

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΟΘΟΝΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

Πριν να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.

ΜΟΝΤΕΛΑ ΟΘΟΝΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΝ

M1962DP

M2062DP

M2262DP

M2362DP

M2762DP

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΥ ΜΕΡΟΥΣ.....	4
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ.....	5
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΣΗΣ.....	6
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΒΑΣΗΣ.....	8
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΗΣ.....	10
ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΙΧΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ.....	11
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΒΑΣΗΣ.....	12
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ.....	12
ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ (Μόνο για το μοντέλο M2762DP).....	13
ΘΕΣΗ.....	13
ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΤΩΣΗΣ, ΟΤΑΝ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΒΑΣΗ (Μόνο για το μοντέλο M2762DP).....	14
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (Μόνο για το μοντέλο M2762DP).....	15
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ KENSINGTON.....	16

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ.....	17
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΚΤΗ HD.....	18
ΡΥΘΜΙΣΗ DVD.....	21
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΒΙΝΤΕΟ.....	24
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ CI.....	26
ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΟΔΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΗΧΟΥ.....	27
ΡΥΘΜΙΣΗ USB.....	28
ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ.....	29
ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.....	30
ΠΙΣΩ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ.....	33
ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΘΟΝΗΣ.....	34

## ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ.....	36
ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ.....	38
ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.....	38
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ.....	38
ΓΡΗΓΟΡΟ ΜΕΝΟΥ.....	39
ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΕΝΟΥ ΟΘΟΝΗΣ.....	40
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ.....	41

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ (DTV) (ΜΟΝΟ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ CABLE).....	46
ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ).....	47
ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ).....	49
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.....	51
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ IN DTV/RADIO.....	52
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ IN TV.....	52
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.....	54
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ.....	56
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ CI (ΚΟΙΝΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ).....	57
ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΙΣΤΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.....	58
ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΓΑΠΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.....	59
ΛΙΣΤΑ ΕΙΣΟΔΩΝ.....	60

## EPG (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ) (ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση EPG.....	61
Επιλογή προγράμματος.....	61
Λειτουργία κουμπιών στην κατάσταση λειτουργίας ΤΩΡΑ/ΕΠΟΜΕΝΟ του οδηγού.....	62
Λειτουργία κουμπιών στην κατάσταση λειτουργίας 8 ημερών του οδηγού.....	62
Λειτουργία κουμπιών σε κατάσταση λειτουργίας αλλαγής ημερομηνίας.....	63
Λειτουργία κουμπιών σε πλαίσιο εκτενούς περιγραφής.....	63
Λειτουργία κουμπιών σε κατάσταση λειτουργίας ρύθμιση εγγραφής/υπενθύμισης.....	64
Λειτουργία κουμπιών σε κατάσταση λειτουργίας λίστας προγραμματισμού.....	64

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΟΘΟΝΗΣ).....	65
ΟΔΗΓΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ.....	67
ΕΞ ΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.....	68
ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ.....	69
ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ.....	70
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ.....	71
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ.....	72
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΚΟΝΑΣ.....	75
ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ	

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ .....	76
------------------	----

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΧΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ .....	81
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΦΩΝΗΣ II .....	82
ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ .....	83
ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ	
-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΧΟΥ .....	84
ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ	
-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΗΣΤΗ .....	85
Surround X .....	85
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΗΧΟΥ .....	86
ΕΞΟΔΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΗΧΟΥ .....	87
ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΕΙΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ .....	88
ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΟΥ DTV (ΜΟΝΟ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) .....	89
I/II	
Στερεοφωνική διπλή λήψη (μόνο σε αναλογική λειτουργία) .....	90
Λήψη NICAM (μόνο σε αναλογική λειτουργία) .....	91
Επιλογή εξόδου ήχου στα ηχεία .....	91

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ .....	92
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΣΒΗΣΙΜΑΤΟΣ .....	93
ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ .....	94

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

ΜΕΝΟΥ ΟΘΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ / ΧΩΡΑΣ .....	95
ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) .....	96
ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) .....	97
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ .....	98
ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ .....	99
ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ .....	100
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ .....	101
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ .....	102
ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ(ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ) .....	103

## ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ .....	104
ΦΡΑΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ .....	105
ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) .....	106
ΦΡΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ .....	107
ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ .....	108

## ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB

ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB .....	109
ΛΙΣΤΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ .....	111
ΛΙΣΤΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ .....	117
ΛΙΣΤΑ ΤΑΙΝΙΩΝ .....	121
ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ DIVX .....	128
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ .....	129

## TELETEXT

ΕΜΦΑΝΙΣΗ/ΑΠΟΚΡΥΨΗ .....	130
ΚΕΙΜΕΝΟ SIMPLE .....	130
ΚΕΙΜΕΝΟ TOP .....	130
FASTEXT .....	131
ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TELETEXT .....	131

## ΨΗΦΙΑΚΟ TELETEXT

TELETEXT ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ .....	132
TELETEXT ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ .....	132

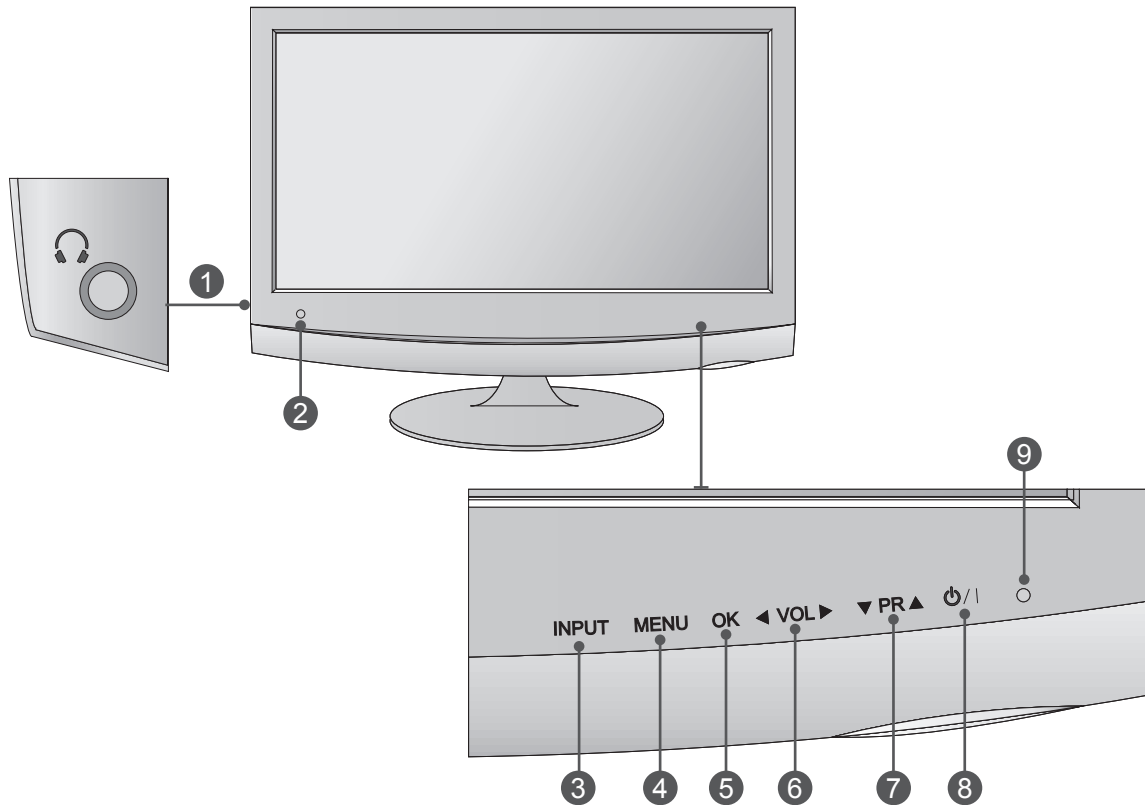
## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....	133
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....	137
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ .....	138
ΚΩΔΙΚΟΙ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ .....	143
ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	
Τοποθέτηση RS-232C .....	144
Τύπος βύσματος, υποδοχή D-Sub 9 ακίδων .....	144
Διαμορφώσεις RS-232C .....	144
Ορισμός αναγνωριστικού αριθμού .....	145
Πρωτόκολλα επικοινωνίας .....	146

# ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΥ ΜΕΡΟΥΣ

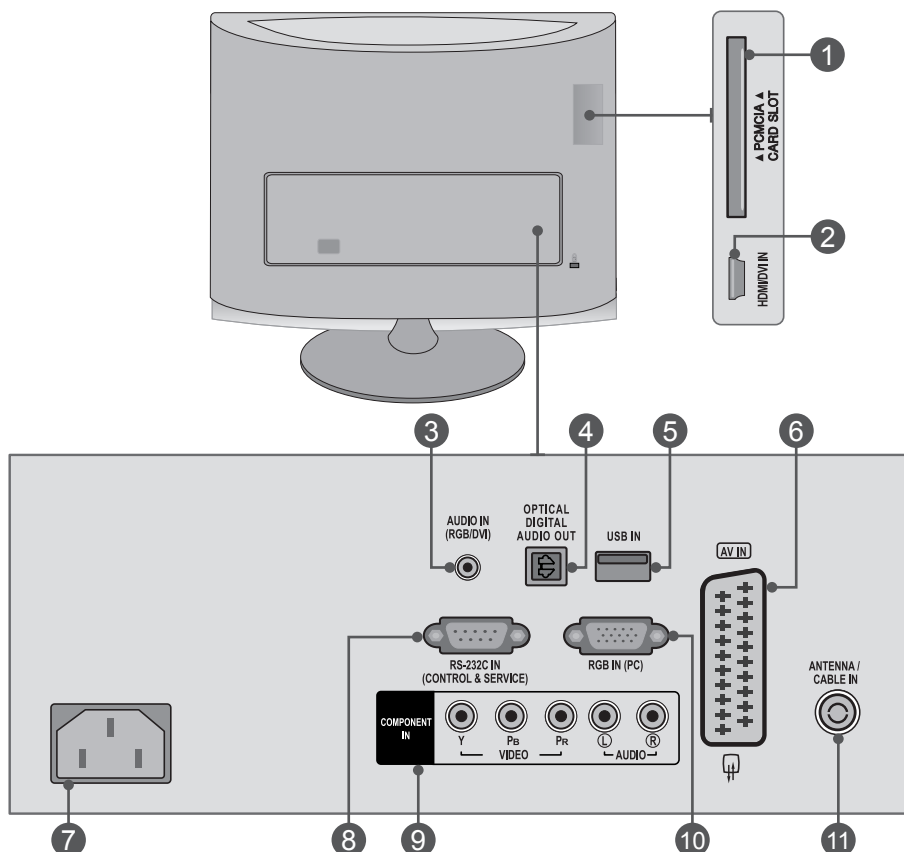
- Απλοποιημένη αναπαράσταση του μπροστινού μέρους. Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.



- 1 Υποδοχή ακουστικών
- 2 Δέκτης υπέρυθρων (Δέκτης τηλεχειριστηρίου)
- 3 ΚΟΥΜΠΙ INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)
- 4 ΚΟΥΜΠΙ MENU (ΜΕΝΟΥ)
- 5 ΚΟΥΜΠΙ OK
- 6 ΚΟΥΜΠΙ VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ)
- 7 ΚΟΥΜΠΙ PROGRAMME (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
- 8 ΚΟΥΜΠΙ POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)
- 9 Η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας  
ανάβει μπλε όταν ενεργοποιείται η συσκευή.  
**Σημείωση:** Μπορείτε να προσαρμόσετε την ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας από το μενού ΕΠΙΛΟΓΗ.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ

- Απλοποιημένη αναπαράσταση του πίσω μέρους. Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.



### 1 ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΡΤΑΣ PCMCIA (PERSONAL COMPUTER MEMORY CARD INTERNATIONAL ASSOCIATION - ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΝΩΣΗ ΚΑΡΤΩΝ ΜΝΗΜΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ)

Εισάγετε τη μονάδα CI στην υποδοχή κάρτας PCMCIA CARD SLOT. (Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες.)

### 2 ΕΙΣΟΔΟΣ HDMI / DVI

Συνδέστε ένα σήμα HDMI στο HDMI IN.

Ή ένα σήμα DVI (BINTEO) στο HDMI IN με DVI στο καλώδιο HDMI.

### 3 ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ RGB/ DVI

Συνδέστε τον ήχο από υπολογιστή.

### 4 OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT (ΟΠΤΙΚΗ ΕΞΟΔΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΗΧΟΥ)

Συνδέστε ψηφιακό ήχο σε διάφορους τύπους εξοπλισμού. Συνδέστε με εξάρτημα ψηφιακού ήχου. Χρησιμοποιήστε οπτικοακουστικό καλώδιο.

### 5 Είσοδος USB

### 6 Υποδοχή Euro Scart (AV IN)

Συνδέστε την είσοδο ή την έξοδο της υποδοχής Scart μιας εξωτερικής συσκευής σε αυτούς τους

### 7 Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας

Η συσκευή λειτουργεί με εναλλασσόμενο ηλεκτρικό ρεύμα (AC). Η τάση υποδεικνύεται στη σελίδα των προδιαγραφών. Μην επιχειρήσετε ποτέ να τροφοδοτήσετε τη συσκευή με συνεχές ρεύμα (DC).

### 8 ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ RS-232C (ΕΛΕΓΧΟΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)

Συνδέστε με τη θύρα RS-232C ενός Η/Υ.

Η θύρα αυτή χρησιμοποιείται για λειτουργία σέρβις ή ξενοδοχείου.

### 9 ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Συνδέστε μια συσκευή ήχου/εικόνας σε αυτούς τους υποδοχείς βυσμάτων.

### 10 ΕΙΣΟΔΟΣ RGB (PC)

Συνδέστε την έξοδο ενός Η/Υ.

### 11 ANTENNA / CABLE INPUT

Connect over-the-air signals to this jack.

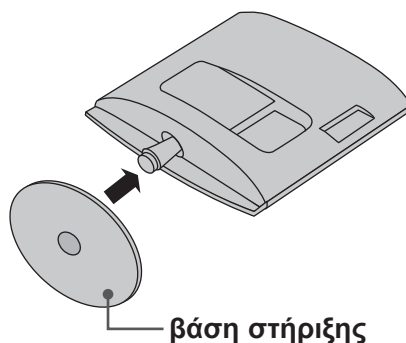
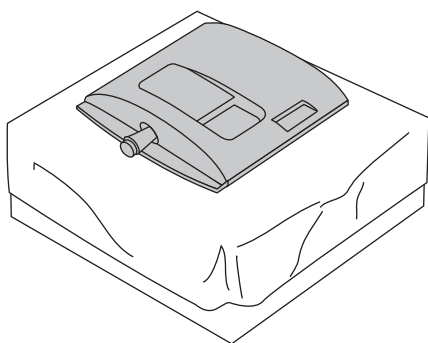
# ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

<M1962DP/M2062DP/M2262DP/M2362DP>

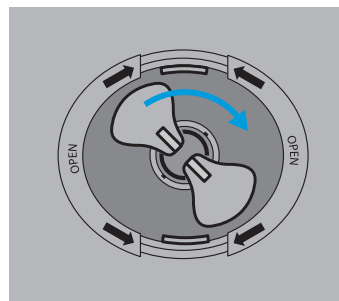
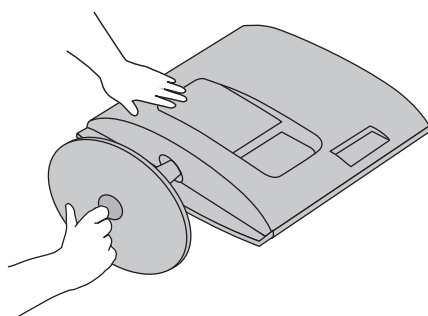
## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΣΗΣ

- Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.

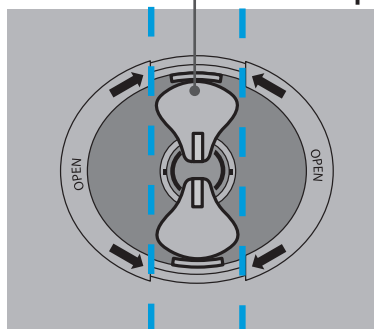
- 1 Τοποθετήστε προσεκτικά το προϊόν με την οθόνη προς τα κάτω σε μια μαλακή επιφάνεια, για να προστατεύσετε το προϊόν και την οθόνη από τυχόν ζημιά.
- 2 Τοποθετήστε τη **βάση στήριξης** στο προϊόν.



- 3 Turn the Stand Base Lock through 90° to fix the Stand Base to the Stand Body.

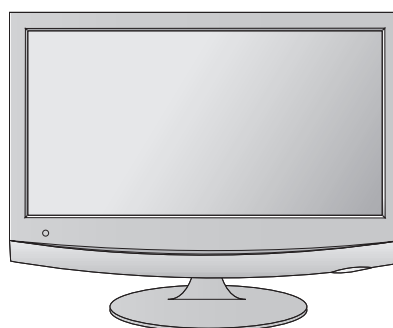


- 4
- Κλείδωμα βάσης



<Κλειδωμένη>

- 5



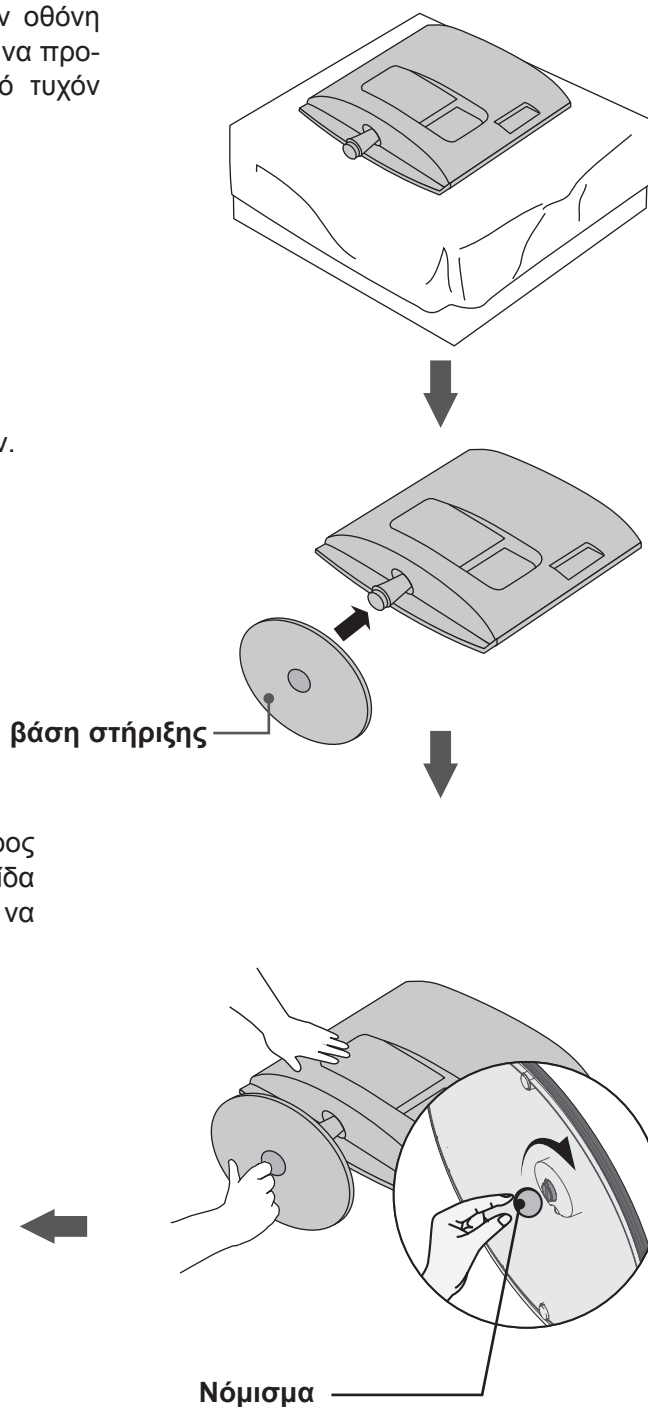
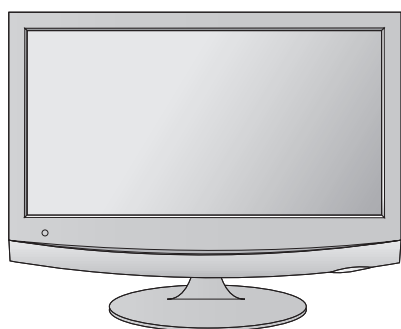
## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΣΗΣ

■ Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.

- 1 Τοποθετήστε προσεκτικά το προϊόν με την οθόνη προς τα κάτω σε μια μαλακή επιφάνεια, για να προστατεύσετε το προϊόν και την οθόνη από τυχόν ζημιά.

- 2 Τοποθετήστε τη **βάση στήριξης** στο προϊόν.

- 3 Χρησιμοποιήστε ένα **Νόμισμα** στο κάτω μέρος της βάσης στήριξης και περιστρέψτε τη βίδα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού για να τη σφίξετε.



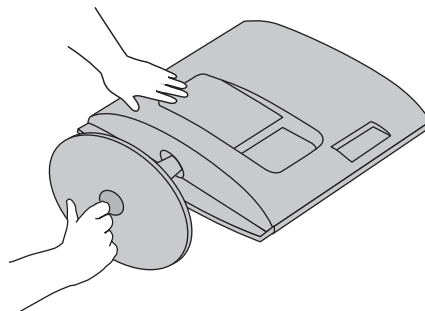
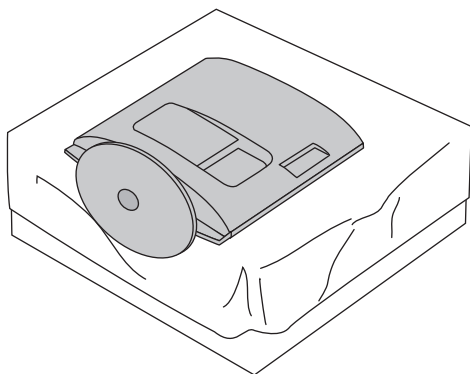
# ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

<M1962DP/M2062DP/M2262DP/M2362DP>

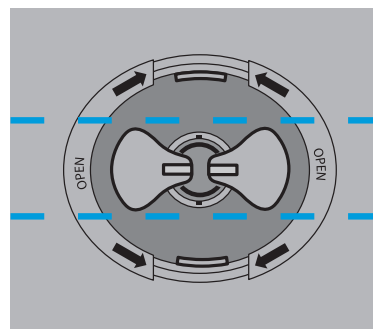
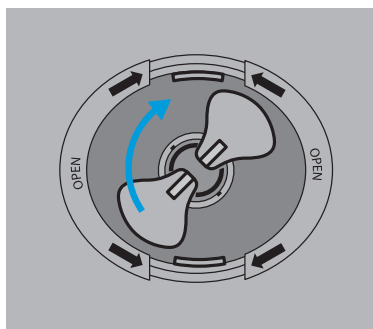
## ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΒΑΣΗΣ

- Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.

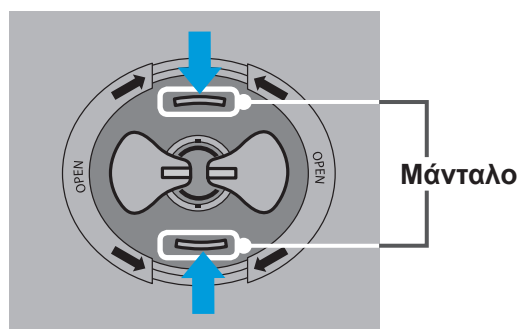
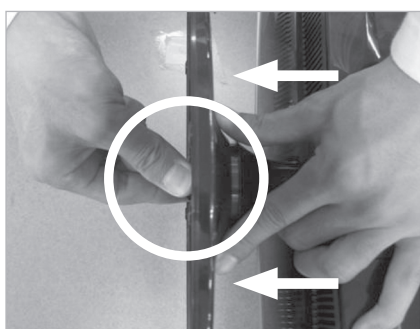
- 1 Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαξιλάρι ή σε ένα μαλακό ύφασμα στραμμένη προς τα κάτω.
- 2 Αφαιρέστε την οθόνη από τη βάση στήριξης, περιστρέφοντας τη βίδα προς τα αριστερά.



- 3 Περιστρέψτε την ασφάλεια της βάσης στήριξης κατά 90° για να διαχωρίσετε τη βάση στήριξης από τον κορμό της βάσης.



- 4 Πιέζοντας το μάνταλο προς τα μέσα, διαχωρίστε τη βάση στήριξης από τον κορμό της βάσης.

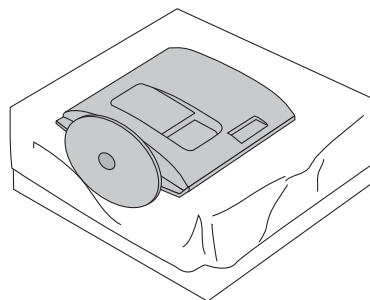




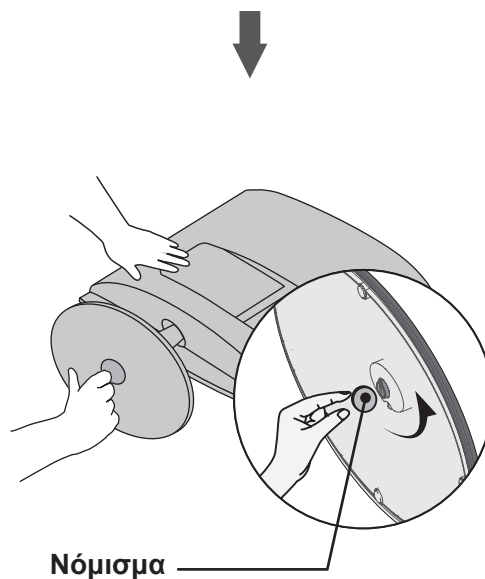
## ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΒΑΣΗΣ

■ Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.

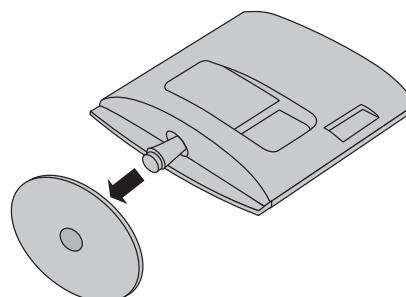
- 1 Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαξιλάρι ή σε ένα μαλακό ύφασμα στραμμένη προς τα κάτω.



- 2 Αφαιρέστε την οθόνη από τη βάση στήριξης, περιστρέφοντας τη βίδα προς τα αριστερά. Περιστρέψτε τη βίδα χρησιμοποιώντας ένα **Νόμισμα**.



- 3 Τραβήξτε τη βάση στήριξης.



# ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

## ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΒΑΣΗΣ

- Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.
- Αφαιρέστε το κύριο σώμα της βάσης με τον ίδιο τρόπο όπως όταν την χρησιμοποιείτε ως επιτοίχιο άγκιστρο.

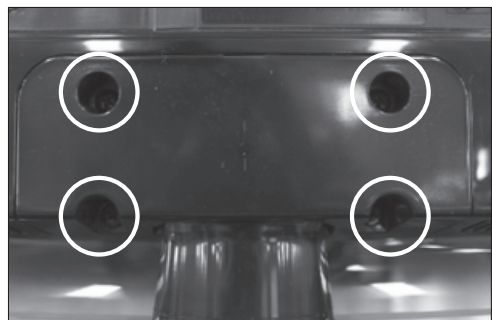
### <M1962DP/M2062DP/M2262DP/M2362DP>

1. Αφαιρέστε τις βίδες από τα 2 σημεία.
2. Τραβήξτε το κύριο σώμα της βάσης.



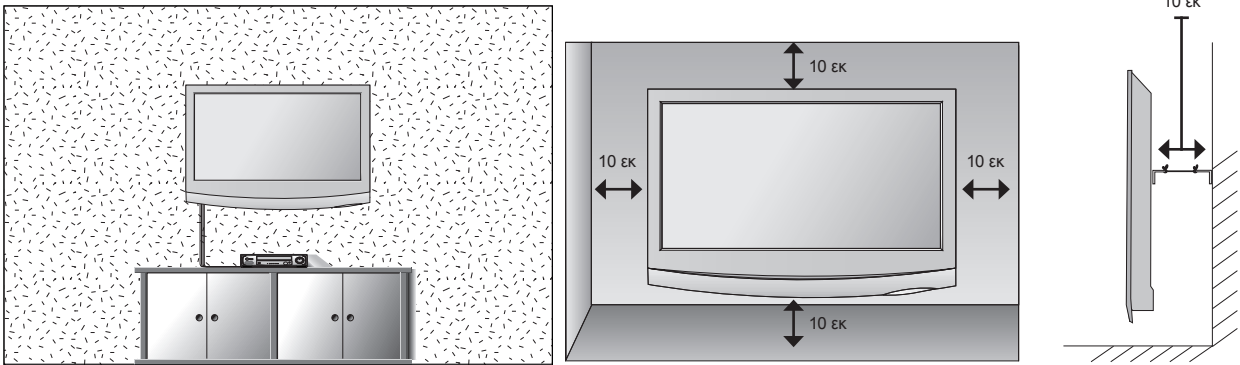
### <M2762DP>

1. Αφαιρέστε τις βίδες από τα 4 σημεία.
2. Τραβήξτε το κύριο σώμα της βάσης.



## ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΙΧΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

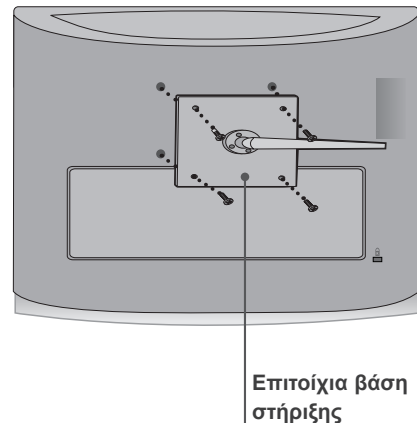
Για σωστό εξαερισμό, αφήστε χώρο 10 εκ. γύρω από κάθε πλευρά και από τον τοίχο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας και ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης και ρύθμισης που συνοδεύουν τη βάση στήριξης τοίχου με δυνατότητα κλίσης (διατίθεται ξεχωριστά).



Εάν σκοπεύετε να τοποθετήσετε την τηλεόραση σε κάποιον τοίχο, προσαρμόστε τη βάση στήριξης σε τοίχο (προαιρετικά εξαρτήματα) στην πίσω πλευρά της τηλεόρασης.

Όταν εγκαθιστάτε την τηλεόραση χρησιμοποιώντας τη βάση στήριξης σε τοίχο (προαιρετικά εξαρτήματα), τοποθετήστε την προσεκτικά ώστε να αποφευχθεί η πτώση.

1. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε βίδες και βάση στήριξης που πληρούν τα πρότυπα VESA.
2. Εάν χρησιμοποιήσετε βίδες μακρύτερες από αυτές που προτείνουμε, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.
3. Εάν χρησιμοποιήσετε βίδες που δεν πληρούν τα πρότυπα VESA, ενδέχεται είτε να προκληθεί βλάβη στο προϊόν είτε να πέσει από τον τοίχο. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη οφείλεται σε μη συμμόρφωση προς αυτές τις οδηγίες.
4. Συμβατά με τα πρότυπα VESA μόνο ως προς τις διαστάσεις και τις προδιαγραφές των βιδών της βάσης στήριξης
5. Εφαρμόστε το παρακάτω πρότυπο VESA.
  - 5-1) έως και 784,8 χιλ (30,9 ίντσες)
    - \* Πάχος επιτοίχιας βάσης στήριξης: 2,6 χιλ
    - \* Βίδα: Φ 4,0 χιλ x βήμα 0,7 χιλ x μήκος 10 χιλ
  - 5-1) 787,4 χιλ (31,0 ίντσες) και άνω
    - \* Χρησιμοποιήστε επιτοίχια βάση στήριξης και βίδες που πληρούν το πρότυπο VESA.



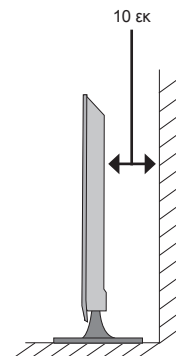
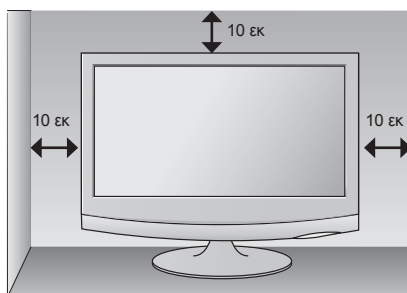
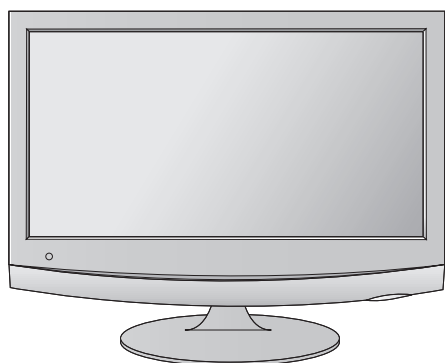
### < Διάσταση βίδας βάσης στήριξης >

- **M1962DP/M2062DP/M2262DP/M2362DP** : απόσταση οπής 100 χιλ x 100 χιλ
- **M2762DP** : απόσταση οπής 200 χιλ x 100 χιλ

# ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΒΑΣΗΣ

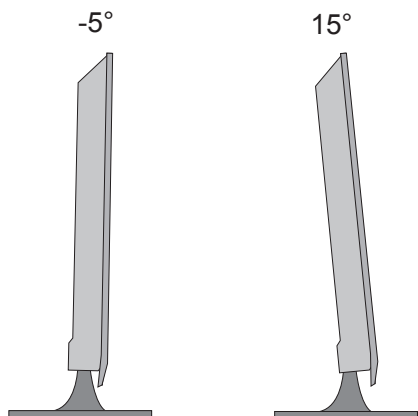
- Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας. Για σωστό εξαερισμό, αφήστε χώρο 10 εκ. γύρω από κάθε πλευρά και από τον τοίχο.



## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

- Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας. Προσαρμόστε τη θέση της οθόνης με διάφορους τρόπους προκειμένου να επιτύχετε τη μέγιστη άνεση.

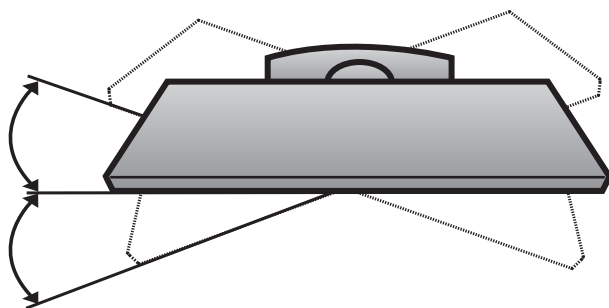
\* Εύρος κλίσης



## ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ (Μόνο για το μοντέλο M2762DP)

■ Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.

Αφού εγκαταστήσετε τη συσκευή, μπορείτε να την περιστρέψετε χειροκίνητα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά κατά 179 μοίρες, προκειμένου να τη φέρετε στην κατάλληλη θέση ανάλογα με το σημείο από όπου παρακολουθείτε.

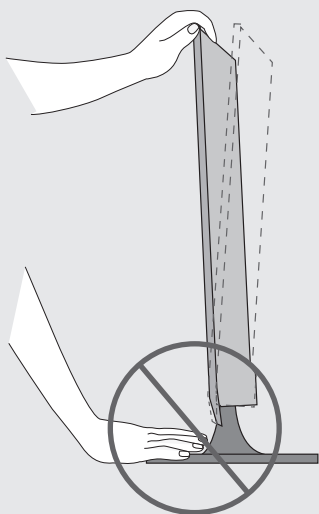


## ΘΕΣΗ

Τοποθετήστε την τηλεόρασή σας σε σημείο όπου δεν πέφτει δυνατό φως ή το φως του ήλιου 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.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Όταν ρυθμίζετε τη γωνία της οθόνης, μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας ανάμεσα στην οθόνη και στον κορμό της βάσης.  
Υπάρχει κίνδυνος να τραυματισμού.

# ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

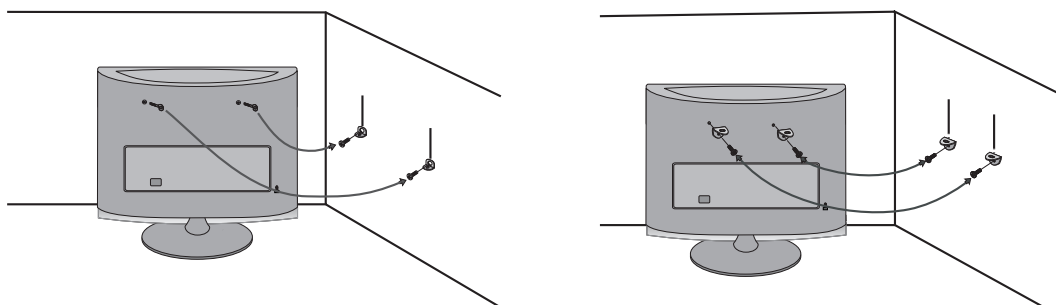
## ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΤΩΣΗΣ, ΟΤΑΝ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΒΑΣΗ (Μόνο για το μοντέλο M2762DP)

- Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.

Σας συνιστούμε να τοποθετήσετε τη συσκευή κοντά στον τοίχο, ώστε να μην πέσει προς τα πίσω σε περίπτωση που την σπρώξει κάποιος.

Επιπλέον συνιστούμε να την στερεώσετε στον τοίχο, ώστε να μην μπορεί να πέσει προς τα μπροστά, προκαλώντας τραυματισμό ή βλάβη.

Προσοχή: Φροντίστε τα παιδιά να μην κρέμονται ή σκαρφαλώνουν στο προϊόν.

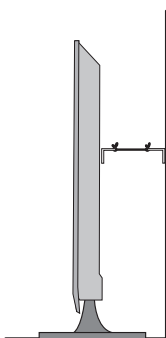


Για να στερεώσετε τη συσκευή στον τοίχο, τοποθετήστε τους κρίκους ανάρτησης (ή τα υποστηρίγματα και τις βίδες) όπως φαίνεται στην εικόνα.

\* Αν στη συσκευή σας οι βίδες βρίσκονται στη θέση των κρίκων ανάρτησης, χαλαρώστε τις βίδες πριν τοποθετήσετε τους κρίκους.

\* Τοποθετήστε τους κρίκους ανάρτησης ή τα υποστηρίγματα και τις βίδες και σφίξτε τα καλά στις επάνω τρύπες. Στερεώστε με τις βίδες (πωλούνται ξεχωριστά) τα υποστηρίγματα στον τοίχο. Φροντίστε το υποστήριγμα στον τοίχο να βρίσκεται στο ίδιο ύψος με τις τρύπες στη συσκευή.

Βεβαιωθείτε ότι οι κρίκοι ανάρτησης ή τα υποστηρίγματα είναι στερεωμένα γερά.



- Χρησιμοποιήστε ένα ανθεκτικό σκοινί ή καλώδιο (πωλείται ξεχωριστά) για να δέσετε τη συσκευή. Είναι πιο ασφαλές να δέσετε το σκοινί με τέτοιο τρόπο, ώστε να βρίσκεται σε οριζόντια θέση ανάμεσα στον τοίχο και τη συσκευή.

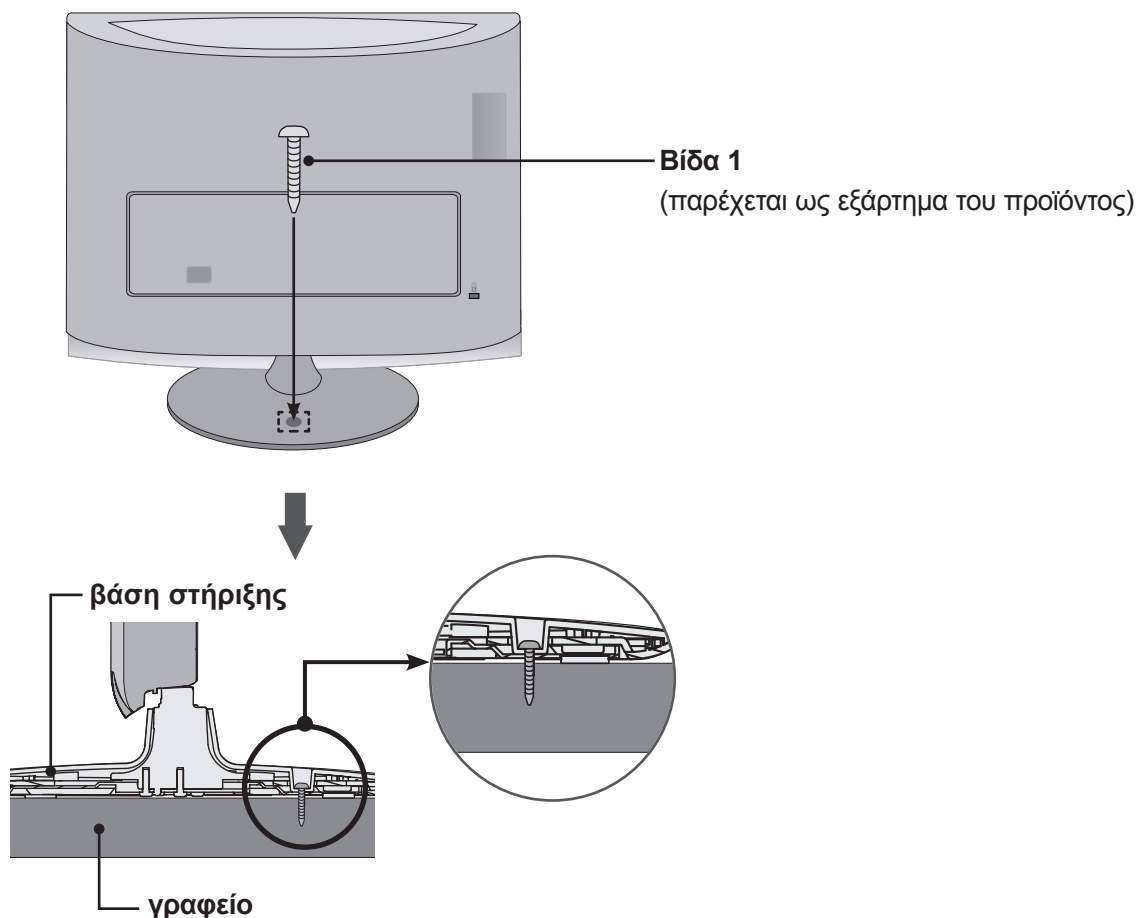
### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν θελήσετε να μετακινήσετε τη συσκευή, αφαιρέστε πρώτα τα καλώδια.
- Χρησιμοποιήστε κάποιο έπιπλο ή βάση στήριξης αρκετά μεγάλη και ανθεκτική, που να υποστηρίζει το μέγεθος και το βάρος της συσκευής.
- Για ασφάλεια, βεβαιωθείτε ότι το υποστήριγμα στον τοίχο βρίσκεται στο ίδιο ύψος με το υποστήριγμα της συσκευής.

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (Μόνο για το μοντέλο M2762DP)

■ Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.

Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδη επιφάνεια, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος πτώσης προς τα μπροστά ή προς τα πίσω, με πιθανό αποτέλεσμα βλάβη του προϊόντος ή τραυματισμό. Χρησιμοποιήστε μόνο τη βίδα που περιέχεται στη συσκευασία.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να μην υπάρχει κίνδυνος πτώσης, η συσκευή θα πρέπει να στερεωθεί γερά στο δάπεδο/στον τοίχο, σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης. Μην κουνάτε ή ταλαντώνετε τη συσκευή, καθώς ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ KENSINGTON

- Το προϊόν διαθέτει συνδετήρα για σύστημα ασφαλείας Kensington στο πίσω μέρος της οθόνης. Συνδέστε το καλώδιο του συστήματος ασφαλείας Kensington όπως φαίνεται παρακάτω.
  - Για λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση και τη χρήση του συστήματος ασφαλείας Kensington, ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης που παρέχεται μαζί με το σύστημα ασφαλείας Kensington.
- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την κεντρική σελίδα της εταιρείας Kensington στο Internet, στη διεύθυνση: <http://www.Kensington.com>. Η Kensington πουλάει συστήματα ασφαλείας για ακριβή ηλεκτρονικό εξοπλισμό, όπως φορητούς υπολογιστές ή προβολείς LCD.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το σύστημα ασφαλείας Kensington διατίθεται ως προαιρετικό εξάρτημα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

α. Όταν το προϊόν είναι κρύο στο άγγιγμα, μπορεί να εμφανιστεί ένα ελαφρό "τρεμόπαιγμα" όταν θα το ενεργοποιήσετε.

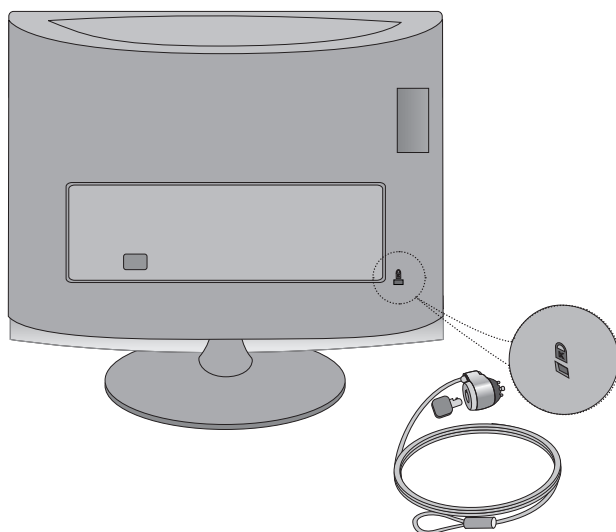
Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν οφείλεται σε δυσλειτουργία του προϊόντος.

β. Ενδέχεται να είναι ορατές στην οθόνη κάποιες μικροσκοπικές κουκκίδες, με κόκκινο, πράσινο και μπλε χρώμα.

Δεν επηρεάζουν καθόλου, ωστόσο, την απόδοση της οθόνης.

γ. Αποφύγετε να αγγίζετε την οθόνη LCD και μην την ακουμπάτε με τα δάχτυλά σας για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει προσωρινή παραμόρφωση των εικόνων που προβάλλονται στην οθόνη.



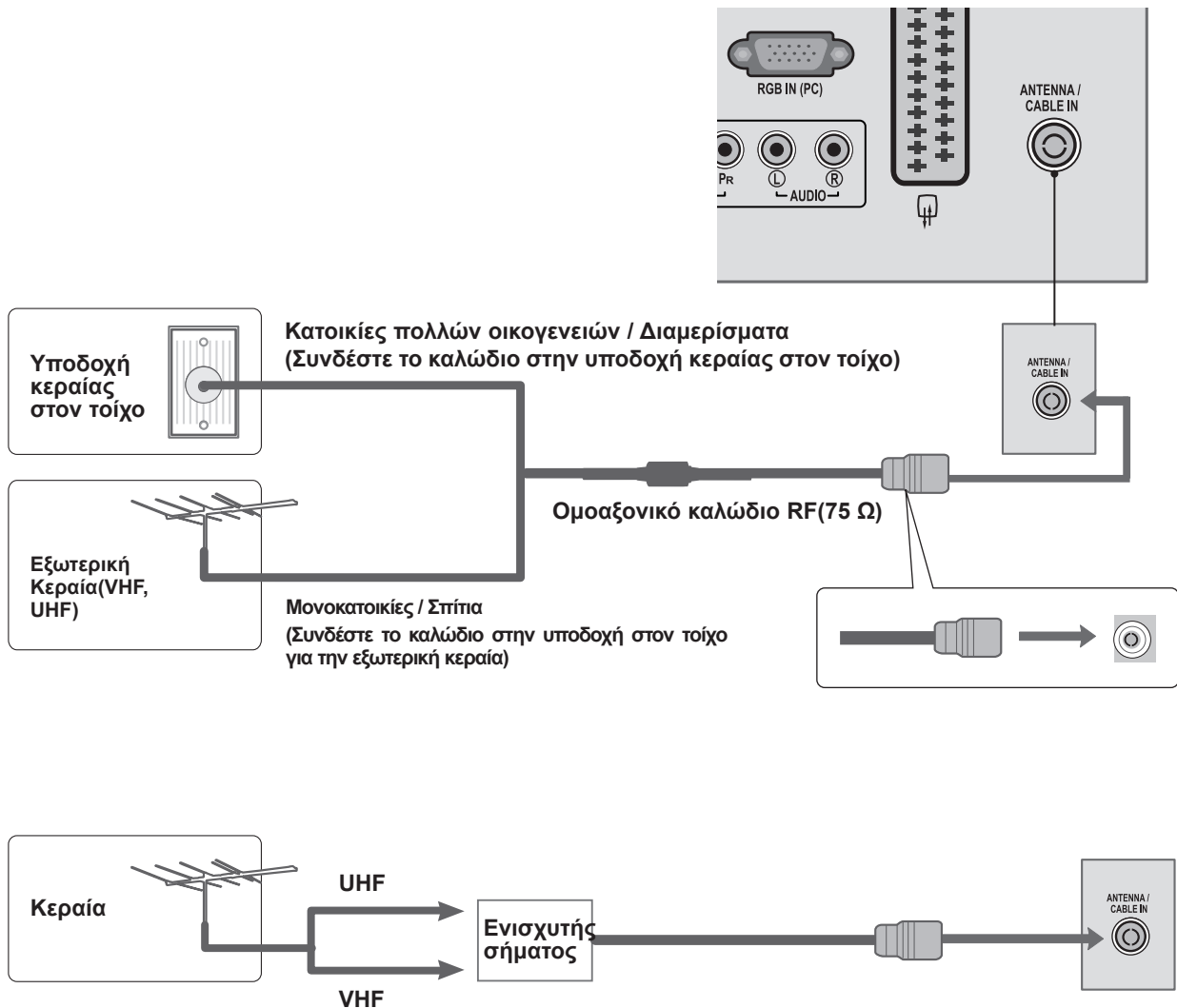


# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Για την αποφυγή βλάβης των συσκευών, ποτέ μη συνδέετε τα καλώδια τροφοδοσίας στην παροχή ρεύματος προτού ολοκληρώσετε τη σύνδεση όλων των συσκευών.

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ

- Για βέλτιστη ποιότητα εικόνας, ρυθμίστε την κατεύθυνση της κεραίας.
- Δεν παρέχεται καλώδιο κεραίας και μετατροπέας.



- Σε περιοχές όπου η λήψη σήματος δεν είναι ισχυρή, για να έχετε καλύτερη ποιότητα εικόνας, εγκαταστήστε έναν ενισχυτή σήματος στην κεραία όπως φαίνεται παραπάνω.
- Αν το σήμα πρέπει να μοιραστεί σε δύο τηλεοράσεις, χρησιμοποιήστε ένα διαχωριστή σήματος κεραίας για τη σύνδεση.

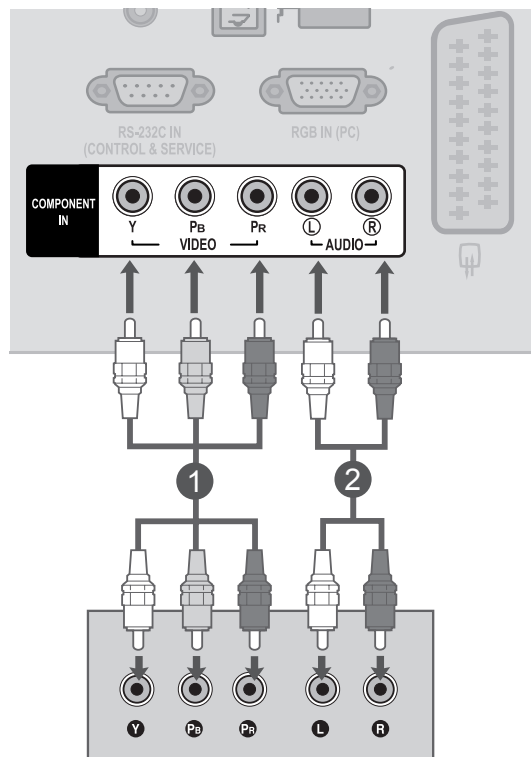
# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Για να αποφύγετε τυχόν ζημιά στον εξοπλισμό, μη συνδέετε ποτέ κανένα καλώδιο τροφοδοσίας, μέχρι να ολοκληρωθεί η σύνδεση ολόκληρου του εξοπλισμού.
- Η εικόνα που παρουσιάζεται μπορεί να διαφέρει λίγο από την τηλεόρασή σας.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΚΤΗ HD

### Σύνδεση με καλώδιο Component

- 1 Συνδέστε τις εξόδους βίντεο (Y, PB, PR) του ψηφιακού αποκωδικοποιητή στις υποδοχές **COMPONENT IN VIDEO** (ΕΙΣΟΔΟΣ COMPONENT ΕΙΚΟΝΑ) της τηλεόρασης.
- 2 Συνδέστε την έξοδο ήχου του ψηφιακού αποκωδικοποιητή στις υποδοχές **COMPONENT IN AUDIO** (ΕΙΣΟΔΟΣ COMPONENT ΗΧΟΣ της τηλεόρασης.
- 3 Ανοίξτε τον ψηφιακό αποκωδικοποιητή.  
(Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη του ψηφιακού αποκωδικοποιητή.)
- 4 Επιλέξτε την πηγή εισόδου **COMPONENT**, χρησιμοποιώντας το κουμπί **INPUT** (ΕΙΣΟΔΟΣ) στο τηλεχειριστήριο

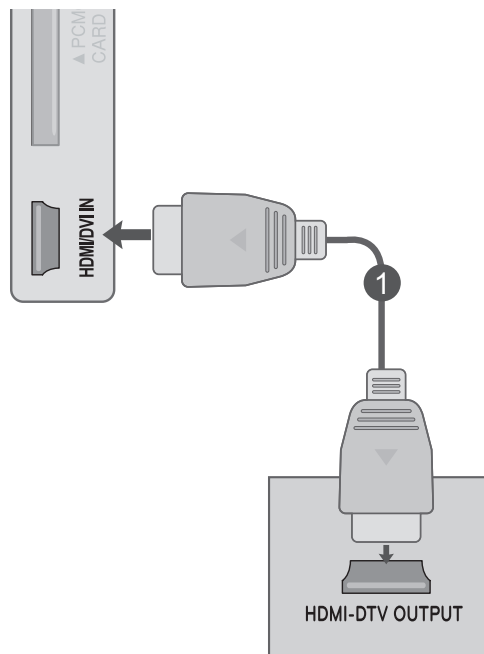


- Υποστηριζόμενη μορφή ήχου **HDMI:Dolby Digital, PCM**  
Δεν υποστηρίζεται η μορφή ήχου **DTS**.

Σήμα	Component	HDMI
480i / 576i	NAI	Όχι
480p / 576p	NAI	NAI
720p / 1080i	NAI	NAI
1080p	NAI (μόνο 50 Hz / 60Hz)	NAI (24 Hz / 30 Hz / 50Hz / 60Hz)

## Σύνδεση αποκωδικοποιητή με καλώδιο HDMI

- 1 Συνδέστε τον ψηφιακό αποκωδικοποιητή στην υποδοχή **HDMI/DVI IN** της συσκευής.
- 2 Ανοίξτε τον ψηφιακό αποκωδικοποιητή.  
(Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη του ψηφιακού αποκωδικοποιητή.)
- 3 Επιλέξτε την πηγή εισόδου **HDMI**, πατώντας το κουμπί **INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)** στο τηλεχειριστήριο.



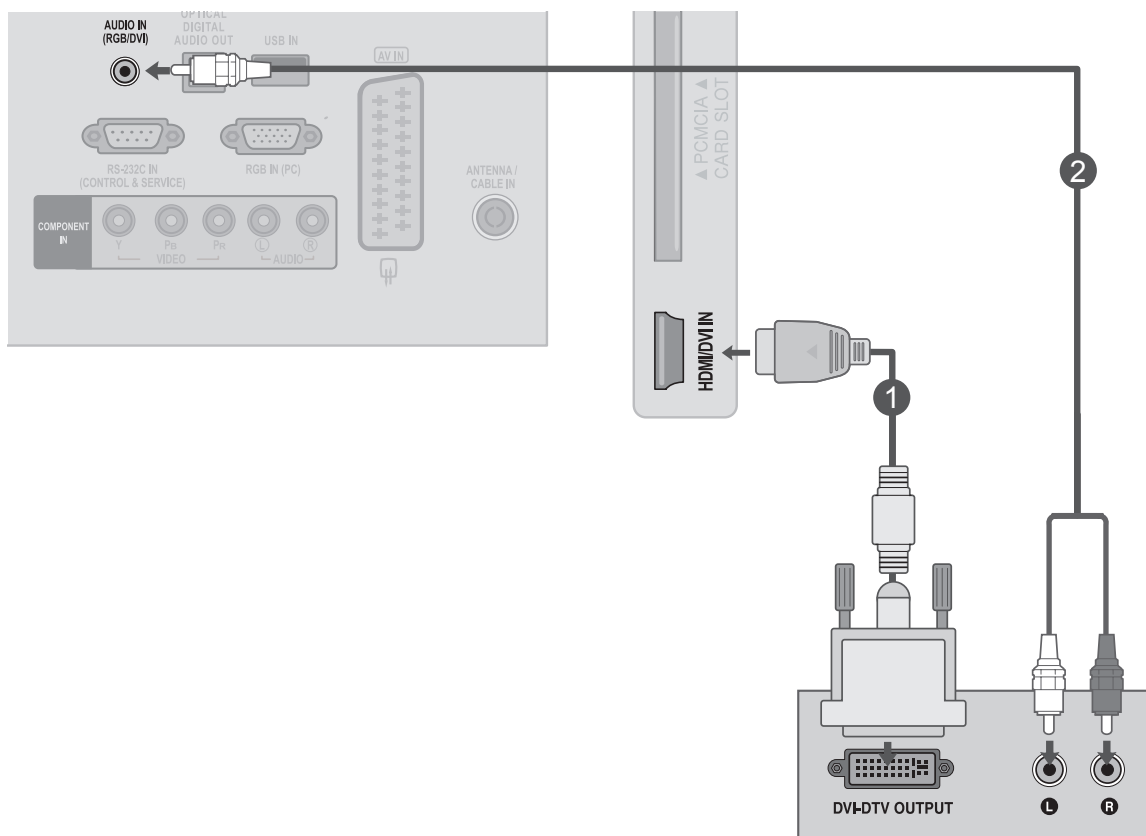
### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI είναι καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας. Αν τα καλώδια HDMI δεν είναι καλώδια HDMI υψηλής ταχύτητας, μπορεί να τρεμοπαίζει η εικόνα ή να μην εμφανίζεται καθόλου εικόνα. Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

## Σύνδεση με καλώδιο HDMI σε DVI

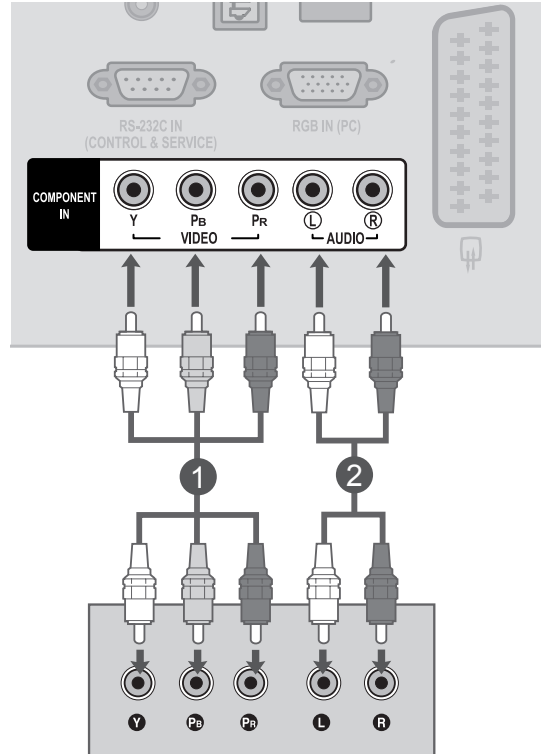
- 1 Συνδέστε τον ψηφιακό αποκωδικοποιητή στην υποδοχή **HDMI/DVI IN** της συσκευής.
- 2 Συνδέστε την έξοδο ήχου του ψηφιακού αποκωδικοποιητή με την υποδοχή **AUDIO IN (RGB/DVI)** της τηλεόρασης.
- 3 Ανοίξτε τον ψηφιακό αποκωδικοποιητή.  
(Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη του ψηφιακού αποκωδικοποιητή.)
- 4 Επιλέξτε την πηγή εισόδου **HDMI**, πατώντας το κουμπί **INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)** στο τηλεχειριστήριο.



# ΠΥΘΜΙΣΗ DVD

## Σύνδεση με καλώδιο Component

- 1 Συνδέστε τις εξόδους εικόνας (Y, PB, PR) της συσκευής DVD με τις υποδοχές **COMPONENT IN VIDEO** της τηλεόρασης.
- 2 Συνδέστε τις εξόδους ήχου της συσκευής DVD με τις υποδοχές **COMPONENT IN AUDIO** της τηλεόρασης.
- 3 Ενεργοποιήστε τη **συσκευή αναπαραγωγής DVD** και εισαγάγετε ένα δίσκο DVD.
- 4 Επιλέξτε την πηγή εισόδου **Component**, χρησιμοποιώντας το κουμπί **INPUT** στο τηλεχειριστήριο.
- 5 Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής αναπαραγωγής DVD για οδηγίες σχετικά με τη λειτουργία της.



### Θύρες εισόδου Component

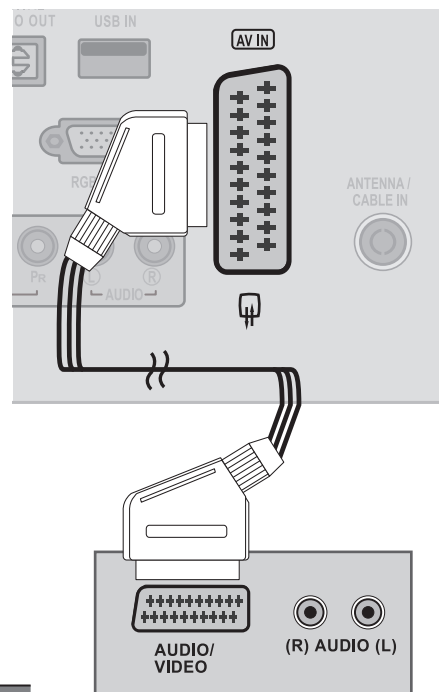
Για να έχετε καλύτερη ποιότητα εικόνας, συνδέστε μια συσκευή αναπαραγωγής DVD στις θύρες εισόδου Component, όπως φαίνεται παρακάτω.

Θύρες component στην τηλεόραση	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
Θύρες εξόδου εικόνας στη συσκευή αναπαραγωγής DVD	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

## Σύνδεση με καλώδιο Euro Scart

- 1 Συνδέστε την υποδοχή Euro scart της συσκευής DVD με την υποδοχή **AV IN** Euro scart της συσκευής.
- 2 Ενεργοποιήστε τη συσκευή αναπαραγωγής DVD και εισαγάγετε ένα δίσκο DVD.
- 3 Επιλέξτε την πηγή εισόδου **AV** χρησιμοποιώντας το κουμπί **INPUT**, στο τηλεχειριστήριο.
- 4 Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής αναπαραγωγής DVD για οδηγίες σχετικά με τη λειτουργία της.



Scart	Είσοδος			Έξοδος
	Video	Audio	RGB	Εικόνα, ήχος
AV	Ο	Ο	Ο	Αναλογική TV, ψηφιακή TV

Τύπος εξόδου	AV (Έξοδος TV)	AV (Όταν η προγραμματισμένη εγγραφή DTV βρίσκεται σε εξέλιξη κάνοντας χρήση εξοπλισμού εγγραφής.)
Ψηφιακή TV	Ψηφιακή TV	Ο
Αναλογική TV, AV	Αναλογική TV	Ο
Component / RGB	Αναλογική TV	(Η λειτουργία εισόδου μετατρέ- πεται σε DTV)
HDMI	x	

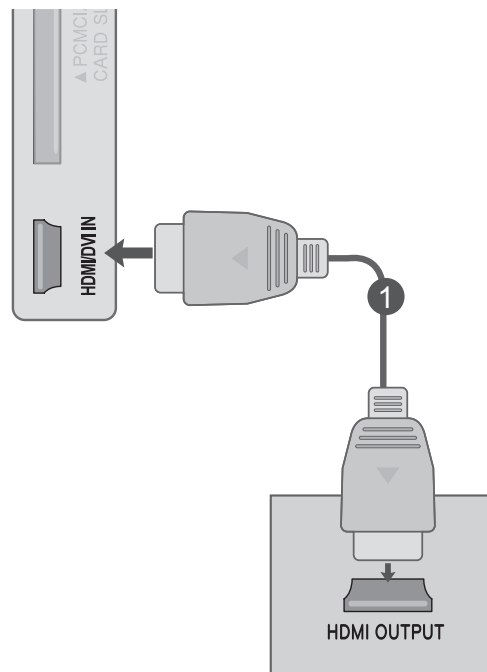
► TV Out : Έξοδοι αναλογικού σήματος τηλεόρασης ή ψηφιακού σήματος τηλεόρασης.

### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ο τύπος σήματος RGB, δηλαδή τα κόκκινα, πράσινα και μπλε σήματα, μπορεί να επιλεγεί μόνο για το Euro scart και το AV. Αυτά τα σήματα εκπέμπονται, για παράδειγμα, από έναν αποκωδικοποιητή συνδρομητικής τηλεόρασης, μια κονσόλα παιχνιδιών ή μια μονάδα CD φωτογραφιών, κ.λπ.
- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο scart με θωράκιση.

## Σύνδεση του καλωδίου HDMI

- 1 Συνδέστε την έξοδο HDMI της συσκευής DVD με την υποδοχή **HDMI/DVI IN** της συσκευής
- 2 Επιλέξτε την πηγή εισόδου **HDMI**, πατώντας το κουμπί **INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)** στο τηλεχειριστήριο.
- 3 Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής αναπαραγωγής DVD για οδηγίες σχετικά με τη λειτουργία της.



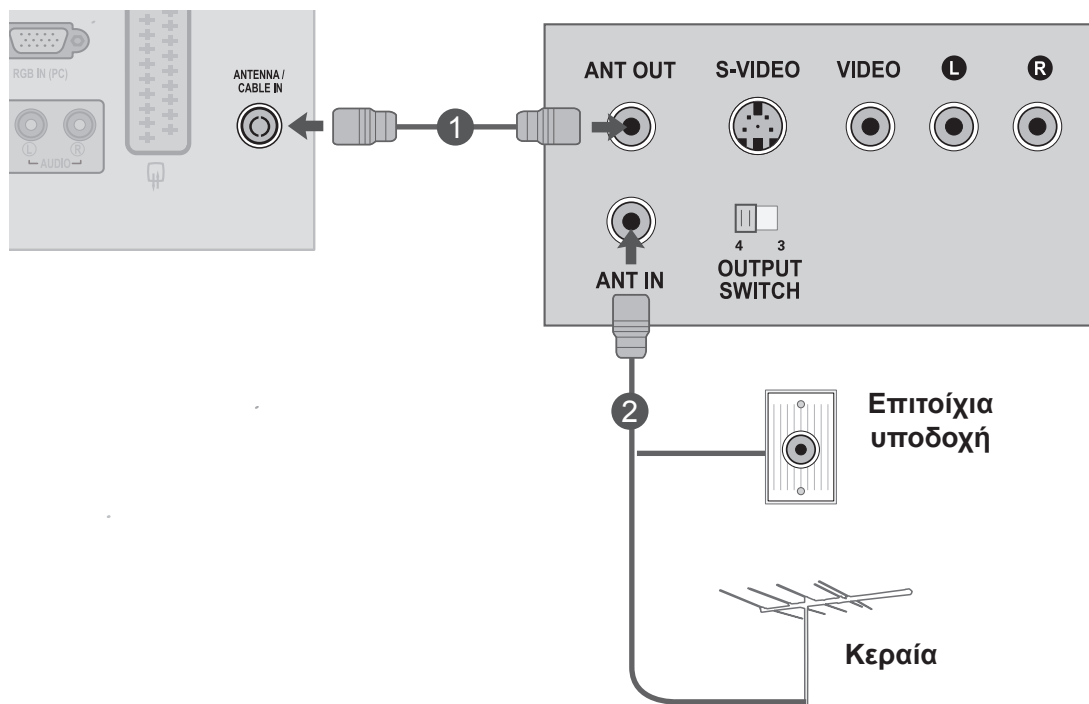
### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI είναι καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας. Αν τα καλώδια HDMI δεν είναι καλώδια HDMI υψηλής ταχύτητας, μπορεί να τρεμοπαίζει η εικόνα ή να μην εμφανίζεται καθόλου εικόνα. Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΒΙΝΤΕΟ

- Για την αποφυγή θορύβου εικόνας (παρεμβολές), αφήστε επαρκή απόσταση μεταξύ της συσκευής βίντεο και της τηλεόρασης.

### Σύνδεση με καλώδιο RF

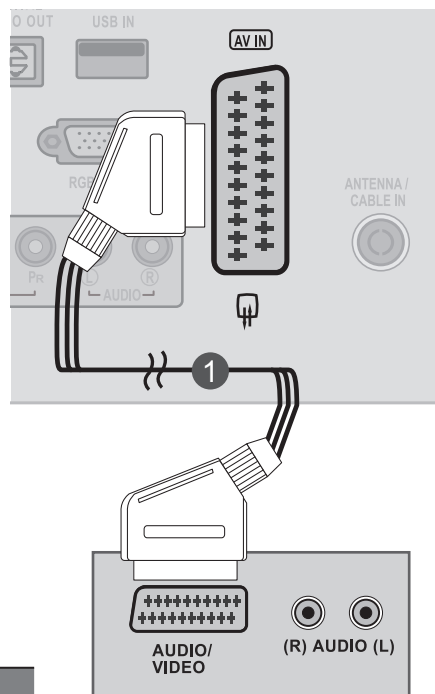


- 1 Συνδέστε την υποδοχή **ANT OUT** (ΕΞΟΔΟΣ ΚΕΡΑΙΑΣ) της συσκευής βίντεο με την υποδοχή **ANTENNA / CABLE IN** (ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΕΡΑΙΑΣ/ΚΑΛΩΔΙΑΚΗΣ) της τηλεόρασης.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο κεραίας με την υποδοχή **ANT IN** (ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΕΡΑΙΑΣ) της συσκευής βίντεο.
- 3 Πατήστε το κουμπί **PLAY** (ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ) στη **συσκευή βίντεο** και αντιστοιχίστε το κατάλληλο κανάλι μεταξύ της τηλεόρασης και της συσκευής βίντεο για την προβολή.



## Σύνδεση με καλώδιο Euro Scart

- 1 Συνδέστε την υποδοχή Euro scart της συσκευής βίντεο με την υποδοχή **AV IN** Euro scart της συσκευής.
- 2 Εισαγάγετε μια κασέτα βίντεο στη συσκευή βίντεο και πατήστε **PLAY** (ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ) στη συσκευή βίντεο. (Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη της συσκευής βίντεο.)
- 3 Επιλέξτε την πηγή εισόδου **AV**, χρησιμοποιώντας το κουμπί **INPUT** (ΕΙΣΟΔΟΣ), στο τηλεχειριστήριο.
- 4 Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής αναπαραγωγής VCR για οδηγίες σχετικά με τη λειτουργία της.



Scart	Είσοδος			Έξοδος
	Video	Audio	RGB	Εικόνα, ήχος
AV	Ο	Ο	Ο	Αναλογική TV, Ψηφιακή TV

Τύπος εξόδου	AV (Έξοδος TV)	AV (Όταν η προγραμματισμένη εγγραφή DTV βρίσκεται σε εξέλιξη κάνοντας χρήση εξοπλισμού εγγραφής.)
Ψηφιακή TV	Ψηφιακή TV	Ο
Αναλογική TV, AV	Αναλογική TV	Ο
Component / RGB	Αναλογική TV	(Η λειτουργία εισόδου μετατρέπεται σε DTV)
HDMI	x	

► TV Out : Έξοδοι αναλογικού σήματος τηλεόρασης ή ψηφιακού σήματος τηλεόρασης.

### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

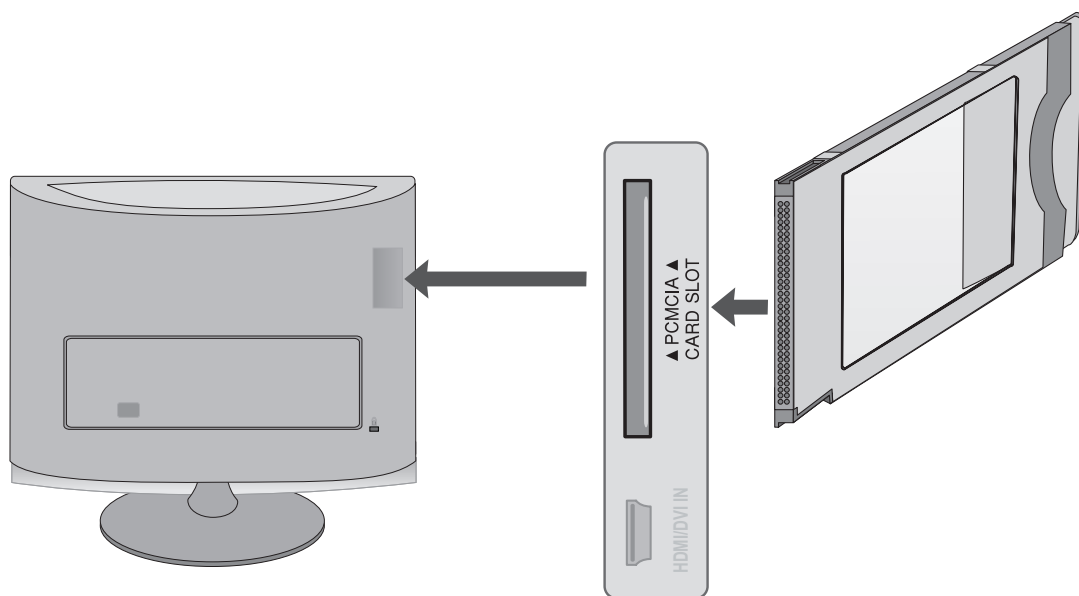
- Ο τύπος σήματος RGB, δηλαδή τα κόκκινα, πράσινα και μπλε σήματα, μπορεί να επιλεγεί μόνο για το Euro scart και το AV. Αυτά τα σήματα εκπέμπονται, για παράδειγμα, από έναν αποκωδικοποιητή συνδρομητικής τηλεόρασης, μια κονσόλα παιχνιδιών ή μια μονάδα CD φωτογραφιών, κ.λπ.
- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο scart με θωράκιση.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ CI

- Για προβολή κωδικοποιημένων (επί πληρωμή) υπηρεσιών σε λειτουργία ψηφιακής τηλεόρασης.
- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες.

- 1 Εισαγάγετε τη λειτουργική μονάδα CI στην **ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΡΤΑΣ PCMCIA** (Διεθνής ένωση καρτών μνήμης για ηλεκτρονικούς υπολογιστές) της τηλεόρασης, όπως υποδεικνύεται στο σχήμα.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη σελ. 57



### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

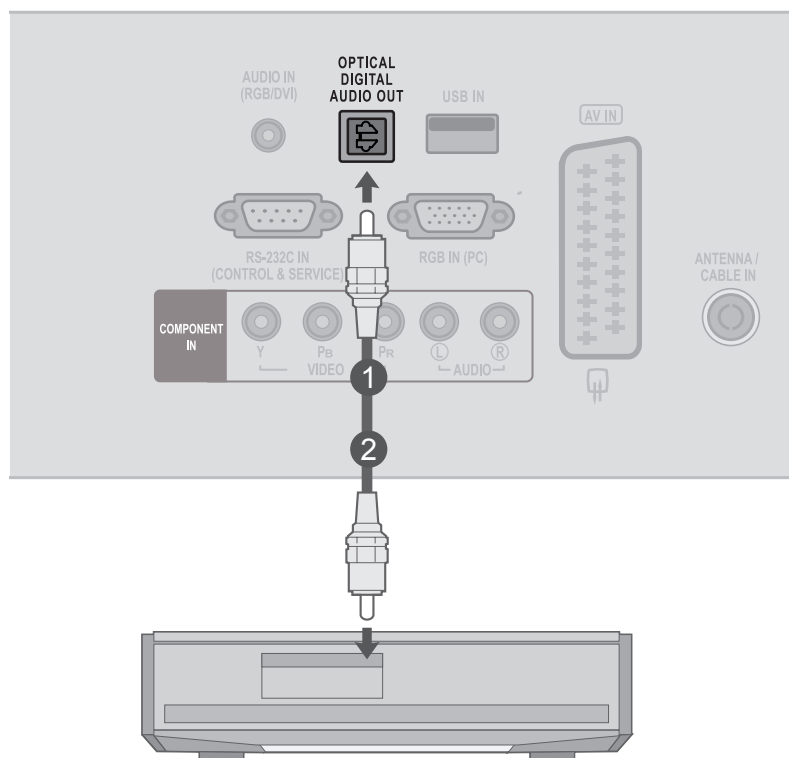
- Ελέγξτε αν η λειτουργική μονάδα CI έχει τοποθετηθεί στην εσοχή κάρτας PCMCIA με τη σωστή κατεύθυνση. Εάν δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην τηλεόραση και στην εσοχή κάρτας PCMCIA.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΟΔΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΗΧΟΥ

Μπορείτε να στείλετε τον ήχο της τηλεόρασης σε εξωτερικό εξοπλισμό ήχου μέσω της θύρας εξόδου ψηφιακού ήχου (οπτική).

Εάν θέλετε να απολαμβάνετε ψηφιακή μετάδοση μέσω ηχείων καναλιού 5.1, συνδέστε το τερματικό της θύρας OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT (ΟΠΤΙΚΗ ΕΞΟΔΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΗΧΟΥ) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της τηλεόρασης με ένα σύστημα Home Theater (οικιακός κινηματογράφος) (ή ενισχυτή).

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του οπτικού καλωδίου στη θύρα εξόδου ψηφιακού ήχου (οπτική) της τηλεόρασης.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του οπτικού καλωδίου στην είσοδο ψηφιακού ήχου (οπτική) του εξοπλισμού ήχου.
- 3 Ορίστε τη ρύθμιση **"Επιλογή ηχείου τηλεόρασης - Απενεργοποιημένη"** στο μενού ΗΧΟΣ. (σελ. 88 )  
Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του εξωτερικού εξοπλισμού ήχου σχετικά με τη λειτουργία.



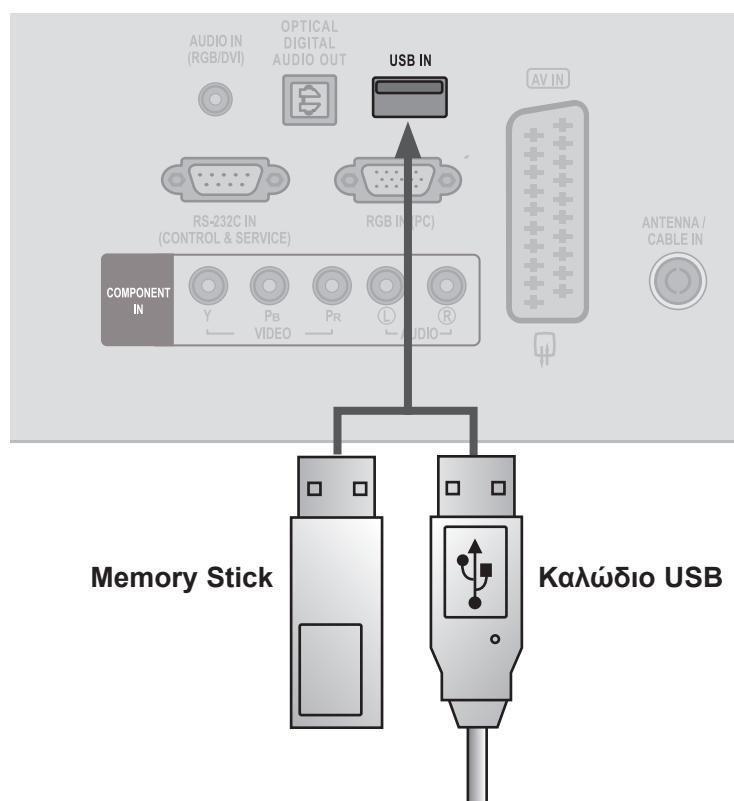
### ! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην κοιτάτε μέσα στην οπτική έξοδο. Αν κοιτάξετε τη δέσμη λέιζερ, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί βλάβη στην όρασή σας.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ


## ΡΥΘΜΙΣΗ USB

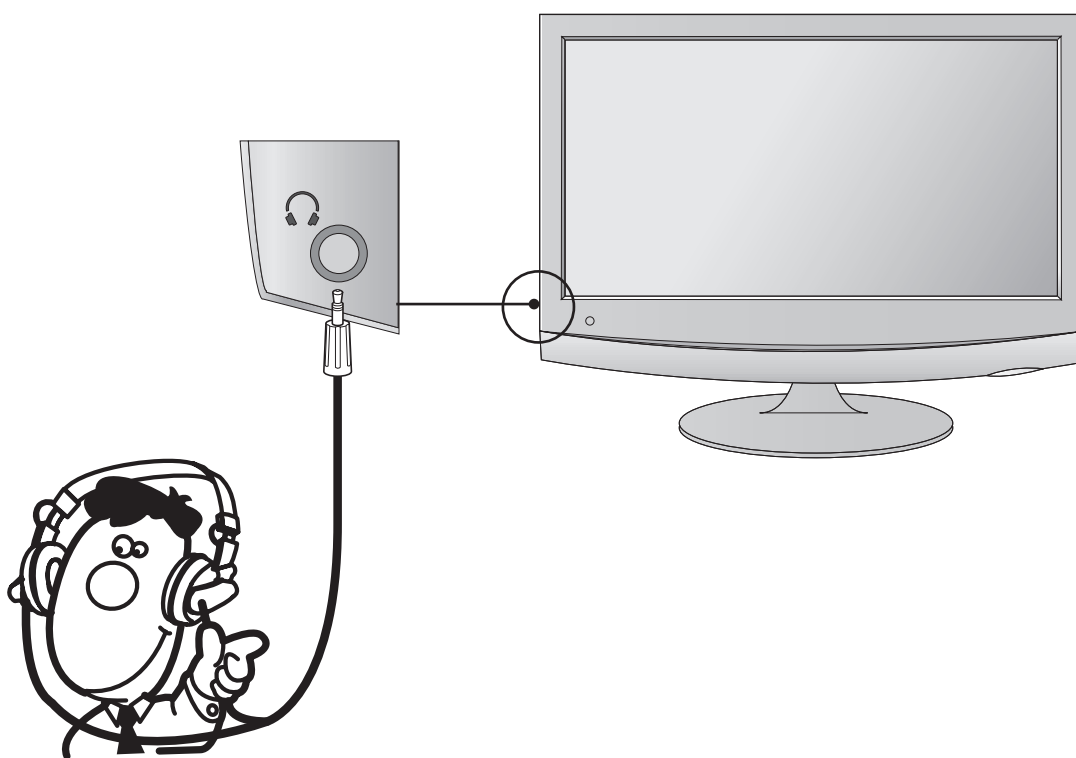
- 1 Συνδέστε τη συσκευή USB στις υποδοχές **USB IN** που βρίσκονται στο πλάι της τηλεόρασης.
- 2 Αφού συνδέσετε τις υποδοχές **USB IN**, χρησιμοποιείτε τη λειτουργία **USB**. (► σελ. 109)



## ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

Μπορείτε να ακούτε τον ήχο από τα ακουστικά.

- 1 Συνδέστε τα ακουστικά στην υποδοχή των **ακουστικών**.
- 2 Για να ρυθμίσετε την **ένταση ήχου των ακουστικών**, πατήστε το κουμπί  + ή το κουμπί -. Εάν πατήσετε το κουμπί **MUTE** (ΣΙΓΑΣΗ), απενεργοποιείται ο ήχος από τα ακουστικά.



### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα στοιχεία του μενού AUDIO (ΗΧΟΣ) απενεργοποιούνται, όταν συνδέετε ακουστικά.
- Η έξοδος Optical Digital Audio Out (Οπτική έξοδος ψηφιακού ήχου) δεν είναι διαθέσιμη, όταν συνδέετε ακουστικά.

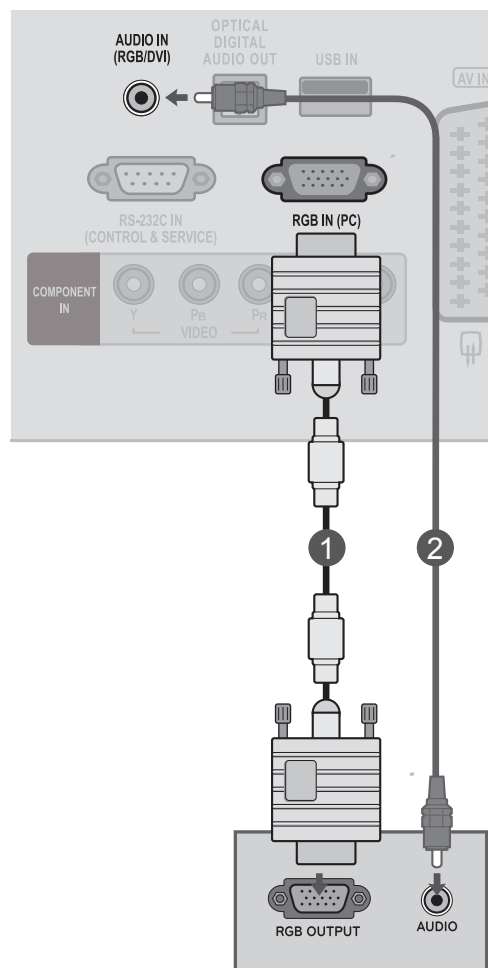
# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

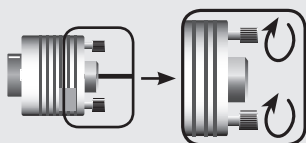
Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, να το έχετε στραμμένο προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ.

### Σύνδεση με καλώδιο D-sub 15 ακίδων

- 1 Συνδέστε το καλώδιο σήματος από την έξοδο οθόνης του **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ** στην **είσοδο PC** της τηλεόρασης.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο ήχου από τον **υπολογιστή** στις υποδοχές **AUDIO IN (RGB/DVI)** της τηλεόρασης.
- 3 Πατήστε το κουμπί **INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)**, για να επιλέξετε **RGB**.
- 4 Ενεργοποιήστε τον **υπολογιστή**. Η οθόνη του **υπολογιστή** θα εμφανιστεί στην τηλεόραση. Η τηλεόραση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως οθόνη υπολογιστή.



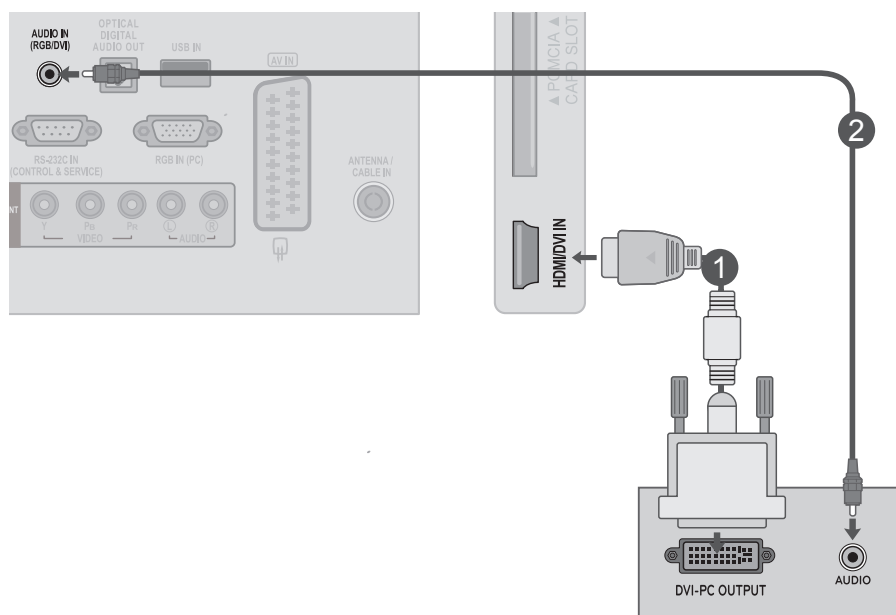
### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ



- Συνδέστε το καλώδιο εισόδου σήματος και σφίξτε το, περιστρέφοντας προς την κατεύθυνση του βέλους όπως φαίνεται στην εικόνα.

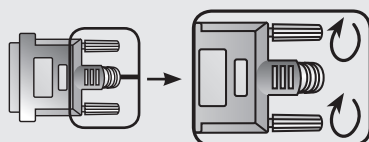
## Σύνδεση με καλώδιο HDMI σε DVI

- 1 Συνδέστε την έξοδο DVI του υπολογιστή με την υποδοχή **HDMI/DVI IN** της συσκευής. Συνδέστε τις εξόδους ήχου του υπολογιστή με την υποδοχή **AUDIO IN (RGB/DVI)** της τηλεόρασης.
- 2 Ανοίξτε τον υπολογιστή και την τηλεόραση.
- 3 Επιλέξτε την πηγή εισόδου **HDMI**, πατώντας το κουμπί **INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)** στο τηλεχειριστήριο.



### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία HDMI-PC, πρέπει να ρυθμίσετε την ετικέτα εισαγωγής σε λειτουργία PC.

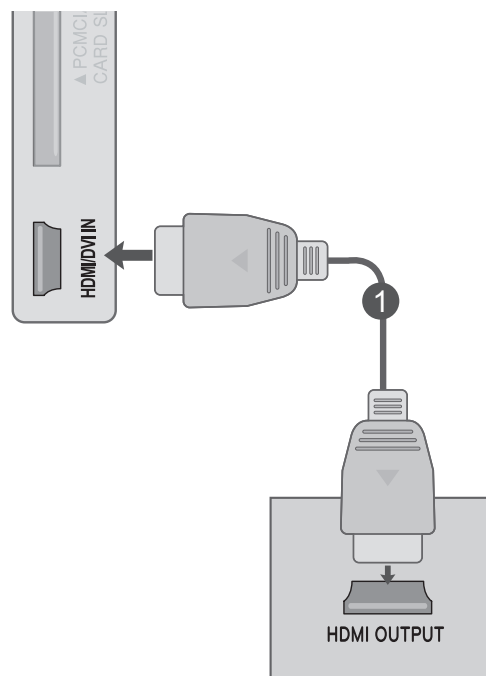


- Συνδέστε το καλώδιο εισόδου σήματος και σφίξτε το, περιστρέφοντας προς την κατεύθυνση του βέλους όπως φαίνεται στην εικόνα.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

## Σύνδεση με καλώδιο HDMI σε HDMI

- 1 Συνδέστε την έξοδο HDMI του υπολογιστή με την υποδοχή **HDMI/DVI IN** της συσκευής.
- 2 Ανοίξτε τον υπολογιστή και την τηλεόραση.
- 3 Επιλέξτε την πηγή εισόδου **HDMI**, πατώντας το κουμπί **INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)** στο τηλεχειριστήριο.



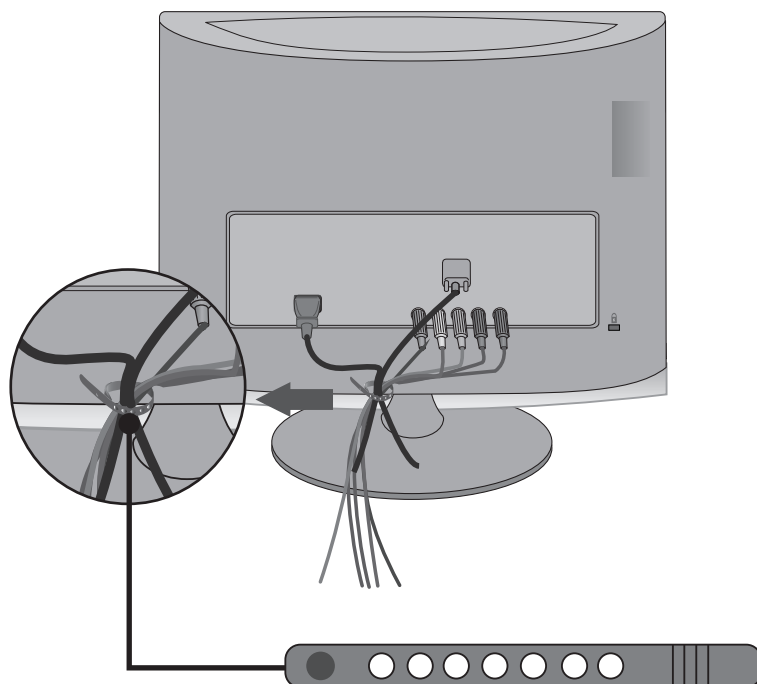
### ! NOTE

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI είναι καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας. Αν τα καλώδια HDMI δεν είναι καλώδια HDMI υψηλής ταχύτητας, μπορεί να τρεμοπαίζει η εικόνα ή να μην εμφανίζεται καθόλου εικόνα. Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία HDMI-PC, πρέπει να ρυθμίσετε την ετικέτα εισαγωγής σε λειτουργία PC.



## ΠΙΣΩ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

Στερεώστε τα καλώδια με ένα σύστημα διαχείρισης καλωδίων όπως φαίνεται στην εικόνα.



## ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΘΟΝΗΣ

Λειτουργία RGB[PC]/ HDMI[PC]

### M1962DP

Ανάλυση	Οριζόντια Συχνότητα (kHz)	Κάθετη Συχνότητα (Hz)
640 x 480	31,469	59,94
640 x 480	37,5	75
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75,0
1024 x 768	48,363	60,0
1280 x 768	47,776	59,87
1360 x 768	47,712	60,015

### M2062DP

Ανάλυση	Οριζόντια Συχνότητα (kHz)	Κάθετη Συχνότητα (Hz)
640 x 480	31,469	59,94
640 x 480	37,5	75
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75
832 x 624	49,725	64,55
1024 x 768	48,363	60
1024 x 768	60,023	75,029
1280 x 1024	63,981	60,02
1280 x 1024	79,976	75,025
1600 x 900	60	60

### M2262DP/M2362DP/M2762DP

Ανάλυση	Οριζόντια Συχνότητα (kHz)	Κάθετη Συχνότητα (Hz)
720 x 400	31,468	70,08
640 x 480	31,469	59,94
640 x 480	37,5	75
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75,0
1024 x 768	48,363	60,0
1024 x 768	60,023	75,029
1152 x 864	67,500	75,000
1280 x 1024	63,981	60,02
1280 x 1024	79,976	75,025
1680 x 1050	64,674	59,883
1680 x 1050	65,290	59,954
1600 x 1200	75,0	60,0
1920 x 1080	67,5	60

Μόνο λειτουργία HDMI[PC]

## HDMI/DVI - Λειτουργία DTV

Ανάλυση	Οριζόντια Συχνότητα (kHz)	Κάθετη Συχνότητα (Hz)
720 x 480	31,469	59,94
	31,5	60
720 x 576	31,25	50
1280 x 720	37,500	50
1280 x 720	44,96	59,94
	45	60
1920 x 1080	33,72	59,94
	33,75	60
1920 x 1080	28,125	50,00
1920 x 1080	27	24
1920 x 1080	33,75	30,00
1920 x 1080	56,250	50
1920 x 1080	67,43	59,94
	67,5	60

## Λειτουργία Component

Ανάλυση	Οριζόντια Συχνότητα (kHz)	Κάθετη Συχνότητα (Hz)
720 x 480	15,73	59,94
720 x 480	15,75	60,00
720 x 576	15,625	50,00
720 x 480	31,47	59,94
720 x 480	31,50	60,00
720 x 576	31,25	50,00
1280 x 720	44,96	59,94
1280 x 720	45,00	60,00
1280 x 720	37,50	50,00
1920 x 1080	33,72	59,94
1920 x 1080	33,75	60,00
1920 x 1080	28,125	50,00
1920 x 1080	56,25	50
1920 x 1080	67,432	59,94
1920 x 1080	67,5	60,00

### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ▶ Μην αφήνετε μια στατική εικόνα στην οθόνη για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Η στατική εικόνα ενδέχεται να αποτυπωθεί μόνιμα στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε προφύλαξη οθόνης όποτε είναι εφικτό.
- ▶ Ίσως δημιουργηθεί θόρυβος ανάλογα με την ανάλυση, το κάθετο πλέγμα, την αντίθεση ή τη φωτεινότητα στη λειτουργία PC (Υπολογιστής). Στη συνέχεια αλλάξτε τη λειτουργία PC (Υπολογιστής), επιλέγοντας κάποια άλλη ανάλυση, ή αλλάξτε το ρυθμό ανανέωσης δίνοντας άλλη τιμή ή ρυθμίστε τη φωτεινότητα ή την αντίθεση στο μενού έως ότου εμφανιστεί η εικόνα καθαρή. Αν ο ρυθμός ανανέωσης της κάρτας γραφικών του υπολογιστή δεν μπορεί να αλλάξει, αλλάξτε την κάρτα γραφικών ή συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή της.
- ▶ Η κυματομορφή εισόδου συγχρονισμού για τις οριζόντιες και τις κατακόρυφες συχνότητες είναι διαφορετική.
- ▶ Συνδέστε το καλώδιο σήματος από τη θύρα εξόδου οθόνης του ηλεκτρονικού υπολογιστή στη θύρα RGB (PC) της συσκευής ή το καλώδιο σήματος από τη θύρα εξόδου HDMI του υπολογιστή στη θύρα HDMI/DVI IN της συσκευής.
- ▶ Συνδέστε το καλώδιο ήχου από τον υπολογιστή στην

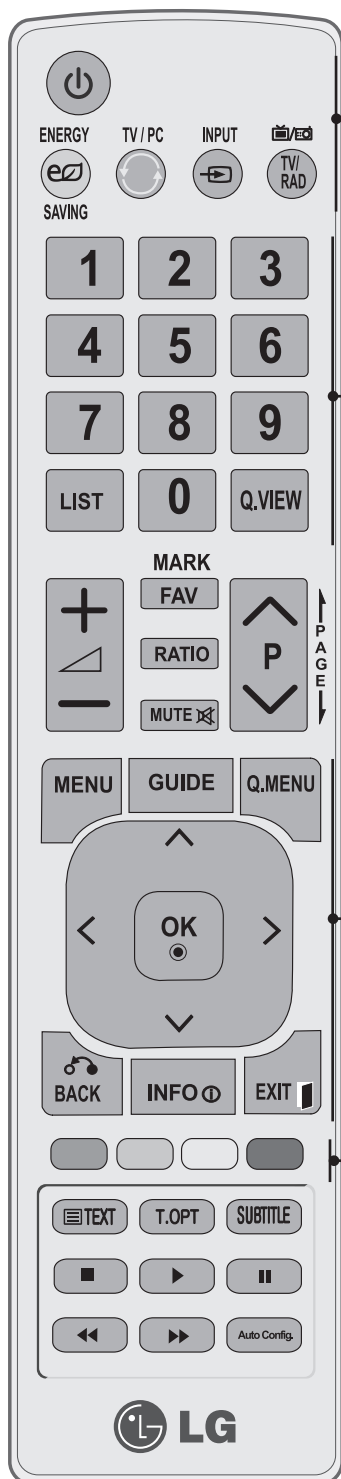
είσοδο ήχου της συσκευής. (Τα καλώδια ήχου δεν περιλαμβάνονται στη συσκευή).

- ▶ Εάν χρησιμοποιείτε κάρτα ήχου, ρυθμίστε τον ήχο του ηλεκτρονικού υπολογιστή όπως απαιτείται.
- ▶ Αν η κάρτα γραφικών του υπολογιστή δεν εκπέμπει αναλογικά και ψηφιακά σήματα RGB ταυτόχρονα, συνδέστε μόνο το RGB ή μόνο το HDMI/DVI IN, για να εμφανιστεί το σήμα του ηλεκτρονικού υπολογιστή στη συσκευή.
- ▶ Αν η κάρτα γραφικών του υπολογιστή δεν εκπέμπει αναλογικά και ψηφιακά σήματα RGB ταυτόχρονα, ρυθμίστε τη συσκευή είτε σε RGB είτε σε HDMI. (Η άλλη κατάσταση λειτουργίας είναι η ρύθμιση για Τοποθέτηση και Άμεση Λειτουργία (Plug and Play) από τη συσκευή.)
- ▶ Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο HDMI σε DVI, η λειτουργία DOS ενδέχεται να μην είναι ενεργή, ανάλογα με την κάρτα βίντεο.
- ▶ Αν το καλώδιο RGB-PC που χρησιμοποιείτε είναι υπερβολικά μακρύ, μπορεί να δημιουργηθεί παρεμβολή με την οθόνη. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε καλώδιο μήκους μικρότερου των 5 μέτρων. Έτσι θα έχετε τη δυνατότητα να απολαύσετε άριστη ποιότητα εικόνας.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, να το έχετε στραμμένο προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της τηλεόρασης.



**⏻ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)** Ενεργοποίηση της τηλεόρασης από την κατάσταση αναμονής ή απενεργοποίησή της σε κατάσταση αναμονής.

**ENERGY SAVING** Προσαρμογή της κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας της τηλεόρασης. (► σελ. 68)

**TV/PC** Επιλογή λειτουργίας TV ή PC.

**INPUT** Η λειτουργία εξωτερικής εισόδου εναλλάσσεται εκ περιτροπής σε κανονική ακολουθία.

**TV/RAD** Δυνατότητα επιλογής καναλιού ραδιοφώνου, τηλεόρασης, DTV.

**Αριθμητικά κουμπιά 0 έως 9** Επιλογή ενός προγράμματος  
Επιλογή αριθμημένων στοιχείων ενός μενού.

**LIST** Εμφάνιση του πίνακα προγραμμάτων. (► σελ. 58)

**Q.VIEW** Επιστροφή στο προηγούμενο πρόγραμμα.

**MENU** Επιλογή ενός μενού.  
Διαγράφει όλα τα μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη και επιστρέφει στη λειτουργία τηλεόρασης από όλα τα μενού. (► σελ. 40)

**GUIDE** Εμφάνιση χρονοδιαγράμματος προγραμμάτων. (► σελ. 61 έως 64)

**Q. MENU** Επιλογή της προέλευσης Γρήγορου μενού που θέλετε. (Αναλογία οθόνης, Λειτουργία καθαρής φωνής II, Λειτουργία Cinema, Λειτουργία ήχου, Ήχος, Χρονοδιακόπτης αδράνειας Αγαπημένα, Συσσκευή USB). (► σελ. 39)

**THUMBSTICK** Δυνατότητα πλοήγησης στα μενού της οθόνης και προσαρμογής των ρυθμίσεων του συστήματος σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.  
(Επάνω/Κάτω/Αριστερά/Δεξιά)

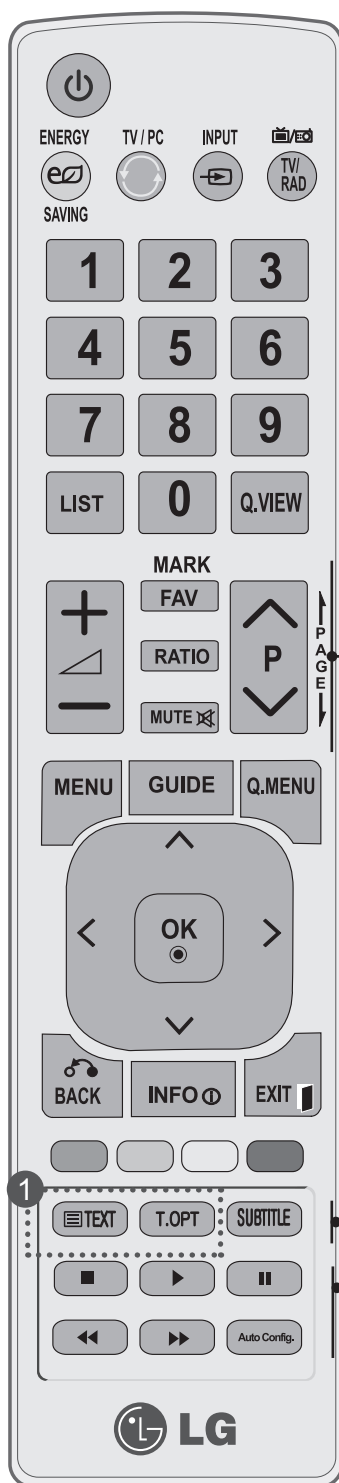
**OK** Αποδοχή των επιλογών σας ή εμφάνιση της τρέχουσας λειτουργίας.

**BACK** Επιτρέπει στο χρήστη να μεταβεί, να επιστρέψει σε ένα βήμα μιας διαδραστικής εφαρμογής, EPG ή άλλης διαδραστικής λειτουργίας του χρήστη.

**INFO ⓘ** Εμφάνιση πληροφοριών παρούσας οθόνης.

**EXIT** Απαλοιφή όλων των μικρότερων οθονών και επιστροφή στην προβολή οθόνης από κάθε μενού

**Χρωματιστά Αυτά τα κουμπιά χρησιμοποιούνται για το teletext κουμπιά (μόνο στα μοντέλα TELETEXT), Ταξινόμηση προγραμμάτων.**



**ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ** Ρύθμιση της έντασης του ήχου.  
**ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ**

**FAV** Επιλογή του αγαπημένου προγράμματος που έχετε επιλέξει.  
(► σελ. 59)

**MARK** Επιλογή και αποεπιλογή προγραμμάτων στο μενού USB.

**RATIO** Επιλογή της αναλογίας εικόνας που θέλετε.

**MUTE** Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του ήχου.

**Πρόγραμμα ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ** Επιλογή ενός προγράμματος.

**PAGE** Δυνατότητα μετάβασης από ένα αναλυτικό σύνολο πληροφοριών οθόνης σε ένα άλλο.

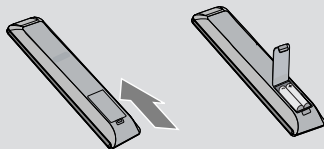
**1 ΚΟΥΜΠΙΑ TELETEXT** Αυτά τα κουμπιά χρησιμοποιούνται για το teletext. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Teletext". (► σελ. 130 προς 131)

**SUBTITLE** Επαναφορά των υπότιτλων που προτιμάτε σε ψηφιακή λειτουργία.

**Κουμπιά ελέγχου μενού USB** Μενού USB (Λίστα φωτογραφιών και λίστα μουσικής ή λίστα ταινιών).

**Auto Config.** Ρυθμίζει αυτόματα τη θέση της εικόνας και ελαχιστοποιεί την αστάθεια.

### Τοποθέτηση μπαταριών



- Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών στο πίσω μέρος και τοποθετήστε τις μπαταρίες με τους πόλους στη σωστή θέση (+ με +, - με -)
- Τοποθετήστε δύο μπαταρίες 1,5 V μεγέθους AAA. Μην συνδυάζετε παλιές ή χρησιμοποιημένες με νέες μπαταρίες.
- Κλείστε το κάλυμμα.
- Για να αφαιρέσετε τις μπαταρίες, εκτελέστε τα βήματα τοποθέτησης με την αντίθετη σειρά.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

- Με το άνοιγμα της τηλεόρασης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητές της.

- 1 Πρώτα, συνδέστε σωστά το καλώδιο τροφοδοσίας.  
Σε αυτό το στάδιο, η τηλεόραση μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.
- 2 Για να ανοίξετε την τηλεόραση όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί **Φ / I**, **INPUT** ή **P** στην τηλεόραση ή πατήστε το κουμπί **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**, **INPUT**, **P** ή έναν **ΑΡΙΘΜΟ** στο τηλεχειριστήριο και η τηλεόραση θα ανοίξει.

### Αρχικοποίηση ρυθμίσεων

Εάν εμφανιστεί το OSD (On Screen Display - Ρυθμίσεις επί της οθόνης) αφού ανοίξετε την τηλεόραση, μπορείτε να ρυθμίσετε τα εξής: **Γλώσσα**, **Ρύθμιση κατάστασης**, **Χώρα** ή **Ορισμό κωδικού πρόσβασης** (όταν έχει επιλεγεί η Γαλλία ως χώρα), **Αυτόματο προγραμματισμό**.

#### Σημείωση:

- α. Εάν κλείσετε χωρίς να ολοκληρώσετε τις αρχικές ρυθμίσεις, το μενού "Αρχικές ρυθμίσεις" μπορεί να εμφανιστεί ξανά.
- β. Πιέστε το κουμπί BACK (ΠΙΣΩ), για να επιστρέψετε από το OSD που εμφανίζεται στην οθόνη στο προηγούμενο OSD.
- γ. Για τις χώρες στις οποίες δεν υπάρχουν καθιερωμένα πρότυπα μετάδοσης DTV, ορισμένες λειτουργίες DTV ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες, ανάλογα με το περιβάλλον μετάδοσης DTV.
- δ. Η λειτουργία "Οικιακή χρήση" είναι η βέλτιστη ρύθμιση για προβολή στο γενικό περιβάλλον του σπιτιού και είναι η προεπιλεγμένη λειτουργία της τηλεόρασης.
- ε. Η λειτουργία "Demo κατ." είναι η βέλτιστη ρύθμιση για προβολή στην αντιπροσωπεία ή το κατάστημα. Αν ο χρήστης αλλάξει τα δεδομένα ποιότητας της εικόνας, η λειτουργία "Demo κατ." αρχικοποιεί το προϊόν στην ποιότητα εικόνας που έχει οριστεί από την εταιρεία, έπειτα από καθορισμένο χρονικό διάστημα.
- στ. Μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία (Οικιακή χρήση, Demo κατ.), από το στοιχείο "Ρύθμιση κατάστασης" στο μενού ΕΠΙΛΟΓΗ.
- ζ. Όταν η Γαλλία έχει επιλεγεί στο πεδίο της Χώρας, ο κωδικός πρόσβασης δεν είναι '0', '0', '0', '0' αλλά '1', '2', '3', '4'.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- 1 Πατήστε το κουμπί **P** ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά, για να επιλέξετε έναν αριθμό προγράμματος.

## ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ

- 1 Πατήστε το κουμπί **Δ** + ή -, για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.
- 2 Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τον ήχο, πατήστε το κουμπί **MUTE** (ΣΙΓΑΣΗ).  
Μπορείτε να ακυρώσετε αυτήν τη λειτουργία, πατώντας το κουμπί **MUTE**, **Δ** + , -.

## ΓΡΗΓΟΡΟ ΜΕΝΟΥ

Το OSD (On Screen Display - Ρυθμίσεις επί της οθόνης) της τηλεόρασής σας μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από αυτό που εμφανίζεται στο εγχειρίδιο.

**Το Q.Menu (Γρήγορο μενού)** είναι ένα μενού λειτουργιών που οι χρήστες ενδέχεται να χρησιμοποιούν συχνά.

➡ **Αναλογία οθόνης:** Επιλέγει τη μορφή εικόνας που επιθυμείτε. Για ρύθμιση της επιλογής ζουμ, επιλέξτε 14:9, Zoom και Cinema Zoom στο μενού αναλογίας. Μετά τη ρύθμιση της επιλογής ζουμ, η οθόνη επιστρέφει στη λειτουργία «Q. Menu» (Γρήγορο μενού).

🔊 **Λειτουργία καθαρής φωνής II:** Διαφοροποιώντας το εύρος ήχου της ανθρώπινης φωνής, οι χρήστες μπορούν να απολαύσουν ακόμα πιο καθαρή απόδοση διαλόγων.

👤 **Λειτουργία Cinema:** Δυνατότητα επιλογής της λειτουργίας εικόνας που θέλετε.

🔊 **Λειτουργία ήχου:** Είναι μια λειτουργία για τον αυτόματο ορισμό του συνδυασμού ήχου που ταιριάζει καλύτερα με τις εικόνες που προβάλλονται στην οθόνη. Σας παρέχει τη δυνατότητα επιλογής της επιθυμητής κατάστασης λειτουργίας του ήχου.





🔊 **Ήχος:** Επιλογή της εξόδου ήχου.

⌚ **Χρονοδιακόπτης αδράνειας:** Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη αδράνειας.

PR **Αγαπημένα:** Επιλογή του αγαπημένου προγράμματος.

🔌 **Συσκευή USB:** Επιλέξτε "Εξαγωγή", για να αφαιρέσετε μια συσκευή USB.



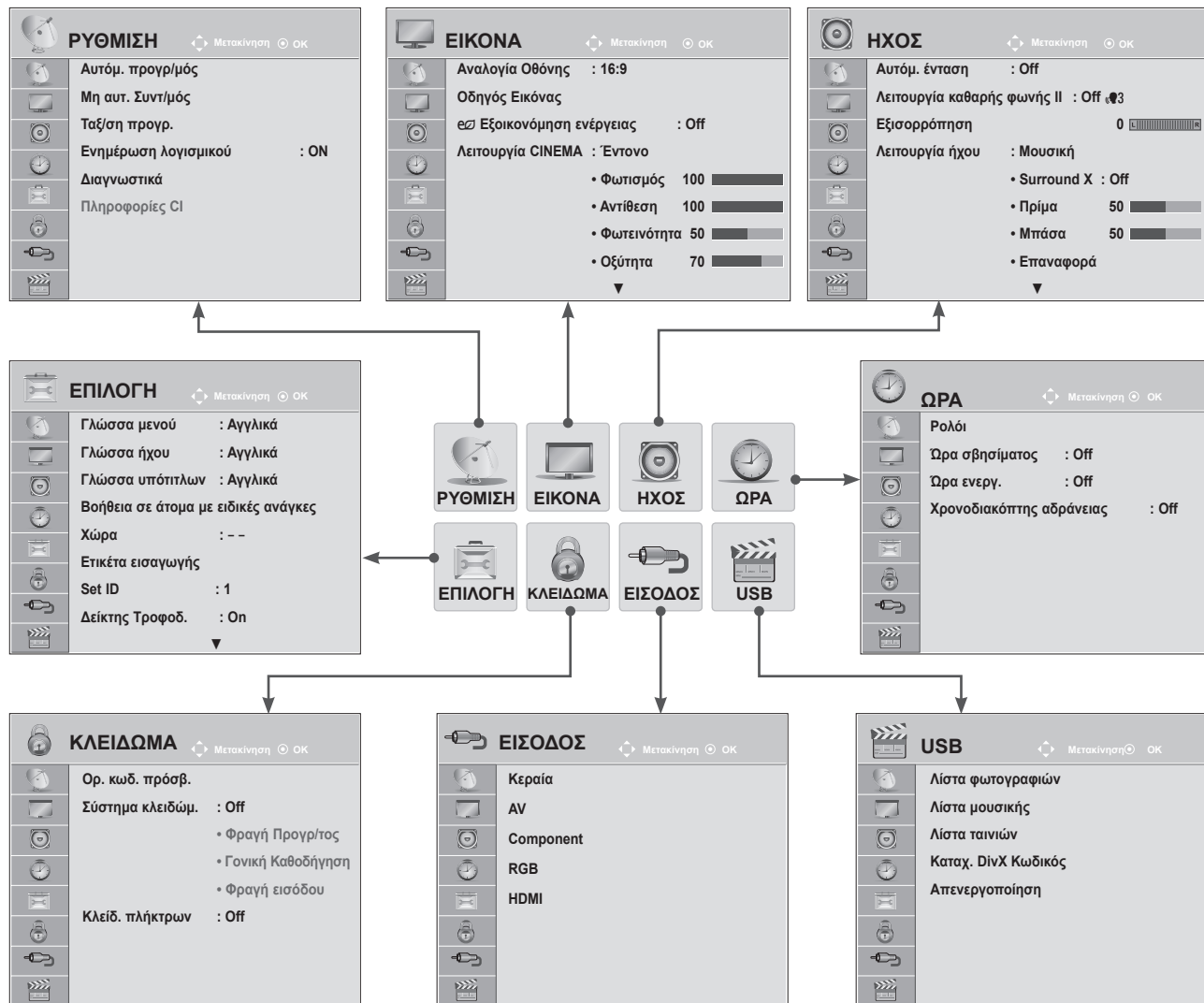
- 1   Εμφάνιση κάθε μενού.
- 2  Επιλέξτε την πηγή που θέλετε.
- 3 

- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΕΝΟΥ ΟΘΟΝΗΣ

Το OSD (On Screen Display -Ρυθμίσεις επί της οθόνης) της τηλεόρασής σας μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από αυτό που εμφανίζεται στο εγχειρίδιο.



- 1 Εμφάνιση κάθε μενού.
- 2 Επιλογή ενός στοιχείου μενού.
- 3 Μετακίνηση στο αναδυόμενο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Δεν είναι δυνατή η χρήση των **Πληροφοριών CI** σε Αναλογική λειτουργία.



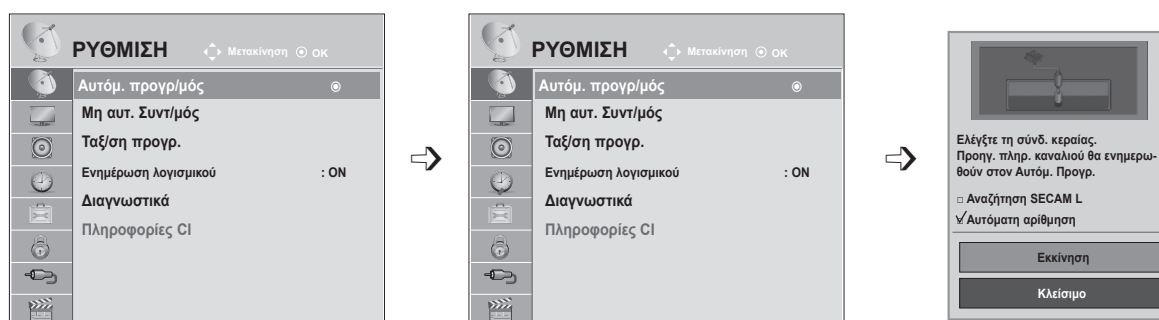
# ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

(Για χώρες εκτός της Φινλανδίας, της Σουηδίας, της Δανίας και της Νορβηγίας)

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για αυτόματη εύρεση και αποθήκευση όλων των διαθέσιμων προγραμμάτων.

Μόλις ξεκινήσετε τον αυτόματο προγραμματισμό, όλες οι πληροφορίες υπηρεσίας που είχαν αποθηκευτεί παλιότερα θα διαγραφούν.

Ο μέγιστος αριθμός προγραμμάτων που μπορούν να αποθηκευτούν είναι 1000. Ωστόσο, ο αριθμός ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς, ανάλογα με τα σήματα μετάδοσης.



- 1 Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ**.
- 2 Επιλέξτε **Αυτόμ. προγρ/μός**.
- 3 Επιλέξτε **Κεραία**.
- 4 Εκτελέστε **Αυτόμ. προγρ/μό**.

- Χρησιμοποιήστε τα **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ** κουμπιά, για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης στη ρύθμιση **Σύστημα κλειδώμ. Όπ'**.
- Εάν θέλετε να συνεχίσετε τον αυτόματο προγραμματισμό, επιλέξτε **Εκκίνηση**, χρησιμοποιώντας το κουμπί **^** **v**. Μετά πιέστε το κουμπί **OK**. Διαφορετικά, επιλέξτε **Κλείσιμο**.
- **Αυτόματη αρίθμηση**: Αποφασίστε εάν θα χρησιμοποιήσετε τους αριθμούς των προγραμμάτων όπως αποστέλλονται από τους σταθμούς μετάδοσης για συντονισμό.
- Όταν επιλέγετε "Ιταλία" στο μενού "Χώρα", εάν εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού με το πρόγραμμα σε διένεξη μετά τον αυτόματο συντονισμό, επιλέξτε σταθμό μετάδοσης για την επίλυση του αριθμού προγράμματος σε διένεξη.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

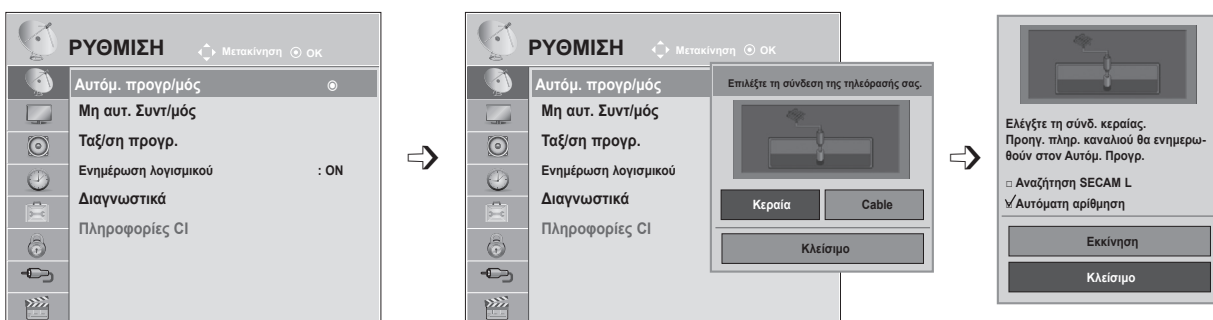
(Μόνο για Φινλανδία, Σουηδία, Δανία και Νορβηγία)










Ο αυτόματος προγραμματισμός DVB-C είναι ένα μενού για χρήστες σε χώρες που υποστηρίζουν καλωδιακή DVB.

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για αυτόματη εύρεση και αποθήκευση όλων των διαθέσιμων προγραμμάτων.

Μόλις ξεκινήσετε τον αυτόματο προγραμματισμό, όλες οι πληροφορίες υπηρεσίας που είχαν αποθηκευτεί παλιότερα θα διαγραφούν.

Εάν θέλετε να επιλέξετε την "Κεραία",

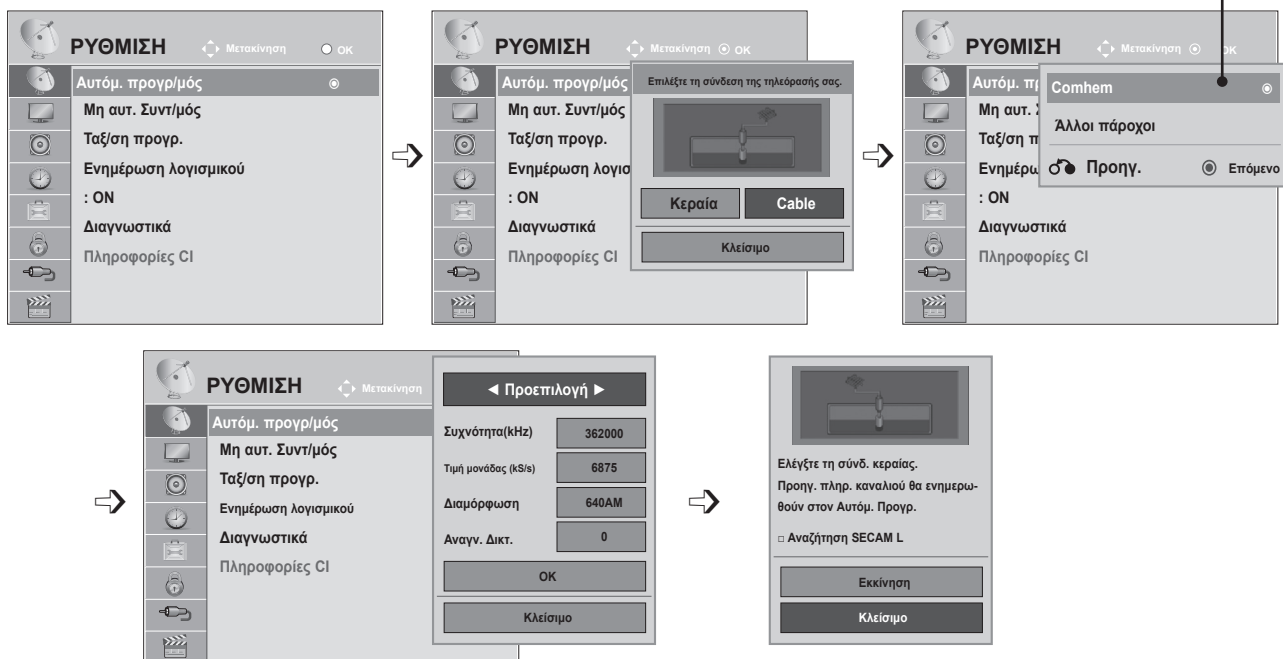


- 1   Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Αυτόμ. προγρ./μός**.
- 3   Επιλέξτε **Κεραία**.
- 4   Επιλέξτε **Εκκίνηση**.
- 5  Εκτελέστε **Αυτόμ. προγρ./μό**.

- Χρησιμοποιήστε τα **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ** κουμπιά, για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης στη ρύθμιση **Σύστημα κλειδών**. 'On'.
- Εάν θέλετε να **συνεχίσετε τον αυτόματο προγραμματισμό**, επιλέξτε **Εκκίνηση**, χρησιμοποιώντας το κουμπί **^ v**. Μετά πιέστε το **κουμπί OK**. Διαφορετικά, επιλέξτε **Κλείσιμο**.
- **Αυτόματη αρίθμηση**: Αποφασίστε εάν θα χρησιμοποιήσετε τους αριθμούς των προγραμμάτων όπως αποστέλλονται από τους σταθμούς μετάδοσης για συντονισμό.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (MENOY) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

Εάν θέλετε να επιλέξετε το **Cable**,



- 1 Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ**.
- 2 Επιλέξτε **Αυτόμ. προγράμ/μός**.
- 3 Επιλέξτε **Cable**.
- 4 Επιλέξτε **Comhem** ή **Άλλοι πάροχοι**.
- 5 Επιλέξτε **Προεπιλογή, Πλήρης ή Χρήστης**.
- 6 Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις. (Εκτός από τη λειτουργία "Πλήρης")

- 7 Επιλέξτε **Κλείσιμο**.
- 8 Επιλέξτε **Εκκίνηση**.
- 9 Εκτελέστε **Αυτόμ. προγράμ/μό**.

- Χρησιμοποιήστε τα **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ** κουμπιά, για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης στη ρύθμιση **Σύστημα κλειδώνμ. 'On'**.
- Εάν θέλετε να **συνεχίσετε τον αυτόματο προγραμματισμό, επιλέξτε Εκκίνηση**, χρησιμοποιώντας το κουμπί **^v**. Μετά πιέστε το **κουμπί OK**. Διαφορετικά, επιλέξτε **Κλείσιμο**.
- **Αυτόματη αρίθμηση**: Αποφασίστε εάν θα χρησιμοποιήσετε τους αριθμούς των προγραμμάτων όπως αποστέλλονται από τους σταθμούς μετάδοσης για συντονισμό.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (MENOY) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- Όταν επιλέγετε **Cable**, η οθόνη επιλογής **Παροχής υπηρεσίας καλωδιακής τηλεόρασης** μπορεί να διαφέρει ή να μην υπάρχει, ανάλογα με το αν υπάρχει ή όχι καλωδιακή τηλεόραση στην αντίστοιχη χώρα
- Το αναδυόμενο παράθυρο για την επιλογή μεταξύ των **Παροχών υπηρεσιών** εμφανίζεται αρχικά μόνο για τις 3 περιπτώσεις πρόσβασης στο μενού **Αρχικές ρυθμίσεις**, όταν αλλάζετε από τη λειτουργία **Κεραία** σε **Cable** ή όταν εισέρχεστε στο μενού, αφού αλλάξετε τη ρύθμιση **Χώρα**.
- Όταν θέλετε να επιλέξετε μεταξύ **Παροχών υπηρεσιών** εκτός από τις 3 παραπάνω περιπτώσεις, μπορείτε να το κάνετε επιλέγοντας **ΡΥΘΜΙΣΗ** → **Ρύθμιση καλωδιακής DTV** → **Παροχέας υπηρεσιών**.

- Λήψη πιστοποίησης παρόχου υπηρεσιών: Σουηδία (Comhem), Δανία (YouSee, Stofa).
- Εάν δεν υπάρχουν οι παροχές υπηρεσιών που επιθυμείτε, επιλέξτε **Άλλοι πάροχοι**.
- Εάν επιλέξετε "Άλλοι πάροχοι" ή εάν η επιλεγμένη χώρα υποστηρίζει μόνο τη λειτουργία "Άλλοι πάροχοι", η αναζήτηση όλων των καναλιών ενδέχεται να διαρκέσει αρκετά λεπτά ή ενδέχεται να εξαιρεθούν ορισμένα κανάλια από την αναζήτηση.

Εάν ορισμένα από τα κανάλια δεν εμφανίζονται, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. **ΡΥΘΜΙΣΗ** → **Αυτόμ. προγρ/μός** → **Cable**

2. Εισαγάγετε επιπλέον τιμές για ρυθμίσεις, όπως η συχνότητα, ο ρυθμός μετάδοσης συμβόλων, η διαμόρφωση και το αναγνωριστικό δικτύου.

(Για τα παραπάνω στοιχεία, μπορείτε να συμβουλευτείτε τον παροχέα υπηρεσιών καλωδιακής τηλεόρασης)

Οι παρακάτω τιμές απαιτούνται για τη γρήγορη και σωστή αναζήτηση όλων των διαθέσιμων προγραμμάτων.

Οι τιμές που χρησιμοποιούνται συνήθως παρέχονται ως "προεπιλογή".

Ωστόσο, για τις σωστές ρυθμίσεις, επικοινωνήστε με τον παροχέα υπηρεσιών καλωδιακής.

Όταν γίνεται "Αυτόματη ρύθμιση" σε λειτουργία καλωδιακής DVB, εάν επιλέξετε "Πλήρης", θα εκτελεστεί αναζήτηση σε όλες τις συχνότητες για την εύρεση διαθέσιμων καναλιών.

Σε περίπτωση που το πρόγραμμα δεν ανιχνεύεται με την επιλογή "Προεπιλογή", εκτελέστε την αναζήτηση με την επιλογή "Πλήρης".

Ωστόσο, σε περίπτωση που το πρόγραμμα ανιχνεύεται μέσω της επιλογής "Πλήρης", ο αυτόματος συντονισμός μπορεί να διαρκέσει πάρα πολλή ώρα.

- **Συχνότητα:** Εισαγάγετε ένα εύρος συχνότητων καθορισμένο από το χρήστη.
- **Ρυθμός μετάδοσης συμβόλων:** Εισαγάγετε ένα ρυθμό μετάδοσης συμβόλων που καθορίζεται από το χρήστη (Ρυθμός μετάδοσης συμβόλων: Ταχύτητα με την οποία μια συσκευή, όπως ένα μόντεμ, στέλνει σύμβολα σε ένα κανάλι).
- **Διαμόρφωση:** Εισαγάγετε μια διαμόρφωση καθορισμένη από το χρήστη. (Διαμόρφωση Φόρτωση σημάτων ήχου ή εικόνας σε φορέα).
- **Αναγν. Δικτ.:** Μοναδικό αναγνωριστικό που εκχωρείται σε κάθε χρήστη.

## ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Εάν επιλέξετε “- -” στη ρύθμιση Χώρα (Εκτός από Φινλανδία, Σουηδία, Δανία και Νορβηγία)

Για να δείτε καλωδιακή τηλεόραση DVB-C σε χώρες εκτός της Φινλανδίας, της Σουηδίας, της Δανίας και της Νορβηγίας, επιλέξτε “- -” ως Χώρα στο μενού **ΕΠΙΛΟΓΗ**.

**Μπορείτε να επιλέξετε κατάσταση "Χρήστης" ή Πλήρης στον Αυτόμ. προγρ/μό.**

Τα αντίστοιχα στοιχεία της συχνότητας μπορεί να πρέπει να αλλάξουν κατά τον προγραμματισμό της κατάστασης Χρήστης και τα αντίστοιχα στοιχεία εξαρτώνται από τον Παροχέα υπηρεσιών καλωδιακής τηλεόρασης.

Κατά τον προγραμματισμό της κατάστασης **Πλήρης**, κάποια κανάλια μπορεί να μην είναι προσβάσιμα για κάποιον Παροχέα υπηρεσιών καλωδιακής τηλεόρασης και, επομένως, ενδέχεται να χρειάζεται πολύς χρόνος για τον προγραμματισμό.

### Σημείωση

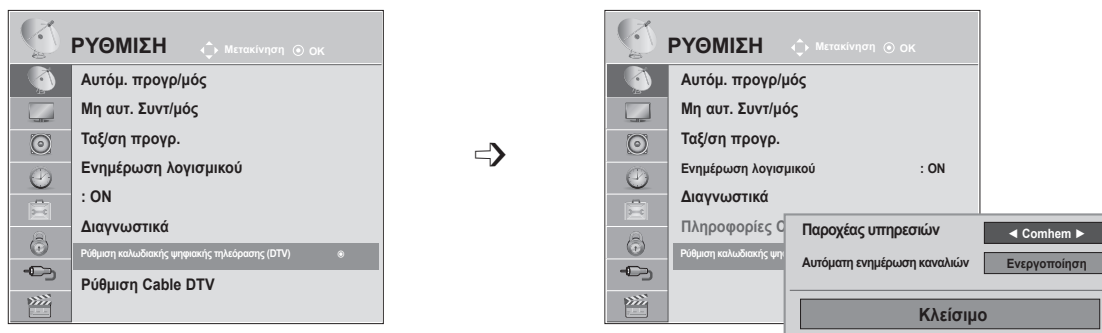
- ▶ Ο παροχέας υπηρεσιών καλωδιακής τηλεόρασης μπορεί να σας χρεώνει για τις υπηρεσίες του ή να απαιτεί από εσάς να συμφωνήσετε με τους όρους και τις προϋποθέσεις της εταιρείας του.
- ▶ Η καλωδιακή τηλεόραση DVB-C μπορεί να μη λειτουργεί σωστά με κάποιους παροχείς υπηρεσιών καλωδιακής τηλεόρασης.
- ▶ Η συμβατότητα με τα προγράμματα ψηφιακής καλωδιακής τηλεόρασης DVB-C δεν είναι εγγυημένη.




# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ (DTV) (ΜΟΝΟ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ CABLE)

Το εύρος που μπορεί να επιλέξει ο χρήστης από το μενού "Παροχέας υπηρεσιών" διαφέρει, ανάλογα με τον αριθμό που υποστηρίζει ο παροχέας κάθε χώρας, και εάν ο αριθμός των υποστηριζόμενων παροχέων υπηρεσιών κάθε χώρας είναι 1, η αντίστοιχη λειτουργία παραμένει ανενεργή.

Μετά την αλλαγή του παροχέα υπηρεσιών, εμφανίζεται ένα παράθυρο προειδοποίησης που επισημαίνει ότι ο χάρτης των καναλιών θα διαγραφεί, όταν πατηθεί το κουμπί **OK** ή όταν επιλεγεί το κουμπί "Κλείσιμο", και εμφανίζεται ένα αναδυόμενο παράθυρο αυτόματου συντονισμού, όταν επιλεγεί το **"ΝΑΙ"**.



- 1   Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Ρύθμιση καλωδιακής ψηφιακής τηλεόρασης (DTV)**.
- 3   Επιλέξτε **Παροχέας υπηρεσιών** ή **Αυτόμ. ενημέρωση καναλιών**.
- 4  Επιλέξτε την πηγή που θέλετε.

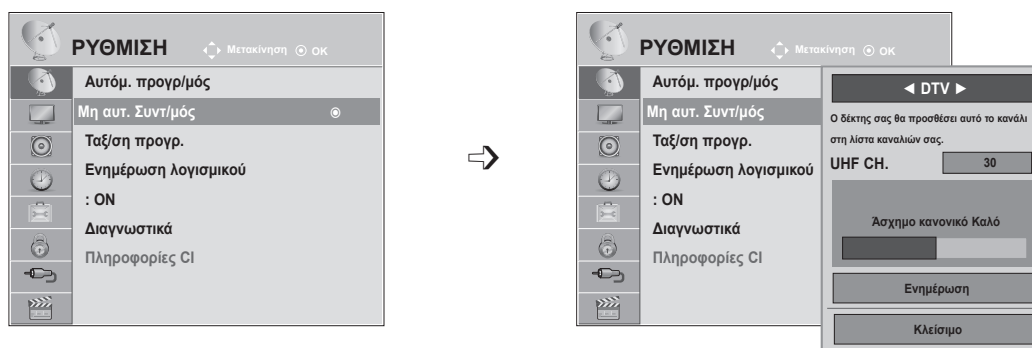
- Εάν επιλέξετε Cable (Καλωδιακή), θα δείτε το μενού "Ρύθμιση καλωδιακής ψηφιακής τηλεόρασης (DTV)".
- Όταν η αυτόματη ενημέρωση καναλιών είναι ενεργοποιημένη, οι πληροφορίες του καναλιού θα ενημερώνονται αυτόματα, όποτε αλλάζουν οι πληροφορίες του δικτύου.
- Όταν η αυτόματη ενημέρωση καναλιών είναι απενεργοποιημένη, οι πληροφορίες καναλιού δεν ενημερώνονται.









- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

## ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Ο μη αυτόματος συντονισμός επιτρέπει τη χειροκίνητη προσθήκη ενός προγράμματος στη λίστα προγραμμάτων σας.

(Για χώρες εκτός της Φινλανδίας, της Σουηδίας, της Δανίας και της Νορβηγίας & όταν επιλέγεται "Κεραία" εάν έχει επιλεγεί ως χώρα η Φινλανδία, η Σουηδία, η Δανία, η Νορβηγία ή "--")



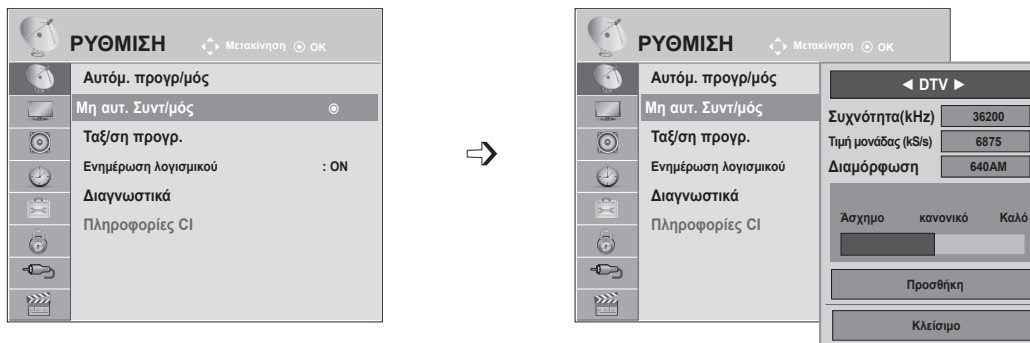
-   Επιλέξτε **ΠΥΘΜΙΣΗ**.
-   Επιλέξτε **Μη αυτ. Συντ/μός**.
-   Επιλέξτε **DTV**.
-   Επιλέξτε τον αριθμό καναλιού που θέλετε.

- Χρησιμοποιήστε τα **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ** κουμπιά, για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης στη ρύθμιση **Σύστημα κλειδώμ. Όν'**.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

(Όταν επιλέγεται Cable (λειτουργία καλωδιακής τηλεόρασης DVB), εάν έχει επιλεγεί ως χώρα η Φινλανδία, η Σουηδία, η Δανία, η Νορβηγία ή “--”)



- 1   Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Μη αυτ. Συντ/μός**.
- 3   Επιλέξτε **DTV**.
- 4    Επιλέξτε τον αριθμό καναλιού που θέλετε.

- Χρησιμοποιήστε τα **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ** κουμπιά, για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης στη ρύθμιση **Σύστημα κλειδώμ. 'On'**.
- **Ρυθμός μετάδοσης συμβόλων**: Εισαγάγετε ένα ρυθμό μετάδοσης συμβόλων που καθορίζεται από το χρήστη. (ρυθμός μετάδοσης συμβόλων: ταχύτητα με την οποία μια συσκευή, όπως ένα μόντεμ, στέλνει σύμβολα σε ένα κανάλι).
- **Διαμόρφωση**: Εισαγάγετε μια διαμόρφωση καθορισμένη από το χρήστη. (Διαμόρφωση: Φόρτωση σημάτων ήχου ή εικόνας σε φορέα)

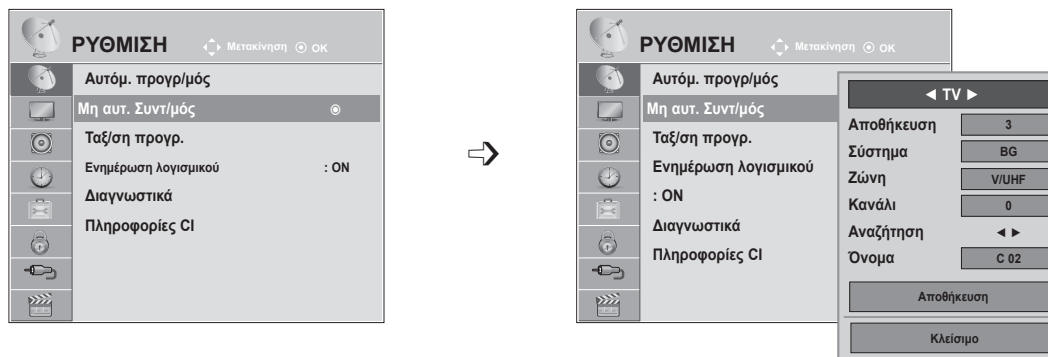
- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

Η Συχνότητα, ο Ρυθμός μετάδοσης συμβόλων και η Διαμόρφωση απαιτούνται για τη σωστή προσθήκη ενός προγράμματος στη λειτουργία καλωδιακής τηλεόρασης DVB. Επικοινωνήστε με τον παροχέα υπηρεσιών καλωδιακής τηλεόρασης για τις σωστές τιμές.



# ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Ο μη αυτόματος συντονισμός επιτρέπει το χειροκίνητο συντονισμό και την ταξινόμηση των σταθμών με τη σειρά που επιθυμείτε.



- 1 Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ**.
- 2 Επιλέξτε **Μη αυτ. Συντ/μός**.
- 3 Επιλέξτε **TV**.
- 4 ή Επιλέξτε τον αριθμό του προγράμματος που θέλετε.
- 5 Επιλέξτε ένα σύστημα **TV**.

- 6 Επιλέξτε **V/UHF** ή **Cable**.
- 7 ή Επιλέξτε τον αριθμό καναλιού που θέλετε.
- 8 Έναρξη αναζήτησης...
- 9 Επιλέξτε **Αποθήκ.**

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

• Χρησιμοποιήστε τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά, για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης στη ρύθμιση **Σύστημα κλειδώμ. 'On'**.

• **L**: SECAM L/L (Γαλλία)

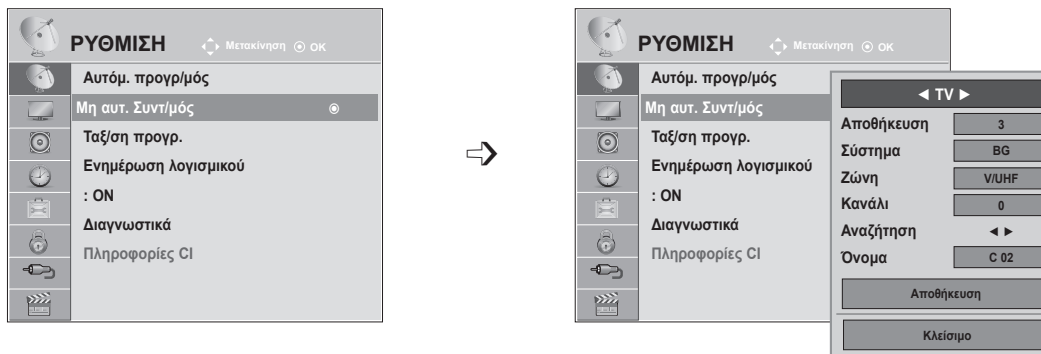
**BG**: PAL B/G, SECAM B/G (Ευρώπη / Ανατολική Ευρώπη / Ασία / Νέα Ζηλανδία / Μ. Ανατολή / Αφρική / Αυστραλία)

**I**: PAL I/II (Η.Β. / Ιρλανδία / Χονγκ Κονγκ / Νότια Αφρική)

**DK**: PAL D/K, SECAM D/K (Ανατολική Ευρώπη / Κίνα / Αφρική / CIS)















• Για να αποθηκεύσετε ένα άλλο κανάλι, επαναλάβετε τα βήματα 4 προς 9.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



## ■ Ορισμός ονόματος σταθμού

Επίσης, μπορείτε να ορίσετε ένα όνομα σταθμού με πέντε χαρακτήρες σε κάθε αριθμό προγράμματος.

- 1   Επιλέξτε **PYΘΜΙΣΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Μη αυτ. Συντ/μός**.
- 3   Επιλέξτε **TV**.
- 4   Επιλέξτε **Όνομα**.
- 5   Επιλέξτε τη θέση, το δεύτερο χαρακτήρα και ούτω καθεξής. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα γράμματα του αγγλικού αλφαβήτου, από το **A** έως το **Z**, τους αριθμούς **0** προς **9**, τα σύμβολα **+/ -**, καθώς και το κενό διάστημα.
- 6   Επιλέξτε **Κλείσιμο**.
- 7   Επιλέξτε **Αποθήκ.**

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (MENOY) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

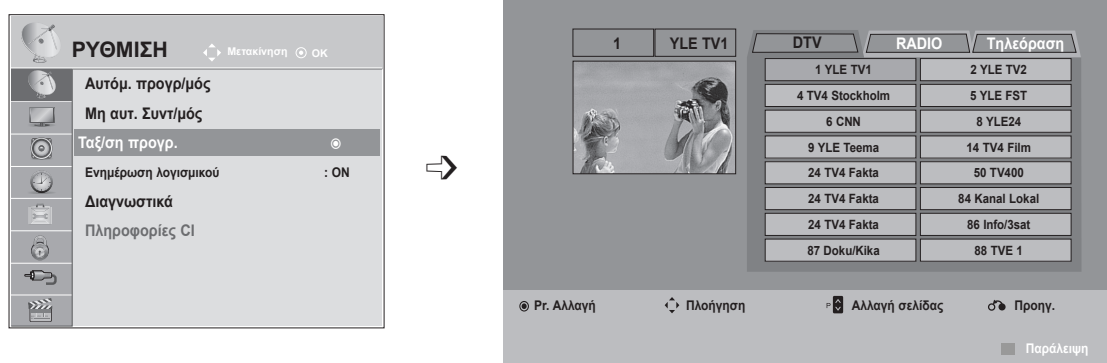
## ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ







Όταν παραλείπεται ένας αριθμός προγράμματος, αυτό σημαίνει ότι δεν θα έχετε τη δυνατότητα να το επιλέξετε με το κουμπί **P** ^ v κατά την κανονική λειτουργία παρακολούθησης τηλεόρασης.

Εάν θέλετε να επιλέξετε το πρόγραμμα που παραλείψατε, πληκτρολογήστε απευθείας τον αριθμό προγράμματος με τα **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ** κουμπιά ή επιλέξτε το από το μενού "Ταξ/ση προγρ.".

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να παραλείπετε τα αποθηκευμένα προγράμματα.

Μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό προγράμματος, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία "Μετακίνηση", εάν δεν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση "Αυτόματη αρίθμηση", όταν ξεκινήσετε τον αυτόματο προγραμματισμό.






- 1   Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Ταξ/ση προγρ.**
- 3  Μεταβείτε στην **Ταξ/ση προγρ.**
- 4  Επιλέξτε ένα πρόγραμμα που θέλετε να αποθηκεύσετε ή να παραβλέψετε.

- Χρησιμοποιήστε τα **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ** κουμπιά, για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης στη ρύθμιση **Σύστημα κλειδώνμ. "On"**.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (MENOY) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ IN DTV/RADIO

### ■ Παράλειψη ενός αριθμού προγράμματος





- 1  Επιλέξτε τον αριθμό του προγράμματος που θέλετε να παραλείψετε.
- 2  **ΜΠΛΕ** Θέστε τον αριθμό προγράμματος σε μπλε.
- 3  **ΜΠΛΕ** Απελευθερώστε.

- Όταν πρόκειται να παραλειφθούν προγράμματα, το πρόγραμμα που παραλήφθηκε εμφανίζεται με μπλε χρώμα και αυτά τα προγράμματα δεν θα επιλέγονται με τα κουμπιά P  $\wedge$   $\vee$  κατά τη λειτουργία παρακολούθησης τηλεόρασης.
- Εάν θέλετε να επιλέξετε το παραληφθέν πρόγραμμα, πληκτρολογήστε τον αριθμό προγράμματος απευθείας με τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά ή επιλέξτε το στην ταξινόμηση προγραμμάτων ή στη λειτουργία EPG.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ IN TV





Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να διαγράψετε ή να παραλείψετε τα αποθηκευμένα προγράμματα. Μπορείτε επίσης να μετακινήσετε μερικά κανάλια και να χρησιμοποιήσετε άλλους αριθμούς προγράμματος.

### ■ Διαγραφή προγράμματος


- 1  Επιλέξτε τον αριθμό του προγράμματος που θέλετε να παραλείψετε.
- 2  **ΚΟΚΚΙΝΟ** Θέστε τον αριθμό προγράμματος σε κόκκινο.
- 3  **ΚΟΚΚΙΝΟ** Διαγράψτε  **ΜΠΛΕ** Απελευθερώστε.

- Το επιλεγμένο πρόγραμμα διαγράφεται και όλα τα ακόλουθα προγράμματα μετατοπίζονται μία θέση προς τα πάνω.

### ■ Μετακίνηση προγράμματος




- 1  Επιλέξτε τον αριθμό του προγράμματος που θέλετε να παραλείψετε.
- 2  **ΠΡΑΣΙΝΟ**  Θέστε τον αριθμό προγράμματος σε πράσινο.
- 3  **ΠΡΑΣΙΝΟ** Απελευθερώστε.

## ■ Αυτόματη ταξινόμηση

- 1  **ΚΙΤΡΙΝΟ** Επιλέξτε "Αυτόματη ταξινόμηση".

- Αφού ενεργοποιήσετε την "Αυτόματη ταξινόμηση" μία φορά, δεν θα μπορείτε πλέον να επεξεργαστείτε τα προγράμματα.

## ■ Παράλειψη ενός αριθμού προγράμματος

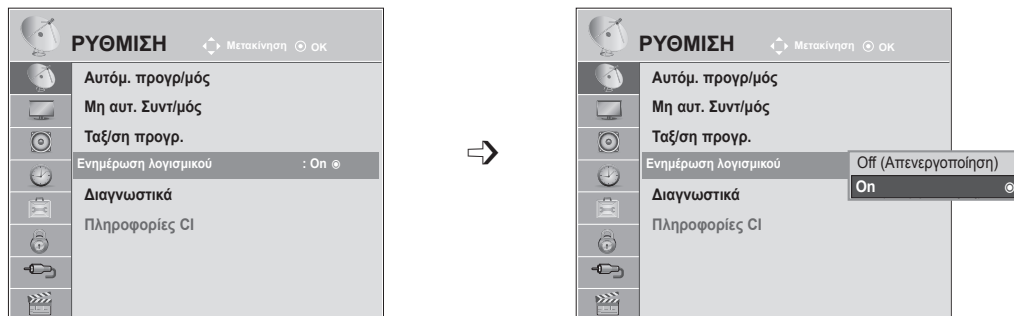
- 1  Επιλέξτε τον αριθμό του προγράμματος που θέλετε να παραλείψετε.
- 2  **ΜΠΛΕ** Θέστε τον αριθμό προγράμματος σε μπλε.
- 3  **ΜΠΛΕ** Απελευθερώστε.








- Όταν παραλείπεται ένας αριθμός προγράμματος, αυτό σημαίνει ότι δεν θα έχετε τη δυνατότητα να το επιλέξετε με το κουμπί P  $\wedge \vee$  κατά την κανονική λειτουργία παρακολούθησης τηλεόρασης.
- Εάν θέλετε να επιλέξετε το παραληφθέν πρόγραμμα, πληκτρολογήστε τον αριθμό προγράμματος απευθείας με τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά ή επιλέξτε το στην ταξινόμηση προγραμμάτων ή στη λειτουργία EPG.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

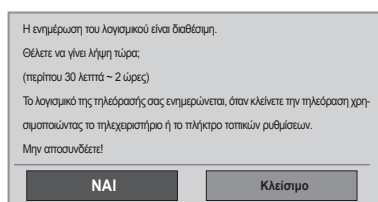
Ο όρος "Ενημέρωση λογισμικού" αφορά λογισμικό που μπορεί να ληφθεί μέσω του ψηφιακού συστήματος επίγειας ραδιοτηλεοπτικής μετάδοσης.



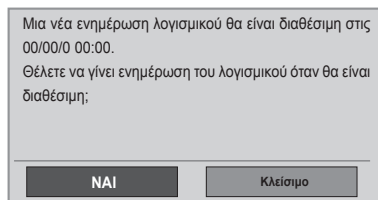
-   Επιλέξτε **PYΘΙΣΗ**.
-   Επιλέξτε **Μη αυτ. Συντ/μός**.
-   Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
  - Εάν επιλέξετε On (Ενεργοποίηση), εμφανίζεται ένα πλαίσιο μηνύματος επιβεβαίωσης για το χρήστη, όπου επισημαίνεται ότι εντοπίστηκε νέο λογισμικό.
-  Αποθήκευση.

### \* Κατά τη ρύθμιση Ενημέρωσης λογισμικού

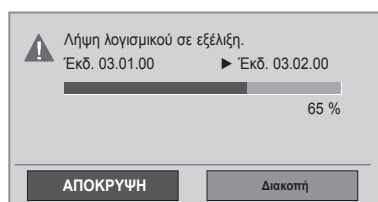
Κατά καιρούς, η μετάδοση ενημερωμένων ψηφιακών πληροφοριών λογισμικού θα οδηγεί στην εμφάνιση του παρακάτω μενού στην οθόνη της τηλεόρασης.



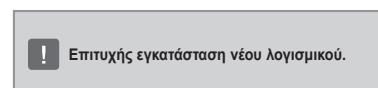
Απλή ενημέρωση: για τρέχουσα ροή ενημέρωσης



Επιλέξτε "Ναι" χρησιμοποιώντας το κουμπί < > και θα δείτε την παρακάτω εικόνα.



Μόλις ολοκληρωθεί η ενημέρωση λογισμικού, το σύστημα πραγματοποιεί επανεκκίνηση.



Μετά την απενεργοποίηση της συσκευής, ξεκινά η λήψη.

Όταν γίνεται ενεργοποίηση της συσκευής κατά την ενημέρωση, εμφανίζεται η κατάσταση προόδου.

Προγραμματισμός ενημέρωσης: για προγραμματισμένη ροή ενημέρωσης. Όταν το μενού "Ενημέρωση λογισμικού" είναι "Off" (Απενεργοποίηση), εμφανίζεται το μήνυμα για αλλαγή στη ρύθμιση "On" (Ενεργοποίηση).

- Κατά τη διαδικασία της ενημέρωσης λογισμικού, εφιστάται η προσοχή σας στα ακόλουθα:
  - Δεν πρέπει να διακόπτεται η τροφοδοσία στην τηλεόραση.
  - Δεν πρέπει να απενεργοποιείται η τηλεόραση.
  - Δεν πρέπει να αποσυνδέεται η κεραία.
  - Μετά την ενημέρωση λογισμικού μπορείτε να επιβεβαιώσετε την ενημερωμένη έκδοση λογισμικού στο μενού "Διαγνωστικά".
  - Ίσως χρειαστούν ώρες για τη λήψη του λογισμικού και, επομένως, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία θα παραμείνει ανοιχτή στη διάρκεια της λήψης.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

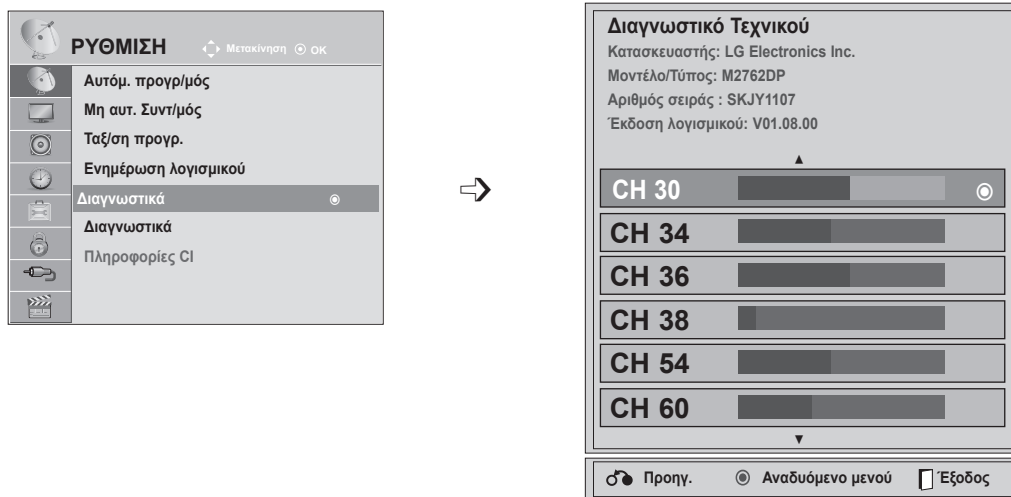
## ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ








Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να βλέπετε πληροφορίες για τον Κατασκευαστή, το Μοντέλο/Τύπο, τον Αριθμό σειράς και την Έκδοση λογισμικού.

Εμφανίζει τις πληροφορίες και την ισχύ σήματος του συντονισμένου \*MUX.

Εμφανίζονται οι πληροφορίες του σήματος και το όνομα υπηρεσίας του επιλεγμένου (MUX).

(\*MUX: Ένας υψηλότερος κατάλογος καναλιών στην ψηφιακή μετάδοση (ένας MUX περιέχει πολλά κανάλια.))



- 1   Επιλέξτε **PYΘΜΙΣΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Διαγνωστικά**.
- 3  Εμφανίστε τον Κατασκευαστή, το Μοντέλο/Τύπο, τον Αριθμό σειράς και την Έκδοση λογισμικού.
- 4   Εμφανίστε τις πληροφορίες καναλιού.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (MENOY) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ CI (ΚΟΙΝΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ)

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να παρακολουθήσετε ορισμένες κωδικοποιημένες υπηρεσίες (υπηρεσίες που παρέχονται επί πληρωμή). Αν αφαιρέσετε τη λειτουργική μονάδα CI, δεν θα μπορείτε να παρακολουθήσετε τις υπηρεσίες που παρέχονται επί πληρωμή.

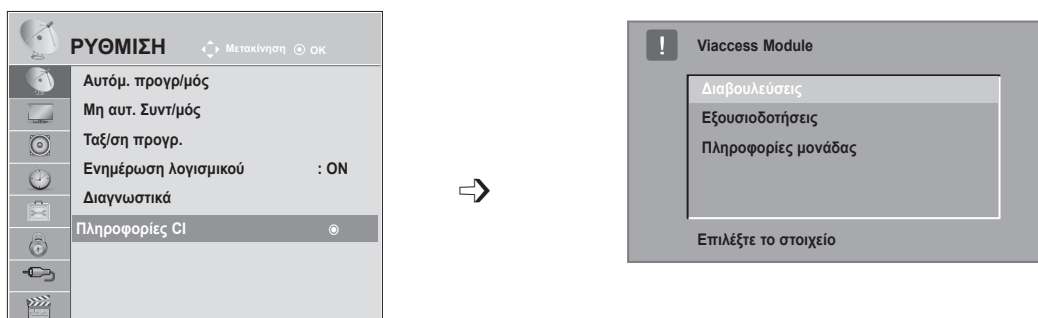
Όταν η λειτουργική μονάδα εισάγεται στην υποδοχή CI, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού της λειτουργικής μονάδας.

Για να αγοράσετε λειτουργική μονάδα και έξυπνη κάρτα, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας. Μην εισάγετε και μην αφαιρείτε συνεχώς τη λειτουργική μονάδα CI από την τηλεόραση. Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας. Όταν η τηλεόραση ενεργοποιείται μετά την εισαγωγή της λειτουργικής μονάδας CI, ενδέχεται να μην έχετε έξοδο ήχου.








Αυτό μπορεί να μην είναι συμβατό με τη λειτουργική μονάδα CI και την έξυπνη κάρτα.

Οι λειτουργίες CI (Κοινή διασύνδεση) μπορεί να μην είναι διαθέσιμες, ανάλογα με τις συνθήκες μετάδοσης της εκάστοτε χώρας.

Όταν χρησιμοποιείτε μια CAM (Conditional Access Module - Μονάδα πρόσβασης υπό όρους), βεβαιωθείτε ότι πληροί απολύτως τις απαιτήσεις είτε του DVB CI είτε του CI plus.



- Η παρούσα ένδειξη OSD είναι αποκλειστικά ενδεικτική και οι επιλογές μενού και η μορφή της οθόνης ποικίλλουν, ανάλογα με τον παροχέα ψηφιακών συνδρομητικών υπηρεσιών.
- Μπορείτε να αλλάξετε την οθόνη του μενού CI (Κοινή διασύνδεση) και την υπηρεσία μέσω του αντιπροσώπου σας.

- 1   Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Πληροφορίες CI**.
- 3   Επιλέξτε το στοιχείο που θέλετε: Πληροφορίες μονάδας, πληροφορίες έξυπνης κάρτας, γλώσσα ή λήψη λογισμικού, κ.λπ.
- 4  Αποθήκευση.


- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

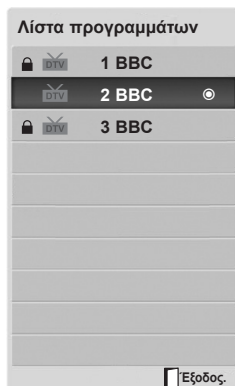
# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΙΣΤΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ


Μπορείτε να ελέγξετε ποια προγράμματα είναι αποθηκευμένα στη μνήμη, εμφανίζοντας τη λίστα προγραμμάτων.

### Συνοπτικό γλω

 Εμφανίζεται με Κλειδωμένο πρόγραμμα.





### ■ Προβολή λίστας προγραμμάτων

- 1  Εμφάνιση της λίστας προγραμμάτων.

- Πιθανόν να βρείτε κάποια μπλε προγράμματα. Έχουν οριστεί να παραλειφθούν από τον αυτόματο προγραμματισμό ή στην ταξινόμηση προγραμμάτων.
- Κάποια προγράμματα που εμφανίζονται με αριθμό καναλιού στη λίστα προγραμμάτων δεν έχουν αντιστοιχισμένο όνομα.



### ■ Επιλογή προγράμματος στη λίστα προγραμμάτων

- 1  Επιλέξτε πρόγραμμα.
- 2  Μεταβείτε στον αριθμό του επιλεγμένου προγράμματος.



Γίνεται εναλλαγή της λειτουργίας μεταξύ TV, DTV και ραδιοφώνου από το πρόγραμμα που είναι ενεργό τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή.

### ■ Πλοήγηση στη λίστα προγραμμάτων.

- 1  Γυρίστε τις σελίδες.
- 2  Επιστρέψτε στην κανονική προβολή τηλεόρασης.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΓΑΠΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

### ■ Επιλογή αγαπημένου προγράμματος

Τα αγαπημένα προγράμματα είναι μια εξυπηρετική λειτουργία που σας επιτρέπει να αναζητάτε προγράμματα της επιλογής σας χωρίς να χρειάζεται να περιμένετε την τηλεόραση να εντοπίσει όλα τα ενδιάμεσα προγράμματα.



1 ή Επιλέξτε το πρόγραμμα που θέλετε.

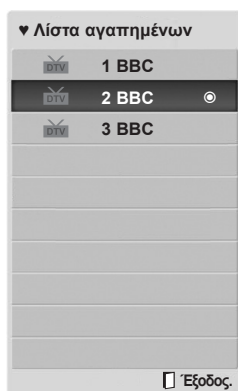
2 Επιλέξτε **Αγαπημένα**.

3 Επιλέξτε **Αγαπημένα**.

4 Επιστρέψτε στην προβολή τηλεόρασης.

- Το επιλεγμένο πρόγραμμα θα συμπεριληφθεί αυτόματα στη λίστα αγαπημένων προγραμμάτων σας.

### ■ Άνοιγμα της Λίστας αγαπημένων προγραμμάτων



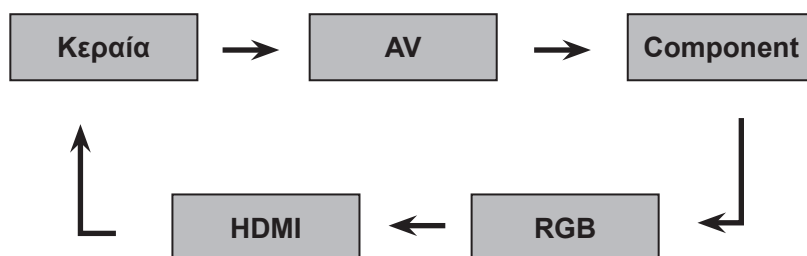
3 Ανοίξτε τη Λίστα αγαπημένων προγραμμάτων.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

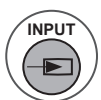
## ΛΙΣΤΑ ΕΙΣΟΔΩΝ

Οι θύρες **HDMI**, **AV**, **COMPONENT** και **RGB** μπορούν να αναγνωριστούν από ένα pin εντοπισμού και, επομένως, να λειτουργούν μόνο όταν μια εξωτερική συσκευή παρέχει τάση.

Με το κουμπί **TV/RAD**, μπορείτε να μετακινηθείτε από την Εξωτερική είσοδο στην Είσοδο RF και να μεταβείτε στο πρόγραμμα που προβλήθηκε τελευταία φορά σε λειτουργία **DTV/RADIO/TV**.



1



Επιλέξτε πηγή εισόδου.

- **Κεραία** ή **Cable**: Επιλέγονται όταν παρακολουθείτε DTV/τηλεόραση. (Η είσοδος ψηφιακής καλωδιακής τηλεόρασης είναι διαθέσιμη μόνο στη Φινλανδία, στη Σουηδία και στη "--")
- **AV**: Επιλέγονται όταν παρακολουθείτε από συσκευή βίντεο ή εξωτερικό εξοπλισμό.
- **Component**: Επιλέγεται όταν χρησιμοποιείται DVD ή ψηφιακός αποκωδικοποιητής μέσω συνδέσμου.
- **RGB**: Επιλέγεται όταν χρησιμοποιείται H/Y μέσω συνδέσμου.
- **HDMI**: Επιλέγονται όταν χρησιμοποιείται DVD, H/Y ή ψηφιακός αποκωδικοποιητής μέσω συνδέσμου.


# EPG (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ) (ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)


Το σύστημα αυτό διαθέτει ηλεκτρονικό οδηγό προγράμματος (EPG) που σας βοηθάει να πλοηγηθείτε σε όλες τις δυνατές επιλογές προβολής.


Η λειτουργία EPG παρέχει πληροφορίες όπως λίστες προγράμματος, χρόνοι έναρξης και τερματισμού για όλες τις διαθέσιμες υπηρεσίες. Επιπλέον, στη λειτουργία EPG διατίθενται συνήθως λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα (η διαθεσιμότητα και η ποσότητα των πληροφοριών προγράμματος ποικίλλει, ανάλογα με τον εκάστοτε ραδιοηλεκτρονικό φορέα).


Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν οι πληροφορίες EPG μεταδίδονται από εταιρείες μετάδοσης.


Η λειτουργία EPG εμφανίζει πληροφορίες προγράμματος για τις επόμενες 8 ημέρες.


 Εμφάνιση πληροφοριών παρούσας οθόνης.


 Εμφανίζεται σε προγράμματα DTV.


 Εμφανίζεται σε προγράμματα Radio.


 Εμφανίζεται σε προγράμματα MHEG.


 Εμφανίζεται σε προγράμματα AAC.


 Αναλογία οθόνης μετάδοσης προγράμματος.


 Αναλογία οθόνης μετάδοσης προγράμματος.


 Εμφανίζεται σε προγράμματα Teletext.

 Εμφανίζεται σε προγράμματα Subtitle.

 Εμφανίζεται σε προγράμματα Scramble.

 Εμφανίζεται σε προγράμματα Dolby.

 Εμφανίζεται σε προγράμματα Dolby Digital PLUS.




 Το μεταδιδόμενο πρόγραμμα με το εικονίδιο μπορεί να μην εμφανίζεται στην Έξοδο οθόνης, ανάλογα με τις πληροφορίες του προγράμματος.

576i/p, 720p, 1080i/p: Ανάλυση μετάδοσης προγράμματος

## Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση EPG

-  Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση EPG.

## Επιλογή προγράμματος

-  ή  Επιλογή επιθυμητού προγράμματος.
-  Η λειτουργία EPG θα εξαφανιστεί, αφού μεταφερθείτε σε ένα επιλεγμένο πρόγραμμα.

# EPG (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ) (ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

## Λειτουργία κουμπιών στην κατάσταση λειτουργίας ΤΩΡΑ/ ΕΠΟΜΕΝΟ του οδηγού

Μπορείτε να δείτε ένα πρόγραμμα που μεταδίδεται και ένα που είναι προγραμματισμένο να ακολουθήσει.



**ΚΟΚΚΙΝΟ** Αλλαγή λειτουργίας EPG.



**ΚΙΤΡΙΝΟ** Μετάβαση στη λειτουργία ρύθμισης Εγγραφής με χρονοδιακόπτη/Υπενθύμισης.



**ΜΠΛΕ** Μετάβαση στη λειτουργία λίστας Εγγραφής με χρονοδιακόπτη/Υπενθύμισης.



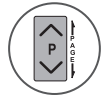
**OK** Η λειτουργία EPG θα εξαφανιστεί, αφού μεταφερθείτε σε ένα επιλεγμένο πρόγραμμα.



**Left/Right arrow** Επιλογή ΤΡΕΧΟΝΤΟΣ ή ΕΠΟΜΕΝΟΥ προγράμματος.



**Up/Down arrow** Επιλογή του μεταδιδόμενου προγράμματος.



**P** Μετακίνηση πάνω/κάτω στη σελίδα

**Οδηγός προγράμματος**

6 Απρ. 2007 15:09

ΟΛΑ	ΤΩΡΑ	ΕΠΟΜΕΝΟ
1 YLE TV1	Εκπομπή δεκαετίας του '70	Keno
2 YLE TV2	Your World Today	World Business
4 TV...	Leaenen om Den....	Fantomen
5 YLE FST	Naturtimmen	Kritiskt
6 CNN	Lyssna	ABC
8 YLE24	Glamour	Tänään otsikoissa

FAV Αγαπημένα INFO Πληροφορίες Pr. Αλλαγή TV/RAD RADIO  
■ Λειτουργία ■ Προγραμματισμός ■ Λίστα προγραμμάτων



ή



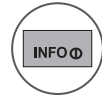
ή



Απενεργοποίηση της λειτουργίας EPG.



Επιλογή προγράμματος ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ή ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ.



Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των λεπτομερών πληροφοριών.

## Λειτουργία κουμπιών στην κατάσταση λειτουργίας 8 ημερών του οδηγού



**ΚΟΚΚΙΝΟ** Αλλαγή λειτουργίας EPG.



**ΠΡΑΣΙΝΟ** Μετάβαση στη λειτουργία "Ρύθμιση ημερομηνίας".



**ΚΙΤΡΙΝΟ** Μετάβαση στη λειτουργία ρύθμισης Εγγραφής με χρονοδιακόπτη/Υπενθύμισης.



**ΜΠΛΕ** Μετάβαση στη λειτουργία λίστας Εγγραφής με χρονοδιακόπτη/Υπενθύμισης.



**OK** Η λειτουργία EPG θα εξαφανιστεί, αφού μεταφερθείτε σε ένα επιλεγμένο πρόγραμμα.



**Left/Right arrow** Επιλογή προγράμματος.



**Up/Down arrow** Επιλογή του μεταδιδόμενου προγράμματος.



**P** Μετακίνηση πάνω/κάτω στη σελίδα

**Οδηγός προγράμματος**

6 Απρ. 2007 15:09

ΟΛΑ	6 Απρ. (Παρ.)
1 YLE TV1	Antiques Roadshow
2 YLE TV2	Mint Extra TV2: Farmen
4 TV...	The Drum
5 YLE FST	You Call The Hits
6 CNN	Fashion Essentials
8 YLE24	Tänään otsikoissa

FAV Αγαπημένα INFO Πληροφορίες Pr. Αλλαγή TV/RAD RADIO  
■ Λειτουργία ■ Ημερομηνία ■ Προγραμματισμός ■ Λίστα προγραμμάτων



ή



ή



Απενεργοποίηση της λειτουργίας EPG.










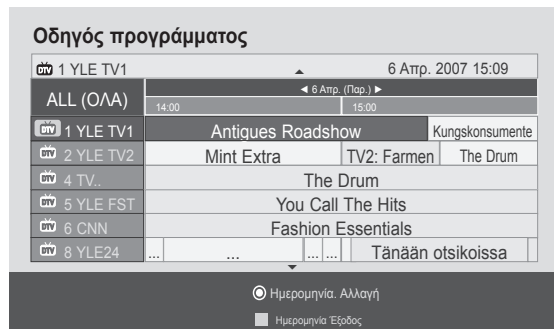
Επιλογή προγράμματος ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ή ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ.








Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των λεπτομερών πληροφοριών.

## Λειτουργία κουμπιών σε κατάσταση λειτουργίας αλλαγής ημερομηνίας

-  ΠΡΑΣΙΝΟ Απενεργοποίηση λειτουργίας ρύθμισης ημερομηνίας.
-  OK Αλλαγή στην επιλεγμένη ημερομηνία.
-  Επιλογή ημερομηνίας.
-  Απενεργοποίηση λειτουργίας ρύθμισης ημερομηνίας.
-  ή  ή  Απενεργοποίηση της λειτουργίας EPG.



## Λειτουργία κουμπιών σε πλαίσιο εκτενούς περιγραφής

-  Μετακίνηση πάνω/κάτω σε κείμενο.
-  Μετάβαση στη λειτουργία ρύθμισης Εγγραφής με χρονοδιακόπτη/Υπενθύμισης.
-  ή  Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των λεπτομερών πληροφοριών.
-  Απενεργοποίηση της λειτουργίας EPG.



# EPG (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ) (ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

## Λειτουργία κουμπιών σε κατάσταση λειτουργίας ρύθμιση εγγραφής/υπενθύμισης

Ρυθμίζει ώρα έναρξης ή ώρα λήξης εγγραφής και ρυθμίζει μόνο ώρα έναρξης για υπενθύμιση με απενεργοποιημένη την ώρα λήξης.

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν εξοπλισμός εγγραφής που χρησιμοποιεί σήματα εγγραφής pin8 έχει συνδεθεί σε ακροδέκτη TV-OUT (AV) με καλώδιο SCART.



Αλλαγή σε λειτουργία "Οδηγός" ή "Προγραμματισμός".



Επιλογή εγγραφής ή υπενθύμισης.  
Ρύθμιση λειτουργιών.



Επιλογή ημερομηνίας, ώρας έναρξης/λήξης ή προγράμματος.



Αποθήκευση εγγραφής με χρονοδιακόπτη/υπενθύμισης

Επιλογή ημερομηνίας εγγραφής.

Ημερομηνία	Ωρα έναρξης	Ωρα λήξης	Πρόγραμμα
6 Μαρ.	15:09	17:30	Εκπομπή δεκατίας του 70

OK Προηγ.

## Λειτουργία κουμπιών σε κατάσταση λειτουργίας λίστας προγραμματισμού

Εάν έχετε δημιουργήσει λίστα προγραμματισμού, ένα προγραμματισμένο πρόγραμμα εμφανίζεται κατά την προγραμματισμένη ώρα ακόμα και όταν παρακολουθείτε ένα διαφορετικό πρόγραμμα εκείνη την ώρα.

Μόνο τα κουμπιά Επάνω/Κάτω/OK/BACK θα λειτουργούν, όταν είναι ανοιχτό ένα αναδυόμενο παράθυρο.



Προσθήκη νέας λειτουργίας μη αυτόματης εγγραφής.



Προσθήκη νέας λειτουργίας χρονομέτρησης.



ή Αλλαγή σε λειτουργία "Οδηγός".



ή Απενεργοποίηση της λειτουργίας EPG.



Ενεργοποίηση της επιλογής που θέλετε (Τροποποίηση/Διαγραφή/Διαγραφή όλων).



Επιλογή **Λίστας προγραμματισμού**.



Μετακίνηση πάνω/κάτω στη σελίδα

Λίστα προγραμματισμού Σελίδα 1/1 Παρ. 6 Απρ. 2007 15:09

2007 04	Ημερομηνία έναρξης	Ωρα έναρξης	Τίτλος
6 Μαΐου	16:00	Φίλος1	Φίλος2 16:00
6 Μαΐου	18:00	Φίλος2	Τροποποίηση

Υπενθύμιση DTV 19 Dave (Παρ.) 5/6/2007 16:00

Διαγραφή  
Διαγραφή όλων  
Κλείσιμο

Μετακίνηση Νέα εγγραφή Τροποποίηση/Διαγραφή Νέα υπενθύμιση Αλλαγή σελίδας Έξοδος Οδηγός προγράμματος



# ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ




## ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΟΘΟΝΗΣ)

Μπορείτε να δείτε την οθόνη σε διάφορες μορφές εικόνας: **16:9**, **Μόνο σάρωση**, **Αρχικό**, **Πλήρες πλάτος**, **4:3**, **14:9**, **Zoom** και **Cinema Zoom**.

Εάν μια στατική εικόνα παραμείνει στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να αποτυπωθεί στην οθόνη και να παραμείνει ορατή.

Μπορείτε να προσαρμόσετε την αναλογία μεγέθυνσης χρησιμοποιώντας το κουμπί  $\wedge \vee$ .

Αυτή η λειτουργία έχει αποτέλεσμα στο παρακάτω σήμα.

-   Επιλέξτε **Αναλογία οθόνης**.
-  Επιλέξτε τη μορφή εικόνας που θέλετε.

- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την επιλογή **Αναλογία οθόνης** από το μενού **ΕΙΚΟΝΑ**.
- Για ρύθμιση ζουμ, επιλέξτε **14:9**, **Zoom** και **Cinema Zoom** στο μενού "Αναλογία". Μετά τη ρύθμιση της επιλογής ζουμ, η οθόνη επιστρέφει στη λειτουργία "Γρήγορο μενού".

### • 16:9

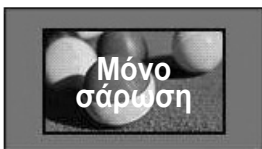
Η παρακάτω επιλογή θα σας επιτρέψει να προσαρμόσετε την εικόνα οριζόντια, σε γραμμική αναλογία, γεμίζοντας ολόκληρη την οθόνη (είναι χρήσιμη για την προβολή DVD που έχουν διαμορφωθεί σε αναλογία 4:3).



### • Μόνο σάρωση

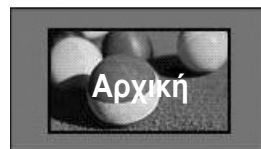
Η παρακάτω επιλογή σας δίνει τη δυνατότητα να προβάλετε την εικόνα της καλύτερης ποιότητας χωρίς απώλεια της αρχικής εικόνας σε υψηλή ανάλυση.

Σημείωση: εάν υπάρχει θόρυβος στην αρχική εικόνα, μπορείτε να δείτε το θόρυβο στην άκρη.



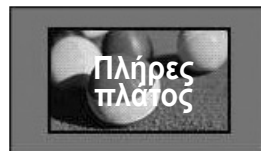
### • Αρχική

Όταν η τηλεόρασή σας λαμβάνει ένα σήμα ευρείας οθόνης, θα αλλάξει αυτόματα στη μετάδοση της μορφής της εικόνας.



### • Πλήρες πλάτος

Όταν η τηλεόραση λαμβάνει ένα σήμα ευρείας οθόνης, θα σας καθοδηγήσει να προσαρμόσετε την εικόνα οριζόντια ή κάθετα, σε γραμμική αναλογία, για να γεμίσει ολόκληρη η οθόνη.



# ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

## • 4:3

Η παρακάτω επιλογή θα σας επιτρέψει να προβάλετε μια εικόνα με αρχική αναλογία οθόνης 4:3. Γκρίζες μπάρες θα εμφανίζονται στα αριστερά και στα δεξιά της οθόνης.



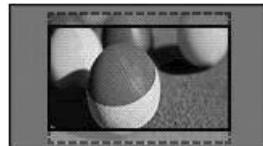
## • 14 : 9

Μπορείτε να προβάλετε μια εικόνα σε μορφή 14:9 ή ένα τηλεοπτικό πρόγραμμα σε μορφή 14:9. Η οθόνη 14:9 προβάλλεται με τον ίδιο τρόπο όπως σε 4:3, αλλά μεγεθύνεται στα αριστερά και στα δεξιά.



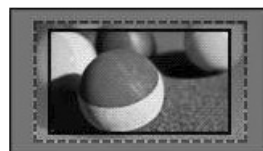
## • Ζουμ

Η παρακάτω επιλογή θα σας επιτρέψει να προβάλετε την εικόνα χωρίς καμία αλλοίωση, ενώ θα γεμίζει ολόκληρη την οθόνη. Ωστόσο, το επάνω και το κάτω τμήμα της εικόνας θα περικοπούν.



## • Cinema Zoom

Επιλέξτε Cinema Zoom, όταν θέλετε να μεγεθύνετε την εικόνα στη σωστή αναλογία. Σημείωση: Όταν αυξάνετε ή μειώνετε το μέγεθος της εικόνας, η εικόνα μπορεί να παραμορφωθεί.



◀ ή ▶ : Προσαρμογή της αναλογίας μεγέθυνσης του Cinema Zoom. Το εύρος ρύθμισης είναι 1 προς 16. ▼ ή ▲ : Μετακίνηση της οθόνης.

## ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ▶ Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **4:3, 16:9** (Ευρεία), **14:9, Zoom/Cinema Zoom** στη λειτουργία Component.
- ▶ Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **4:3, Κανονική, 16:9** (Ευρεία), **14:9, Zoom/Cinema Zoom** στη λειτουργία HDMI.
- ▶ Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **4:3, 16:9** (Ευρεία) στη λειτουργία RGB-PC, HDMI-PC.
- ▶ Στη λειτουργία DTV/HDMI/Component (πάνω από 720p), είναι διαθέσιμη η επιλογή "Μόνο σάρωση".
- ▶ Στη λειτουργία Αναλογική/AV, είναι διαθέσιμη η επιλογή "Πλήρες πλάτος".

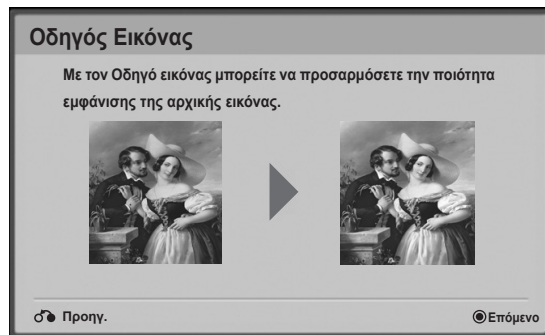
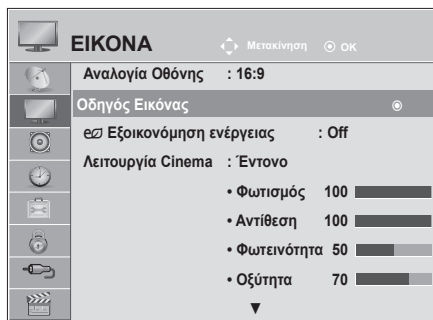
## ΟΔΗΓΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

Αυτή η λειτουργία σάς επιτρέπει να προσαρμόσετε την ποιότητα της αρχικής εικόνας.

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για τη βαθμονόμηση της ποιότητας της οθόνης, προσαρμόζοντας το επίπεδο μαύρου και λευκού, κ.λπ. Οι απλοί χρήστες μπορούν να βαθμονομήσουν την ποιότητα της οθόνης ακολουθώντας εύκολα κάθε βήμα.

Όταν προσαρμόζετε την εικόνα στις επιλογές "Χαμηλό", "Συνιστάται" ή "Υψηλό", μπορείτε να δείτε το αποτέλεσμα της αλλαγής ως παράδειγμα.

Στη λειτουργία RGB-PC / HDMI-PC, οι αλλαγές στις επιλογές "Χρώμα", "Χρωματικός τόνος" και "Ευκρίνεια H/V" δεν εφαρμόζονται.



Επιλέξτε **ΕΙΚΟΝΑ**.



Επιλέξτε **Οδηγός Εικόνας**.



Προσαρμόστε τις επιλογές: **Στάθμη μαύρου, Επίπεδο λευκού, Χρώμα, Χρωματικός τόνος, Οριζόντια ευκρίνεια, Κάθετη ευκρίνεια, Θερμ/σία χρώματος, Δυναμική αντίθεση, Παράγοντας χρώματος, Φωτισμός.**



Επιλέξτε πηγή εισόδου για την εφαρμογή των ρυθμίσεων.



- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

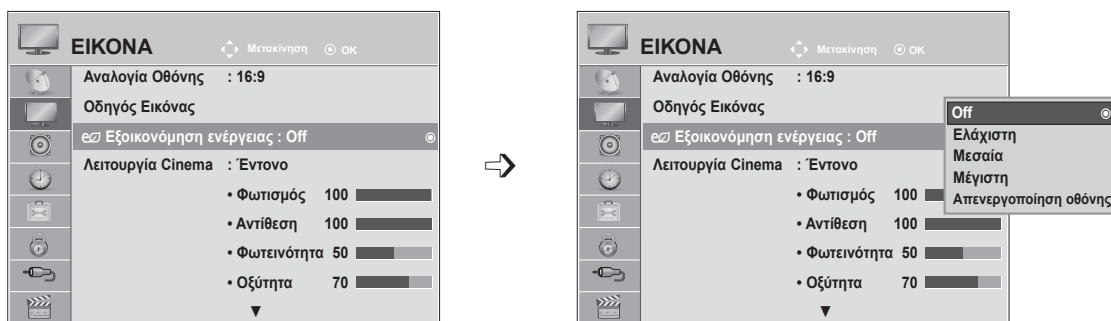
Μειώνεται η κατανάλωση ρεύματος της τηλεόρασης.








Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση προσαρμόζεται στο επίπεδο που μπορεί να προβληθεί άνετα στο σπίτι.

Μπορείτε να αυξήσετε τη φωτεινότητα της οθόνης σας, προσαρμόζοντας το **Επίπεδο εξοικονόμησης ενέργειας** ή ρυθμίζοντας τη **Λειτουργία Cinema**.

Όταν προσαρμόζετε την **Εξοικονόμηση ενέργειας** σε λειτουργία **MHEG**, η ρύθμιση της **Εξοικονόμησης ενέργειας** εφαρμόζεται αφού ολοκληρωθεί η λειτουργία **MHEG**.

Εάν επιλέξετε "**Απενεργοποίηση οθόνης**", ενώ είστε συντονισμένοι σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό, θα μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας.



-   Επιλέξτε **EIKONA**.
-   Επιλέξτε **Εξοικονόμηση ενέργειας**.
-   Επιλέξτε **Off**, **Ελάχιστη**, **Μέση**, **Μέγιστη** ή **Απενεργοποίηση οθόνης**.
- 

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

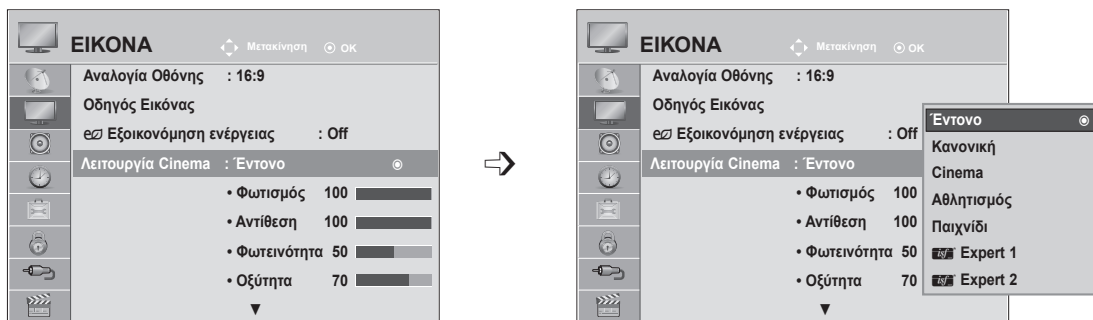
- Όταν επιλέξετε "Screen Off" (Απενεργοποίηση οθόνης), η οθόνη απενεργοποιείται σε 3 δευτερόλεπτα και ξεκινά η λειτουργία Απενεργοποίησης οθόνης. Η τηλεόραση απενεργοποιείται για να σβήσει αυτόματα.
- Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε αυτήν τη λειτουργία επιλέγοντας το κουμπί **Energy Saving** (Εξοικονόμηση ενέργειας) στο τηλεχειριστήριο.
- Εάν θέλετε να επανέλθετε από τη λειτουργία Απενεργοποίησης οθόνης, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.








# ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

## Λειτουργία Cinema-Προκαθορισμένη

**Έντονο**  
**Κανονική**  
**Cinema**  
**Αθλητισμός**  
**Παιχνίδι**

Ενισχύει την αντίθεση, τη φωτεινότητα, το χρώμα και την οξύτητα για έντονη εικόνα.  
 Η γενικότερη κατάσταση εμφάνισης οθόνης.  
 Βελτιστοποιεί την εικόνα για την παρακολούθηση ταινιών.  
 Βελτιστοποιεί εικόνα και ήχο για την παρακολούθηση αθλητικών γεγονότων.  
 Βελτιστοποιεί την εικόνα για την αναπαραγωγή παιχνιδιών.



- 1   Επιλέξτε **ΕΙΚΟΝΑ**.
- 2   Επιλέξτε **Λειτουργία Cinema**.
- 3   Επιλέξτε **Έντονο, Κανονική, Cinema, Αθλητισμός ή Παιχνίδι**
- 4 

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

- Η **Λειτουργία Cinema** προσαρμόζει την τηλεόραση ώστε να έχει την καλύτερη δυνατή εικόνα. Επιλέξτε την προκαθορισμένη τιμή του μενού **Λειτουργία Cinema** βάσει της κατηγορίας του προγράμματος.
- Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε τη Λειτουργία Cinema στο **Γρήγορο Μενού**.

## ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

### Λειτουργία Cinema-Επιλογή χρήστη

#### Φωτισμός

Για να ελέγξετε τη φωτεινότητα της οθόνης, ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης LCD. Συνιστάται η προσαρμογή του φωτισμού, όταν ρυθμίζετε τη φωτεινότητα της συσκευής.

#### Αντίθεση

Προσαρμόζει το επίπεδο σήματος μεταξύ μαύρου και λευκού στην εικόνα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την "Αντίθεση", όταν το φωτεινό τμήμα της εικόνας είναι κορεσμένο.

#### Φωτεινότητα

Προσαρμόζει το βασικό επίπεδο του σήματος στην εικόνα.

#### Οξύτητα

Προσαρμόζει το επίπεδο καθαρότητας στις άκρες μεταξύ των φωτεινών και των σκούρων περιοχών της εικόνας. Όσο χαμηλότερο είναι το επίπεδο τόσο πιο απαλή είναι η εικόνα.

#### Χρώμα

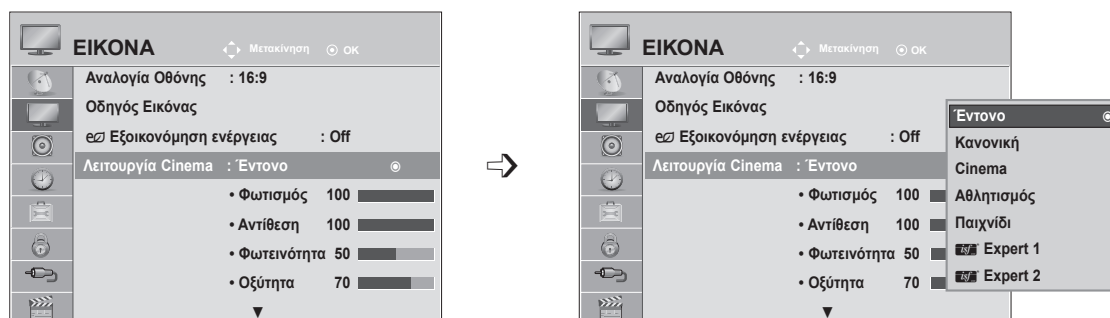
Προσαρμόζει την ένταση όλων των χρωμάτων.











#### Χρωματικός τόνος

Προσαρμόζει την εξισορρόπηση μεταξύ επιπέδου κόκκινου και επιπέδου πράσινου.

#### Θερμοκρασία χρώματος

Ρυθμίστε την επιλογή στο θερμό, για να ενισχύσετε τα θερμότερα χρώματα όπως το κόκκινο, ή ρυθμίστε την επιλογή στο ψυχρό, για να δώσετε μια γαλαζωπή απόχρωση στην εικόνα.



- 1   Επιλέξτε **ΕΙΚΟΝΑ**.
- 2   Επιλέξτε **Λειτουργία Cinema**.
- 3   Επιλέξτε **Έντονο, Κανονική, Φυσική, Σινεμά, Αθλητισμός ή Παιχνίδι**
- 4   Επιλέξτε **Φωτισμός, Αντίθεση, Φωτεινότητα, Οξύτητα, Χρωματικός τόνος ή Θερμ/σία χρώματος**.
- 5   Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.
  - Πατήστε το κουμπί **MENU** (MENOY) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
  - Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

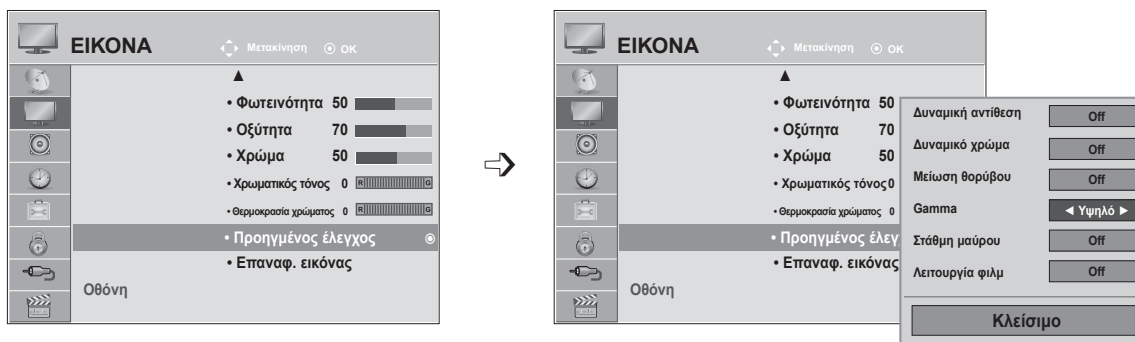
- ▶ Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε το χρώμα και το χρωματικό τόνο στη λειτουργία RGB-PC / HDMI-PC.
- ▶ Εάν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Expert 1/2, μπορείτε να επιλέξετε **Φωτισμό, Αντίθεση, Φωτεινότητα, Η Ευκρίνεια, V Ευκρίνεια, Χρώμα ή Χρωματικό τόνο**.








## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

Μπορείτε να βαθμονομήσετε την οθόνη για κάθε Λειτουργία Cinema ή να ορίσετε την τιμή βίντεο ανάλογα με την ειδική οθόνη βίντεο.

Μπορείτε να ορίσετε διαφορετική τιμή βίντεο για κάθε είσοδο.

Για επαναφορά της εργοστασιακά προεπιλεγμένης οθόνης, αφού κάνετε προσαρμογές σε κάθε λειτουργία βίντεο, επιλέξτε τη λειτουργία **“Επαναφ. εικόνας”** για κάθε **Λειτουργία Cinema**.



- 1   Επιλέξτε **ΕΙΚΟΝΑ**.
- 2   Επιλέξτε **Προηγμένος έλεγχος**.
- 3   Επιλέξτε **Δυναμική αντίθεση, Δυναμικό χρώμα, Μείωση θορύβου, Gamma, Στάθμη μαύρου ή Λειτουργία φιλμ.** (Ανατρέξτε στη σελ. 73 έως 74)
- 4  Επιλέξτε την πηγή που θέλετε.

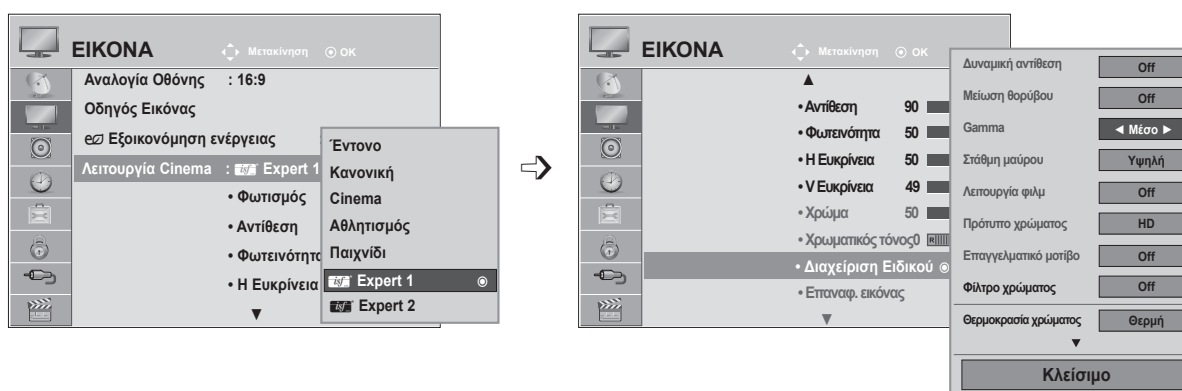
- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.












# ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

Διαχωρίζοντας κατηγορίες, οι επιλογές **Expert 1** και **Expert 2** παρέχουν περισσότερες κατηγορίες τις οποίες μπορούν να ορίσουν οι χρήστες όπως επιθυμούν, προσφέροντας τη βέλτιστη ποιότητα εικόνας για τους χρήστες.

Η επιλογή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από έναν επαγγελματία, βοηθώντας τον να βελτιστοποιήσει την απόδοση της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας συγκεκριμένα βίντεο.



- 1   Επιλέξτε **EIKONA**.
- 2   Επιλέξτε **Λειτουργία Cinema**.
- 3   Επιλέξτε **Expert 1** ή **Expert 2**.
- 4   Επιλέξτε **Διαχείριση Ειδικού**.
- 5   Επιλέξτε την πηγή που θέλετε.
- 6  Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (MENOY) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

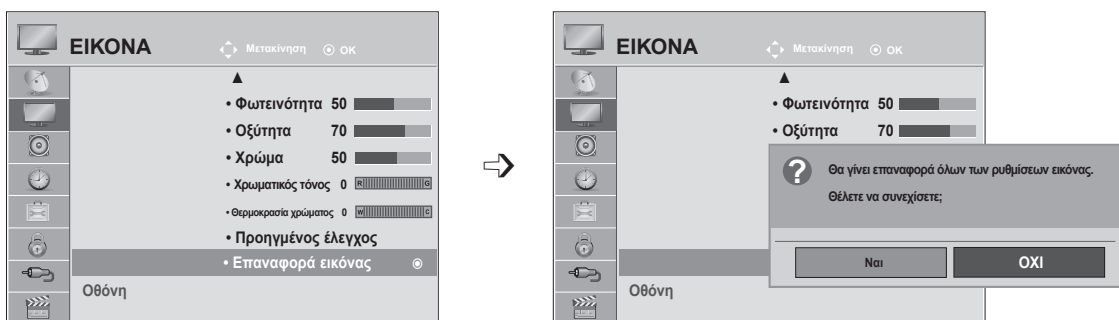









<b>Δυναμική αντίθεση (Off/Χαμηλό/Υψηλό)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Προσαρμόζει την αντίθεση, ώστε να διατηρείται στο βέλτιστο επίπεδο, ανάλογα με τη φωτεινότητα της οθόνης. Η εικόνα βελτιώνεται καθιστώντας τα φωτεινά τμήματα φωτεινότερα και τα σκούρα τμήματα σκουρότερα.</li> </ul>
<b>Δυναμικό χρώμα (Off/Χαμηλό/Υψηλό)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Προσαρμόζει τα χρώματα της οθόνης έτσι ώστε να φαίνονται πιο ζωντανά, πιο πλούσια και πιο καθαρά. Αυτή η λειτουργία ενισχύει το χρωματικό τόνο, τον κορεσμό και τη φωτεινότητα έτσι ώστε το κόκκινο, το μπλε, το πράσινο και το λευκό να φαίνονται πιο έντονα.</li> </ul>
<b>Μείωση θορύβου (Off/Χαμηλό/Μέσο/Υψηλό)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Μειώνει το θόρυβο της οθόνης χωρίς να υποβαθμίζει την ποιότητα της εικόνας.</li> </ul>
<b>Gamma (Χαμηλό/Μέσο/Υψηλό)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα της σκούρας περιοχής και της περιοχής μέσου γκρι της εικόνας. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χαμηλό: κάνει τη σκούρα και την γκριζα περιοχή της εικόνας φωτεινότερη.</li> <li>• Μέσο: αναδεικνύει τα αρχικά επίπεδα της εικόνας.</li> <li>• Υψηλό: κάνει τη σκούρα και την γκριζα περιοχή της εικόνας σκουρότερη.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Στάθμη μαύρου (Χαμηλό/Υψηλό/Αυτόματο)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Χαμηλό:</b> Η εικόνα της οθόνης σκουραίνει.</li> <li>• <b>Υψηλό:</b> Η εικόνα της οθόνης γίνεται πιο φωτεινή.</li> <li>• <b>Αυτόματο:</b> Ορίζει τη στάθμη μαύρου της οθόνης και τη ρυθμίζει αυτόματα στο "Υψηλό" ή "Χαμηλό".</li> <li>■ Ρυθμίζει τη στάθμη μαύρου της οθόνης στο κατάλληλο επίπεδο.</li> <li>■ Αυτή η λειτουργία σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε "Χαμηλό" ή "Υψηλό" στις παρακάτω καταστάσεις: AV (NTSC-M), HDMI ή Component. Διαφορετικά, η "Στάθμη μαύρου" ορίζεται στο "Αυτόματο".</li> </ul>
<b>Λειτουργία φιλμ (Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Μπορείτε να παρακολουθήσετε ένα βίντεο σε κινηματογραφική προβολή, εξαλείφοντας το τρεμόπαιγμα της εικόνας.</li> <li>■ Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία όταν παρακολουθείτε ταινίες.</li> </ul>
<b>Πρότυπο χρώματος (SD/HD)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Μετατρέπει το χρώμα ενός διαφορετικού βίντεο σε χρώμα HD. Αυτή η λειτουργία ρυθμίζεται για πρότυπο χρώματος βίντεο SD (BT-601) και βίντεο HD (BT-709).</li> </ul>

<b>Επαγγελματικό μοτίβο (Off/Expert 1/Expert 2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αυτό είναι το μοτίβο που είναι απαραίτητο για επαγγελματική ρύθμιση.</li> <li>■ Αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη στην επιλογή "Λειτουργία Cinema - Expert" όταν παρακολουθείτε DTV.</li> </ul>
<b>Φίλτρο χρώματος (Off/Κόκκινο/Πράσινο/Μπλε)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αυτή είναι η λειτουργία που φιλτράρει τα συγκεκριμένα χρώματα της εικόνας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το φίλτρο RGB, για να ρυθμίσετε ανάλογα τον κορεσμό χρώματος και το χρωματικό τόνο.</li> </ul>
<b>Θερμοκρασία χρώματος (Μέσο/Θερμό/Ψυχρό)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αυτή είναι η λειτουργία που ρυθμίζει το συνολικό χρώμα στην οθόνη, ανάλογα με την αίσθηση που επιθυμείτε να έχει η εικόνα.</li> </ul> <p>α. • Μέθοδος: 2 σημεία</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μοτίβο: Εσωτερικό, Εξωτερικό</li> <li>• Αντίθεση Κόκκινου/Πράσινου/Μπλε, Φωτεινότητα Κόκκινου/Πράσινου/Μπλε:</li> </ul> <p>Το εύρος ρύθμισης είναι -50 έως +50.</p> <p>β. • Μέθοδος: Σημείο 10 IRE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μοτίβο: Εσωτερικό/Εξωτερικό</li> <li>• Το IRE (Institute of Radio Engineers) είναι η μονάδα εμφάνισης του μεγέθους του σήματος βίντεο και μπορεί να οριστεί στο 10, 20, 30 έως 100. Μπορείτε να προσαρμόσετε το Κόκκινο, το Πράσινο ή το Μπλε ανάλογα με κάθε ρύθμιση.</li> <li>• Κόκκινο/Πράσινο/Μπλε: Το εύρος ρύθμισης είναι -50 έως +50.</li> </ul>
<b>Σύστημα διαχείρισης χρωμάτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Όπως το εργαλείο που χρησιμοποιούν οι επαγγελματίες για να κάνουν αλλαγές χρησιμοποιώντας δοκιμαστικά μοτίβα, έτσι και αυτή η λειτουργία δεν επηρεάζει άλλα χρώματα, αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλεκτική προσαρμογή των 6 χρωματικών περιοχών (Κόκκινο/Πράσινο/Μπλε/Κυανό/Ματζέντα/Κίτρινο). Η διαφορά των χρωμάτων μπορεί να μην είναι ορατή ακόμη και εάν κάνετε τις προσαρμογές για τη γενική εικόνα.</li> <li>■ Προσαρμόζει το Κόκκινο/Πράσινο/Μπλε/Κίτρινο/Κυανό/Ματζέντα.</li> <li>• Χρώμα Κόκκινο/Πράσινο/Μπλε/Κίτρινο/Κυανό/Ματζέντα: Το εύρος ρύθμισης είναι -30 έως +30.</li> <li>• Χρωματικός τόνος Κόκκινο/Πράσινο/Μπλε/Κίτρινο/Κυανό/Ματζέντα: Το εύρος ρύθμισης είναι -30 έως +30.</li> <li>■ Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε λειτουργία RGB-PC και HDMI (PC).</li> </ul>

## ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

Οι ρυθμίσεις των επιλεγμένων λειτουργιών Cinema επανέρχονται στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.



- 1   Επιλέξτε **ΕΙΚΟΝΑ**.
- 2   Επιλέξτε **Επαναφορά εικόνας**.
- 3   Επιλέξτε **Ναι** ή **Όχι**.
- 4 

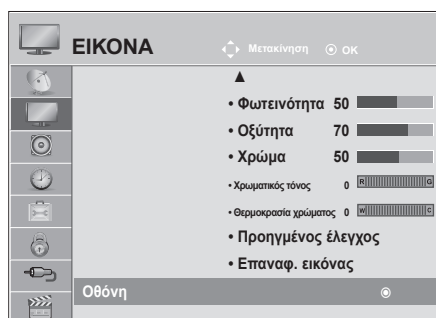
- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

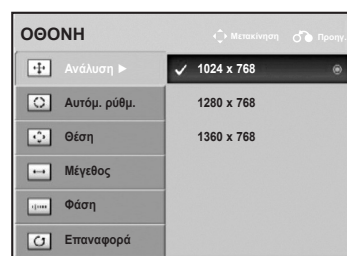
### Επιλογή ανάλυσης

Για την προβολή κανονικής εικόνας, η ανάλυση της λειτουργίας RGB πρέπει να αντιστοιχεί με εκείνη της λειτουργίας Η/Υ που επιλέγεται.

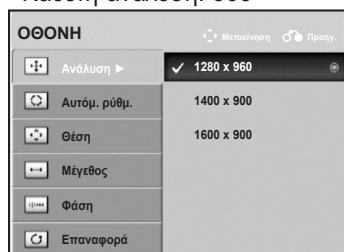
Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη στην ακόλουθη λειτουργία: RGB [PC].



<Κάθετη ανάλυση: 768>



<Κάθετη ανάλυση: 900>



- 1 Επιλέξτε **ΕΙΚΟΝΑ**.
- 2 Επιλέξτε **Οθόνη**.
- 3 Επιλέξτε **Ανάλυση**.
- 4 Επιλέξτε την ανάλυση που θέλετε.
- 5

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (MENOY) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

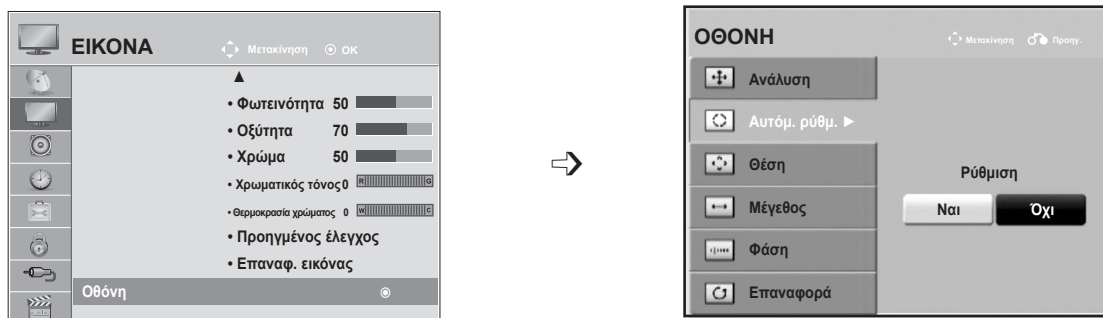
## Αυτόματη ρύθμιση (Μόνο για τη λειτουργία RGB [PC])









Ρυθμίζει αυτόματα τη θέση της εικόνας και ελαχιστοποιεί την αστάθεια. Αν η εικόνα συνεχίζει να μην είναι σωστή μετά τη ρύθμιση, η συσκευή σας λειτουργεί κανονικά, ωστόσο χρειάζεται περαιτέρω ρύθμιση.

### Αυτόματη ρύθμιση

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για την αυτόματη ρύθμιση της θέσης της οθόνης, του ρολογιού και της φάσης. Η εικόνα που εμφανίζεται θα είναι ασταθής για μερικά δευτερόλεπτα ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη η αυτόματη ρύθμιση.

#### 1. Χρήση OSD



- 1   Επιλέξτε **EIKONA**.
- 2   Επιλέξτε **Οθόνη**.
- 3   Επιλέξτε **Αυτόμ. ρύθμ.**
- 4   Επιλέξτε **Ναι**.
- 5  Εκτέλεση **Αυτόματη ρύθμιση**.

- Αν η θέση της εικόνας δεν είναι και πάλι σωστή, πραγματοποιήστε ξανά την αυτόματη ρύθμιση.
- Αν πρέπει να ρυθμίσετε ξανά την εικόνα μετά την Αυτόματη ρύθμιση του RGB (H/Y), μπορείτε να ρυθμίσετε τα εξής στοιχεία: θέση, μέγεθος ή φάση.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (MENOY) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

## 2. Χρήση αυτόματης ρύθμισης (Remocon)

Η συγκεκριμένη λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για σήματα RGB.

### <M1962DP>



Πατήστε **Αυτόμ. ρύθμ.**

**Αυτ.διαμ.σε εξέλιξη**

<Ανάλυση 1360 x 768>

Αυτ.διαμ.σε εξέλιξη  
Για τις καλύτερες ρυθμίσεις  
αλλάξτε την ανάλυση σε  
1360 x 768

<Ανάλυση άλλων>

### <M2062DP>



Πατήστε **Αυτόμ. ρύθμ.**

**Αυτ.διαμ.σε εξέλιξη**

<Ανάλυση 1600 x 900>

Αυτ.διαμ.σε εξέλιξη  
Για τις καλύτερες ρυθμίσεις  
αλλάξτε την ανάλυση σε  
1600 x 900

<Ανάλυση άλλων>

### <M2262DP/M2362DP/M2762DP>



Πατήστε **Αυτόμ. ρύθμ.**

**Αυτ.διαμ.σε εξέλιξη**

<Ανάλυση 1920 x 1080>

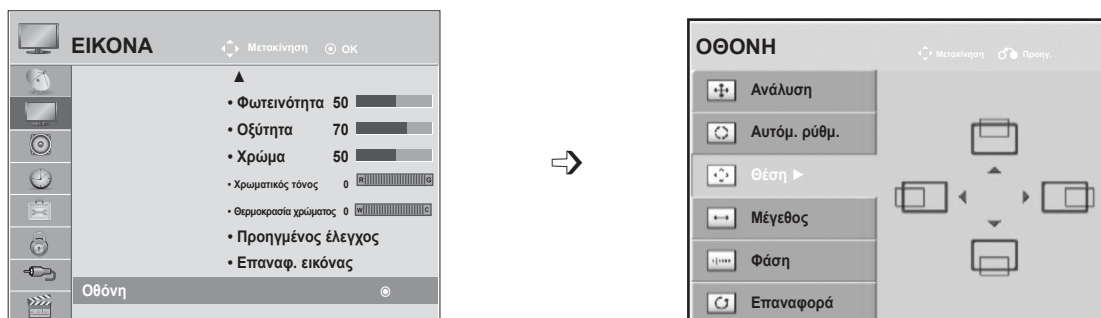
Αυτ.διαμ.σε εξέλιξη  
Για τις καλύτερες ρυθμίσεις  
αλλάξτε την ανάλυση σε  
1920 x 1080

<Ανάλυση άλλων>

## Προσαρμογή Θέσης, Μεγέθους, Φάσης οθόνης

Αν η εικόνα δεν είναι ευκρινής μετά την αυτόματη ρύθμιση και ειδικά όταν οι χαρακτήρες εξακολουθούν να τρεμοπαίζουν, προσαρμόστε τη φάση της εικόνας με μη αυτόματο τρόπο.

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη στην ακόλουθη λειτουργία: RGB [H/Y].



- 1 Επιλέξτε **EIKONA**.
- 2 Επιλέξτε **Οθόνη**.
- 3 Επιλέξτε **Θέση**, **Μέγεθος** ή **Φάση**.
- 4 Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.
- 5

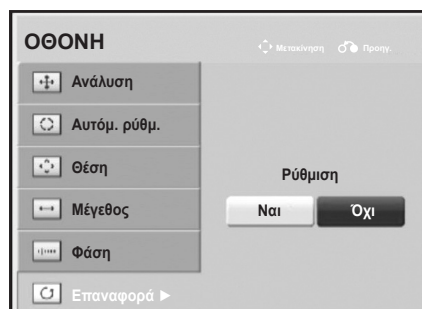
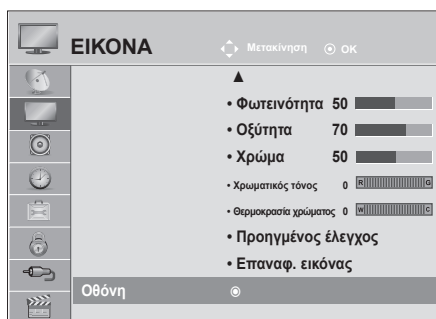
- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

## Επαναφορά οθόνης

Επιστρέφει τις επιλογές **Θέση**, **Μέγεθος** και **Φάση** στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη στην ακόλουθη λειτουργία: RGB [H/Y].



- 1   Επιλέξτε **ΕΙΚΟΝΑ**.
- 2   Επιλέξτε **Οθόνη**.
- 3   Επιλέξτε **Επαναφορά**.
- 4   Επιλέξτε **Ναι**.
- 5  Εκτέλεση **Επαναφοράς**.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.



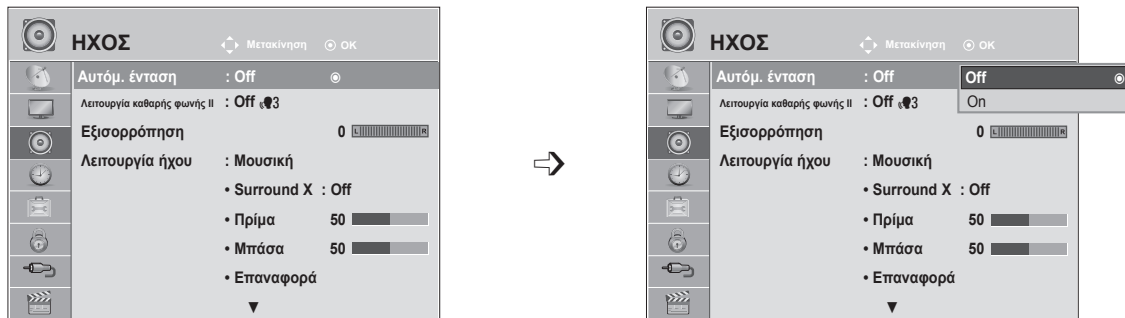
# ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΧΟΥ








## ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ

Όταν αλλάζετε προγράμματα, ο ήχος παραμένει αυτόματα στο ίδιο επίπεδο έντασης.

Επειδή κάθε σταθμός που εκπέμπει έχει τις δικές του συνθήκες σήματος, η ρύθμιση του επιπέδου έντασης μπορεί να είναι απαραίτητη κάθε φορά που αλλάζετε κανάλι. Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στους χρήστες να απολαμβάνουν σταθερά επίπεδα έντασης, πραγματοποιώντας αυτόματες ρυθμίσεις για κάθε πρόγραμμα.

Εάν η ποιότητα ήχου ή η ένταση δεν βρίσκονται στο επίπεδο που επιθυμείτε, συνιστάται η χρήση ανεξάρτητου συστήματος οικιακού κινηματογράφου ή ενισχυτή για την επιτυχή προσαρμογή στο περιβάλλον κάθε διαφορετικού χρήστη.

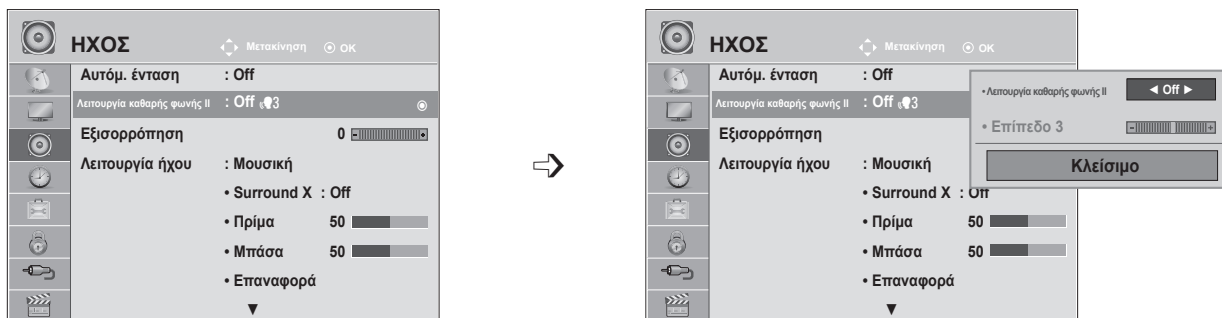








- 1   Επιλέξτε **ΗΧΟΣ**.
- 2   Επιλέξτε **Αυτόμ. ένταση**.
- 3   Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
- 4 

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΦΩΝΗΣ II





Διαφοροποιώντας το εύρος της ανθρώπινης φωνής από εκείνο των άλλων φωνών, προσφέρει τη δυνατότητα στους χρήστες να ακούν καλύτερα τις ανθρώπινες φωνές.



- 1   Επιλέξτε **ΗΧΟΣ**.
- 2   Επιλέξτε **Λειτουργία καθαρής φωνής II**.
- 3   Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).

- Εάν επιλέξετε “On” στην επιλογή **Λειτουργία καθαρής φωνής II**, η λειτουργία **Surround X** δεν θα είναι διαθέσιμη.
- Επιλέξτε επίπεδα από ‘-6’ έως ‘+6’.

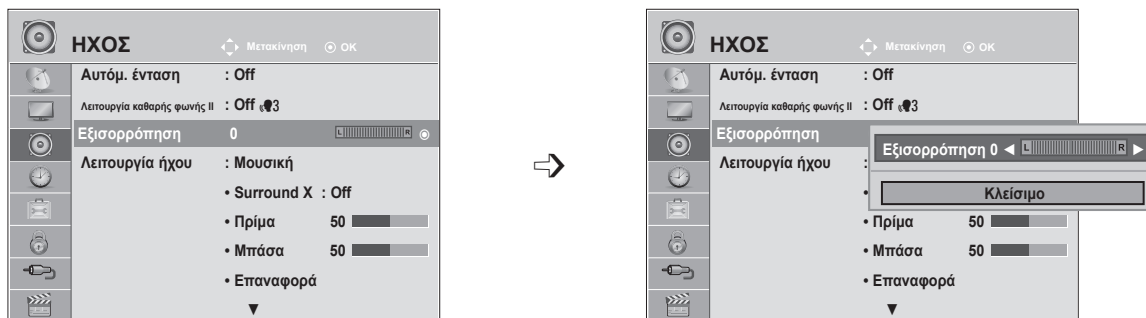
### Προσαρμογή επιπέδου λειτουργίας καθαρής φωνής επιλέγοντας On







- 4   Επιλέξτε **Επίπεδο**.
- 5   Κάντε την προσαρμογή που θέλετε.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ

Μπορείτε να προσαρμόσετε την εξισορρόπηση ήχου των ηχείων στα επίπεδα της προτίμησής σας.



- 1   Επιλέξτε **ΗΧΟΣ**.
- 2   Επιλέξτε **Εξισορρόπηση**.
- 3   Κάντε την προσαρμογή που θέλετε.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

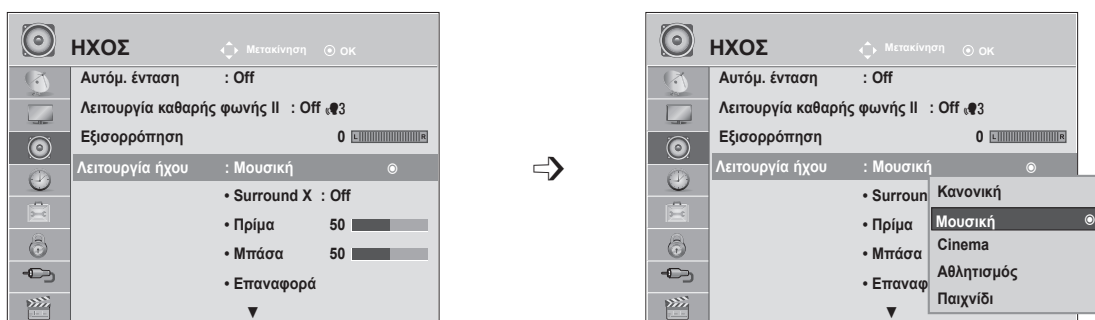
## ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΧΟΥ

Μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση ήχου της προτίμησής σας: **Κανονική, Μουσική, Cinema, Αθλητισμός** ή **Παιχνίδι** και μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τις επιλογές **Πρίμα, Μπάσα**.

Η **Λειτουργία ήχου** σας δίνει τη δυνατότητα να απολαμβάνετε τον καλύτερο δυνατό ήχο χωρίς ειδικές ρυθμίσεις, αφού η τηλεόραση ρυθμίζει τις ανάλογες επιλογές ήχου με βάση το περιεχόμενο του προγράμματος.

Οι επιλογές **Κανονική, Μουσική, Cinema, Αθλητισμός** και **Παιχνίδι** είναι εργοστασιακά προκαθορισμένες για βέλτιστη ποιότητα ήχου.

<b>Κανονική</b>	Προσφέρει κανονική ποιότητα ήχου.
<b>Μουσική</b>	Βελτιστοποιεί τον ήχο για αναπαραγωγή μουσικής.
<b>Cinema</b>	Βελτιστοποιεί τον ήχο για την παρακολούθηση ταινιών.
<b>Αθλητισμός</b>	Βελτιστοποιεί τον ήχο για την παρακολούθηση αθλητικών γεγονότων.
<b>Παιχνίδι</b>	Βελτιστοποιεί τον ήχο για την αναπαραγωγή παιχνιδιών.

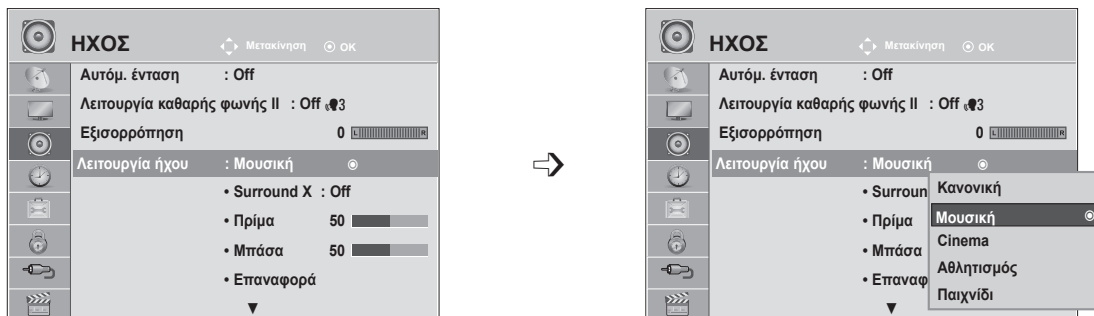


- 1 Επιλέξτε **ΗΧΟΣ**.
- 2 Επιλέξτε **Λειτουργία ήχου**.
- 3 Επιλέξτε **Κανονική, Μουσική, Cinema, Αθλητισμός** ή **Παιχνίδι**.
- 4

• Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε τη **Λειτουργία ήχου** στο **Γρήγορο Μενού**.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΗΣΤΗ



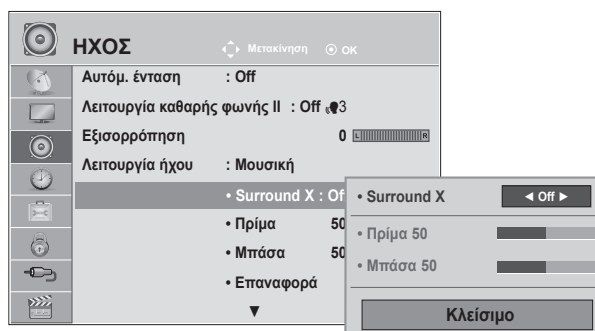
- 1 Επιλέξτε **ΗΧΟΣ**.
- 2 Επιλέξτε **Λειτουργία ήχου**.
- 3 Επιλέξτε **Κανονική, Μουσική, Cinema, Αθλητισμός ή Παιχνίδι**.
- 4 Επιλέξτε **Πρίμα ή Μπάσα**.
- 5 Ορίστε το επίπεδο ήχου που θέλετε.

## Surround X

Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή για ρεαλιστικό ήχο.

Ενισχύει το βάθος και την καθαρότητα του ήχου, μεγιστοποιώντας το εφέ Surround.

- 1 Επιλέξτε **ΗΧΟΣ**.
- 2 Επιλέξτε **Surround X**.
- 3 Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση)
- 4

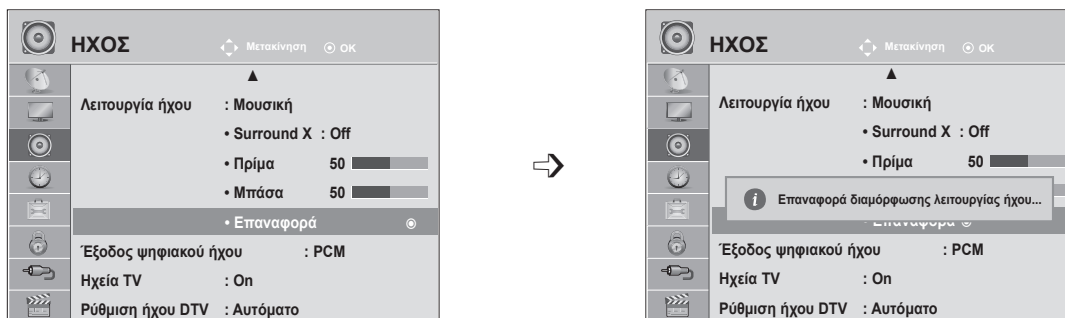







- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΧΟΥ

## ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΗΧΟΥ

Ρυθμίσεις της επιλεγμένης Λειτουργίας ήχου για επιστροφή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.



- 1   Επιλέξτε **ΗΧΟΣ**.
- 2   Επιλέξτε **Επαναφορά**.
- 3  Επαναφέρει τις τροποποιημένες τιμές στις αρχικές τιμές.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

## ΕΞΟΔΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΗΧΟΥ

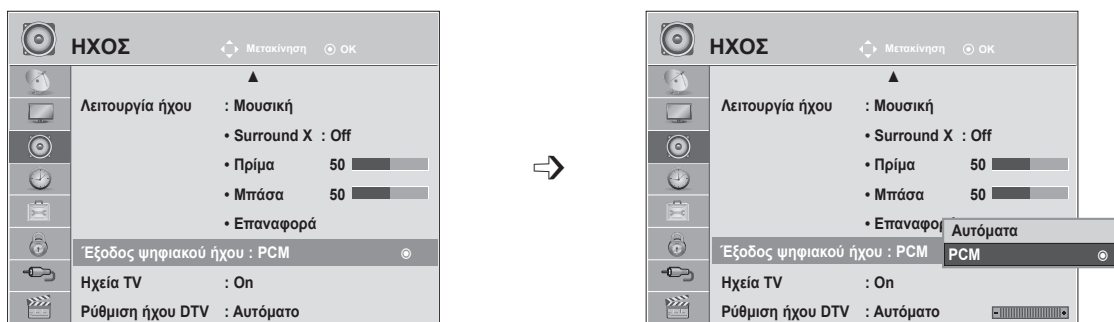
Η λειτουργία αυτή σάς επιτρέπει να επιλέξετε την έξοδο ψηφιακού ήχου που προτιμάτε.

Η τηλεόραση μπορεί να αναπαράγει ήχο DOLBY Digital μόνο αν το κανάλι εκπέμπεται με ήχο Dolby Digital.

Όταν είναι διαθέσιμος ήχος Dolby digital, η επιλογή "Αυτόματο" στο μενού "Έξοδος ψηφιακού ήχου" ρυθμίζει την έξοδο SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) σε Dolby Digital.

Αν έχει οριστεί η επιλογή "Αυτόματο" στο μενού "Έξοδος ψηφιακού ήχου" ενώ δεν διατίθεται ήχος Dolby digital, η έξοδος SPDIF θα είναι PCM (Pulse-code modulation).

Ακόμα και αν έχετε ρυθμίσει αμφότερες τις γλώσσες Dolby Digital και Audio σε κανάλι που μεταδίδει ήχο Dolby Digital, αναπαράγεται μόνο ο ήχος Dolby Digital.



- 1 Επιλέξτε **ΗΧΟΣ**.
- 2 Επιλέξτε **Έξοδος ψηφιακού ήχου**.
- 3 Επιλέξτε **Αυτόματο** ή **PCM**.
- 4

**DOLBY**  
DIGITAL PLUS

Κατασκευάστηκε με την άδεια της Dolby Laboratories. Η ονομασία "Dolby" και το σύμβολο διπλού "D" αποτελούν εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.

- Είναι πιθανό στη λειτουργία HDMI, ορισμένες συσκευές αναπαραγωγής DVD να μην αναπαράγουν ήχο SPDIF. Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε την έξοδο του ψηφιακού ήχου στη συσκευή αναπαραγωγής DVD σε PCM. (Στη λειτουργία HDMI, η επιλογή Dolby Digital Plus δεν υποστηρίζεται).

Στοιχείο	Είσοδος ήχου	Έξοδος ψηφιακού ήχου
Αυτόματο (Ηχεία ενεργοποιημένα)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital PCM
Αυτόματο (Ηχεία απενεργοποιημένα)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital
PCM	PCM	PCM

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

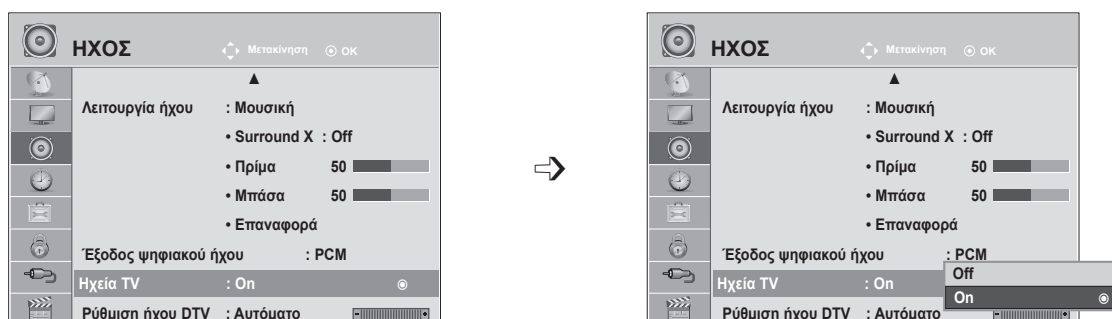
# ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΧΟΥ








## ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΕΙΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

Μπορείτε να ρυθμίσετε την κατάσταση των εσωτερικών ηχείων της TV.

Σε λειτουργία **AV**, **COMPONENT**, **RGB** και **HDMI** ή **HDMI** με καλώδιο **HDMI** σε **DVI**, τα ηχεία της TV λειτουργούν ακόμη και εάν δεν υπάρχει σήμα εικόνας.

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα εξωτερικό ηχοσύστημα, απενεργοποιήστε τα εσωτερικά ηχεία της τηλεόρασης.



- 1   Επιλέξτε **ΗΧΟΣ**.
- 2   Επιλέξτε **Ηχεία TV**.
- 3   Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
- 4 

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

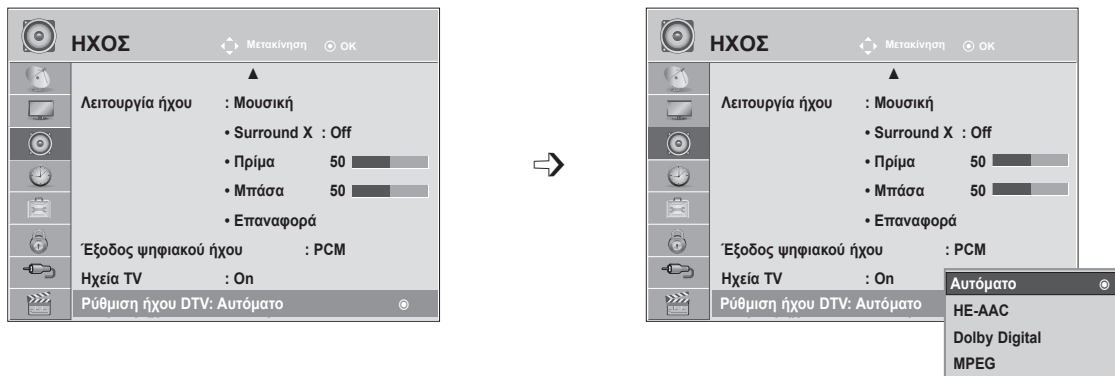
### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ








- ▶ Όταν τα ηχεία TV είναι απενεργοποιημένα ενώ λειτουργεί το Simplink home theater, η έξοδος ήχου αλλάζει αυτόματα στα ηχεία οικιακού κινηματογράφου, αλλά όταν ενεργοποιούνται τα ηχεία TV, η έξοδος ήχου επανέρχεται στα ηχεία TV.
- ▶ Ορισμένα μενού στην επιλογή **ΗΧΟΣ** είναι απενεργοποιημένα, όταν τα ηχεία TV έχουν οριστεί στην επιλογή Off.



## ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΟΥ DTV (ΜΟΝΟ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Όταν υπάρχουν διαφορετικοί τύποι ήχου σε ένα σήμα εισόδου, αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να επιλέξετε τον τύπο ήχου που θέλετε.



- 1   Επιλέξτε **ΗΧΟΣ**.
- 2   Επιλέξτε **Ρύθμιση Ήχου DTV**.
- 3   Επιλέξτε **Αυτόματο, HE-AAC, Dolby Digital ή MPEG**.
- 4 

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

- **Αυτόματο:** Επιλέγει αυτόματα έξοδο με τη σειρά **HE - AAC ► Dolby Digital ► MPEG**.
- **HE - AAC, Dolby Digital, MPEG:** Επιτρέπει στους χρήστες να επιλέξουν τον τύπο ήχου που επιθυμούν.  
Εάν επιλεγεί **MPEG**, ο ήχος είναι πάντοτε MPEG.  
Εάν δεν υποστηρίζεται **MPEG**, επιλέγονται οι τύποι **HE - AAC** και **Dolby Digital** με αυτήν τη σειρά.
- Ανατρέξτε στη σελ. 100 (Επιλογή γλώσσας ήχου)

# ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΧΟΥ

## I/II

### Στερεοφωνική διπλή λήψη (μόνο σε αναλογική λειτουργία)

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

1   Επιλέξτε Ήχος.

2   Επιλέξτε την έξοδο ήχου.

Εκπομπή	Εμφάνιση στην οθόνη
Μονοφωνική	MONO
Στερεοφωνική	STEREO
Δίγλωσση	DUAL I , DUAL II , DUAL I + II

#### ■ Επιλογή μονοφωνικού ήχου

Εάν το στερεοφωνικό σήμα είναι αδύναμο σε στερεοφωνική λήψη, μπορείτε να μεταβείτε σε μονοφωνική λήψη. Με τη μονοφωνική λήψη βελτιώνεται η καθαρότητα του ήχου.

#### ■ Επιλογή γλώσσας σε περίπτωση δίγλωσσης εκπομπής

Εάν ένα πρόγραμμα μπορεί να ληφθεί σε δύο γλώσσες (διπλή γλώσσα), μπορείτε να επιλέξετε DUAL I, DUAL II ή DUAL I + II.

**DUAL I** Στέλνει την κύρια γλώσσα μετάδοσης στα ηχεία.

**DUAL I I** Στέλνει τη δευτερεύουσα γλώσσα μετάδοσης στα ηχεία.

**DUAL I+I** Στέλνει μια ξεχωριστή γλώσσα σε κάθε ηχείο.

## Λήψη NICAM (μόνο σε αναλογική λειτουργία)

Εάν η τηλεόραση είναι εξοπλισμένη με δέκτη για λήψη NICAM, μπορεί να ληφθεί ψηφιακός ήχος NICAM (Near Instantaneous Companding Audio Multiplex) υψηλής ποιότητας.

Η έξοδος ήχου μπορεί να επιλεγεί, ανάλογα με τον τύπο της μετάδοσης που λαμβάνεται.

- 
- 1 Όταν λαμβάνεται **μονοφωνικός ήχος NICAM**, μπορείτε να επιλέξετε **NICAM MONO** ή **MONO**.

---

  - 2 Όταν λαμβάνεται **στερεοφωνικός ήχος NICAM**, μπορείτε να επιλέξετε **NICAM STEREO** ή **MONO**.  
Αν το στερεοφωνικό σήμα είναι αδύναμο, επιλέξτε **MONO**.

---

  - 3 Όταν λαμβάνεται **διπλός ήχος NICAM**, μπορείτε να επιλέξετε **NICAM DUAL I**, **NICAM DUAL II** ή **NICAM DUAL I+II** ή **MONO**.
- 

## Επιλογή εξόδου ήχου στα ηχεία

Σε λειτουργία AV, Component, RGB και HDMI, μπορείτε να επιλέξετε την έξοδο ήχου για το αριστερό και το δεξί ηχείο.

Επιλέξτε την έξοδο ήχου.

**L+R:** Το σήμα ήχου από την αριστερή είσοδο ήχου εκπέμπεται από το αριστερό ηχείο και το σήμα ήχου από τη δεξιά είσοδο ήχου εκπέμπεται από το δεξί ηχείο.

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

**R+R:** Το σήμα ήχου από τη δεξιά είσοδο ήχου εκπέμπεται από το αριστερό και το δεξί ηχείο.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ

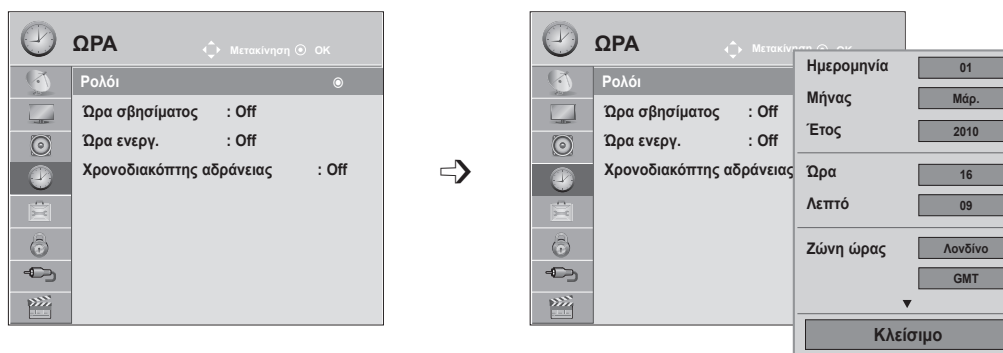
## ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ








Το ρολόι ρυθμίζεται αυτόματα, όταν γίνεται λήψη ψηφιακού σήματος. (Μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολόι μη αυτόματα, μόνο αν η τηλεόραση δεν λαμβάνει σήμα DTV).

Πρέπει να ρυθμίσετε σωστά την ώρα, για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία.

Όταν επιλέγετε μια πόλη από τη "Ζώνης ώρας", η ώρα της τηλεόρασης ρυθμίζεται σύμφωνα με τις πληροφορίες χρονικής μετατόπισης βάσει της Ζώνης ώρας και της GMT (Greenwich Mean Time - Μέση ώρα Γκρήνουιτς) που λαμβάνεται με το σήμα μετάδοσης, και ρυθμίζεται αυτόματα με τη λήψη ενός ψηφιακού σήματος.

Μόλις το ρολόι ρυθμιστεί σε λειτουργία DTV, δεν μπορείτε να αλλάξετε την ώρα, αλλά εάν το όνομα της πόλης στη ζώνη ώρας αλλάξει με τη χρονική μετατόπιση, μπορείτε να αλλάξετε την ώρα κατά 1 ώρα.



-   Επιλέξτε **ΩΡΑ**.
-   Επιλέξτε **Ρολόι**.
-   Ενεργοποιήστε τις επιλογές **Έτος**, **Μήνας**, **Ημερομηνία**, **Ωρα** ή **Ζώνη ώρας**.
-  Ρυθμίστε τις επιλογές **Έτος**, **Μήνας**, **Ημερομηνία**, **Ωρα** ή **Ζώνη ώρας**.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (MENOY) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

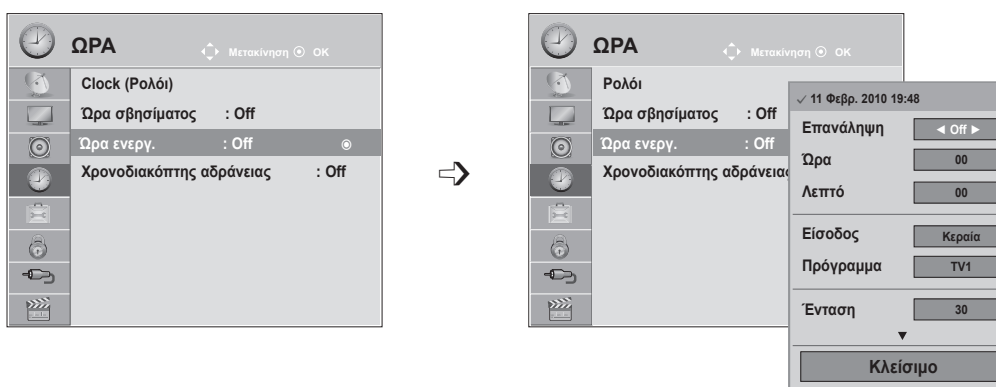
# ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΣΒΗΣΙΜΑΤΟΣ












Η λειτουργία ώρας σβησίματος θέτει αυτόματα τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής μετά την πάροδο του προκαθορισμένου χρόνου.

Δύο ώρες μετά το άνοιγμα της συσκευής με τη λειτουργία ώρας ενεργοποίησης, η συσκευή θα περιέλθει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής, εκτός αν πιάσετε οποιοδήποτε κουμπί.







Η λειτουργία της ώρας σβησίματος αντικαθιστά τη λειτουργία της ώρας ενεργοποίησης, εάν έχουν οριστεί και οι δύο λειτουργίες στην ίδια ώρα.

Η τηλεόραση πρέπει να βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής για να είναι δυνατή η χρήση της λειτουργίας ώρας ενεργοποίησης.



- 1   Επιλέξτε **ΩΡΑ**.
- 2   Επιλέξτε **Ωρα σβησίματος** ή **Ωρα ενεργ.**
- 3   Επιλέξτε **Επανάληψη**.
- 4  Επιλέξτε **Απενεργοποίηση, Μία φορά, Καθημερινά, Δευτ. ~ Παρ., Δευτ. ~ Σάβ., Σάβ. ~ Κυρ. ή Κυρ.**
- 5   Ρυθμίστε την **ώρα**.
- 6   Ρυθμίστε τα **λεπτά**.

- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ώρα σβησίματος/ ενεργοποίησης, επιλέξτε **Off**.
- Μόνο για τη λειτουργία ώρας ενεργοποίησης.

- 1  Επιλέξτε **Είσοδος**.
- 2  Επιλέξτε πηγή εισόδου.
- 3   Ρυθμίστε το πρόγραμμα.
- 4   Προσαρμόστε το επίπεδο έντασης ήχου σε "άνοιγμα".

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Δεν χρειάζεται να θυμάστε να σβήνετε την τηλεόραση πριν να πέσετε για ύπνο.

Ο χρονοδιακόπτης αδράνειας θέτει αυτόματα τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής, αφού παρέλθει το προκαθορισμένο χρονικό διάστημα.

1   Επιλέξτε **Χρονοδιακόπτης αδράνειας**.



2  Επιλέξτε: **Off, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 ή 240 Λεπ.**



- Εάν σβήσετε τη συσκευή, ο προκαθορισμένος χρόνος αδράνειας της συσκευής ακυρώνεται.
- Μπορείτε, επίσης, να ρυθμίσετε τη λειτουργία **Χρονοδιακόπτης αδράνειας** στο **μενού ΩΡΑ**.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

## ΜΕΝΟΥ ΟΘΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ / ΧΩΡΑΣ

Το μενού για τον οδηγό εγκατάστασης εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης μόλις την ενεργοποιήσετε πρώτη φορά.


1   Επιλέξτε τη **γλώσσα που θέλετε**.

2   Επιλέξτε τη **χώρα σας**.

### • Εάν θέλετε να αλλάξετε την επιλογή γλώσσας/χώρας

1   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.

2   Επιλέξτε **Γλώσσα μενού ή Χώρα**.

3   Επιλέξτε τη **γλώσσα ή τη χώρα που θέλετε**.

4  Αποθηκεύστε.

- Όταν έχει επιλεγεί η Γαλλία στο πεδίο "Χώρα", ο κωδικός πρόσβασης δεν είναι '0', '0', '0', '0' αλλά '1', '2', '3', '4'.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ▶ Αν δεν ολοκληρώσετε τη ρύθμιση με τον **Οδηγό εγκατάστασης**, πατώντας το κουμπί **RETURN** (**ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ**) ή λήξει ο χρόνος του OSD (On Screen Display – Ρυθμίσεις επί της οθόνης), το μενού εγκατάστασης θα εμφανίζεται κάθε φορά που ανοίγει η συσκευή έως ότου ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.
- ▶ Εάν επιλέξετε λάθος χώρα, το teletext μπορεί να μην εμφανίζεται σωστά στην οθόνη και μπορεί να παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα κατά τη λειτουργία του.
- ▶ Η λειτουργία CI (Κοινή διασύνδεση) μπορεί να μην εφαρμόζεται, ανάλογα με τις συνθήκες μετάδοσης της εκάστοτε χώρας.
- ▶ Τα κουμπιά ελέγχου της λειτουργίας DTV μπορεί να μη λειτουργούν, ανάλογα με τις συνθήκες μετάδοσης της εκάστοτε χώρας.
- ▶ Σε χώρες όπου δεν εφαρμόζεται κάποιος κανονισμός ψηφιακής μετάδοσης, ορισμένες λειτουργίες DTV ενδέχεται να μην λειτουργούν, ανάλογα με τις εκάστοτε συνθήκες ψηφιακής μετάδοσης.
- ▶ Η ρύθμιση χώρας "Ηνωμένο Βασίλειο" θα πρέπει να ενεργοποιείται μόνο στο Ηνωμένο Βασίλειο.
- ▶ Εάν η ρύθμιση χώρας έχει οριστεί σε "-", τα ευρωπαϊκά επίγεια/δορυφορικά ψηφιακά προγράμματα μετάδοσης είναι διαθέσιμα, αλλά ορισμένες λειτουργίες DTV μπορεί να μη λειτουργούν κανονικά.



## ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Η λειτουργία ήχου επιτρέπει την επιλογή μιας προτιμώμενης γλώσσας.

Εάν τα δεδομένα ήχου δεν μεταδίδονται σε μια επιλεγμένη γλώσσα, θα αναπαράγεται ο ήχος της προεπιλεγμένης γλώσσας.

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία υποτίτλων, όταν μεταδίδονται δύο ή περισσότερες γλώσσες υπότιτλων. Εάν τα δεδομένα υποτίτλων δεν μεταδίδονται σε μια επιλεγμένη γλώσσα, θα εμφανίζονται υπότιτλοι στην προεπιλεγμένη γλώσσα.

Όταν δεν υποστηρίζονται οι γλώσσες που επιλέγετε ως κύριες στη γλώσσα ήχου και στη γλώσσα υπότιτλων, μπορείτε να επιλέξετε γλώσσα από τη δευτερεύουσα κατηγορία.





- 1   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Γλώσσα ήχου** ή **Γλώσσα υπότιτλων**.
- 3   Επιλέξτε τη **γλώσσα που θέλετε**.
- 4  Αποθηκεύστε.

- 1   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Βοήθεια σε άτομα με ειδικές ανάγκες**.
- 3   Επιλέξτε **Για άτομα με προβλήματα ακοής** (□).
- 4   Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).

- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

### < Επιλογή γλώσσας ήχου >

- Όταν μεταδίδονται δύο ή περισσότερες γλώσσες ήχου, μπορείτε να επιλέξετε αυτήν που προτιμάτε.







- 1   Επιλέξτε **Ήχος**.
- 2  Επιλέξτε μια γλώσσα ήχου.
- 3  Επιλέξτε L+R, L+L ή R+R.

### < Επιλογή γλώσσας υπότιτλων >



- Όταν μεταδίδονται δύο ή περισσότερες γλώσσες υπότιτλων, έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε γλώσσα υπότιτλων με το κουμπί **SUBTITLE (ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ)** στο τηλεχειριστήριο.
- Πατήστε το κουμπί  $\wedge \vee$ , για να επιλέξετε γλώσσα υπότιτλων.

- Ο ήχος/υπότιτλος μπορεί να εμφανίζεται σε πιο απλή μορφή με 1 ως 3 χαρακτήρες να μεταδίδονται από τον παροχέα υπηρεσιών.
- Όταν επιλέγετε συμπληρωματικό ήχο (ήχο για "άτομα με προβλήματα όρασης/ακοής"), η τηλεόραση ενδέχεται να εκπέμπει μέρος του βασικού ήχου.

### Πληροφορίες OSD γλώσσας ήχου

Οθόνη	Κατάσταση
Μη διαθέσιμο	Μη διαθέσιμο
	Ήχος MPEG
	Ήχος Dolby Digital
	Ήχος για "άτομα με προβλήματα όρασης"
	Ήχος για "άτομα με προβλήματα ακοής"
	Ήχος Dolby Digital Plus
	Ήχος AAC

### Πληροφορίες OSD γλώσσας υπότιτλων

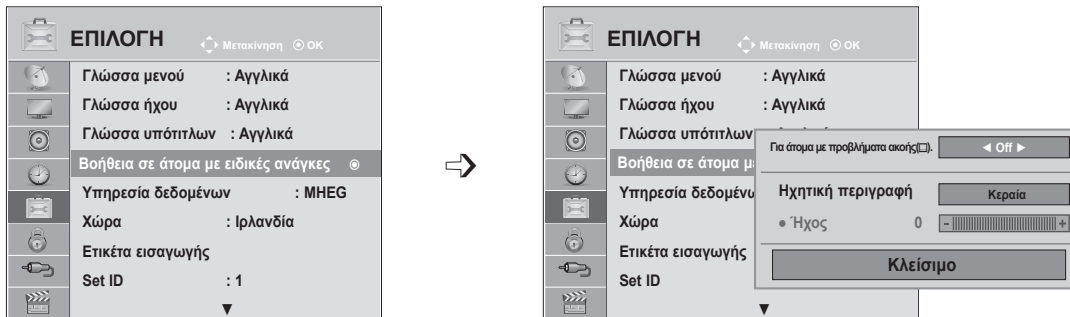
Οθόνη	Κατάσταση
Μη διαθέσιμο	Μη διαθέσιμο
	Υπότιτλος Teletext
	Υπότιτλος για "άτομα με προβλήματα ακοής"











## ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)





Αυτή η λειτουργία προορίζεται για άτομα με προβλήματα όρασης και παρέχει επεξηγηματικό ήχο που περιγράφει την τρέχουσα κατάσταση σε ένα τηλεοπτικό πρόγραμμα, εκτός από το βασικό ήχο.

Όταν είναι επιλεγμένη η "Ηχητική περιγραφή", ο βασικός ήχος και η ηχητική περιγραφή παρέχονται μόνο σε εκείνα τα προγράμματα που περιλαμβάνουν ηχητική περιγραφή.



- 1   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Βοήθεια σε άτομα με ειδικές ανάγκες**.
- 3   Επιλέξτε **Ηχητική περιγραφή**.
- 4   Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).

### Ρύθμιση έντασης ηχητικής περιγραφής επιλέγοντας On

- 5   Επιλέξτε **Ήχο**.
- 6   Κάντε την προσαρμογή που θέλετε.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

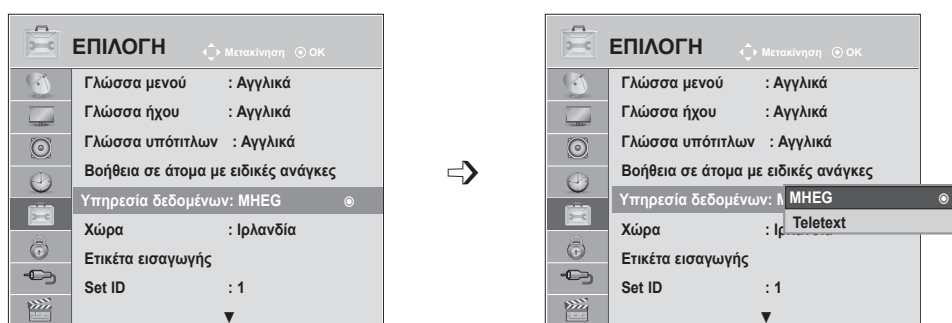
# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΛΟΓΩΝ








## ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

(Το συγκεκριμένο μενού υποστηρίζεται μόνο στην Ιρλανδία. )

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει στους χρήστες να επιλέγουν μεταξύ του **MHEG (Ψηφιακό Teletext)** και του **Teletext**, αν παρέχονται ταυτόχρονα και τα δύο.

Εάν παρέχεται μόνο το ένα, ενεργοποιείται το **MHEG** ή το **Teletext**, ανεξάρτητα από την επιλογή που θα κάνετε.

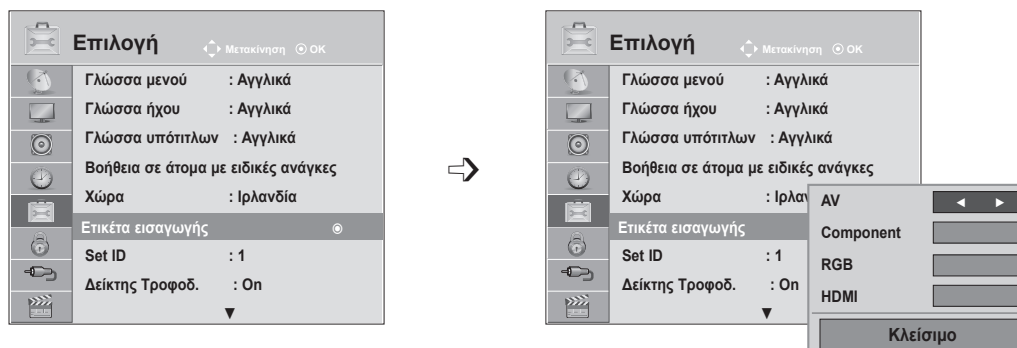


- 1   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Υπηρεσία δεδομένων**.
- 3   Επιλέξτε **MHEG** ή **Teletext**.
- 4  Αποθηκεύστε.

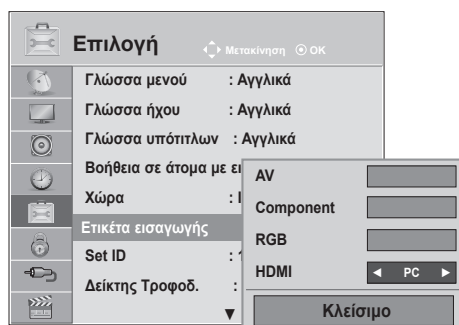
- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.





# ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Επιλέγει ετικέτα για κάθε πηγή εισόδου.



Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία HDMI-PC, πρέπει να ρυθμίσετε την ετικέτα εισαγωγής σε λειτουργία PC. (Ανατρέξτε στο σχήμα παρακάτω )



- 1   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Ετικέτα εισαγωγής**.
- 3   Επιλέξτε την πηγή.
- 4  Επιλέξτε την ετικέτα.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

## ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

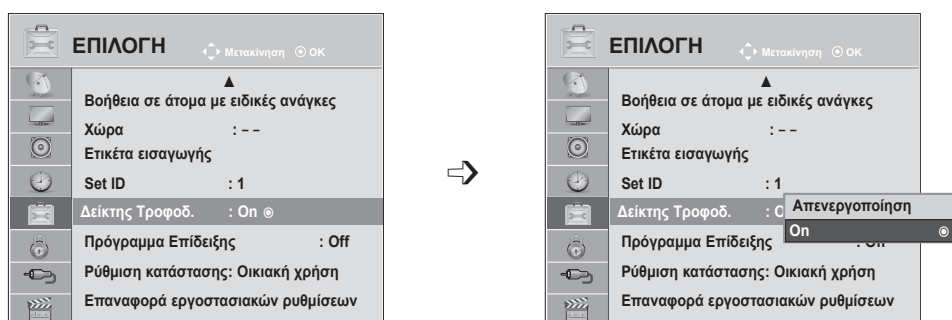
Επιλέξτε ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του δείκτη τροφοδοσίας.








### Ενεργοποίηση Δείκτη Τροφοδ.

- Κανονική λειτουργία: Η μπλε ενδεικτική λυχνία LED είναι αναμμένη.
- Απενεργοποίηση: Η ενδεικτική λυχνία είναι σβηστή

### Ο δείκτης τροφοδοσίας είναι σβηστός

- Κανονική λειτουργία: Η μπλε ενδεικτική λυχνία LED είναι σβηστή.
- Απενεργοποίηση: Η ενδεικτική λυχνία είναι σβηστή



-   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.
-   Επιλέξτε **Δείκτης Τροφοδ.**
-   Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
- 

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

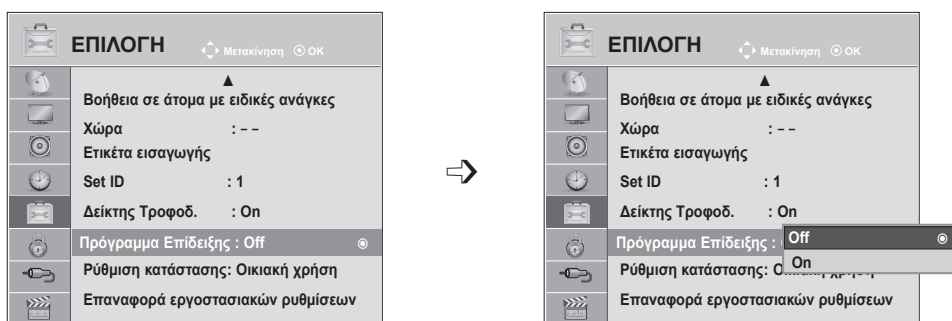
## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ








Εμφανίστε την προβολή παρουσίασης για επεξήγηση των διαφόρων λογότυπων αυτής της τηλεόρασης. Δεν είναι δυνατή η χρήση του **Προγράμματος Επίδειξης** σε λειτουργία **Οικιακής χρήσης**.

Σε λειτουργία **Demo κατ.**, το **Πρόγραμμα Επίδειξης** ενεργοποιείται αυτόματα.

Μόλις το **Πρόγραμμα Επίδειξης** οριστεί σε **Απενεργοποιημένο** σε λειτουργία **Demo κατ.**, το **Πρόγραμμα επίδειξης** δεν εκτελείται και γίνεται επαναφορά μόνο της οθόνης.

Η επαναφορά της οθόνης γίνεται αυτόματα έπειτα από 5 λεπτό στο **Πρόγραμμα Επίδειξης**.



-   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.
-   Επιλέξτε **Πρόγραμμα Επίδειξης**.
-   Επιλέξτε **On** για να εμφανιστούν τα διάφορα λογότυπα της τηλεόρασης.
-  Επιστρέψτε στην προβολή τηλεόρασης.  
Εάν θέλετε να σταματήσετε την επίδειξη, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί. (Εκτός από τα κουμπιά MUTE (ΣΙΓΑΣΗ),  $\triangleleft$  + , - )

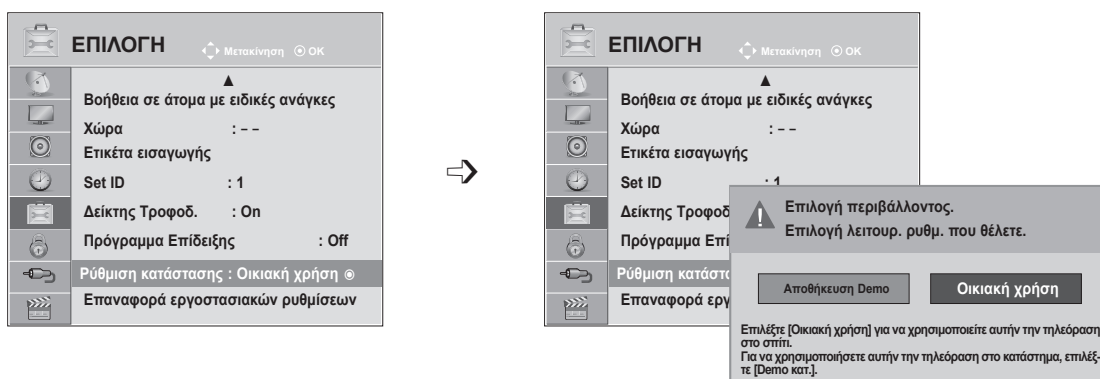
- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.








# ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Συνιστάται να ρυθμίσετε την τηλεόραση σε λειτουργία "**Οικιακής χρήσης**" για να έχετε τη βέλτιστη εικόνα στο περιβάλλον του σπιτιού σας.

Η λειτουργία "**Demo κατ.**" είναι προαιρετική ρύθμιση για παρουσίαση σε καταστήματα.



- 1   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Ρύθμιση κατάστασης**.
- 3   Επιλέξτε **Demo κατ.** ή **Οικιακή χρήση**.
- 4  Αποθηκεύστε.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ)

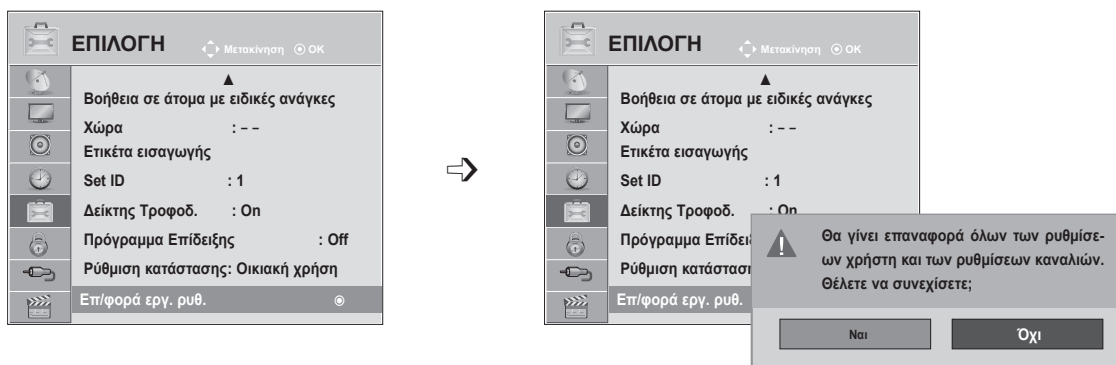
Αυτή η λειτουργία επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις.

Αλλά δεν είναι δυνατή η επαναφορά των ρυθμίσεων **isf** **Ημέρα** και **isf** **Νύχτα** της **Λειτουργίας Cinema**.

Είναι χρήσιμο να προβαίνετε σε επαναφορά του προϊόντος, όταν μετακομίζετε σε άλλη πόλη ή χώρα.

Μόλις ολοκληρωθεί η επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων, θα πρέπει να επανεκκινήσετε την αρχικοποίηση των ρυθμίσεων.

Όταν το μενού **Σύστημα κλειδώνμ.** είναι **ενεργοποιημένο**, εμφανίζεται το μήνυμα για την εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης.



- 1   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.
- 2   Επιλέξτε **Επ/φορά εργ. ρυθ.**
- 3   Επιλέξτε **Ναι**.
- 4  Έναρξη **Επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων**.

- Όταν το **Σύστημα κλειδώνμ.** είναι **ενεργοποιημένο**, και έχετε ξεχάσει τον κωδικό πρόσβασης, πατήστε '0', '3', '2', '5' στο τηλεχειριστήριο.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ

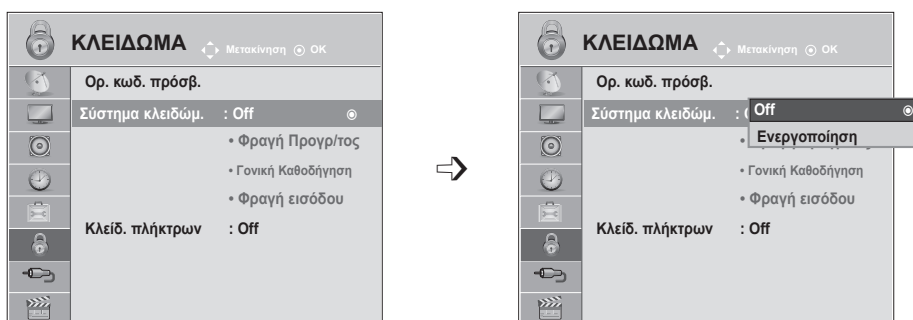
## ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ











Εάν εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για πρώτη φορά, πατήστε '0', '0', '0', '0' στο τηλεχειριστήριο.

Όταν στο πεδίο της χώρας έχει επιλεγεί η Γαλλία, ο κωδικός πρόσβασης δεν είναι '0', '0', '0', '0', αλλά '1','2','3','4'.

Όταν η Γαλλία έχει επιλεγεί στο πεδίο της χώρας, ο κωδικός πρόσβασης δεν μπορεί να οριστεί σε '0', '0', '0', '0'.

Εάν ένα κανάλι είναι κλειδωμένο, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης, για να το ξεκλειδώσετε προσωρινά.



- 1   Επιλέξτε **ΚΛΕΙΔΩΜΑ**.
- 2   Επιλέξτε **Σύστημα κλειδώμ.**
- 3   Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση).
- 4    Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης.
- 5  Εισαγάγετε έναν 4ψήφιο κωδικό πρόσβασης.  
Φροντίστε να θυμάστε τον αριθμό αυτό!  
Πληκτρολογήστε ξανά τον νέο κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.

- Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, πατήστε '0', '3', '2', '5' στο τηλεχειριστήριο.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

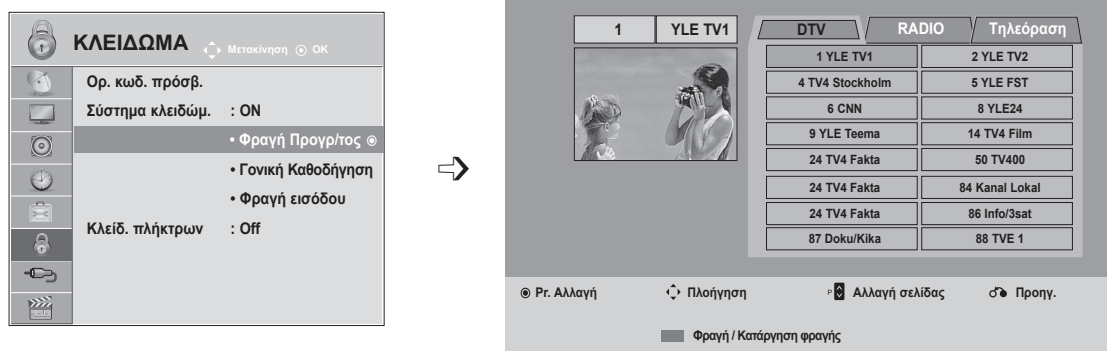









# ΦΡΑΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Εμποδίζει τη μετάδοση οποιουδήποτε προγράμματος δεν θέλετε να παρακολουθήσετε ή δεν θέλετε να παρακολουθήσουν τα παιδιά σας.

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη στη λειτουργία **"Σύστημα κλειδών. "On"**.

Καταχωρίστε έναν κωδικό πρόσβασης για την παρακολούθηση ενός προγράμματος με φραγή.



- 1   Επιλέξτε **ΚΛΕΙΔΩΜΑ**.
- 2   Επιλέξτε **Φραγή Προγράμματος**.
- 3  Μεταβείτε στη **Φραγή Προγράμματος**.
- 4   Επιλέξτε το πρόγραμμα που επιθυμείτε να κλειδώσετε.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

## ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

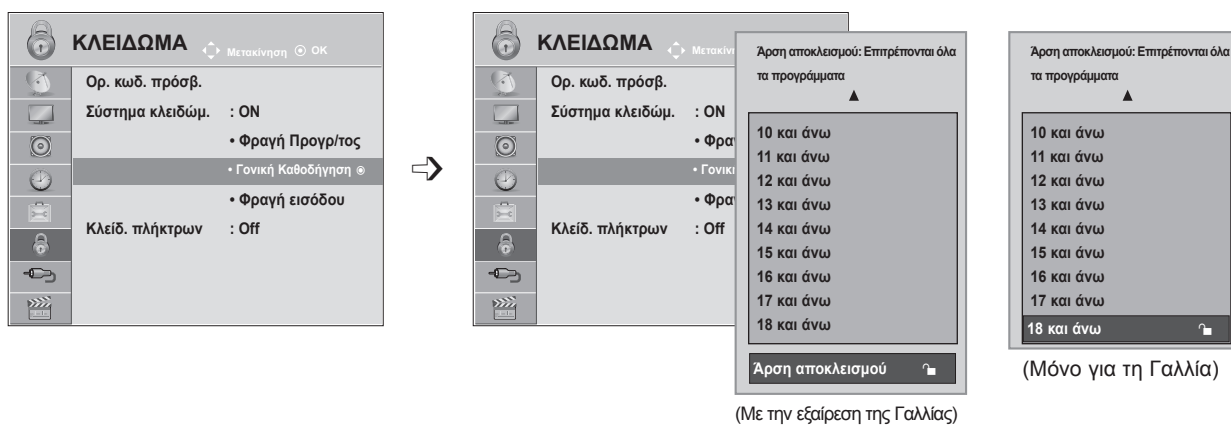
Η λειτουργία αυτή λειτουργεί ανάλογα με τις πληροφορίες του σταθμού μετάδοσης. Για το λόγο αυτό, εάν το σήμα διαθέτει λανθασμένες πληροφορίες, η λειτουργία αυτή δεν παρέχεται.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το μενού, απαιτείται κωδικός πρόσβασης.

Η συσκευή έχει προγραμματιστεί ώστε να θυμάται την τελευταία επιλογή που ρυθμίσατε, ακόμα και αν την απενεργοποιήσετε.

Τα παιδιά δεν μπορούν να παρακολουθήσουν ορισμένα τηλεοπτικά προγράμματα για ενήλικες, σύμφωνα με τα καθορισμένα πρότυπα αξιολόγησης.

Καταχωρίστε έναν κωδικό πρόσβασης για την παρακολούθηση ενός προγράμματος με φραγή.



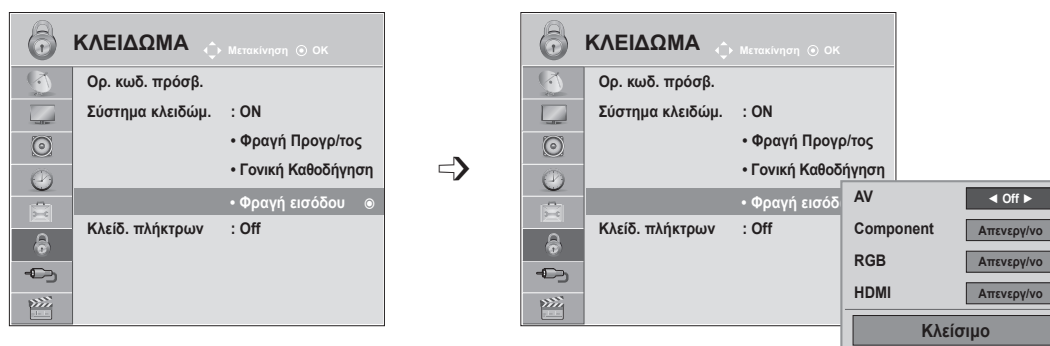
- 1 Επιλέξτε **ΚΛΕΙΔΩΜΑ**.
- 2 Επιλέξτε **Γονική Καθοδήγηση**.
- 3 Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.
- 4 Αποθήκευση.










- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΦΡΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ

Σας δίνει τη δυνατότητα να μπλοκάρετε μια είσοδο.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία στο **Σύστημα κλειδώμ. "On"**.




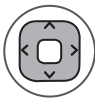





- 1   Επιλέξτε **ΚΛΕΙΔΩΜΑ**.
- 2   Επιλέξτε **Φραγή εισόδου**.
- 3   Επιλέξτε πηγή εισόδου.
- 4   Επιλέξτε **On** (Ενεργοποίηση) ή **Off** (Απενεργοποίηση).
- 5  Αποθήκευση.


- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

## ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Η τηλεόραση μπορεί να ρυθμιστεί, έτσι ώστε να ελέγχεται μόνο από το τηλεχειριστήριο. Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης προβολής.



- 1   Επιλέξτε **ΚΛΕΙΔΩΜΑ**.
- 2   Επιλέξτε **Κλειδ. πλήκτρων**.
- 3   Επιλέξτε **On (Ενεργοποίηση)** ή **Off (Απενεργοποίηση)**.
- 4  Αποθήκευση.

- Όταν η επιλογή "**Κλειδ. πλήκτρων**" είναι **ενεργοποιημένη**, και απενεργοποιηθεί η τηλεόραση, πατήστε το κουμπί **INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)**, **P** ^ v στην τηλεόραση ή το κουμπί **POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)**, **INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)**, **P** ^ v ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά στο τηλεχειριστήριο και η συσκευή θα ενεργοποιηθεί.
- Όταν η επιλογή "**Κλειδ. πλήκτρων**" είναι **ενεργοποιημένη**, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη '  **Ενερ. κλειδ. πλήκτρων** κάθε φορά που πατάτε ένα κουμπί στο μπροστινό μέρος της συσκευής ενώ παρακολουθείτε τηλεόραση.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB

## ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB

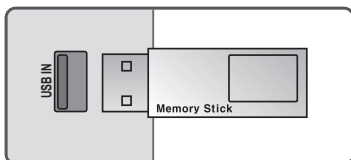
Όταν συνδέετε μια συσκευή USB, εμφανίζεται αυτόματα αυτό το αναδυόμενο μενού.

Όταν έχει ενεργοποιηθεί το OSD (συμπεριλαμβανομένου του μενού, της λίστας EPG ή της λίστας προγραμματισμού) ή όταν έχει συνδεθεί το ακουστικό Bluetooth, το αναδυόμενο μενού δεν εμφανίζεται.

Όταν δεν εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των στοιχείων **Λίστα μουσικής**, **Λίστα φωτογραφιών** ή **Λίστα ταινιών** στο μενού USB.

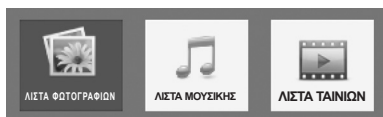
Σε μια συσκευή USB, δεν μπορείτε να προσθέσετε καινούργιο φάκελο ή να διαγράψετε τον υπάρχοντα φάκελο.

- 1 Συνδέστε τη συσκευή USB στην υποδοχή **USB IN** της τηλεόρασης.



- Υποστηρίζονται μόνο αρχεία φωτογραφιών (JPEG), μουσικής (MP3) και ταινιών (DAT, MPG, MPEG, VOB, AVI, DIVX, MP4, MKV, TS, TRP, TP).

- 2 Επιλέξτε **ΛΙΣΤΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ**, **ΛΙΣΤΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ** ή **ΛΙΣΤΑ ΤΑΙΝΙΩΝ**



- 3

### Κατά την αφαίρεση της συσκευής USB

Επιλέξτε το μενού "Συσκευή USB" προτού αφαιρέσετε τη συσκευή USB.

- 1 Επιλέξτε **Συσκευή USB**.
- 2 Επιλέξτε **Εξαγωγή**.

## Προφυλάξεις κατά τη χρήση της συσκευής USB

- ▶ Δυνατότητα αναγνώρισης υπάρχει μόνο για συσκευή αποθήκευσης USB.
- ▶ Αν η συσκευή αποθήκευσης USB είναι συνδεδεμένη μέσω διανομέα USB, η συσκευή δεν θα μπορεί να αναγνωριστεί.
- ▶ Μια συσκευή αποθήκευσης USB που χρησιμοποιεί πρόγραμμα αυτόματης αναγνώρισης μπορεί να μην αναγνωρίζεται.
- ▶ Μια συσκευή αποθήκευσης USB που χρησιμοποιεί δικό της πρόγραμμα οδήγησης μπορεί να μην αναγνωρίζεται.
- ▶ Η ταχύτητα αναγνώρισης μιας συσκευής αποθήκευσης USB μπορεί να εξαρτάται από κάθε διαφορετική συσκευή.
- ▶ Παρακαλείστε να μην σβήνετε την τηλεόραση ή να βγάξετε τη συσκευή USB όταν η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB βρίσκεται σε λειτουργία. Όταν μια τέτοια συσκευή βγαίνει ή αποσυνδέεται ξαφνικά, τα αποθηκευμένα αρχεία ή η συσκευή αποθήκευσης USB μπορεί να καταστραφούν.
- ▶ Παρακαλείστε να μη συνδέετε τη συσκευή αποθήκευσης USB η οποία δεν εξήχθη από τον Η/Υ με τη σωστή διαδικασία. Η συσκευή μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στο προϊόν ή αδυναμία αναπαραγωγής. Να θυμάστε πάντα να χρησιμοποιείτε μια συσκευή αποθήκευσης USB που έχει κανονικά αρχεία μουσικής, εικόνες ή ταινίας.
- ▶ Να χρησιμοποιείτε πάντα συσκευή αποθήκευσης USB διαμορφωμένη ως σύστημα αρχείων FAT, FAT16, FAT32 ή NTFS με το λειτουργικό σύστημα των Windows. Σε περίπτωση συσκευής αποθήκευσης που έχει διαμορφωθεί ως διαφορετικό βοηθητικό πρόγραμμα το οποίο δεν υποστηρίζεται από τα Windows, η συσκευή μπορεί να μην αναγνωρίζεται.
- ▶ Συνδέστε την τροφοδοσία σε μια συσκευή αποθήκευσης USB (πάνω από 0,5 A) που απαιτεί εξωτερική τροφοδοσία. Διαφορετικά, η συσκευή μπορεί να μην αναγνωρίζεται.
- ▶ Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB με το καλώδιο που παρέχεται από τον κατασκευαστή της συσκευής.
- ▶ Ορισμένες συσκευές αποθήκευσης USB ενδέχεται να μην υποστηρίζονται ή να μη λειτουργούν κανονικά.
- ▶ Η μέθοδος αντιστοίχισης αρχείων της συσκευής αποθήκευσης USB είναι παρόμοια με εκείνη των Windows XP και το όνομα αρχείου μπορεί να αναγνωρίζει έως και 100 αγγλικούς χαρακτήρες.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει εφεδρικά αντίγραφα των σημαντικών αρχείων, καθώς τα δεδομένα που αποθηκεύονται σε μια συσκευή μνήμης USB μπορεί να καταστραφούν. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε απώλεια δεδομένων.
- ▶ Εάν η συσκευή αποθήκευσης USB δεν διαθέτει εξωτερική πηγή τροφοδοσίας, η συσκευή USB ενδέχεται να μην εντοπίζεται. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι συνδέετε την εξωτερική πηγή τροφοδοσίας.
  - Χρησιμοποιήστε ένα τροφοδοτικό για εξωτερική πηγή τροφοδοσίας. Δεν εγγυόμαστε για το καλώδιο USB για εξωτερική πηγή τροφοδοσίας.
- ▶ Τα δεδομένα σε μια συσκευή αποθήκευσης USB δεν μπορούν να διαγραφούν στο σύστημα αρχείων NTFS.
- ▶ Εάν η συσκευή μνήμης USB που έχετε έχει πολλά διαμερίσματα ή εάν χρησιμοποιείτε μια συσκευή ανάγνωσης πολλαπλών καρτών USB, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως και 4 διαμερίσματα ή συσκευές μνήμης USB.
- ▶ Μόνο τα συστήματα αρχείων FAT, FAT16 και FAT32 υποστηρίζουν τη λειτουργία διαγραφής.
- ▶ Εάν μια συσκευή μνήμης USB είναι συνδεδεμένη σε μια συσκευή ανάγνωσης πολλαπλών καρτών USB, τα δεδομένα του τόμου της δεν μπορούν να διαγραφούν.
- ▶ Εάν η συσκευή μνήμης USB δεν λειτουργεί σωστά αποσυνδέστε την και επανασυνδέστε την.
- ▶ Η ταχύτητα εντοπισμού μιας συσκευής μνήμης USB διαφέρει ανάλογα με τη συσκευή.
- ▶ Εάν η συσκευή USB συνδεθεί κατά τη λειτουργία αναμονής, ο συγκεκριμένος σκληρός δίσκος θα φορτωθεί αυτόματα, όταν ενεργοποιηθεί η τηλεόραση.
- ▶ Η προτεινόμενη χωρητικότητα είναι 1 TB ή μικρότερη για εξωτερικό σκληρό δίσκο USB και 32 GB ή μικρότερη για μνήμη USB.
- ▶ Οι συσκευές με μεγαλύτερη χωρητικότητα από την προτεινόμενη ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά.
- ▶ Εάν ένας εξωτερικός σκληρός δίσκος USB με λειτουργία "Energy Saving" δεν λειτουργεί, απενεργοποιήστε τον σκληρό δίσκο και ενεργοποιήστε τον ξανά για να λειτουργήσει κανονικά.
- ▶ Υποστηρίζονται επίσης μονάδες μνήμης USB προγενέστερες της έκδοσης USB 2.0. Ίσως όμως να μη λειτουργούν σωστά στη λίστα ταινιών.
- ▶ Κατά την αναπαραγωγή κατεστραμμένου αρχείου στη μονάδα αποθήκευσης USB, η τηλεόραση ενδέχεται να απενεργοποιηθεί ή να εμφανίσει προβλήματα λειτουργίας.

## ΛΙΣΤΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ

Μπορείτε να προβάλετε αρχεία φωτογραφιών σε μια συσκευή αποθήκευσης USB.

Το παράθυρο επιλογών στην οθόνη μπορεί να διαφέρει από εκείνο της τηλεόρασής σας. Οι εικόνες είναι ένα παράδειγμα βοήθειας με τη λειτουργία της τηλεόρασης.

Όταν βλέπετε τη φωτογραφία μέσω της λειτουργίας λίστας φωτογραφιών, δεν μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία Cinema.

### Υποστηριζόμενο αρχείο ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (\*.JPEG)

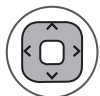
Βασική: 64 x 64 έως 15360 x 8640

Προοδευτική: 64 x 64 έως 1920 x 1440

- Μπορείτε να αναπαράγετε μόνο αρχεία JPEG.
- Τα αρχεία που δεν υποστηρίζονται εμφανίζονται με τη μορφή ενός προκαθορισμένου εικονιδίου.

## Στοιχεία οθόνης

1



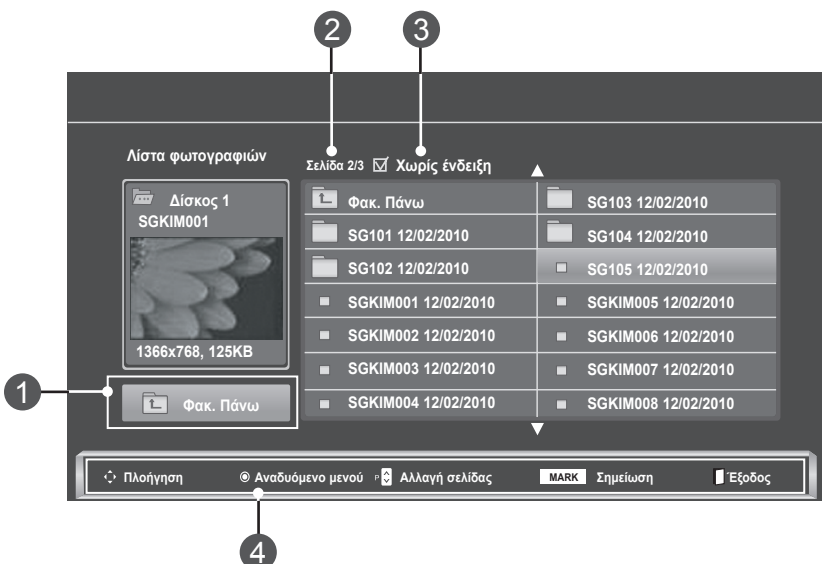
Επιλέξτε **USB**.

2



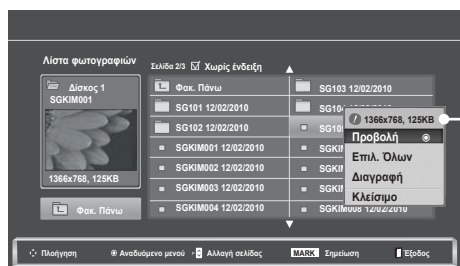
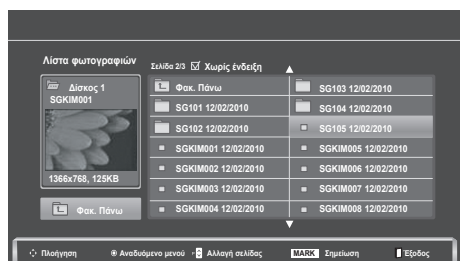
Επιλέξτε **Λίστ. φωτογρ.**

- 1 Μετακινείται στο φάκελο του ανώτερου επιπέδου.
- 2 Τρέχουσα σελίδα / Σύνολο σελίδων.
- 3 Συνολικός αριθμός επισημασμένων φωτογραφιών.
- 4 Αντίστοιχα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.



# ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB

## Επιλογή φωτογραφιών και αναδυόμενο μενού



- ▶ **Προβολή:** Εμφάνιση του επιλεγμένου στοιχείου.
- ▶ **Επιλ. Όλων:** Σήμανση όλων των φωτογραφιών στην οθόνη.
- ▶ **Ακύρωση όλων:** Αποεπιλογή όλων των επισημασμένων φωτογραφιών.
- ▶ **Διαγραφή ή Διαγραφή επιλεγμένων:** Διαγραφή της επιλεγμένης φωτογραφίας.
- ▶ **Κλείσιμο:** Κλείσιμο του αναδυόμενου μενού.

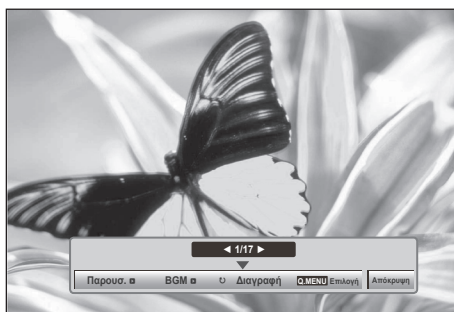
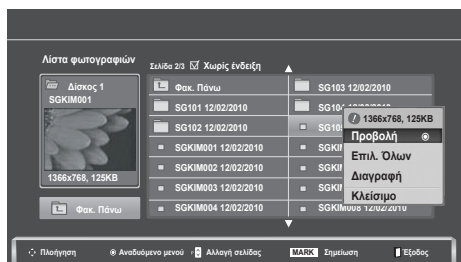
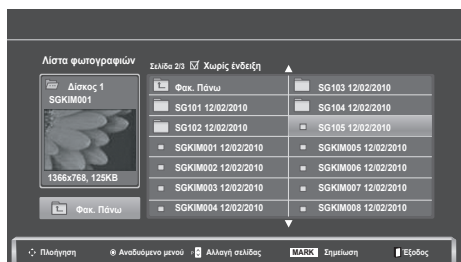
- 1 Επιλέξτε το φάκελο ή το δίσκο προορισμού.
- 2 Επιλέξτε τις φωτογραφίες που θέλετε.
- 3 Εμφανίστε το **Αναδυόμενο** μενού.
- 4 Επιλέξτε το **Αναδυόμενο** μενού που θέλετε.

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **P** ^ v για πλοήγηση στη σελίδα της φωτογραφίας.
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **MARK** (ΣΗΜΕΙΩΣΗ) για επιλογή ή ακύρωση μιας φωτογραφίας. Όταν επιλέγετε μία ή περισσότερες φωτογραφίες, μπορείτε να προβάλετε κάθε επιλεγμένη φωτογραφία ή μια προβολή παρουσίασης των επιλεγμένων φωτογραφιών. Εάν δεν έχουν επιλεγεί φωτογραφίες, μπορείτε να προβάλετε κάθε μεμονωμένη φωτογραφία στο φάκελο ή σε προβολή παρουσίασης όλων των φωτογραφιών του φακέλου.







- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.



Λεπτομερείς λειτουργίες είναι διαθέσιμες σε προβολή πλήρους μεγέθους της φωτογραφίας.



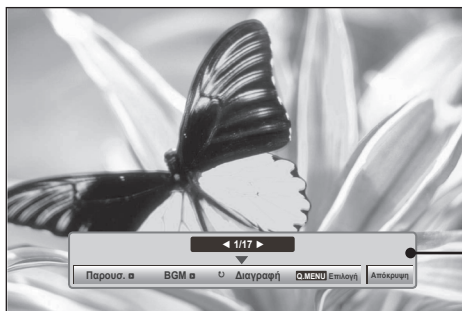
Η αναλογία οθόνης μιας φωτογραφίας μπορεί να αλλάξει το μέγεθος της φωτογραφίας που εμφανίζεται στην οθόνη σε πλήρες μέγεθος. Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

- 1  Επιλέξτε το φάκελο ή το δίσκο προορισμού.
- 2   Επιλέξτε τις φωτογραφίες που θέλετε.
- 3  Εμφανίστε το **Αναδυόμενο μενού**.
- 4  Επιλέξτε **Προβολή**.
- 5  Η επιλεγμένη φωτογραφία εμφανίζεται σε πλήρες μέγεθος.

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **P** ^ v για πλοήγηση στη σελίδα της φωτογραφίας.

- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB



6



Χρησιμοποιήστε τις επιλογές **Παρουσ.**, **BGM**, **⌂**(Περιστροφή), **Διαγραφή**, **Επιλογή** ή **Απόκρυψη**.

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί < >, για να επιλέξετε την προηγούμενη ή την επόμενη φωτογραφία.
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί < >, για να επιλέξετε και να ελέγξετε το μενού στην πλήρη οθόνη.

- **Παρουσ.:** Όταν δεν έχει επιλεγεί καμία φωτογραφία, όλες οι φωτογραφίες του τρέχοντος φακέλου εμφανίζονται στη διάρκεια της παρουσίασης. Εάν έχουν επιλεγεί ορισμένες φωτογραφίες, αυτές οι φωτογραφίες εμφανίζονται σε παρουσίαση.
  - Ορίστε το χρονικό διάστημα της παρουσίασης στην **Επιλογή**.

- **BGM (Μουσική υπόκρουση):** Ακούστε μουσική ενώ προβάλετε φωτογραφίες σε πλήρεις μέγεθος.
  - Ορίστε το "Φάκελο μουσικής" για **BGM** στις "Επιλογές" προτού χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία.

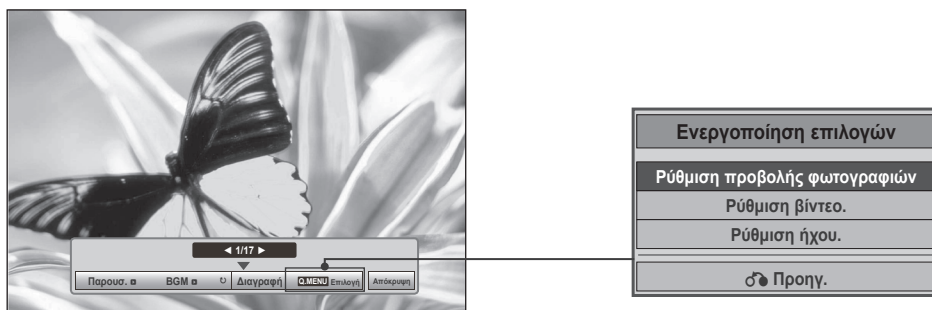
- **⌂ (Περιστροφή):** Περιστροφή φωτογραφιών.
  - Περιστρέφει τη φωτογραφία κατά 90°, 180°, 270°, 360° προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού.
  - Η φωτογραφία δεν μπορεί να περιστραφεί όταν το πλάτος της είναι μεγαλύτερο από το υποστηριζόμενο ύψος.

- **Διαγραφή:** Διαγραφή φωτογραφιών.



- **Επιλογή:** Ορίζει τιμές για την **Ταχ. παρουσ.** και το **Φάκ. μουσ.** για **BGM**.
  - Χρησιμοποιήστε το κουμπί ^ v < > και το κουμπί **OK** για να ορίσετε τιμές. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.
  - Δεν μπορείτε να αλλάξετε το **Φάκελο μουσικής** ενώ **αναπαράγεται** το **BGM**.

- **Απόκρυψη:** Απόκρυψη του μενού στην πλήρη οθόνη.
  - Για να εμφανίσετε ξανά το μενού στην πλήρη οθόνη, πατήστε το κουμπί **OK**.

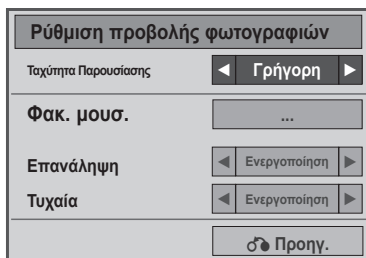
## Χρήση της λειτουργίας "Λίστα φωτογραφιών"




1  Εμφάνιση του **Αναδυόμενου** μενού.

2   Επιλέξτε **Ρύθμιση προβολής φωτογραφιών**, **Ρύθμιση βίντεο** ή **Ρύθμιση ήχου**.

► Όταν επιλέγετε **Ρύθμιση προβολής φωτογραφιών**,



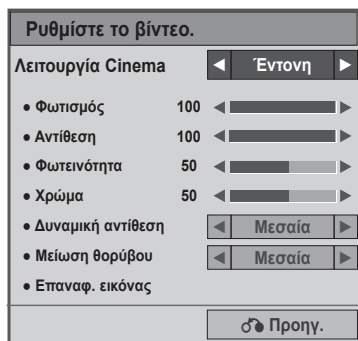
1  Εμφάνιση της **Ταχ. παρουσ.** ή του **Φάκ. μους.**

2   Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

- Όταν έχει οριστεί η επιλογή **"Off"** στο μενού **Επανάληψη**, η επανάληψη θα σταματά μόλις ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή του τελευταίου αρχείου στη λίστα. Όμως, εάν πατηθεί το κουμπί **"▶▶"** ενώ το τελευταίο αρχείο της λίστας βρίσκεται στο μέσο της επανάληψης και η επιλογή **"Επανάληψη"** έχει οριστεί στη θέση **"Off"**, το πρώτο αρχείο στη λίστα θα αναπαραχθεί και το μενού **"Επανάληψη"** θα ενεργοποιηθεί.

# ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB

► Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **Ρύθμιση βίντεο**,

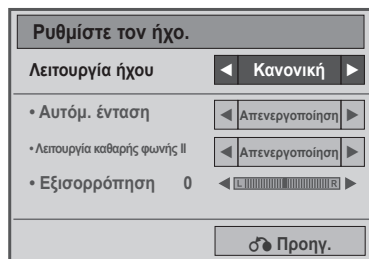


1



Κάντε τις κατάλληλες προσαρμογές (Ανατρέξτε στη σελ. 70, 73, 74)

► Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **"Ρυθμίστε τον ήχο"**,



1



Επιλέξτε **Λειτουργία ήχου, Αυτόματη ένταση, Λειτουργία καθαρής φωνής II, Εξισορρόπηση.**

2



Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις. (Ανατρέξτε στη σελ. 81 έως 85)

# ΛΙΣΤΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία μουσικής σε συσκευή αποθήκευσης USB.

Τα αρχεία μουσικής που έχουν αγορασθεί (\*.MP3) μπορεί να περιλαμβάνουν περιορισμούς ως προς τα πνευματικά δικαιώματα. Η αναπαραγωγή αυτών των αρχείων μπορεί να μην υποστηρίζεται από αυτό το μοντέλο.

Το αρχείο μουσικής στη συσκευή USB που έχετε στη διάθεσή σας μπορεί να αναπαραχθεί από αυτήν τη μονάδα.

Οι Ρυθμίσεις επί της οθόνης μπορεί να διαφέρουν από εκείνες της τηλεόρασής σας. Οι εικόνες είναι ένα παράδειγμα βοήθειας με τη λειτουργία της τηλεόρασης.



## Υποστηριζόμενο αρχείο ΜΟΥΣΙΚΗΣ (\*.MP3)

Ρυθμός bit 32 έως 320

- Ρυθμός δειγματοληψίας MPEG1 Layer3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Ρυθμός δειγματοληψίας MPEG2 Layer3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz
- Ρυθμός δειγματοληψίας MPEG2.5 Layer3: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz




## Στοιχεία οθόνης

1



Επιλέξτε USB.

2



Επιλέξτε Λίστα μουσικής.

1

Προεπισκόπηση: Εάν υπάρχει οποιοδήποτε εξώφυλλο άλμπουμ για το αρχείο (Καλλιτεχνική εικόνα άλμπουμ), εμφανίζεται αυτό το εξώφυλλο.

2

Μετακινείται στο φάκελο του ανώτερου επιπέδου.

3

Τρέχουσα σελίδα / Σύνολο σελίδων.

4

Συνολικός αριθμός επιλεγμένων μουσικών τίτλων.

5


Αντίστοιχα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.

Λίστα μουσικής

Σελίδα 2/3 ☒ Χωρίς ένδειξη

1

Μουσική  
SGKIM003



00:00/01:34

2

Φακ. Πάνω

Τίτλος	Διάρκεια
Φακ. Πάνω	
SGKIM001	03:33
SGKIM002	04:45
SGKIM003	01:30
SGKIM004	02:37
SGKIM005	01:58

3

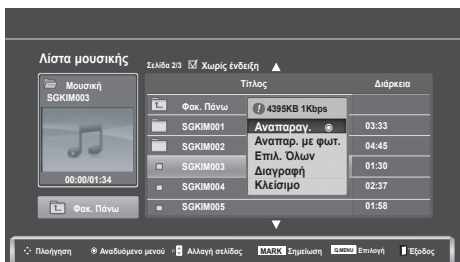
4

5

Πλοήγηση   Αναδυόμενο μενού   Αλλαγή σελίδας   MARK   Σημείωση   FR. MENU   Επιλογή   Εξόδος

## Επιλογή μουσικής και αναδυόμενο μενού

Όπως φαίνεται, έως και 6 τίτλοι μουσικής εμφανίζονται σε κάθε σελίδα.



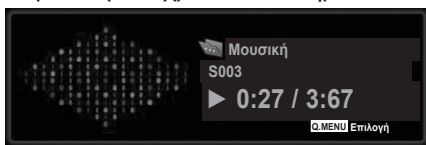
- **Αναπαραγωγή** (κατά τη διακοπή): Αναπαραγωγή των επιλεγμένων τίτλων μουσικής.  
Όταν τελειώσει η αναπαραγωγή ενός κομματιού, ξεκινά η αναπαραγωγή του επόμενου. Αν δεν υπάρχουν επιλεγμένοι τίτλοι μουσικής για αναπαραγωγή, θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή του επόμενου τίτλου σε αυτόν το φάκελο. Αν μεταβείτε σε διαφορετικό φάκελο και πατήσετε το κουμπί **OK**, η αναπαραγωγή της τρέχουσας μουσικής διακόπτεται.
- **Αναπαρ. Επιλ.:** Αναπαραγωγή των επιλεγμένων τίτλων μουσικής. Όταν τελειώσει η αναπαραγωγή ενός τίτλου, ξεκινά αυτόματα η αναπαραγωγή του επόμενου.
- **Διακ. αναπαρ.** (κατά την αναπαραγωγή): Διακοπή της αναπαραγωγής των τίτλων μουσικής.
- **Αναπαρ. με φωτ.:** Έναρξη αναπαραγωγής των επιλεγμένων τίτλων μουσικής και μετακίνηση στη **Λίστα φωτογραφιών**.
- **Επιλ. Όλων:** Σήμανση όλων των τίτλων μουσικής στο φάκελο.
- **Ακύρωση όλων:** Αποεπιλογή όλων των επιλεγμένων τίτλων μουσικής.
- **Διαγραφή ή Διαγραφή επιλεγμένων:** Διαγραφή των επιλεγμένων τίτλων μουσικής.
- **Κλείσιμο:** Κλείσιμο του αναδυόμενου μενού.

- 1 Επιλέξτε το φάκελο ή το δίσκο προορισμού.
- 2 Επιλέξτε τις φωτογραφίες που θέλετε.
- 3 Εμφανίστε το **Αναδυόμενο** μενού.
- 4 Επιλέξτε το **Αναδυόμενο** μενού που θέλετε.

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **P** ^ v , για να πλοηγηθείτε προς τα επάνω/κάτω στη σελίδα μουσικής.
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **MARK** για επιλογή ή ακύρωση μιας μουσικής. Όταν έχει επιλεγεί ένα ή περισσότερα αρχεία μουσικής, ο επιλεγμένος μουσικός τίτλος θα αναπαράγεται διαδοχικά. Για παράδειγμα, εάν θέλετε να ακούτε μόνο ένα μουσικό τίτλο συνεχώς, απλώς επιλέγετε μόνο το μουσικό τίτλο και το αναπαράγετε. Εάν δεν έχει επιλεγεί μουσικός τίτλος, όλη η μουσική που περιλαμβάνεται στο φάκελο θα αναπαράγεται διαδοχικά.

- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

- Αν δεν πιάσετε κανένα πλήκτρο για κάποιο χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, το πλαίσιο πληροφοριών αναπαραγωγής (όπως φαίνεται παρακάτω) θα κινείται σαν προφύλαξη οθόνης.
- Η "Προφύλαξη οθόνης";  
Η προφύλαξη οθόνης έχει σκοπό να αποτρέψει την καταστροφή των pixels της οθόνης, εξαιτίας της παραμονής μιας στατικής εικόνας στην οθόνη για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.



## ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ▶ Όταν αναπαράγεται ένα αρχείο μουσικής, το εικονίδιο ♪ εμφανίζεται πίσω από τον τίτλο.
- ▶ Μουσική που έχει καταστραφεί ή έχει αλλοιωθεί δεν αναπαράγεται, αλλά εμφανίζεται η ένδειξη 00:00 στο χρόνο της αναπαραγωγής.
- ▶ Μουσική που έχετε "κατεβάσει" από συνδρομητική υπηρεσία με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων δεν αρχίζει να αναπαράγεται, αλλά δείχνει ανούσιες πληροφορίες κατά το χρόνο της αναπαραγωγής.
- ▶ Αν πιάσετε **OK**, τα κουμπιά ▲, η προφύλαξη οθόνης θα σταματήσει.
- ▶ Τα κουμπιά **PLAY**(▶) (ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ), **Pause**(||) (Παύση), ▲, ▶▶, ◀◀ στο τηλεχειριστήριο είναι επίσης διαθέσιμα σε αυτήν τη λειτουργία.
- ▶ Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί ▶▶ για να επιλέξετε το επόμενο κομμάτι και το κουμπί ◀◀ για να επιλέξετε το προηγούμενο κομμάτι.

## Χρήση της λειτουργίας "Λίστα μουσικής", αναπαραγωγή

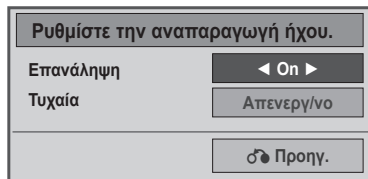



1 Εμφάνιση του **Αναδυόμενου** μενού.


2 Επιλέξτε **Ρύθμιση αναπαραγωγής ήχου** ή **Ρύθμιση ήχου**.

# ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB

► Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **Ρύθμιση αναπαραγωγής ήχου**,

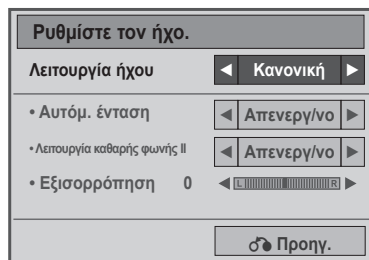



1  Εμφανίστε τη **Ρύθμιση αναπαραγωγής ήχου**.


2  Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

- Όταν έχει οριστεί η επιλογή **"Off"** στο μενού **Επανάληψη**, η επανάληψη θα σταματά μόλις ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή του τελευταίου αρχείου στη λίστα. Όμως, εάν πατηθεί το κουμπί **"▶▶"** ενώ το τελευταίο αρχείο της λίστας βρίσκεται στο μέσο της επανάληψης και η επιλογή **"Επανάληψη"** έχει οριστεί στη θέση **"Off"**, το πρώτο αρχείο στη λίστα θα αναπαραχθεί και το μενού **"Επανάληψη"** θα ενεργοποιηθεί.

► Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **"Ρυθμίστε τον ήχο"**,



1  Επιλέξτε **Λειτουργία ήχου**, **Αυτόματη ένταση**, **Λειτουργία καθαρής φωνής II**, **Εξισορρόπηση**.

2  Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις. (Ανατρέξτε στη σελ. 81 έως 85)



# ΛΙΣΤΑ ΤΑΙΝΙΩΝ

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία ταινίας σε συσκευή αποθήκευσης USB.

Η λίστα ταινιών ενεργοποιείται όταν εντοπίζεται το USB. Χρησιμοποιείται κατά την αναπαραγωγή αρχείων ταινιών στην τηλεόραση.

Προβάλλει τις ταινίες του φακέλου USB και υποστηρίζει την αναπαραγωγή.

Επιτρέπει την αναπαραγωγή όλων των ταινιών του φακέλου και των αρχείων που επιθυμεί ο χρήστης.

Είναι μια λίστα ταινιών που εμφανίζει πληροφορίες φακέλου και αρχεία ταινίας.

Οι Ρυθμίσεις επί της οθόνης μπορεί να διαφέρουν από εκείνες της τηλεόρασής σας. Οι εικόνες είναι ένα παράδειγμα βοήθειας με τη λειτουργία της τηλεόρασης.

Υποστηριζόμενα αρχεία ταινίας(\*.dat / \*.mpg / \*.mpeg / \*.ts / \*.trp / \*.tp / \*.vob/ \*.mp4 / \*.mkv / \*.avi / \*.divx)

Μορφή βίντεο: DivX3.11, DivX4.12, DivX5.x, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid 1.10- beta-1/ beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC

Μορφή ήχου: Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC

Ρυθμός bit: εντός 32 Kbps έως 320 Kbps (MP3)

Μορφή υπότιτλων: \*.smi / \*.srt / \*.sub (MicroDVD, SubViewer1.0/2.0) / \*.ass / \*.ssa / \*.txt (TMPlayer) / \*.psb (PowerDivx).


- Κάποιοι υπότιτλοι που έχουν δημιουργηθεί από το χρήστη ενδέχεται να μην λειτουργούν κανονικά.
- Κάποιοι ειδικοί χαρακτήρες μπορεί να μην υποστηρίζονται από τους υπότιτλους.
- Οι επικέτες HTML δεν υποστηρίζονται από τους υπότιτλους.
- Υπότιτλοι σε γλώσσες που δεν υποστηρίζονται δεν είναι διαθέσιμοι.
- Οι πληροφορίες ώρας σε ένα εξωτερικό αρχείο υποτίτλων θα πρέπει να είναι ταξινομημένες σε αύξουσα σειρά, για να είναι δυνατή η αναπαραγωγή τους.
- Στην οθόνη ενδέχεται να εμφανίζονται παροδικές διακοπές (διακοπή της εικόνας, γρήγορη αναπαραγωγή, κ.λπ.), όταν αλλάξει η γλώσσα ήχου.
- Ένα καταστραμμένο αρχείο ταινίας ενδέχεται να μην αναπαράγεται σωστά ή κάποιες λειτουργίες της συσκευής αναπαραγωγής ενδέχεται να μην είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν.
- Τα αρχεία ταινίας που δημιουργούνται με κάποιους κωδικοποιητές ενδέχεται να μην αναπαράγονται σωστά.
- Εάν δεν υπάρχει παρεμβολή στη δομή εικόνας και ήχου του εγγεγραμμένου αρχείου, τότε θα υπάρχει είτε εικόνα είτε ήχος.
- Υποστηρίζονται βίντεο HD με μέγιστη ανάλυση 1920 x 1080 @ 25/30P ή 1280 x 720 @ 50 / 60P, ανάλογα με το καρέ.
- Τα βίντεο με ανάλυση υψηλότερη από 1920 x 1080 @ 25 / 30P ή 1280 x 720 @ 50 / 60P ενδέχεται να μη λειτουργούν σωστά, ανάλογα με το καρέ.
- Τα αρχεία ταινίας που διαφέρουν από τους καθορισμένους τύπους και μορφές ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά.
- Ο μέγιστος ρυθμός bit ενός αρχείου ταινίας με δυνατότητα αναπαραγωγής είναι 20 Mbps.
- Δεν εγγυούμαστε την ομαλή αναπαραγωγή προφίλ με επίπεδο κωδικοποίησης 4.1 ή ανώτερο σε H.264/AVC.
- Δεν υποστηρίζεται η κωδικοποίηση ήχου DTS.
- Δεν υποστηρίζονται αρχεία ταινίας μεγέθους άνω των 30 GB για αναπαραγωγή.
- Τα αρχεία ταινίας DivX και τα αρχεία των υποτίτλων τους θα πρέπει να βρίσκονται στον ίδιο φάκελο.
- Το όνομα ενός αρχείου βίντεο και το όνομα του αρχείου των υποτίτλων του πρέπει να είναι πανομοιότυπα, για να εμφανίζεται.
- Η αναπαραγωγή βίντεο μέσω σύνδεσης USB, η οποία δεν υποστηρίζει υψηλή ταχύτητα, μπορεί να μη λειτουργήσει σωστά.
- Τα αρχεία που κωδικοποιούνται με GMC (Παγκόσμιο πρότυπο αντιστάθμισης κίνησης) μπορεί να μην αναπαράγονται.
- Όταν παρακολουθείτε μια ταινία από τη λειτουργία "Λίστα ταινιών", μπορείτε να προσαρμόσετε μια εικόνα με το κουμπί Energy Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) στο τηλεχειριστήριο. Οι ρυθμίσεις χρήστη για την κάθε λειτουργία εικόνας δεν λειτουργούν.

# ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB




Αρχείο Όνομα επέκτασης	Αποκωδικοποιητής βίντεο	Κωδικοποίηση ήχου	Μέγιστη ανάλυση
mpeg, vob	MPEG1, MPEG2	Dolby Digital, MPEG, MP3, LPCM	1920 x 1080 @ 30p
dat	MPEG1	Dolby Digital, MPEG, MP3, LPCM	
ts, trp, tp	MPEG2, H.264 / AVC	Dolby Digital, AAC, MPEG	
mp4	MPEG4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4.12, Divx 5.x Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03 Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264/AVC	Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM	
.avi	MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4, Divx 5, Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264/AVC	Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM	
mkv	H.264 / AVC, MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP	Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM	
divx	MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4, Divx 5, Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264 / AVC	Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM	

## Στοιχεία οθόνης

- 1

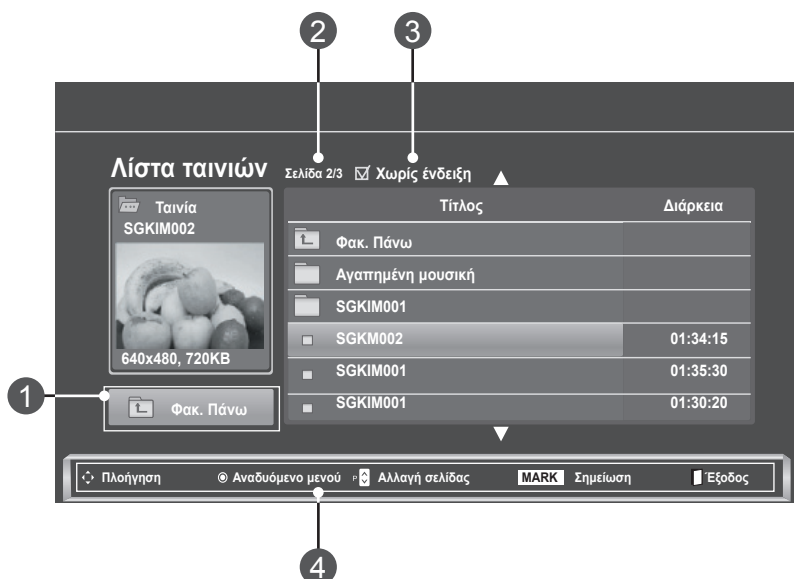


Επιλέξτε **USB**.
- 2

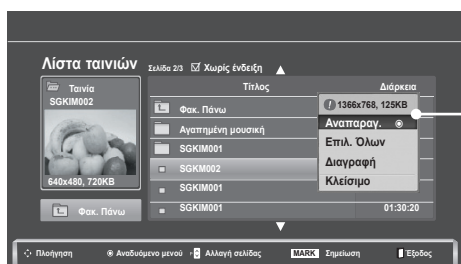
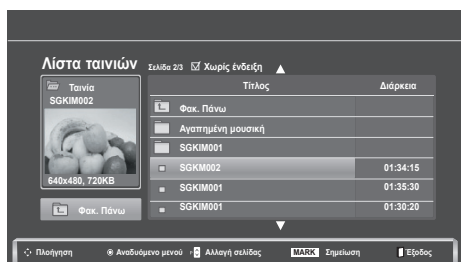




Επιλέξτε **Λίστα ταινιών**.

- 1 Μετακινείται στο φάκελο του ανώτερου επιπέδου.
- 2 Τρέχουσα σελίδα/Σύνολο σελίδων.
- 3 Συνολικός αριθμός επιλεγμένων τίτλων ταινιών.
- 4 Αντίστοιχα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.



## Επιλογή ταινιών και αναδυόμενο μενού



- **Αναπαραγ.:** Αναπαραγωγή της επιλεγμένης ταινίας. Η αναπαραγωγή βίντεο Divx πραγματοποιείται κατά την αλλαγή της οθόνης.
- **Επιλ. Όλων:** Σήμανση όλων των ταινιών στο φάκελο.
- **Ακύρωση όλων:** Αποεπιλογή όλων των επισημασμένων ταινιών.
- **Διαγραφή ή Διαγραφή επιλεγμένων:** Διαγραφή της επιλεγμένης ταινίας.
- **Κλείσιμο:** Κλείσιμο του αναδυόμενου μενού.

- 1 Επιλέξτε το φάκελο ή το δίσκο προορισμού.
- 2 Επιλέξτε τον τίτλο ταινίας που θέλετε
- 3 Εμφάνιση του **Αναδυόμενου** μενού.
- 4 Επιλέξτε το **Αναδυόμενο** μενού που θέλετε.

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **P** για πλοήγηση στη σελίδα της ταινίας.
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **MARK** (ΣΗΜΕΙΩΣΗ) για επιλογή ή ακύρωση μιας ταινίας. Όταν έχει επιλεγεί ένα ή περισσότερα αρχεία ταινίας, οι επιλεγμένες ταινίες θα αναπαράγονται διαδοχικά.

- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Σε περίπτωση που κάποια αρχεία δεν υποστηρίζονται, εμφανίζεται ένα μήνυμα σχετικά με το αρχείο που δεν υποστηρίζεται.

# ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB

## Χρήση της λειτουργίας "Λίστα ταινιών", αναπαραγωγή



1



Εμφάνιση του **Αναδυόμενου** μενού.

2



ΕΠΙΛΕΞΤΕ **Ρύθμιση αναπαραγωγής βίντεο**, **Ρύθμιση βίντεο** ή **Ρύθμιση ήχου**.

► Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **Ρύθμιση αναπαραγωγής βίντεο**,

Μέγεθος εικόνας	◀ Πλήρης ▶
Γλώσσα ήχου	1
Γλώσσα υπότιτλων	Off
Συγχρονισμός	0
Θέση	0
Μέγεθος	Κανονική
	♂ Προηγ.

- **Μέγεθος εικόνας:** Επιλέγει τη μορφή εικόνας που επιθυμείτε κατά την αναπαραγωγή της ταινίας.
- **Γλώσσα ήχου & Γλώσσα υπότιτλων:** Αλλάζει την Ομάδα Γλώσσας ήχου/υπότιτλου κατά την αναπαραγωγή της ταινίας.
- **Συγχρονισμός:** Ρυθμίζει το συγχρονισμό του υπότιτλου από -10 δευτερόλεπτα έως +10 δευτερόλεπτα σε βήματα των 0,5 δευτερολέπτων κατά την αναπαραγωγή της ταινίας.
- **Θέση:** Αλλάζει τη θέση του υπότιτλου είτε επάνω είτε κάτω κατά την αναπαραγωγή της ταινίας.
- **Μέγεθος:** Επιλέγει το επιθυμητό μέγεθος υπότιτλων κατά την αναπαραγωγή της ταινίας.

1



Εμφανίστε τις επιλογές **Μέγεθος εικόνας**, **Γλώσσα ήχου** ή **Γλώσσα υπότιτλων**.

2



Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

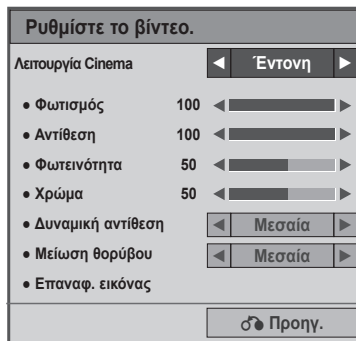
Γλώσσα υποτίτλων	Γλώσσα υποστήριξης
Λατινικό1	Αγγλικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Σουηδικά, Φινλανδικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Δανικά, Ρουμανικά, Νορβηγικά, Αλβανικά, Γαελικά, Ουαλικά, Ιρλανδικά, Καταλανικά
Λατινικό2	Βοσνιακά, Πολωνικά, Κροατικά, Τσεχικά, Σλοβακικά, Σλοβενικά, Σερβικά, Ουγγρικά
Λατινικό4	Εσθονικά, Λετονικά, Λιθουανικά
Κυριλλικά	Βουλγαρικά, Σλαβομακεδονικά, Ρωσικά, Ουκρανικά, Καζαχστανικά
Ελληνικά	Ελληνικά
Τουρκικά	Τουρκικά

### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μόνο τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα σε ASCII CODE υποστηρίζονται για τους εξωτερικούς υπότιτλους της ταινίας.
- Μόνο 500 αλφάβητα και 500 αριθμοί υποστηρίζονται για κάθε γραμμή υπότιτλου.
- Μόνο 10.000 τεμάχια συγχρονισμού υποστηρίζονται στο αρχείο υπότιτλων.

# ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB

► Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **Ρύθμιση βίντεο**,

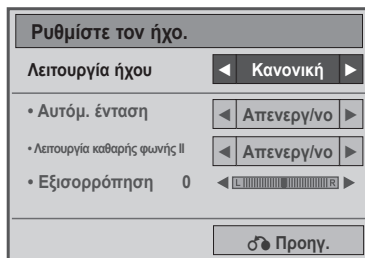


1



Κάντε τις κατάλληλες προσαρμογές (Ανατρέξτε στη σελ. 70, 73, 74)

► Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **"Ρυθμίστε τον ήχο"**,



1




Επιλέξτε **Λειτουργία ήχου**, **Αυτόματη ένταση**, **Λειτουργία καθαρής φωνής II**, **Εξισορρόπηση**.

2



Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις. (Ανατρέξτε στη σελ. 81 έως 85)

## Χειρισμός μέσω τηλεχειριστηρίου

◀◀ / ▶▶	<p>Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί REW(◀◀) για αύξηση της ταχύτητας ◀◀(x2) → ◀◀◀ (x4) → ◀◀◀◀(x8) → ◀◀◀◀◀(x16) → ◀◀◀◀◀◀(x32) .</p> <p>πατήστε παρατεταμένα το κουμπί FF(▶▶) για αύξηση της ταχύτητας ▶▶(x2) → ▶▶▶ (x4) → ▶▶▶▶ (x8) → ▶▶▶▶▶(x16) → ▶▶▶▶▶▶(x32).</p> <p>■ Πατώντας αυτά τα κουμπιά παρατεταμένα, αυξάνεται η ταχύτητα αναπαραγωγής προς τα εμπρός/προς τα πίσω.</p>
	<p>Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το κουμπί <b>Pause (  )</b> (Παύση).</p> <p>■ Εμφανίζεται μια παγωμένη οθόνη.</p> <p>■ Εάν δεν πατήσετε κουμπιά στο τηλεχειριστήριο για 10 λεπτά μετά την παύση, η τηλεόραση επιστρέφει σε λειτουργία αναπαραγωγής.</p> <p>■ Πατήστε το κουμπί <b>Pause (  )</b> (Παύση) και έπειτα χρησιμοποιήστε το κουμπί <b>FF (▶▶)</b> για αργή κίνηση.</p>
< >	<p>Όταν χρησιμοποιείτε τα κουμπιά &lt; ή &gt; κατά την αναπαραγωγή, μπορείτε να δείτε ένα δρομέα που επισημαίνει τη θέση στην οθόνη.</p>
Play(▶)	<p>Πατήστε πάλι το κουμπί <b>Play(▶)</b> (Αναπαραγωγή), για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή.</p>
	<p>Πατήστε το κουμπί <b>ENERGY SAVING (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)</b> παρατεταμένα, για να αυξήσετε τη φωτεινότητα της οθόνης σας. (Ανατρέξτε στη σελ. 68</p>

## ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ DIVX

Επιβεβαίωση του κωδικού αριθμού καταχώρισης DivX της τηλεόρασης. Χρησιμοποιώντας τον αριθμό καταχώρισης, είναι δυνατή η ενοικίαση ή η αγορά ταινιών από τη διεύθυνση **www.divx.com/vod**.

Με κωδικό καταχώρισης DivX από άλλη τηλεόραση, δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή, η ενοικίαση ή η αγορά αρχείου DivX. (Είναι δυνατή η αναπαραγωγή μόνο αρχείων DivX που αντιστοιχούν στον κωδικό καταχώρισης της τηλεόρασης που έχει αγοραστεί).



- 1 Επιλέξτε **USB**.
- 2 Επιλέξτε **Κωδικό Καταχ. DivX**.
- 3 Εμφάνιση **Κωδικού Καταχ. DivX**.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.



**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ BINTEO DIVX:** Το DivX® αποτελεί μια μορφή ψηφιακού βίντεο που έχει δημιουργηθεί από την εταιρεία DivX, Inc. Η παρούσα συσκευή φέρει την επίσημη πιστοποίηση DivX και πραγματοποιεί αναπαραγωγή βίντεο DivX. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.divx.com](http://www.divx.com) για περισσότερες πληροφορίες και εργαλεία λογισμικού για τη μετατροπή αρχείων σε βίντεο DivX.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ DIVX VIDEO-ON-DEMAND:** Η παρούσα συσκευή με πιστοποίηση DivX® πρέπει να δηλωθεί προκειμένου να είναι δυνατή η αναπαραγωγή περιεχομένου DivX Video-on-Demand (VOD). Για τη δημιουργία του κωδικού δήλωσης, εντοπίστε την ενότητα DivX VOD στο μενού ρύθμισης της συσκευής. Μεταβείτε στη διεύθυνση [vod.divx.com](http://vod.divx.com) και χρησιμοποιήστε αυτό τον κωδικό για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία δήλωσης και να λάβετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το DivX VOD.

"Πιστοποίηση DivX για αναπαραγωγή βίντεο DivX έως HD 1080p, συμπεριλαμβανομένου του περιεχομένου επ' αμοιβή"

"Eur. 7.295.673, 7.460.688, 7.519.274"

### ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ▶ Τα αρχεία ταινίας υποστηρίζονται ως εξής

**Ανάλυση:** κάτω από 1920x1080 WxH pixel

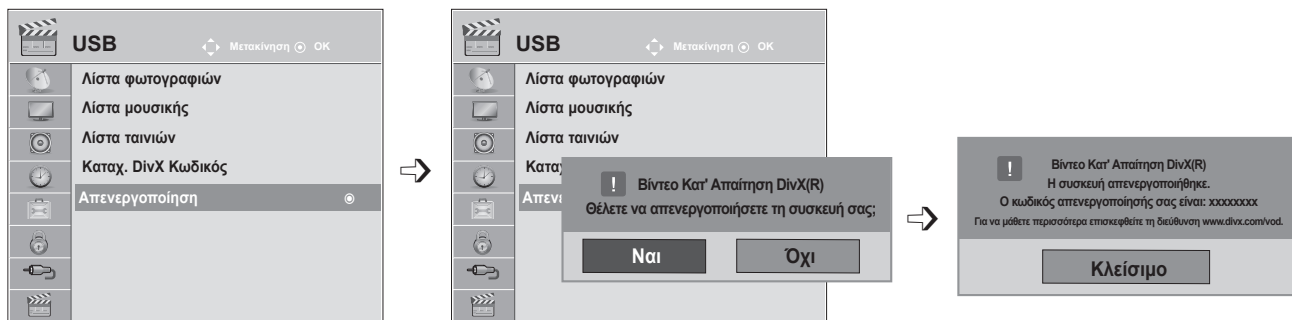
**Ρυθμός καρέ:** κάτω από 30 καρέ/δευτ. (1920x1080), κάτω από 60 καρέ/δευτ. (κάτω από 1280x720)

- ▶ **Κωδικοποιητής βίντεο:** MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4, H.264/AVC, DivX 3.11, DivX 4.12, DivX 5.x, DivX 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1, Xvid 1.10-beta2



# ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Ο σκοπός της απενεργοποίησης είναι να επιτρέπεται η απενεργοποίηση συσκευών για χρήστες που έχουν ενεργοποιήσει όλες τις διαθέσιμες συσκευές μέσω του διακομιστή Ιστού και δεν μπορούν να ενεργοποιήσουν περισσότερες συσκευές. Το Βίντεο Κατ' Απαίτηση DivX επέτρεπε στον καταναλωτή να ενεργοποιήσει έως και 6 συσκευές σε ένα λογαριασμό, αλλά για την αντικατάσταση ή την απενεργοποίηση οποιασδήποτε από αυτές τις συσκευές, ο καταναλωτής έπρεπε να επικοινωνήσει με το Τμήμα Υποστήριξης της DivX και να ζητήσει διαγραφή. Τώρα, με αυτή την πρόσθετη λειτουργία, οι καταναλωτές θα είναι σε θέση να απενεργοποιούν οι ίδιοι τη συσκευή και, επομένως, να διαχειρίζονται καλύτερα τις συσκευές Βίντεο Κατ' Απαίτηση DivX.



- 1 Επιλέξτε **USB**.
- 2 Επιλέξτε **Απενεργοποίηση**.
- 3 Επιλέξτε **Ναι**.
- 4 Εμφάνιση **Απενεργοποίησης**.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

# TELETEXT

**Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες.**

Το Teletext είναι μια δωρεάν υπηρεσία εκπομπής από τους περισσότερους **τηλεοπτικούς** σταθμούς που παρέχει άμεσες πληροφορίες για ειδήσεις, τον καιρό, τα τηλεοπτικά προγράμματα, τιμές μετοχών και διάφορα άλλα θέματα.

Ο αποκωδικοποιητής Teletext αυτής της **τηλεόρασης** υποστηρίζει τα συστήματα **SIMPLE**, **TOP** και **FASTTEXT**. Το σύστημα **SIMPLE** (τυπικό Teletext) αποτελείται από έναν αριθμό σελίδων που επιλέγονται με άμεση εισαγωγή του αντίστοιχου αριθμού σελίδας. Τα συστήματα **TOP** και **FASTTEXT** είναι πιο σύγχρονες μέθοδοι, επιτρέποντας τη γρήγορη και εύκολη επιλογή των πληροφοριών Teletext.

## ΕΜΦΑΝΙΣΗ/ΑΠΟΚΡΥΨΗ

Πιέστε το πλήκτρο **TEXT** (ΚΕΙΜΕΝΟ), για να ενεργοποιήσετε το Teletext. Εμφανίζεται στην οθόνη η πρώτη ή η τελευταία σελίδα.

Δύο αριθμοί σελίδων, το όνομα του **τηλεοπτικού** σταθμού, η ημερομηνία και η ώρα προβάλλονται στην επικεφαλίδα της οθόνης. Ο πρώτος αριθμός σελίδας δείχνει την επιλογή σας, ενώ ο δεύτερος δείχνει τον αριθμό της τρέχουσας σελίδας.

Πατήστε το κουμπί **TEXT** (ΚΕΙΜΕΝΟ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το teletext. Επανεμφανίζεται η προηγούμενη λειτουργία.



## ΚΕΙΜΕΝΟ SIMPLE

### ■ Επιλογή σελίδας

- 1 Εισαγάγετε τον αριθμό σελίδας που θέλετε ως τριψήφιο αριθμό με τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά. Εάν στη διάρκεια της επιλογής πιέσετε λάθος αριθμό, πρέπει να ολοκληρώσετε τον τριψήφιο αριθμό και κατόπιν να εισαγάγετε ξανά τον σωστό.
- 2 Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί **P**  $\wedge$   $\vee$ , για να επιλέξετε την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα.

## ΚΕΙΜΕΝΟ TOP

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, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το κουμπί **P**  $\wedge$ .

- 4 Το ΚΟΚΚΙΝΟ κουμπί επιτρέπει την επιστροφή στην προηγούμενη επιλογή. Εναλλακτικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το κουμπί **P**  $\vee$ .


### ■ Απευθείας επιλογή σελίδας

Όπως και στο SIMPLE teletext, μπορείτε να επιλέξετε μια σελίδα εισάγοντας την ως τριψήφιο αριθμό, χρησιμοποιώντας τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά σε λειτουργία 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 Πατήστε το κουμπί **T.OPT** και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί  $\wedge \vee$ , για να επιλέξετε το μενού . Εμφάνιση της σελίδας ευρετηρίου.
  - 2 Μπορείτε να επιλέξετε τις σελίδες που είναι καταχωρημένες βάσει χρωμάτων στην κάτω σειρά με τα αντίστοιχα έγχρωμα κουμπιά.
  - 3 Όπως και στο SIMPLE teletext, μπορείτε να επιλέξετε μια σελίδα εισάγοντας τον τριψήφιο αριθμό της,
  - 4 χρησιμοποιώντας τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά σε λειτουργία FASTEXT.
- Το κουμπί **P**  $\wedge \vee$  μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλογή της προηγούμενης ή της επόμενης σελίδας.

## ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TELETEXT

- Πατήστε το κουμπί **T. OPT** και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί  $\wedge \vee$  για να επιλέξετε το μενού **Επιλ. Κειμ.**

### Περιεχ.

Επιλέξτε κάθε σελίδα περιεχομένων.

### Ωρα

Όταν παρακολουθείτε ένα τηλεοπτικό πρόγραμμα, επιλέξτε αυτό το μενού, για να εμφανίσετε την ώρα στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.

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 την υποσελίδα, πιέστε τα κουμπιά ΚΟΚΚΙΝΟ/ΠΡΑΣΙΝΟ,  $< >$  ή τα ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ κουμπιά.

### Αναμονή

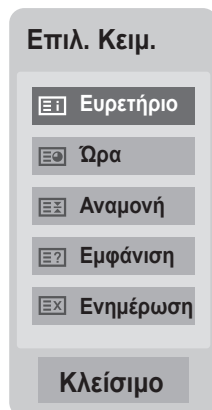
Διακόπτει την αυτόματη αλλαγή σελίδας που θα γίνει, αν η σελίδα teletext αποτελείται από 2 ή περισσότερες υποσελίδες. Ο αριθμός των υποσελίδων και η υποσελίδα που εμφανίζεται στην οθόνη συνήθως φαίνονται στο κάτω μέρος της οθόνης, κάτω από την ώρα. Όταν επιλέγεται αυτό το μενού, το σύμβολο του στοπ εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης και η αυτόματη αλλαγή σελίδας διακόπτεται.

### Εμφάνιση

Επιλέξτε αυτό το μενού, για να εμφανίσετε τις κρυφές πληροφορίες, όπως λύσεις σε αινίγματα και παζλ.

### Ενημέρωση

Εμφανίζει την εικόνα της τηλεόρασης στην οθόνη όσο αναμένετε για την ενημερωμένη σελίδα teletext. Αυτή η ένδειξη θα εμφανιστεί στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης. Όταν είναι διαθέσιμη η ενημερωμένη σελίδα τότε η ένδειξη θα αλλάξει και θα εμφανιστεί ο αριθμός σελίδας. Επιλέξτε ξανά αυτό το μενού για να προβάλλετε την ενημερωμένη σελίδα teletext.



# ΨΗΦΙΑΚΟ TELETEXT

**\*Αυτή η λειτουργία εκτελείται μόνο στο Ηνωμένο Βασίλειο και στην Ιρλανδία.**

Η συσκευή αυτή παρέχει πρόσβαση σε ψηφιακό teletext το οποίο έχει βελτιωθεί σημαντικά από άποψη κειμένου, γραφικών κ.λπ.

Πρόσβαση στο συγκεκριμένο ψηφιακό teletext παρέχεται από ειδικές υπηρεσίες ψηφιακού teletext και από συγκεκριμένες υπηρεσίες οι οποίες μεταδίδουν ψηφιακό teletext.

Για να εμφανιστεί το teletext, πρέπει να αποεπιλέξετε τη γλώσσα υποτίτλων πατώντας το κουμπί **SUBTITLE** (ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ).

## TELETEXT ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

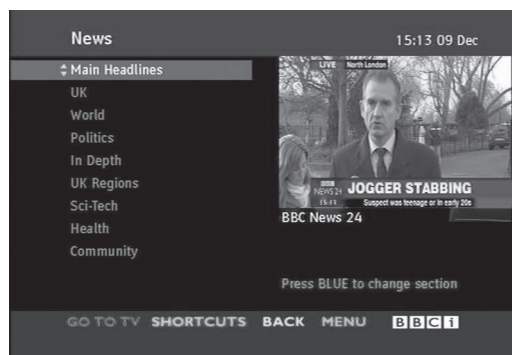
- 1 Πατήστε το αριθμητικό κουμπί ή το κουμπί **P ^ v**, για να επιλέξετε την ψηφιακή υπηρεσία η οποία μεταδίδει ψηφιακό teletext.
- 2 Ακολουθήστε τις ενδείξεις στο ψηφιακό teletext και προχωρήστε στο επόμενο βήμα πατώντας **TEXT**, **OK**, **^ v < >**, **το ΚΟΚΚΙΝΟ**, **το ΠΡΑΣΙΝΟ**, **το ΚΙΤΡΙΝΟ**, **το ΜΠΛΕ** ή τα **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ** κουμπιά κ.λπ.
- 3 Για να αλλάξετε υπηρεσία ψηφιακού teletext, επιλέξτε άλλη υπηρεσία με τα αριθμητικά κουμπιά ή το κουμπί **P ^ v**.



## TELETEXT ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

- 1 Πατήστε το αριθμητικό κουμπί ή το κουμπί **P ^ v**, για να επιλέξετε την ψηφιακή υπηρεσία η οποία μεταδίδει ψηφιακό teletext.
- 2 Πατήστε το κουμπί **TEXT** (ΚΕΙΜΕΝΟ) ή τα έγχρωμα κουμπιά για να ανοίξετε το teletext.
- 3 Ακολουθήστε τις ενδείξεις στο ψηφιακό teletext και προχωρήστε στο επόμενο βήμα πατώντας **OK**, **^ v < >**, **το ΚΟΚΚΙΝΟ**, **το ΠΡΑΣΙΝΟ**, **το ΚΙΤΡΙΝΟ**, **το ΜΠΛΕ** ή τα **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ** κουμπιά κ.λπ.
- 4 Πατήστε το κουμπί **TEXT** (ΚΕΙΜΕΝΟ) ή τα έγχρωμα κουμπιά, για να απενεργοποιήσετε το ψηφιακό teletext και να επιστρέψετε στην κανονική προβολή **τηλεόρασης**.

Ορισμένες υπηρεσίες ενδέχεται να επιτρέπουν την πρόσβαση στις υπηρεσίες κειμένου από το **ΚΟΚΚΙΝΟ** κουμπί.




## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Η λειτουργία δεν είναι κανονική.	
Το τηλεχειριστήριο δεν δουλεύει	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγξτε αν υπάρχει οποιοδήποτε αντικείμενο ως εμπόδιο ανάμεσα στο προϊόν και στο τηλεχειριστήριο. Βεβαιωθείτε ότι έχετε στραμμένο το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τη συσκευή.</li> <li>■ Οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί με τη σωστή πολικότητα (+ στο +, - στο -);</li> <li>■ Βεβαιωθείτε ότι έχει οριστεί η σωστή κατάσταση λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου: TV, VCR, κ.λπ.</li> <li>■ Τοποθετήστε νέες μπαταρίες.</li> </ul>
Ξαφνική διακοπή τροφοδοσίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Έχει ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης αδράνειας;</li> <li>■ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις λειτουργίας. Η τροφοδοσία διακόπηκε.</li> <li>■ Εάν η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη και δεν υπάρχει σήμα, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα έπειτα από 15 λεπτά για εξοικονόμηση ενέργειας.</li> <li>■ Κατά την αναπαραγωγή κατεστραμμένου αρχείου στη μονάδα αποθήκευσης USB, η τηλεόραση ενδέχεται να απενεργοποιηθεί. Ελέγξτε το αρχείο στη μονάδα αποθήκευσης USB</li> <li>■ Από το μενού εξοικονόμησης ενέργειας, απενεργοποιήστε τη λειτουργία απενεργοποίησης οθόνης.</li> </ul>
Η δυνατότητα βίντεο δεν λειτουργεί.	
Χωρίς εικόνα & χωρίς ήχο	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγξτε αν το προϊόν είναι ενεργοποιημένο.</li> <li>■ Δοκιμάστε ένα άλλο κανάλι. Το πρόβλημα μπορεί να δημιουργείται από τη μετάδοση.</li> <li>■ Το καλώδιο τροφοδοσίας έχει συνδεθεί σε πρίζα;</li> <li>■ Ελέγξτε την κατεύθυνση ή/και τη θέση της κεραίας.</li> <li>■ Δοκιμάστε αν η πρίζα παρέχει τροφοδοσία ρεύματος, συνδέοντας το καλώδιο ενός άλλου προϊόντος.</li> </ul>
Καθυστερήση στην εμφάνιση της εικόνας μετά την ενεργοποίηση της συσκευής	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αυτό είναι φυσιολογικό, η εικόνα δεν έχει ήχο κατά την εκκίνηση του προϊόντος. Ζητήστε τεχνική υποστήριξη, αν δεν εμφανιστεί η εικόνα έπειτα από πέντε λεπτά.</li> </ul>
Δεν εμφανίζεται χρώμα, κακή ποιότητα χρώματος ή κακή ποιότητα εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Προσαρμόστε το χρώμα από την αντίστοιχη επιλογή του μενού.</li> <li>■ Κρατήστε επαρκή απόσταση μεταξύ του προϊόντος και του βίντεο.</li> <li>■ Δοκιμάστε ένα άλλο κανάλι. Το πρόβλημα μπορεί να δημιουργείται από τη μετάδοση.</li> <li>■ Έχουν συνδεθεί σωστά τα καλώδια βίντεο;</li> <li>■ Για να επαναφέρετε τη φωτεινότητα της εικόνας, ενεργοποιήστε οποιαδήποτε λειτουργία.</li> </ul>
Οριζόντιες/κάθετες γραμμές ή τρεμπάιγμα της εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγξτε για τυχόν παρεμβολές στο χώρο (για παράδειγμα, από ηλεκτρικές συσκευές ή ηλεκτρικά εργαλεία).</li> </ul>

## Η δυνατότητα βίντεο δεν λειτουργεί.

Κακή λήψη ορισμένων καναλιών	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ο σταθμός ή το καλώδιο παρουσιάζουν προβλήματα, συντονιστείτε σε άλλο σταθμό.</li> <li>■ Το σήμα του σταθμού είναι αδύναμο. Αλλάξτε την κατεύθυνση της κεραίας για λήψη του αδύναμου σήματος σταθμού.</li> <li>■ Ελέγξτε για πηγές ενδεχόμενων παρεμβολών</li> </ul>
Γραμμές ή ραβδώσεις στις εικόνες	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγξτε την κεραία (αλλάξτε την κατεύθυνση της κεραίας).</li> </ul>
Στη σύνδεση μέσω HDMI, δεν εμφανίζεται εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI είναι καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας.</li> </ul> <p>Αν τα καλώδια HDMI δεν είναι καλώδια HDMI υψηλής ταχύτητας, μπορεί να τρεμοπαίζει η εικόνα ή να μην εμφανίζεται καθόλου εικόνα. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας.</p>

## Ο ήχος δεν ακούγεται.

Σωστή εικόνα, χωρίς ήχο	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Πατήστε το κουμπί  + ή -.</li> <li>■ Ο ήχος βρίσκεται σε σίγαση; Πιέστε το κουμπί MUTE (ΣΙΓΑΣΗ).</li> <li>■ Δοκιμάστε ένα άλλο κανάλι. Το πρόβλημα μπορεί να δημιουργείται από τη μετάδοση.</li> <li>■ Έχουν συνδεθεί σωστά τα καλώδια ήχου;</li> </ul>
Από το ένα ηχείο δεν ακούγεται ήχος	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ρυθμίστε την επιλογή μενού "Εξισορρόπηση".</li> </ul>
Μη φυσιολογικός ήχος από το εσωτερικό του προϊόντος	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Όταν υπάρχει αλλαγή στην υγρασία ή τη θερμοκρασία του χώρου, μπορεί να ακουστεί ένας μη φυσιολογικός ήχος κατά την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του προϊόντος. Δεν πρόκειται για ελάττωμα του προϊόντος.</li> </ul>
Δεν παράγεται ήχος όταν γίνεται σύνδεση με HDMI ή USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI είναι καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας.</li> <li>■ Ελέγξτε το καλώδιο USB για την έκδοση 2.0.</li> <li>■ Αν ο ήχος HDMI δεν ακούγεται κανονικά, ελέγξτε τη μορφή ήχου του εξωτερικού σας εξοπλισμού <ul style="list-style-type: none"> <li>► Υποστηριζόμενες μορφές ήχου: Dolby Digital, PCM</li> </ul> </li> </ul>

### Υπάρχει πρόβλημα με τις ρυθμίσεις ΕΙΚΟΝΑ.

Όταν ο χρήστης αλλάξει τις ρυθμίσεις εικόνας, η τηλεόραση μεταβαίνει αυτόματα στις αρχικές ρυθμίσεις έπειτα από συγκεκριμένη χρονική περίοδο.

- Σημαίνει ότι η τηλεόραση έχει οριστεί σε λειτουργία **Demo κατ.** Για να μεταβείτε σε λειτουργία Οικιακής χρήσης, θα πρέπει να κάνετε τα εξής:  
Από το μενού TV, επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ** → επιλέξτε **Ρύθμιση κατάστασης** → επιλέξτε **Οικιακή χρήση**. Τώρα, έχετε ολοκληρώσει τη μετάβαση στη λειτουργία Οικιακής χρήσης.

## Ισχύει μόνο για τη λειτουργία PC

### Δεν υπάρχει εικόνα.

Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο, η ένδειξη λειτουργίας είναι μπλε, αλλά η οθόνη είναι πολύ σκοτεινή.

- Ρυθμίστε ξανά τη φωτεινότητα και την αντίθεση.

Εμφανίζεται το μήνυμα "Μη έγκυρη μορφή";

- Το σήμα από τον υπολογιστή (κάρτα βίντεο) είναι εκτός των ορίων της οριζόντιας ή της κατακόρυφης συχνότητας του προϊόντος.  
Ρυθμίστε το όριο συχνότητας ανατρέχοντας στην ενότητα "Τεχνικά Χαρακτηριστικά" αυτού του οδηγού χρήσης.

Εμφανίζεται το μήνυμα "Ελέγξτε το καλώδιο σήματος";

- Το καλώδιο σήματος που συνδέει υπολογιστή και οθόνη δεν είναι συνδεδεμένο. Ελέγξτε το καλώδιο σήματος.
- Πατήστε το κουμπί **'INPUT'** (ΕΙΣΟΔΟΣ) στο τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε το σήμα εισόδου.

### Εμφανίζεται το μήνυμα "Άγνωστο προϊόν" όταν συνδέεται η οθόνη.

Εγκαταστήσατε το πρόγραμμα οδήγησης;

- Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης που παρέχεται μαζί με το προϊόν ή κατεβάστε το από την τοποθεσία Web. (<http://www.lg.com>)
- Ελέγξτε αν υποστηρίζεται η λειτουργία Τοποθέτησης & Άμεσης Λειτουργίας, ανατρέχοντας στο εγχειρίδιο της κάρτας βίντεο.

### Εμφανίζεται φωτεινό ίχνος στο προϊόν.

Ένα φωτεινό αποτύπωμα της εικόνας εμφανίζεται στο προϊόν, όταν αυτό απενεργοποιείται.

- Αν στην οθόνη προβάλλεται μια στατική εικόνα για μεγάλο χρονικό διάστημα, υπάρχει ενδεχόμενο τα pixel να φθαρούν γρήγορα.  
Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης.



# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Το χρώμα της εικόνας δεν είναι φυσιολογικό.

Η οθόνη έχει χαμηλή χρωματική ανάλυση (16_χρώματα).	■ Ρυθμίστε την ανάλυση χρώματος οθόνης σε περισσότερα από 24 bit (true color) Επιλέξτε Πίνακας Ελέγχου → Οθόνη → Ρυθμίσεις → μενού "Πίνακας χρωμάτων" στα Windows.
Το χρώμα της οθόνης είναι ασταθές ή η εικόνα της οθόνης είναι μονόχρωμη.	■ Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου σήματος.
Εμφανίζονται μαύρες κουκίδες στην οθόνη;	■ Κάποια pixel (κόκκινου, πράσινου, λευκού ή μαύρου χρώματος) μπορεί να εμφανίζονται στην οθόνη, φαινόμενο που οφείλεται στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της οθόνης LCD. Αυτό δεν αποτελεί ένδειξη βλάβης της οθόνης LCD.

## Η εικόνα φαίνεται αλλοιωμένη.

Είναι σωστή η θέση της εικόνας;	■ Ρυθμίστε το μενού "Θέση" στο OSD. ■ Ελέγξτε εάν η ανάλυση και η συχνότητα της κάρτας βίντεο υποστηρίζονται από το προϊόν. Εάν η συχνότητα είναι εκτός ορίων, επιλέξτε την προτεινόμενη ανάλυση από το μενού Πίνακας Ελέγχου → Οθόνη → μενού Ρύθμιση.
Εμφανίζονται λεπτές γραμμές στο φόντο της οθόνης;	■ Ρυθμίστε το μενού <b>Ρολόι</b> στο OSD.
Εμφανίζεται οριζόντιος θόρυβος ή η εικόνα φαίνεται θολή.	■ Ρυθμίστε το μενού <b>Φάση</b> στο OSD.



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Είναι δυνατόν να προλάβετε τυχόν πρώιμες δυσλειτουργίες. Ο προσεκτικός και τακτικός καθαρισμός μπορεί να επεκτείνει τη διάρκεια ζωής της νέας σας τηλεόρασης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε σβήσει την τηλεόραση και ότι έχετε βγάλει το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό.

### Καθαρισμός οθόνης

- 1 Παρακάτω αναγράφεται ένας καλός τρόπος για να διατηρήσετε τη σκόνη μακριά από την οθόνη σας για καιρό. Βρέξτε ένα μαλακό πανί σε μείγμα από χλιαρό νερό και απαλό καθαριστικό ρούχων ή απορρυπαντικό για τα πιάτα. Στραγγίστε καλά το πανί ώστε να μην είναι υγρό και έπειτα χρησιμοποιήστε το για να σκουπίσετε την οθόνη.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει παραμείνει νερό στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε βρέξει υπερβολικά την οθόνη και έπειτα αφήστε τη να στεγνώσει πριν χρησιμοποιήσετε την τηλεόραση.

### Καθαρισμός επίπλου

- Για να απομακρύνετε τη βρομιά ή τη σκόνη, σκουπίστε το έπιπλο με ένα μαλακό, στεγνό και χωρίς χνούδια πανί.
- Μη χρησιμοποιείτε βρεγμένο πανί.

### Παρατεταμένη απουσία

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν πρόκειται να αφήσετε την τηλεόρασή σας κλειστή για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. για διακοπές), σας συνιστούμε να βγάλετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για την αποφυγή τυχόν βλάβης λόγω καταιγίδας ή αυξομειώσεων της ηλεκτρικής τάσης.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## &lt;M1962DP&gt;

Οθόνη LCD	Τύπος οθόνης	Ευρεία 470,1 χιλ (18,51 ίντσες) TFT (Thin Film Transistor) Οθόνη LCD (Liquid Crystal Display) Μέγεθος ορατής διαγωνίου: 470,1 χιλ
	Βήμα pixel	0,30 χιλ (H) x 0,30 χιλ (V)
Σήμα βίντεο	Μέγιστη ανάλυση	1360 x 768 @ 60 Hz
	Προτεινόμενη ανάλυση	1360 x 768 @ 60 Hz
	Οριζόντια συχνότητα	30 kHz προς 61 kHz
	Κατακόρυφη συχνότητα	56 Hz προς 75 Hz
	Συγχρονισμός	Ξεχωριστός συγχρονισμός, ψηφιακό
Υποδοχές σύνδεσης		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, component, HDMI
Τροφοδοσία	Ονομαστική τάση	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 0,8 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία : 35 W (Τυπικό) Εκτός λειτουργίας ≤ 0,5 W
Κλίση	Εύρος κλίσης	-5° προς 15°
Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος) Βάρος		449,7 χιλ x 367,3 χιλ x 221,6 χιλ (17,70 ίντσες x 14,46 ίντσες x 8,72 ίντσες) 3,8 κιλά (8,38 λίβρα)
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας	10 °C προς 35 °C
	Υγρασία λειτουργίας	20 % προς 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C προς 60 °C
	Υγρασία αποθήκευσης	5 % προς 90 %

- Τα παραπάνω χαρακτηριστικά είναι πιθανό να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας.

## <M2062DP>

Οθόνη LCD	Τύπος οθόνης	Ευρεία 508,5 χιλ (20,0 ίντσες) TFT (Thin Film Transistor) Οθόνη LCD (Liquid Crystal Display) Μέγεθος ορατής διαγωνίου: 508,5 χιλ
	Βήμα pixel	0,2766 χιλ (H) x 0,2766 χιλ (V)
Σήμα βίντεο	Μέγιστη ανάλυση	1600 x 900 @ 60 Hz
	Προτεινόμενη ανάλυση	1600 x 900 @ 60 Hz
	Οριζόντια συχνότητα	30 kHz προς 65 kHz
	Κατακόρυφη συχνότητα	56 Hz προς 75 Hz
	Συγχρονισμός	Ξεχωριστός συγχρονισμός, ψηφιακό
Υποδοχές σύνδεσης		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, component, HDMI
Τροφοδοσία	Ονομαστική τάση	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 1,2 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία : 50 W (Τυπικό) Εκτός λειτουργίας ≤ 0,5 W
Κλίση	Εύρος κλίσης	-5° προς 15°
Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος) Βάρος		482,3 χιλ x 384,2 χιλ x 221,6 χιλ (18,99 ίντσες x 15,13 ίντσες x 8,72 ίντσες) 4,3 κιλά (9,48 λίβρα)
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας	10 °C προς 35 °C
	Υγρασία λειτουργίας	20 % προς 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C προς 60 °C
	Υγρασία αποθήκευσης	5 % προς 90 %

- Τα παραπάνω χαρακτηριστικά είναι πιθανό να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας.

## <M2262DP>

Οθόνη LCD	Τύπος οθόνης	Ευρεία 546,86 χιλ (21,53 ίντσες) TFT (Thin Film Transistor) Οθόνη LCD (Liquid Crystal Display) Μέγεθος ορατής διαγωνίου: 546,86 χιλ
	Βήμα pixel	0,248 χιλ (H) x 0,248 χιλ (V)
Σήμα βίντεο	Μέγιστη ανάλυση	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Προτεινόμενη ανάλυση	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Οριζόντια συχνότητα	30 kHz προς 83 kHz
	Κατακόρυφη συχνότητα	56 Hz προς 75 Hz
	Συγχρονισμός	Ξεχωριστός συγχρονισμός, ψηφιακό
Υποδοχές σύνδεσης		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, component, HDMI
Τροφοδοσία	Ονομαστική τάση	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 1,2 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία : 53 W (Τυπικό) Εκτός λειτουργίας ≤ 0,5 W
Κλίση	Εύρος κλίσης	-5° προς 15°
Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος) Βάρος		517,2 χιλ x 399,8 χιλ x 221,6 χιλ (20,36 ίντσες x 15,74 ίντσες x 8,72 ίντσες) 4,7 κιλά (10,36 λίβρα)
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας	10 °C προς 35 °C
	Υγρασία λειτουργίας	20 % προς 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C προς 60 °C
	Υγρασία αποθήκευσης	5 % προς 90 %

- Τα παραπάνω χαρακτηριστικά είναι πιθανό να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας.

## <M2362DP>

Οθόνη LCD	Τύπος οθόνης	Ευρεία 584,2 χιλ (23 ίντσες) TFT (Thin Film Transistor) Οθόνη LCD (Liquid Crystal Display) Μέγεθος ορατής διαγωνίου: 584,2 χιλ
	Βήμα pixel	0,265 χιλ (H) x 0,265 χιλ (V)
Σήμα βίντεο	Μέγιστη ανάλυση	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Προτεινόμενη ανάλυση	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Οριζόντια συχνότητα	30 kHz προς 83 kHz
	Κατακόρυφη συχνότητα	56 Hz προς 75 Hz
	Συγχρονισμός	Ξεχωριστός συγχρονισμός, ψηφιακό
Υποδοχές σύνδεσης		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, component, HDMI
Τροφοδοσία	Ονομαστική τάση	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 1,2 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία : 55 W (Τυπικό) Εκτός λειτουργίας ≤ 0,5 W
Κλίση	Εύρος κλίσης	-5° προς 15°
Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος)		551,8 χιλ x 419,5 χιλ x 221,6 χιλ (21,72 ίντσες x 16,32 ίντσες x 8,72 ίντσες)
Βάρος		5,18 κιλά (1,4 λίβρα)
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας	10 °C προς 35 °C
	Υγρασία λειτουργίας	20 % προς 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C προς 60 °C
	Υγρασία αποθήκευσης	5 % προς 90 %

- Τα παραπάνω χαρακτηριστικά είναι πιθανό να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας.

## <M2762DP>

Οθόνη LCD	Τύπος οθόνης	Ευρεία 686 χιλ (27 ίντσες) TFT (Thin Film Transistor) Οθόνη LCD (Liquid Crystal Display) Μέγεθος ορατής διαγωνίου: 686 χιλ
	Βήμα pixel	0,3114 χιλ (H) x 0,3114 χιλ (V)
Σήμα βίντεο	Μέγιστη ανάλυση	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Προτεινόμενη ανάλυση	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Οριζόντια συχνότητα	30 kHz προς 83 kHz
	Κατακόρυφη συχνότητα	56 Hz προς 75 Hz
	Συγχρονισμός	Ξεχωριστός συγχρονισμός, ψηφιακό
Υποδοχές σύνδεσης		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, component, HDMI
Τροφοδοσία	Ονομαστική τάση	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 1,2 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία : 63 W (Τυπικό) Εκτός λειτουργίας ≤ 0,5 W
Κλίση	Εύρος κλίσης	-5° προς 15°
Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος) Βάρος		649,1 χιλ x 485 χιλ x 210 χιλ (25,56 ίντσες x 19,09 ίντσες x 8,27 ίντσες) 7,2 κιλά (15,87 λίβρα)
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας	10 °C προς 35 °C
	Υγρασία λειτουργίας	20 % προς 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C προς 60 °C
	Υγρασία αποθήκευσης	5 % προς 90 %

- Τα παραπάνω χαρακτηριστικά είναι πιθανό να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας.

## ΚΩΔΙΚΟΙ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ

• Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα.

Κωδικός(Δεκαεξαδικός)	Λειτουργία	Σημείωση
95	Εξοικονόμηση Ενέργειας	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
08	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
50	TV / PC	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
0B	INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
79	RATIO (ΑΝΑΛΟΓΙΑ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
F0	TV/RAD	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
45	Q.MENU (ΓΡΗΓΟΡΟ ΜΕΝΟΥ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
43	MENU (ΜΕΝΟΥ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
AB	GUIDE (ΟΔΗΓΟΣ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
40	Επάνω (▲)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
41	Κάτω (▼)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
07	Αριστερά (◀)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
06	Δεξιά (▶)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
44	OK(●)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
28	BACK (ΠΙΣΩ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
5B	EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
AA	INFO ⓘ	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
02	△ ( + )	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
03	▽ ( - )	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
1E	FAV (MARK) (ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ [ΣΗΜΕΙΩΣΗ])	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
09	MUTE (ΣΙΓΑΣΗ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
00	P (▲)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
01	P (▼)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
10 προς 19	Αριθμητικό κουμπί 0 προς 9	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
53	LIST (ΛΙΣΤΑ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
1A	Q.VIEW (ΓΡΗΓΟΡΗ ΠΡΟΒΟΛΗ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
72	ΚΟΚΚΙΝΟ κουμπί	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
71	ΠΡΑΣΙΝΟ κουμπί	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
63	ΚΙΤΡΙΝΟ κουμπί	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
61	ΜΠΛΕ κουμπί	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
20	TEXT (ΚΕΙΜΕΝΟ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
21	T.OPT (T.Option) (T. Επιλογή)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
39	SUBTITLE (ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
99	Auto Config. (Αυτόματη ρύθμιση)	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
B1	■	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
B0	▶	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
BA		ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
8F	◀◀	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ
8E	▶▶	ΚΟΥΜΠΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

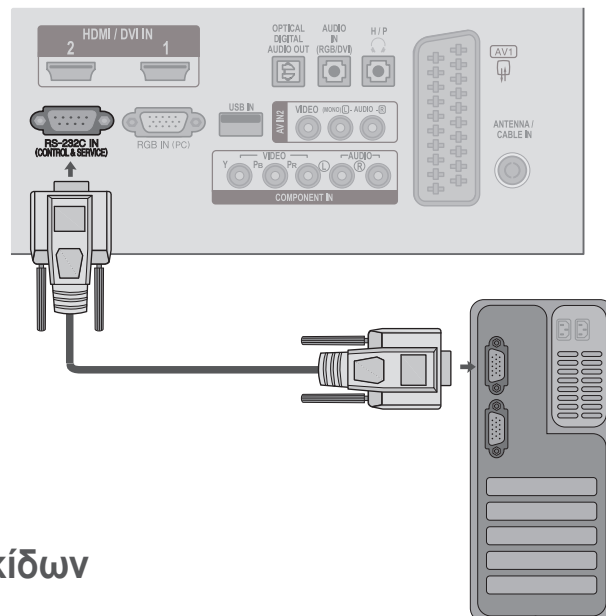
## ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

### Τοποθέτηση RS-232C

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

Συνδέστε τη σειριακή θύρα της μονάδας ελέγχου με την υποδοχή RS-232C στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.

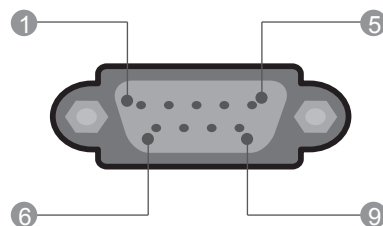
Σημειώσεις: Το καλώδιο σύνδεσης RS-232C αποτελεί προαιρετικό εξοπλισμό.



### Τύπος βύσματος, υποδοχή D-Sub 9 ακίδων

#### ΑΡ. Ονομασία ακίδας

- 1 Καμία 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 Καμία σύνδεση



### Διαμορφώσεις RS-232C

#### Διαμορφώσεις 7 καλωδίων (Τυπικό καλώδιο RS-232C)

	PC	TV	
RXD	2 ● ——— ● 3	TXD	
TXD	3 ● ——— ● 2	RXD	
GND	5 ● ——— ● 5	GND	
DTR	4 ● ——— ● 6	DSR	
DSR	6 ● ——— ● 4	DTR	
RTS	7 ● ——— ● 8	CTS	
CTS	8 ● ——— ● 7	RTS	
	D-Sub 9	D-Sub 9	

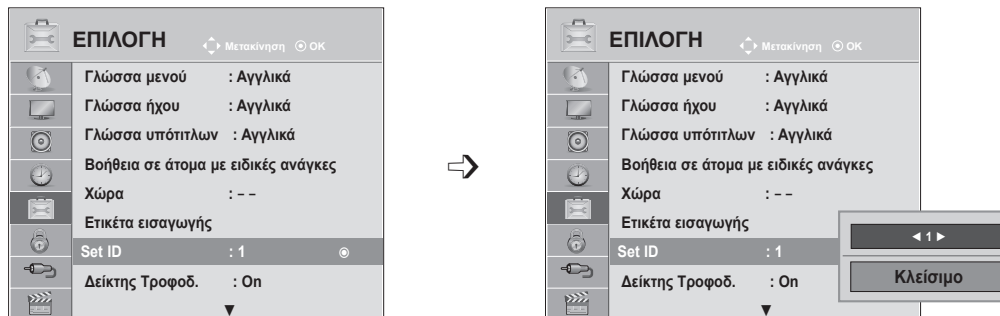
#### Διαμορφώσεις 3 καλωδίων (Μη τυπικό)








	PC	TV	
RXD	2 ● ——— ● 3	TXD	
TXD	3 ● ——— ● 2	RXD	
GND	5 ● ——— ● 5	GND	
DTR	4	6	DTR
DSR	6	4	DSR
RTS	7	7	RTS
CTS	8	8	CTS
	D-Sub 9	D-Sub 9	



## Ορισμός αναγνωριστικού αριθμού

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να ορίσετε έναν αναγνωριστικό αριθμό για την τηλεόραση. Ανατρέξτε στην "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων". (► σελ. 150)



- 1   Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΗ**.
- 2    Επιλέξτε **Set ID** (Ρύθμιση αναγνωριστικού).
- 3   Προσαρμόστε τη λειτουργία "Set ID" (Ρύθμιση αναγνωριστικού), ώστε να επιλεγεί ο επιθυμητός αριθμός TV ID.  
Το εύρος τιμών της λειτουργίας SET ID είναι 1 προς 99.

- Πατήστε το κουμπί **MENU** (ΜΕΝΟΥ) ή **EXIT** (ΕΞΟΔΟΣ), για να κλείσετε το παράθυρο μενού.
- Πατήστε το κουμπί **BACK** (ΠΙΣΩ), για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

## Πρωτόκολλα επικοινωνίας

- Ρυθμός baud: 9600 bps (UART)
- Μήκος δεδομένων: 8 bit
- Ισοτιμία: Καμία
- Bit διακοπής: 1 bit
- Κώδικας επικοινωνίας: Κώδικας ASCII
- Χρησιμοποιήστε αντεστραμμένο καλώδιο (με ανάποδη συνδεσμολογία).

### Λίστα αναφοράς εντολών

	COMMAND 1	COMMAND 2	DATA (Δεκαεξαδικά)
01. Τροφοδοσία	k	a	00 προς 01
02. Αναλογία Οθόνης	k	c	Ανατρέξτε στη σελ. 147
03. Σβήσιμο οθόνης	k	d	00 προς 01
04. Σίγαση ήχου	k	e	00 προς 01
05. Έλεγχος έντασης ήχου	k	f	00 προς 64
06. Αντίθεση	k	g	00 προς 64
07. Φωτεινότητα	k	h	00 προς 64
08. Χρώμα	k	i	00 προς 64
09. Χρωματικός τόνος	k	j	00 προς 64
10. Οξύτητα	k	k	00 προς 64
11. Επιλογή OSD	k	l	00 προς 01
12. Κατάσταση κλειδώμα- τος τηλεχειριστηρίου	k	m	00 προς 01
13. Πρίμα	k	r	00 προς 64
14. Μπάσα	k	s	00 προς 64
15. Εξισορρόπηση	k	t	00 προς 64
16. Θερμοκρασία χρώ- ματος	x	u	00 προς 64
17. Εξοικονόμηση Ενέργειας	j	q	00 προς 05
18. Αυτόματη ρύθμιση	j	u	01
19. Εντολή συντονισμού	m	a	Ανατρέξτε στη σελ. 149
20. Προσθήκη/ Παράλειψη προ- γράμματος	m	b	00 προς 01
21. Πλήκτρο	m	c	Κωδικός κου- μπιού
22. Οπίσθιος φωτισμός	m	g	00 προς 64
23. Επιλογή εισόδου (κύρια)	x	b	Ανατρέξτε στη σελ. 150

\* Όταν ορίζεται το 17 σε 24, ένα μενού δεν εμφανίζεται στην οθόνη.

\* Σημείωση: Κατά τις λειτουργίες USB, όπως DivX ή EMF, όλες οι εντολές εκτός από τις εντολές Power (Ισχύς) (ka) και Key (Πλήκτρο) (mc) δεν εκτελούνται και θεωρούνται ως NG

### Πρωτόκολλο εκπομπής / λήψης

#### Μετάδοση

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

\* [Command 1] : Πρώτη εντολή ελέγχου της τηλεόρασης.

(j, k, m ή x)

\* [Command 2] : Δεύτερη εντολή ελέγχου της τηλεόρασης.

\* [Set ID] : Μπορείτε να ρυθμίσετε το αναγνωριστικό, για να επιλέξετε τον αναγνωριστικό αριθμό οθόνης που θέλετε στο μενού "Επιλογή". Το εύρος ρύθμισης είναι 1 προς 99.

Όταν ορίζετε ως αναγνωριστικό το '0', ελέγχετε όλες τις συνδεδεμένες συσκευές.

Το αναγνωριστικό εμφανίζεται ως δεκαδικός αριθμός (1-99) στο μενού και ως δεκαεξαδικός (0x0-0x63) στο πρωτόκολλο εκπομπής/λήψης.

\* [DATA] : Για τη μετάδοση των δεδομένων της εντολής.

Μετάδοση δεδομένων 'FF' για ανάγνωση της κατάστασης της εντολής.

\* [Cr] : Επιστροφή φέρουσας ASCII code '0x0D'

\* [ ] : Κωδικός ASCII 'space (0x20)'

#### Αναφορά κανονικής λήψης

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

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

Δεδομένα 00: Λανθασμένος κωδικός

**01. Ισχύς (Εντολή: k a)**

- Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την τηλεόραση.

Μετάδοση

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

Δεδομένα 00: Απενεργοποιημένη 01: Ενεργοποιημένη

Ack

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

- Εμφανίζει αν η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη.

Μετάδοση

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

Ack

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

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

\* Τα μηνύματα OK Ack., Error Ack. καθώς και άλλα μηνύματα μπορεί να εμφανίζονται στην οθόνη όταν η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη.

**Αναλογία Οθόνης (Εντολή : k c) (Μέγεθος κύριας εικόνας)**

- Για να ρυθμίσετε την αναλογία της οθόνης. (Αναλογία διαστάσεων κύριας εικόνας)  
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το φορμά της οθόνης με την **Αναλογία Οθόνης** από το ΓΡΗΓΟΡΟ ΜΕΝΟΥ ή το μενού ΕΙΚΟΝΑ.

Μετάδοση

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

Δεδομένα 01: Κανονική οθόνη (4:3)  
02: Ευρεία οθόνη (16:9)  
04 : Zoom  
06 : Αρχικό  
07 : 14:9  
09 : Μόνο σάρωση  
0B : Πλήρης Ευρεία  
10 προς 1F : Cinema Zoom 1 προς 16

Ack

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

\* Όταν χρησιμοποιείτε ως είσοδο την πηγή RGB-PC ή την πηγή Component, επιλέγετε αναλογία οθόνης 16:9 ή 4:3.

\* Σε λειτουργία DTV/HDMI (1080i 50 Hz / 60 Hz, 720p 50 Hz / 60 Hz, 1080p 24 Hz / 30 Hz / 50 Hz / 60 Hz), Component(720p, 1080i, 1080p 50 Hz / 60 Hz) είναι διαθέσιμη μόνο η επιλογή "Μόνο σάρωση".

\* Η **Πλήρης Ι Ευρεία** υποστηρίζεται μόνο για Αναλογική, AV.

**03. Σβήσιμο οθόνης (Εντολή: k d)**

- Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του σβήσιματος οθόνης.

Μετάδοση

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

Δεδομένα 00: Σβήσιμο απενεργοποιημένο (Υπάρχει εικόνα)  
Σίγαση προβολής ανενεργή  
01: Σβήσιμο ενεργοποιημένο (Δεν υπάρχει εικόνα)  
10: Σίγαση βίντεο ενεργή

Ack

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

\* Μόνο στην περίπτωση που η σίγαση του βίντεο είναι ενεργή, η τηλεόραση εμφανίζει τις Ρυθμίσεις επί της οθόνης (OSD). Ωστόσο, στην περίπτωση που η σίγαση οθόνης είναι ενεργή, η τηλεόραση δεν εμφανίζει το OSD.

**04. Σίγαση ήχου (Εντολή: k e)**

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

Μετάδοση

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

Δεδομένα 00 : Ενεργοποίηση σίγασης ήχου (Απενεργοποίηση ήχου)  
01 : Απενεργοποίηση σίγασης ήχου (Ενεργοποίηση ήχου)

Ack

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

**05. Έλεγχος έντασης ήχου (Εντολή: k f)**

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

Μετάδοση

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

Δεδομένα Ελάχ.: 00 έως Μέγ.: 64  
\* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 150.

Ack

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

**06. Αντίθεση (Εντολή : k g)**

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

Μετάδοση

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

Δεδομένα Ελάχ.: 00 έως Μέγ.: 64  
\* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1". Βλέπε σελίδα 150.

Ack

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

## 07. Φωτεινότητα (Εντολή: k h)

- Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης. Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτήν τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).

### Μετάδοση

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

Δεδομένα Ελάχισ.: 00 έως Μέγ.: 64

\* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1". Βλ. σελίδα 150.

### Ack

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

## 08. Χρώμα (Εντολή: k i)

- Ρύθμιση του χρώματος της οθόνης. (Εκτός από τη λειτουργία PC) Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτήν τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).

### Μετάδοση

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

Δεδομένα Ελάχισ.: 00 έως Μέγ.: 64

\* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1". Βλ. σελίδα 150.

### Ack

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

## 09. Χρωματικός τόνος (Εντολή : k j)

- Ρύθμιση του χρωματικού τόνου της οθόνης. (Εκτός από τη λειτουργία PC) Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτήν τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).

### Μετάδοση

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

Δεδομένα Κόκκινο : 00 έως Πράσινο : 64

\* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1". Βλ. σελίδα 150.

### Ack

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

## 10. Οξύτητα (Εντολή : k k)

- Για να ρυθμίσετε την οξύτητα της εικόνας. Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτήν τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).

### Μετάδοση

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

Δεδομένα Ελάχισ.: 00 έως Μέγ.: 64

\* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1". Βλ. σελίδα 150.

### Ack

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

## 11. Επιλογή ρυθμίσεων επί της οθόνης (Εντολή: k l)

- Για να επιλέξετε την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του OSD (On Screen Display - Ρυθμίσεις επί της οθόνης) όταν χειρίζεστε τη συσκευή από το τηλεχειριστήριο.

### Μετάδοση

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

Δεδομένα 00: OSD απενεργοποιημένο 01: OSD ενεργοποιημένο

### Ack

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

## 12. Λειτουργία κλειδώματος τηλεχειριστηρίου (Εντολή: k m)

- Για να κλειδώσετε το τηλεχειριστήριο και τα στοιχεία ελέγχου του μπροστινού μέρους στην τηλεόραση.

### Μετάδοση

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

Δεδομένα 00: Κλειδωμά απενεργοποιημένο 01: Κλειδωμά ενεργοποιημένο

### Ack

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

- \* Εάν δεν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία. Όταν διακοπεί η τροφοδοσία ρεύματος, η κατάσταση εξωτερικού ελέγχου απενεργοποιείται.
- \* Το τοπικό κουμπί τροφοδοσίας θα λειτουργεί κανονικά.

## 13. Πρίμα (Εντολή: k t)

- Για να ρυθμίσετε τα πρίμα. Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτήν τη ρύθμιση από το μενού AUDIO (ΗΧΟΣ).

### Μετάδοση

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

Δεδομένα Ελάχισ.: 00 έως Μέγ.: 64

\* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1". Βλ. σελίδα 150.

### Ack

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

## 14. Μπάσα (Εντολή: k s)

- Για τη ρύθμιση των μπάσων. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τα μπάσα από το μενού AUDIO (ΗΧΟΣ).

### Μετάδοση

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

Δεδομένα Ελάχισ.: 00 έως Μέγ.: 64

\* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1". Βλ. σελίδα 150.

### Ack

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

**15. Εξισορρόπηση (Εντολή: k t)**

- Για τη ρύθμιση της εξισορρόπησης. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την εξισορρόπηση από το μενού AUDIO (ΗΧΟΣ).

Μετάδοση

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

Δεδομένα Ελάχ.: 00 έως Μέγ.: 64

\* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1". Βλ. σελίδα 150.

Ack

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

**16. Θερμοκρασία χρώματος (Εντολή: x u)**

- Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας χρώματος. Μπορείτε επίσης να κάνετε αυτήν τη ρύθμιση από το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).

Μετάδοση

[x][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Δεδομένα Ελάχ.: 00 έως Μέγ.: 64

\* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1". Βλ. σελίδα 150.

Ack

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

**17. Εξοικονόμηση ενέργειας (Εντολή: j q)**

- Μειώνει την κατανάλωση ρεύματος της τηλεόρασης. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την Εξοικονόμηση ενέργειας από το μενού OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ).

Μετάδοση

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

Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας					Επίπεδο				Περιγραφή
7	6	5	4		3	2	1	0	
0	0	0	0	Χαμηλή ισχύς	0	0	0	0	Απενεργ/vo
0	0	0	0	Χαμηλή ισχύς	0	0	0	1	Ελάχιστη
0	0	0	0	Χαμηλή ισχύς	0	0	1	0	Μεσαία
0	0	0	0	Χαμηλή ισχύς	0	0	1	1	Μέγιστη
0	0	0	0	Χαμηλή ισχύς	0	1	0	1	Απενεργοποίηση οθόνης

Ack

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

**18. Αυτόματη ρύθμιση (Εντολή: j u)**

- Ρυθμίζει αυτόματα τη θέση της εικόνας και ελαχιστοποιεί το τρεμόπαιγμα. Λειτουργεί μόνο στη λειτουργία RGB (PC).

Μετάδοση

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

Δεδομένα 01: Ρύθμιση

Ack

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

**19. Εντολή συντονισμού (Εντολή: m a)**

- Επιλογή καναλιού στον ακόλουθο φυσικό αριθμό.

Μετάδοση

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

Δεδομένα 00: Δεδομένα υψηλής συχνότητας καναλιών

Δεδομένα 01: Δεδομένα χαμηλής συχνότητας καναλιών

π.χ. AP. 47 -> 00 2F (2FH)

AP. 394 -> 01 8A (18AH),

AP. DTV 0 -> Αδιάφορο Δεδομένα

Δεδομένα 02: 0x00: Αναλογική Κύρια

0x10: DTV Κύρια

0x20: Radio

Εύρος δεδομένων συχνότητας καναλιών

Αναλογικό - Ελάχ.: 00 έως Μέγ.: 63 (0 προς 99)

Ψηφιακό - Ελάχ.: 00 έως Μέγ.: 3E7 (0 προς 999)

(Εξαιρούνται οι: Σουηδία, Φινλανδία, Νορβηγία, Δανία, Ιρλανδία)

Ψηφιακό - Ελάχ.: 00 έως Μέγ.: 270F (0 προς 9999)

(Μόνο για Σουηδία, Φινλανδία, Νορβηγία, Δανία, Ιρλανδία)

Ack

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

Δεδομένα Ελάχ.: 00 έως Μέγ.: 7DH

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## 20. Προσθήκη/Παράλειψη προγράμματος (Εντολή: m b)

- Για τον ορισμό της κατάστασης παράλειψης του τρέχοντος προγράμματος.

### Μετάδοση

[m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Δεδομένα 00 : Παράλειψη 01 : Προσθήκη

### Ack

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

### \* Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων 1

00 : Βήμα 0	<b>Χρωματικός τόνος</b> Βήμα 0 : R50
A: Βήμα 10 (Set ID 10)	Βήμα 49 : R1
F: Βήμα 15 (Set ID 15)	Βήμα 50 : 0
10 : Βήμα 16 (Set ID 16)	Βήμα 51 : G1
64 : Βήμα 100	Βήμα 100 : G50
6E: Βήμα 110	<b>Εξισορρόπηση</b> Βήμα 0 : L50
73 : Βήμα 115	Βήμα 49 : L1
74 : Βήμα 116	Βήμα 50 : 0
CF: Βήμα 199	Βήμα 51 : R1
FE: Βήμα 254	Βήμα 100 : R50
FF: Βήμα 255	<b>Θερμοκρασία χρώματος</b> Βήμα 0 : W50
	Βήμα 49 : W1
	Βήμα 50 : 0
	Βήμα 51 : C1
	Βήμα 100 : C50

## 21. Κουμπί (Εντολή:m c)

- Για την αποστολή του κώδικα κουμπιού μέσω υπε-ρύθρων.

### Μετάδοση

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

Δεδομένα Κώδικας κουμπιού - Ανατρέξτε στη σελίδα 145.

### Ack

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

## 22. Οπίσθιος φωτισμός (Εντολή: m g)

- Για τη ρύθμιση του φωτισμού.

### Μετάδοση

[m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Δεδομένα : δεδομένα Ελάχ.: 00 έως Μέγ.: 64

### Ack

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

## 23. Επιλογή εισόδου (Εντολή: x b) (Είσοδος κύριας εικόνας)

- Για να επιλέξετε την πηγή εισόδου για την κύρια εικόνα.

### Μετάδοση

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

Δεδομένα Δομή

Δεδομένα	00: DTV	40: Component
	10: Αναλογικό	60: RGB
	20: AV	90: HDMI

### Ack

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





Διαβάστε την ενότητα Οδηγίες Ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.  
Φυλάξτε το Εγχειρίδιο χρήστη (CD) σε προσιτό σημείο για μελλοντική αναφορά.  
Το μοντέλο και ο αριθμός σειράς της ΣΥΣΚΕΥΗΣ βρίσκεται στην πίσω και την πλαϊνή πλευρά της ΣΥΣΚΕΥΗΣ. Καταγράψτε τον παρακάτω σε περίπτωση που χρειαστεί επισκευή.

ΜΟΝΤΕΛΟ \_\_\_\_\_

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ \_\_\_\_\_