουν συνδεθεί ταυτόχρονα δύο μονάδες VCR στις υποδοχές scart 1 και 2, θα εμφανίζεται μόνο η κατάσταση λειτουργίας **AV 2**.
- γ. Αν το βίντεο υποστηρίζει S-VIDEO και συνδέεται στην υποδοχή S-VIDEO, πρέπει να γυρίσετε την τηλεόραση σε κατάσταση λειτουργίας **S-Video**.

Σύνδεση εξωτερικών συσκευών

Υποδοχές εισόδου S-Video/Ήχου (S-Video)

Όταν συνδέετε ένα VCR που υποστηρίζει S-VIDEO στην υποδοχή S-VIDEO, η ποιότητα της εικόνας θα βελτιωθεί αρκετά.

1. Συνδέστε την υποδοχή S-Video του VCR με την υποδοχή S-VIDEO, στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.
2. Συνδέστε το καλώδιο ήχου από το VCR που υποστηρίζει S-VIDEO στις υποδοχές AV3 / S-VIDEO L/R της συσκευής.
3. Επιλέξτε **S-Video** πατώντας επανειλημμένα το κουμπί TV/AV.
4. Πιέστε το κουμπί PLAY (Αναπαραγωγή) στη συσκευή VCR.
Η εικόνα αναπαραγωγής του βίντεο εμφανίζεται στην οθόνη.



Υποδοχή σύνδεσης υπολογιστή

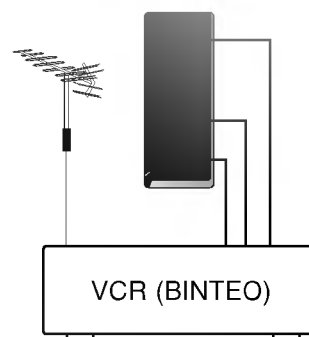
1. Συνδέστε το καλώδιο σήματος από την έξοδο TV του ηλεκτρονικού υπολογιστή στην είσοδο RGB ή DVI της τηλεόρασης.
2. Συνδέστε το καλώδιο ήχου από τον υπολογιστή στις υποδοχές AUDIO INPUT (Είσοδος ήχου) της τηλεόρασης.
3. Πιέστε το κουμπί TV/AV ή MULTIMEDIA (Πολυμέσα) για να επιλέξετε **RGB** ή **DVI**.
4. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή. Η εικόνα του θα εμφανιστεί στην τηλεόραση.
Η τηλεόραση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως οθόνη υπολογιστή.



Σημείωση : Αν έχετε υπολογιστή Macintosh της Apple, συνδέστε τον προσαρμογέα (προαιρετικός εξοπλισμός) από τη σειρά 3 ακίδα 15 έως τη σειρά 2 ακίδα 15 με το καλώδιο σήματος και συνδέστε τον προσαρμογέα με τον υπολογιστή Macintosh.

Υποδοχές εισόδου Ήχου/Βίντεο

1. Συνδέστε τις υποδοχές εξόδου ήχου/βίντεο του VCR με τις υποδοχές εισόδου ήχου/βίντεο της τηλεόρασης.
2. Πιέστε το κουμπί TV/AV για να επιλέξετε AV3.
3. Πιέστε το κουμπί PLAY (Αναπαραγωγή) στη συσκευή VCR.
Η εικόνα αναπαραγωγής του βίντεο εμφανίζεται στην οθόνη.



Σημείωση : Αν έχετε μονοφωνικό VCR, συνδέστε το καλώδιο ήχου του με την υποδοχή AUDIO L/MONO της τηλεόρασης.

Τεχνικά χαρακτηριστικά οθόνης

Κατάσταση λειτουργίας RGB

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (kHz)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (kHz)		
EGA	640x350	31.468	70.09	SVGA	800x600	48.077	72.18		
		37.861	85.08			46.875	75.00		
DOS	720x400	31.469	70.08			53.674	85.06		
		37.927	85.03			48.363	60.00		
VGA	640x480	31.469	59.94			XGA	1024x768	56.476	70.06
		37.861	72.80					60.023	75.02
		37.500	75.00	68.677	84.99				
		43.269	85.00	WXGA (CVT)	1024x768 1360x768 1366x768	47.7	60.00		
SVGA	800x600	35.156	56.25	MAC	832x624	49.725	74.55		
		37.879	60.31						

(Σήμα συγχρονισμού: ανεξάρτητο)

Σημείωση :

- α. Αν η τηλεόραση είναι κρύα, μπορεί να εμφανιστεί ένα ελαφρό "τρέμουλο" όταν θα την ενεργοποιήσετε. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν οφείλεται σε δυσλειτουργία της τηλεόρασης.
- β. Αν είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε την κατάσταση λειτουργίας 1,280x768@60Hz για να έχετε τη βέλτιστη ποιότητα εικόνας στην οθόνη LCD. Αν χρησιμοποιείτε διαφορετική ανάλυση, μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη αλλοιωμένες εικόνες. Αν χρησιμοποιείτε υπολογιστή με κατακόρυφη συχνότητα 85Hz, μπορεί να παρουσιαστεί θόρυβος όταν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία PIP (Δευτερεύουσα εικόνα). Σε αυτή την περίπτωση, ρυθμίστε την κατακόρυφη συχνότητα του υπολογιστή στα 60Hz.
- γ. Ορισμένες κουκίδες ενδέχεται να εμφανίζονται μόνιμα χρωματισμένες στην οθόνη, για παράδειγμα κόκκινες, πράσινες ή μπλε. Παρ' όλα αυτά, κάτι τέτοιο δεν θα επηρεάσει την απόδοση της οθόνης.

- δ. Μην πιέζετε την οθόνη LCD με το δάχτυλό σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει μόνιμες αλλοιώσεις στην οθόνη.
- ε. Όταν εμφανίζεται η εικόνα ηλεκτρονικού υπολογιστή στην τηλεόραση, μπορεί να εμφανιστεί ένα μήνυμα, το οποίο θα διαφέρει ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα. Αν το μήνυμα εμφανιστεί, πιέστε "Next" (Επόμενο) έως ότου πάψει να εμφανίζεται.
- ζ. Αν το μήνυμα **"No Signal"** (Δεν υπάρχει σήμα) εμφανιστεί στην οθόνη, ρυθμίστε τον υπολογιστή σας σύμφωνα με την ενότητα 'Τεχνικά χαρακτηριστικά οθόνης'.

Τεχνικά χαρακτηριστικά οθόνης

Κατάσταση λειτουργίας DVI

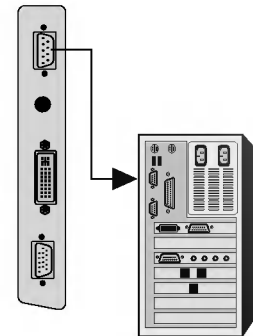
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (kHz)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (kHz)
EGA	640x350	31.468	70.09	SVGA	800x600	48.077	72.18
		37.861	85.08			46.875	75.00
DOS	720x400	31.469	70.08			53.674	85.06
		37.927	85.03	XGA	1024x768	48.363	60.00
VGA	640x480	31.469	59.94			56.476	70.06
		37.861	72.80			60.023	75.02
		37.500	75.00	68.677	84.99		
SVGA	800x600	43.269	85.00	WXGA (CVT)	1024x768 1360x768 1366x768	47.7	60.00
		35.156	56.25				
		37.879	60.31	MAC	832x624	49.725	74.55

Ρύθμιση παραμέτρων εξωτερικής μονάδας ελέγχου

Συνδέστε στην υποδοχή RS-232C μια εξωτερική μονάδα ελέγχου (όπως υπολογιστή ή σύστημα ελέγχου οπτικοακουστικών μονάδων) για να ελεγήσετε εξωτερικά τις λειτουργίες της τηλεόρασης.

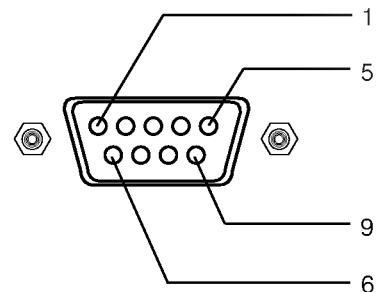
Υποδοχή εισόδου RS-232C

1. Συνδέστε τη σειριακή θύρα της μονάδας ελέγχου με την υποδοχή RS-232C της τηλεόρασης.
2. Τα καλώδια σύνδεσης RS-232C αποτελούν προαιρετικό εξοπλισμό.
3. Το τηλεχειριστήριο και τα κουμπιά ελέγχου στην μπροστινή όψη (εκτός από τον διακόπτη τροφοδοσίας) δεν θα λειτουργούν αν η τηλεόραση ελέγχεται από υπολογιστή ή άλλη εξωτερική μονάδα.



Υποδοχή D-Sub 9 ακίδων

ΑΡ.	Ονομασία ακίδας
1	Χωρίς σύνδεση
2	RXD (Λήψη δεδομένων)
3	TXD (Εκπομπή δεδομένων)
4	DTR (Πλευρά DTE σε ετοιμότητα)
5	GND (Γείωση)
6	DSR (Πλευρά DCE σε ετοιμότητα)
7	RTS (Ετοιμότητα για αποστολή)
8	CTS (Ελεύθερο για αποστολή)
9	Χωρίς σύνδεση



Ορισμός αναγνωριστικού αριθμού

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να ορίσετε έναν αναγνωριστικό αριθμό για την τηλεόραση. Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Ανατρέξτε στη σελίδα 41.

1. Πιέστε το κουμπί MENU και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε το μενού SPECIAL (Ειδικές ρυθμίσεις).



2. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ▲ / ▼ για να επιλέξετε **Set ID** (Ορισμός αναγνωριστικού αριθμού).
3. Πιέστε το κουμπί ► και στη συνέχεια τα κουμπιά ◀ / ▶ για να ρυθμίσετε το **Set ID** (Ορισμός αναγνωριστικού αριθμού) και να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό οθόνης.

Σημείωση : Το εύρος της ρύθμισης **Set ID** (Ορισμός αναγνωριστικού αριθμού) είναι 1~99.

Πρωτόκολλα επικοινωνίας

- Ρυθμός baud : 115200 bps (UART)
 - Ψηφίο ισοτιμίας : None
 - Κώδικας επικοινωνίας : Κώδικας ASCII
 - Μήκος δεδομένων : 8 bit
 - Τελικό bit : 1 bit
- * Χρησιμοποιήστε καλώδιο cross

Ρύθμιση παραμέτρων εξωτερικής μονάδας ελέγχου

Λίστα αναφοράς εντολών

	COMMAND 1	COMMAND 2	DATA (Δεκαεξαδικά)
01. Τροφοδοσία	k	a	0 ~ 1
02. TV/AV	k	b	0 ~ 6
03. Aspect Ratio (Λόγος εικόνας)	k	c	0 ~ 2
04. Screen Mute (Σβήσιμο οθόνης)	k	d	0 ~ 1
05. Volume Mute (Σίγαση ήχου)	k	e	0 ~ 1
06. Volume Control (Έλεγχος έντασης ήχου)	k	f	0 ~ 64
07. Contrast (Αντίθεση)	k	g	0 ~ 64
08. Brightness (Φωτεινότητα)	k	h	0 ~ 64
09. Colour (Χρώμα)	k	i	0 ~ 64
10. Tint (Χροιά)	k	j	0 ~ 64
11. Sharpness (Ευκρίνεια)	k	k	0 ~ 64
12. OSD Select (Επιλογή μενού επί οθόνης)	k	l	0 ~ 1
13. External Control Mode (Κατάσταση εξωτερικού ελέγχου)	k	m	0 ~ 1
14. PIP/Twin Picture (DW) (Δευτερεύουσα εικόνα/Δεύτερο παράθυρο)	k	n	0 ~ 3
15. PIP Aspect Ratio (Λόγος εικόνας δευτερεύουσας εικόνας)	k	o	0 ~ 1
16. Split Zoom (Ζουμ βάσει λόγου εικόνας)	k	p	
17. PIP Position (Θέση δευτερεύουσας εικόνας)	k	q	0 ~ 3
18. Treble (Πρίμα)	k	r	0 ~ 64
19. Bass (Μπάσα)	k	s	0 ~ 64
20. Balance (Εξισορρόπηση)	k	t	0 ~ 64
21. Colour Temperature (CSM) (Θερμοκρασία χρώματος)	k	u	0 ~ 2
22. Red Adjustment (Ρύθμιση κόκκινου)	k	v	0 ~ 64
23. Green Adjustment (Ρύθμιση πράσινου)	k	w	0 ~ 64
24. Blue Adjustment (Ρύθμιση μπλε)	k	\$	0 ~ 64
25. PIP input Source (Πηγή εισόδου δευτερεύουσας εικόνας)	k	y	0 ~ 6
26. SSM Mode (Κατάσταση μνήμης κατάστασης ήχου)	k	x	0 ~ 4
27. Orbiter (Προφύλαξη οθόνης)	j	p	0 ~ 1

Πρωτόκολλο εκπομπής / λήψης

Εκπομπή

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

- * [Command 1] : Πρώτη εντολή για τον έλεγχο της τηλεόρασης. (j ή k)
- * [Command 2] : Δεύτερη εντολή για τον έλεγχο της τηλεόρασης.
- * [Set ID] : Μπορείτε να ρυθμίσετε τον αναγνωριστικό αριθμό της τηλεόρασης στο μενού Special (Ειδικές ρυθμίσεις). Ανατρέξτε στην προηγούμενη σελίδα.
Το εύρος ρύθμισης είναι 1 ~ 99.
Όταν ορίζετε ως αναγνωριστικό αριθμό το '0', ελέγχετε όλες τις συνδεδεμένες συσκευές.
Ο αναγνωριστικός αριθμός εμφανίζεται ως δεκαδικός αριθμός (1~99) στο μενού και ως δεκαεξαδικός (0x0~0x63) στο πρωτόκολλο εκπομπής/λήψης.
- * [DATA] : Για τη διαμεταβίβαση των δεδομένων της εντολής.
Διαβιβάστε 'FF' για ανάγνωση της κατάστασης της εντολής.
- * [Cr] : Κωδικός enter ASCII '0x0D'
- * [] : Κωδικός ASCII 'space (0x20)'

Αναφορά κανονικής λήψης

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

- * Η οθόνη εκπέμπει ACK (αναφορά λήψης) βάσει αυτού του μορμά όταν λαμβάνει φυσιολογικά δεδομένα. Εκείνη τη στιγμή, αν τα δεδομένα είναι σε κατάσταση ανάγνωσης, εμφανίζει την κατάστασή τους. Αν τα δεδομένα είναι σε κατάσταση εγγραφής, επιστρέφει τα δεδομένα του υπολογιστή.

Αναφορά εσφαλμένης λήψης

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

- * Η οθόνη εκπέμπει ACK (αναφορά λήψης) βάσει αυτού του μορμά όταν λαμβάνει μη φυσιολογικά δεδομένα από μη εφικτές λειτουργίες ή σφάλματα επικοινωνίας.

Data 1 : λανθασμένος κώδικας
2 : μη υποστηριζόμενη λειτουργία
3 : αναμείνατε

Ρύθμιση παραμέτρων εξωτερικής μονάδας ελέγχου

01. Power (Command: a)

- Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την τηλεόραση.

Εκπομπή

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

Data 0 : Απενεργοποίηση 1 : Ενεργοποίηση

Ack

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

- Εμφανίζει αν η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη.

Εκπομπή

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

Ack

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

* Με τον ίδιο τρόπο, αν οι άλλες λειτουργίες εκπέμπουν δεδομένα '0xFF' βάσει αυτού του φορμά, η ανάδραση αναφοράς λήψης εμφανίζει την κατάσταση της κάθε λειτουργίας.

02. TV/AV (Command: b)

- Για να επιλέξετε πηγή εισόδου για την τηλεόραση.
Μπορείτε επίσης να επιλέξετε πηγή εισόδου από το κουμπί TV/AV του τηλεχειριστηρίου.

Εκπομπή

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

Data 0 : TV 4 : S-Video
1 : AV1 5 : RGB
2 : AV2 6 : DVI
3 : AV3

Ack

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

03. Aspect Ratio (Command: c) (Μέγεθος κύριας εικόνας)

- Για να ρυθμίσετε το λόγο εικόνας. (Αναλογία διαστάσεων κύριας εικόνας) Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την αναλογία διαστάσεων της εικόνας χρησιμοποιώντας το κουμπί ARC (Έλεγχος αναλογίας διαστάσεων εικόνας) στο τηλεχειριστήριο ή από το μενού SPECIAL (Ειδικές ρυθμίσεις).

Εκπομπή

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

Data 0 : Auto (Αυτόματη)
1 : Κανονική εικόνα (4:3)
2 : Ευρεία εικόνα (16:9)
3 : 14:9
4 : Πλήρης εικόνας (Μεγέθυνση)

Ack

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

* Όταν χρησιμοποιείτε ως πηγή υπολογιστή, επιλέγετε λόγο εικόνας 16:9 ή 4:3.

04. Screen Mute (Command: d)

- Για το σβήσιμο και το άναμμα της οθόνης.

Εκπομπή

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

Data

0 : Σβήσιμο απενεργοποιημένο (Υπάρχει εικόνα)
1 : Σβήσιμο ενεργοποιημένο (Δεν υπάρχει εικόνα)

Ack

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

05. Volume Mute (Command: e)

- Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της σίγασης ήχου.
Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το κουμπί MUTE (Σίγαση) στο τηλεχειριστήριο.

Εκπομπή

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

Data

0 : Σίγαση ενεργοποιημένη (Ήχος απενεργοποιημένος)
1 : Σίγαση απενεργοποιημένη (Ήχος ενεργοποιημένος)

Ack

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

06. Volume Control (Command: f)

- Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τον ήχο από τα κουμπιά έντασης στο τηλεχειριστήριο.

Εκπομπή

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

Data

Ελάχιστος: 0 ~ Μέγιστος: 64
* Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

07. Contrast (Command: g)

- Για να ρυθμίσετε την αντίθεση της εικόνας.
Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (Εικόνα).

Εκπομπή

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

Data

Ελάχιστη: 0 ~ Μέγιστη: 64
* Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

Ρύθμιση παραμέτρων εξωτερικής μονάδας ελέγχου

08. Brightness (Command: h)

- ▶ Για να ρυθμίσετε την φωτεινότητα της εικόνας. Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (Εικόνα).

Εκπομπή

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

Data Ελάχιστη: 0 ~ Μέγιστη: 64
* Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

09. Colour (Command: i)

- ▶ Για να ρυθμίσετε το χρώμα της εικόνας. Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (Εικόνα).

Εκπομπή

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

Data Ελάχιστο: 0 ~ Μέγιστο: 64
* Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

10. Tint (Command: j) (επιλογή)

- ▶ Για να ρυθμίσετε τη χροιά της εικόνας. Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (Εικόνα).

Εκπομπή

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

Data Κόκκινο: 0 ~ Πράσινο: 64
* Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

11. Sharpness (Command: k)

- ▶ Για να ρυθμίσετε την ευκρίνεια της εικόνας. Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (Εικόνα).

Εκπομπή

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

Data Ελάχιστη: 0 ~ Μέγιστη: 64
* Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

12. OSD Select (Command: l)

- ▶ Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τα μενού επί της οθόνης όταν ελέγχετε την τηλεόραση από εξωτερική συσκευή.

Εκπομπή

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

Data 0 : Απενεργοποίηση μενού επί οθόνης
1 : Ενεργοποίηση μενού επί οθόνης

Ack

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

13. External Control Mode (Command: m)

- ▶ Για να κλειδώσετε τα κουμπιά στη μπροστινή όψη της τηλεόρασης και τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου. Όταν κάνετε αυτή την επιλογή, ελέγχετε την τηλεόραση μόνο μέσω της θύρας RS-232C.

Εκπομπή

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

Data 0 : Απενεργοποιημένα 1 : Ενεργοποιημένα

Ack

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

* Αν δεν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, ενεργοποιήστε αυτή την λειτουργία. Όταν διακοπεί η τροφοδοσία ρεύματος, η κατάσταση εξωτερικού ελέγχου απενεργοποιείται.

14. PIP / DW (Command: n)

- ▶ Για να ελέγξετε την εικόνα PIP (Δευτερεύουσα εικόνα)/DW (Διπλό παράθυρο). Μπορείτε επίσης να ελέγξετε την εικόνα PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο) χρησιμοποιώντας το κουμπί PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο) του τηλεχειριστηρίου ή από το μενού PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο).

Εκπομπή

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

Data 0 : Απενεργοποίηση PIP 1 : PIP
2 : DW1 3 : DW2

Ack

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

15. PIP Aspect Ratio (Command: o)

- ▶ Για να ρυθμίσετε την αναλογία διαστάσεων της δευτερεύουσας εικόνας. Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο).

Εκπομπή

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

Data 0 : Κανονική εικόνα (4:3)
1 : Ευρεία εικόνα (16:9)

Ack

[o][][Set ID][][OK][Data][x]

Ρύθμιση παραμέτρων εξωτερικής μονάδας ελέγχου

16. Split Zoom On/Off (Command: p)

► Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ζουμ βάσει λόγου εικόνας και να επιλέξετε τμήμα.

Εκπομπή

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

Data Πρώτο Byte: Επιλογή ζουμ
0: Απενεργοποίηση ζουμ, 1: 2 Split, 2: 4 Split
3: 9 Split, Δεύτερο Byte: Επιλογή παραθύρου
11: Επιλογή 1 από 2 split zoom
14: Επιλογή 4 από 2 split zoom
21: Επιλογή 1 από 4 split zoom
22: Επιλογή 2 από 4 split zoom
24: Επιλογή 4 από 4 split zoom
25: Επιλογή 5 από 4 split zoom
31: Επιλογή 1 από 9 split zoom
⋮
39: Επιλογή 9 από 9 split zoom

Ack

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

Data Πρώτο Byte: Πληροφορίες Ζουμ,
(0: Απενεργοποίηση ζουμ, 1: 2 Split, 2: 4 Split, 3: 9 Split)
Δεύτερο Byte: Αριθμός εμφανιζόμενου παραθύρου

17. PIP Position (Command: q)

► Για να ρυθμίσετε τη θέση εικόνας της δευτερεύουσας εικόνας.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θέση της δευτερεύουσας εικόνας από το κουμπί WIN.POSITION (Θέση παραθύρου) του τηλεχειριστηρίου ή από το μενού PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο).

Εκπομπή

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

Data 0 : Κάτω δεξιά της οθόνης
1 : Κάτω αριστερά της οθόνης
2 : Πάνω αριστερά της οθόνης
3 : Πάνω δεξιά της οθόνης

Ack

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

18. Treble (Command: r)

► Για να ρυθμίσετε τα πρίμα του ήχου.
Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού SOUND (Ήχος).

Εκπομπή

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

Data Ελάχιστο: 0 ~ Μέγιστο: 64
* Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

19. Bass (Command: s)

► Για να ρυθμίσετε τα μπάσα του ήχου.
Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού SOUND (Ήχος).

Εκπομπή

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

Data Ελάχιστο: 0 ~ Μέγιστο: 64
* Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

20. Balance (Command: t)

► Για να ρυθμίσετε την εξισορρόπηση του ήχου.
Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού SOUND (Ήχος).

Εκπομπή

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

Data Ελάχιστο: 0 ~ Μέγιστο: 64
* Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

21. Colour Temperature (Command: u)

► Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του χρώματος.
Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (Εικόνα).

Εκπομπή

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

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

Ack

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

22. Red Adjustment (Command: v)

► Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του κόκκινου χρώματος.

Εκπομπή

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

Data Ελάχιστο: 0 ~ Μέγιστο: 64
* Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41..

Ack

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

Ρύθμιση παραμέτρων εξωτερικής μονάδας ελέγχου

23. Green Adjustment (Command: w)

- Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του πράσινου χρώματος.

Εκπομπή

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

Data Ελάχιστη: 0 ~ Μέγιστη: 64

- * Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1" Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

24. Blue Adjustment (Command: \$)

- Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του μπλε χρώματος.

Εκπομπή

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

Data Ελάχιστη: 0 ~ Μέγιστη: 64

- * Ανατρέξτε στην ενότητα "Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 41.

Ack

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

25. PIP INPUT SELECT (Command : y)

- Για να επιλέξετε πηγή εισόδου για τη λειτουργία PIP/DW (Δευτερεύουσα εικόνα/Διπλό παράθυρο) Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το κουμπί PIP INPUT (Σήμα εισόδου δευτερεύουσας εικόνας) στο τηλεχειριστήριο.

Εκπομπή

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

Data 0 : TV 4 : S-Video
1 : AV1 5 : RGB
2 : AV2 6 : DVI
3 : AV3

Ack

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

- * Δεν μπορείτε να επιλέξετε ταυτόχρονα την πηγή εισόδου της κύριας και της δευτερεύουσας εικόνας.

26. SSM Mode (Command:x)

- Για να επιλέξετε λειτουργία για τον ήχο.

Εκπομπή

```
[k][x][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 0 : Επίπεδος 3 : Μουσική
1 : Ομιλία 4 : Χρήστης
2 : Ταϊνία

Ack

```
[x][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]
```

27. Orbiter (Command 1: j, Command 2: p)

- Για να ελέγξετε την προφύλαξη οθόνης. Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτή τη ρύθμιση από το μενού SPECIAL (Ειδικές ρυθμίσεις).

Εκπομπή

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

Data 0: Απενεργοποιημένη 1: Ενεργοποιημένη

Ack

```
[p][ ][Set ID][OK][ ][Data]
```

* Χαρτογράφηση πραγματικών δεδομένων 1

0 : Step 0
⋮
A : Step 10 (Set ID 10)
⋮
F : Step 15 (Set ID 15)
10 : Step 16 (Set ID 16)
⋮
64 : Step 100

Σημειώσεις

Λίστα επίλυσης προβλημάτων

Συμπτώματα

Δεν υπάρχει εικόνα και ήχος

Ο ήχος είναι εντάξει, αλλά η εικόνα κακή

Η εικόνα είναι εντάξει, αλλά ο ήχος κακός

Θολή εικόνα

Γραμμές ή ραβδώσεις στην εικόνα

Κακή λήψη ορισμένων καναλιών

Δεν υπάρχει χρώμα

Κακό χρώμα

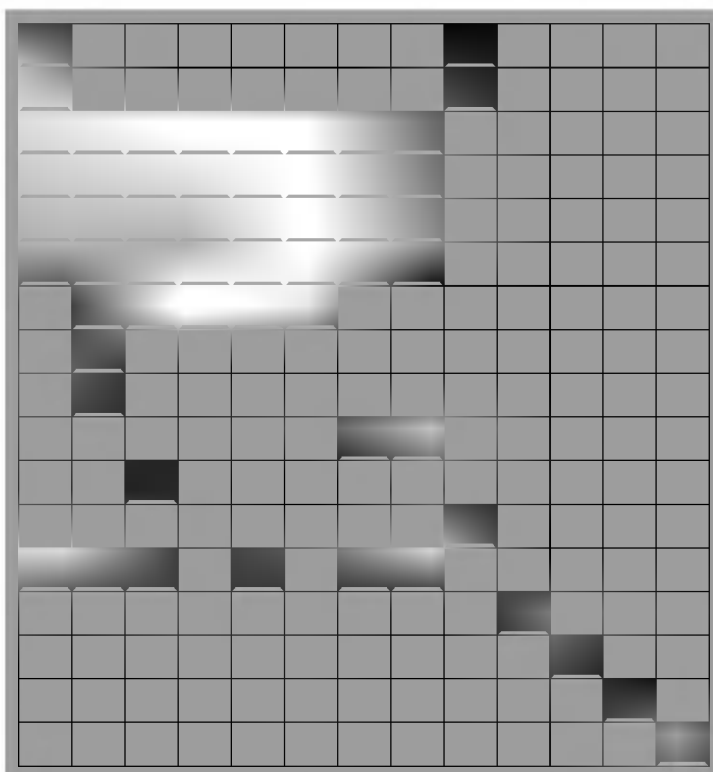
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί

Λανθασμένη θέση εικόνας

Οριζόντιες γραμμές ή λωρίδες στο φόντο

Οριζόντιος θόρυβος

Μήνυμα "Signal Cable" (Καλώδιο σήματος)



Ελέγξτε τα ακόλουθα και προβείτε σε ρυθμίσεις

Ελέγξτε αν η πρίζα τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένη και η τηλεόραση ενεργοποιημένη

Η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη; Δοκιμάστε άλλο κανάλι (αδύναμο σήμα)

Ελέγξτε την κεραία (είναι συνδεδεμένη στην τηλεόραση;)

Ελέγξτε την κεραία (είναι χαλασμένο το φίς της;)

Ελέγξτε την κεραία

Ελέγξτε αν υπάρχουν παρεμβολές

Ρυθμίστε την αντίθεση

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα

Ρυθμίστε το χρώμα

Ρυθμίστε την ένταση του ήχου

Ελέγξτε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου

Ελέγξτε τις υποδοχές Ήχου/Βίντεο (μόνο για VCR)

Ρυθμίστε αυτόματα ή μη αυτόματα την οριζόντια και κατακόρυφη θέση

Ρυθμίστε αυτόματα ή μη αυτόματα το Clock (Χρονισμός οριζόντιας σάρωσης)

Ρυθμίστε αυτόματα ή μη αυτόματα το Clock (Χρονισμός οριζόντιας σάρωσης) και το Phase (Χρονισμός κατακόρυφης σάρωσης)

Είναι το καλώδιο σήματος σωστά συνδεδεμένο;

