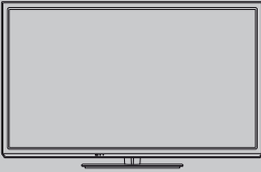


Panasonic®

Αρ. μοντέλου
TX-P42UT50E
TX-P50UT50E

Οδηγίες χρήσης Τηλεόραση plasma



VIERA

Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του προϊόντος της Panasonic. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες λειτουργίας πριν από τον χειρισμό αυτού του προϊόντος και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.

Οι εικόνες που εμφανίζονται στο παρόν εγχειρίδιο παρατίθενται για ενδεικτικούς λόγους μόνο.

Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ (ΕΥ/ΕΕΑ), εάν επιθυμείτε να επικοινωνήσετε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Panasonic για βοήθεια.

Ελληνικά



TQB0E2195S



Μην προβάλλεται οποιοδήποτε στατικό τμήμα εικόνας για μεγάλο χρονικό διάστημα

Σε τέτοιες περιπτώσεις, το στατικό τμήμα της εικόνας παραμένει εξασθενημένο στην οθόνη πλάσμα ("αποτύπωση ίχνους εικόνας"). Αυτό δε θεωρείται δυσλειτουργία και δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

Συνήθη στατικά τμήματα εικόνας:

- Αριθμός καναλιού, λογότυπο καναλιού και άλλα λογότυπα
- Στατικές ή κινούμενες εικόνες που προβάλλονται σε λόγο διαστάσεων 4:3 ή 14:9



- Βιντεοπαιχνίδια
- Εικόνες από ηλεκτρονικό υπολογιστή

Για την αποφυγή της αποτύπωσης ίχνους εικόνας, η αντίθεση μειώνεται αυτόματα και η οθόνη γίνεται πιο σκοτεινή μετά από μερικά λεπτά, εφόσον δεν αποστέλλονται σήματα ή δεν εκτελείται καμία λειτουργία. (σελ. 97)

Γνωστοποίηση σχετικά με τις λειτουργίες DVB / Μετάδοση δεδομένων / IPTV

- Αυτή η τηλεόραση είναι σχεδιασμένη να πληροί τα πρότυπα (του Αυγούστου 2011) των επίγειων ψηφιακών υπηρεσιών DVB-T (MPEG2 και MPEG4-AVC(H.264)), των ψηφιακών καλωδιακών υπηρεσιών DVB-C (MPEG2 και MPEG4-AVC(H.264)). Συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο της περιοχής σας για τη διαθεσιμότητα των υπηρεσιών DVB-T στην περιοχή σας. Συμβουλευτείτε τον πάροχο των καλωδιακών υπηρεσιών σας για τη διαθεσιμότητα των υπηρεσιών DVB-C με αυτή την τηλεόραση.
- Αυτή η Τηλεόραση μπορεί να μην λειτουργεί σωστά με το σήμα το οποίο δεν πληρεί τις προδιαγραφές του DVB-T, DVB-C.
- Δεν είναι όλες οι λειτουργίες διαθέσιμες ανάλογα με τη χώρα, περιοχή, αναμεταδότη, φορέα παροχής υπηρεσιών και περιβάλλοντος δικτύου.
- Δεν λειτουργούν σωστά όλες οι κάρτες CI με αυτή την τηλεόραση. Συμβουλευτείτε τον φορέα παροχής υπηρεσιών σας για τη διαθέσιμη κάρτα CI.
- Αυτή η τηλεόραση μπορεί να μην λειτουργεί σωστά με κάρτα CI η οποία δεν είναι εγκεκριμένη από τον φορέα παροχής υπηρεσιών.
- Υπάρχει περίπτωση χρέωσης πρόσθετων αμοιβών ανάλογα με τον φορέα παροχής υπηρεσιών.
- Η συμβατότητα με μελλοντικές υπηρεσίες δεν είναι εγγυημένη.
- Ελέγξτε τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τις διαθέσιμες υπηρεσίες στον ακόλουθο δικτυακό τόπο. (Μόνο στα Αγγλικά)
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

Η Panasonic δεν εγγυάται τη λειτουργία και την απόδοση των περιφερειακών συσκευών που προέρχονται από άλλους κατασκευαστές, και αποποιείται κάθε ευθύνη ή ζημιά που προκύπτει από τη λειτουργία ή/και την απόδοση λόγω χρήσης περιφερειακών συσκευών άλλων κατασκευαστών.

Αυτό το προϊόν χορηγείται κατόπιν άδειας χαρτοφυλακίου ευρεσιτεχνιών AVC για προσωπική και μη εμπορική χρήση καταναλωτή προς (i) κωδικοποίηση βίντεο σύμφωνα με το πρότυπο AVC ("AVC Video") ή/και (ii) αποκωδικοποίηση AVC Video που κωδικοποιήθηκε από καταναλωτή εμπλεκόμενου σε δραστηριότητα προσωπικής και μη εμπορικής χρήσης ή/και αποκτήθηκε από παροχέα βίντεο εξουσιοδοτημένου για την παροχή AVC Video. Δεν χορηγείται ούτε υπονοείται άδεια για οποιαδήποτε άλλη χρήση.

Για την παροχή περαιτέρω πληροφοριών απευθυνθείτε στη MPEG LA, LLC.

Ανατρέξτε στο δικτυακό τόπο <http://www.mpegla.com>.

Η Rovi Corporation ή/και οι θυγατρικές και συγγενείς της εταιρείες δεν φέρουν καμία απολύτως ευθύνη για την ακρίβεια ή τη διαθεσιμότητα των πληροφοριών χρονοδιαγράμματος του προγράμματος ή άλλων δεδομένων στο σύστημα GUIDE Plus+/Rovi Guide και δεν μπορούν να εγγυηθούν τη διαθεσιμότητα της υπηρεσίας στην περιοχή σας. Σε καμία περίπτωση δεν θα φέρει ευθύνη η Rovi Corporation και/ή οι συγγενείς της εταιρείες για τυχόν ζημιές αναφορικά με την ακρίβεια ή διαθεσιμότητα πληροφοριών χρονοδιαγράμματος του προγράμματος ή άλλων δεδομένων στο σύστημα GUIDE Plus+/Rovi Guide.

Το Λογότυπο "Full HD 3D Glasses™" υποδεικνύει συμβατότητα μεταξύ των τηλεοράσεων και των Γυαλιών 3D που είναι συμβατά με το σχήμα "Full HD 3D Glasses™" και δεν υποδεικνύουν την ποιότητα εικόνας των τηλεοράσεων.

Περιεχόμενα

Φροντίστε να διαβάσετε

Προφυλάξεις ασφαλείας4

Οδηγός Ταχείας Εκκίνησης

Αξεσουάρ / Επιλογές6

Αναγνώριση χειριστηρίων.....10

Βασική σύνδεση12

Αυτόματος συντονισμός.....15

Απολαύστε την τηλεόρασή σας!

Βασικά

Χρήση του "VIERA Connect"19

Παρακολούθηση Τηλεόρασης.....20

Χρήση Οδηγού Προγράμματος24

Προβολή Teletext.....27

Προβολή εξωτερικών εισόδων.....29

Προβολή εικόνας 3D31

Τρόπος χρήσης VIERA TOOLS.....36

Τρόπος χρήσης λειτουργιών μενού37

Για προχωρημένους

Επιστροφή από τις Ρυθμίσεις.....46

Συντονισμός και επεξεργασία καναλιών48

Εγγραφή Χρονοδιακόπτη52

Κλείδωμα από παιδιά55

Χρήση εφαρμογής υπηρεσίας δεδομένων.....56

Χρησιμοποώντας την Κοινή Διεπαφή57

Επαναφορά ρυθμίσεων58

Ενημέρωση του λογισμικού της τηλεόρασης.....59

Ρυθμίσεις εικόνας για προχωρημένους60

Χρήση Media Player.....61

Χρήση Υπηρεσιών Δικτύου (DLNA / VIERA Connect) ..70

Λειτουργίες Σύνδεσης (Q-Link / VIERA Link).....80

Εξωτερικές συσκευές.....88

Άλλα

Τεχνικές πληροφορίες.....90

Συχνές ερωτήσεις97

Συντήρηση.....100

Άδεια.....100

Προδιαγραφές102

Προφυλάξεις ασφαλείας

Προειδοποίηση

Χειρισμός φιν και καλωδίου τροφοδοσίας

- Εισάγετε το φιν πλήρως στην πρίζα ρεύματος. (Εάν το φιν δεν κάνει καλή επαφή, ενδέχεται να υπερθερμανθεί και να προκληθεί πυρκαγιά.)
- Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην πρίζα είναι εύκολη.
- Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση του ακροδέκτη γείωσης του φιν είναι ασφαλής ώστε να αποφευχθεί τυχόν ηλεκτροπληξία.
 - Συσσκευή της οποίας η κατασκευή υπάγεται στην ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι συνδέεται σε πρίζα μέσω σύνδεσης με προστατευτική γείωση.)
- Μην αγγίζετε το φιν με βρεγμένα χέρια. (Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.)
- Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο τροφοδοσίας άλλου τύπου εκτός από το καλώδιο που παρέχεται με αυτή την τηλεόραση. (Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.)
- Μην προκαλέσετε ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας. (Ένα καλώδιο που έχει υποστεί ζημιά ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.)
 - Μην μετακινείτε την τηλεόραση όταν το καλώδιο είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
 - Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ή το καλώδιο κοντά σε αντικείμενο με υψηλή θερμοκρασία.
 - Να αποφεύγετε το στρίψιμο του καλωδίου, την υπερβολική κάμψη ή το τέντωμά του.
 - Μην τραβάτε το καλώδιο. Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο, κρατήστε το σταθερά το φιν.
 - Μην χρησιμοποιείτε φιν ή πρίζα που έχουν υποστεί βλάβη.

Εάν εντοπίσετε οποιαδήποτε ανωμαλία, αφαιρέστε το φιν αμέσως!



AC 220-240 V
50 / 60 Hz



Πηγή τροφοδοσίας

- Αυτή η τηλεόραση είναι σχεδιασμένη για να λειτουργεί στα AC 220-240 V, 50 / 60 Hz

Μην αφαιρέσετε ΠΟΤΕ τα καλύμματα και μην τροποποιήσετε μόνοι σας την τηλεόραση

- Μην βιάζεστε το πίσω κάλυμμα της τηλεόρασης. Υπάρχει κίνδυνος επαφής με τμήματα που είναι υπό πίεση. Μέσα δεν βρίσκονται τμήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. (Τα εξαρτήματα υψηλής τάσεως ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρή ηλεκτροπληξία.)
- Ζητήστε από τον τοπικό αντιπρόσωπο της Panasonic να ελέγξει, ρυθμίσει ή επισκευάσει τη τηλεόραση.

Μην εκθέτετε σε απευθείας ηλιακό φως και άλλες πηγές θερμότητας

- Να αποφεύγετε την έκθεση της τηλεόρασης σε απευθείας ηλιακό φως και άλλες πηγές θερμότητας.



Για να αποτρέψετε την εξάπλωση πυρκαγιάς, διατηρείτε πάντα κεριά ή άλλες ελεύθερες φλόγες μακριά από αυτό το προϊόν

Μην εκθέτετε στη βροχή ή στην υπερβολική υγρασία

- Για να αποφύγετε τη ζημιά, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό από ηλεκτρικό ρεύμα ή σε πυρκαγιά, μην εκθέτετε αυτή την τηλεόραση στη βροχή ή στην υπερβολική υγρασία. Μην τοποθετείτε δοχεία με υγρά π.χ. βάζα επί της τηλεόρασης ή πάνω από αυτήν και μην την εκθέτετε σε τρεχούμενο νερό ή σε σταγόνες νερού.

Μην εισάγετε ξένα αντικείμενα στην τηλεόραση

- Μην αφήνετε διάφορα αντικείμενα να πέσουν μέσα στην τηλεόραση από τους εξαεριστήρες. (Ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.)

Μην τοποθετείτε την τηλεόραση σε επικλινείς ή ασταθείς επιφάνειες, και βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση δεν προβάλλει έξω από τη βάση της

- Η τηλεόραση ενδέχεται να υποστεί πτώση ή αναποδογύρισμα.

Να χρησιμοποιείτε μόνον ειδικές βάσεις στήριξης / εξοπλισμό έδρασης

- Η χρήση μη εγκεκριμένων βάσεων ή άλλων στηριγμάτων μπορεί να οδηγήσει στην ασταθή θέση της τηλεόρασης και στον ενδεχόμενο τραυματισμό. Φροντίστε να ζητήσετε από τον τοπικό αντιπρόσωπο της Panasonic να πραγματοποιήσει την εγκατάσταση.
- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένες βάσεις στήριξης (σελ. 7) / Υποστηρίγματα επιτοίχιας στήριξης (σελ. 6).

Μην επιτρέπετε σε παιδιά να χειρίζονται τις κάρτες SD

- Όπως και με οποιοδήποτε μικρό αντικείμενο, οι κάρτες SD μπορούν να καταποθούν από μικρά παιδιά. Παρακαλούμε αφαιρέστε την Κάρτα SD αμέσως μετά τη χρήση και αποθηκεύστε την σε ένα μέρος στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση τα μικρά παιδιά.

Ραδιοκύματα

- Μη χρησιμοποιείτε την τηλεόραση σε ιατρικούς οργανισμούς ή σε περιοχές όπου υπάρχει ιατρικός εξοπλισμός. Τα ραδιοκύματα από την τηλεόραση ενδέχεται να προκαλούν παρεμβολές στον ιατρικό εξοπλισμό και να προκαλέσουν ατυχήματα λόγω δυσλειτουργίας.
- Μη χρησιμοποιείτε την τηλεόραση κοντά σε οποιονδήποτε εξοπλισμό ελέγχου, όπως αυτόματες πόρτες ή συναγερμούς πυρκαγιάς. Τα ραδιοκύματα από την τηλεόραση ενδέχεται να προκαλούν παρεμβολές στον αυτόματο εξοπλισμό ελέγχου και να προκαλέσουν ατυχήματα λόγω δυσλειτουργίας.
- Διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 22 cm από την τηλεόραση εάν έχετε καρδιακό βηματοδότη. Τα ραδιοκύματα από το εξάρτημα ενδέχεται να προκαλούν παρεμβολές στη λειτουργία του βηματοδότη.

Προσοχή

Όταν καθαρίζετε τη τηλεόραση, αποσυνδέστε πρώτα την πρίζα

- Ο καθαρισμός μιας τηλεόρασης που είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα, ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Όταν δε χρησιμοποιείτε την τηλεόραση για μεγάλο χρονικό διάστημα, να τη βγάζετε από την πρίζα

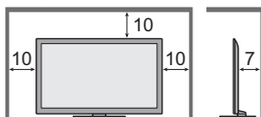
- Η συγκεκριμένη τηλεόραση καταναλώνει κάποιο ποσό ισχύος ακόμη και αν είναι απενεργοποιημένη, εφόσον ο ρευματολήπτης παραμένει συνδεδεμένος σε ενεργή πρίζα.

Να μεταφέρεται σε όρθια θέση μόνο

- Η μεταφορά της τηλεόρασης με την οθόνη να βλέπει προς τα πάνω ή προς τα κάτω μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο εσωτερικό κύκλωμα.

Αφήστε επαρκή χώρο γύρω από την τηλεόραση προς επαγωγή της ακτινοβολούμενης θερμότητας

Ελάχιστη απόσταση



(cm)

- Όταν χρησιμοποιείτε βάση στήριξης, διατηρήστε τον χώρο μεταξύ του κάτω μέρους της τηλεόρασης και της επιφάνειας του δαπέδου.
- Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε υποστήριγμα επιτοίχιας στήριξης, ακολουθήστε τις οδηγίες του εγχειριδίου που το συνοδεύει.

Μην φράσσετε τις οπές αερισμού στο πίσω μέρος

- Η κάλυψη των ανοιγμάτων αερισμού με κουρτίνες, εφημερίδες, τραπεζομάντιλα κλπ. μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση, πυρκαγιά ή τραυματισμό από ηλεκτρικό ρεύμα.

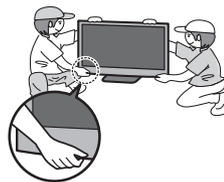
Μην εκθέτετε τα αυτιά σας σε υπερβολική ένταση από τα ακουστικά

- Μπορεί να βλάψετε μόνιμα την ακοή σας.

Μην ασκείτε υπερβολική πίεση ή χτυπάτε την οθόνη

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη που οδηγεί σε σοβαρό τραυματισμό.

Η τηλεόραση είναι βαριά. Ο χειρισμός της τηλεόρασης πρέπει να γίνεται από 2 ή περισσότερα άτομα. Υποστηρίξτε όπως απαικονίζεται για να αποφευχθεί τυχόν τραυματισμός λόγω αναποδογυρίσματος ή πτώσης της τηλεόρασης.



Ασύρματη τεχνολογία Bluetooth®

- Η τηλεόραση χρησιμοποιεί τη ζώνη ραδιοφωνικών συχνοτήτων ISM 2,4 GHz (Bluetooth®). Για να αποφευχθούν οι δυσλειτουργίες ή η αργή απόκριση που προκαλείται από την παρεμβολή ραδιοφωνικών κυμάτων, κρατήστε την τηλεόραση μακριά από συσκευές όπως ασύρματες συσκευές LAN, άλλες συσκευές Bluetooth, συσκευές μικροκυμάτων, κινητά τηλέφωνα και συσκευές που χρησιμοποιούν σήμα 2,4 GHz.

Αξεσουάρ / Επιλογές

Τυπικά αξεσουάρ

Τηλεχειριστήριο

- N2QAYB000752



Μπαταρίες για το τηλεχειριστήριο (2)

- R6
- ➔ (σελ. 7)



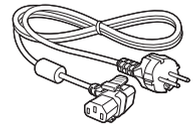
Βάση στήριξης

- ➔ (σελ. 7)



Καλώδιο τροφοδοσίας

- ➔ (σελ. 12)



Πυρήνας φερρίτη (3)

(Μεγάλο μέγεθος)

- Χρησιμοποιήστε 1 πυρήνα για το καλώδιο RF και 2 πυρήνες για το καλώδιο LAN.

- ➔ (σελ. 12, 14)



Πυρήνας φερρίτη για καλώδιο USB (2)

(Μεσαίο μέγεθος)

- ➔ (σελ. 95)



Πυρήνα φερρίτη για ακουστικά

(Μικρό μέγεθος)

- ➔ (σελ. 89)



Οδηγίες χρήσης

**ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΪΚΗ
ΕΓΓΥΣΗ (ΕΥ/ΕΕΑ)**

Χρησιμοποιήστε τους πυρήνες φερρίτη για συμμόρφωση με το πρότυπο EMC.

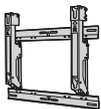
- Τα εξαρτήματα ενδεχομένως να μην μπορούν να τοποθετηθούν όλα μαζί. Προσέξτε να μην τα πετάξετε κατά λάθος.
- Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει επικίνδυνα τμήματα (όπως πλαστικές σακούλες), τα οποία μπορεί να αναπνεύσουν ή να τα καταπιούν τυχαία μικρά παιδιά. Να φυλάσσετε αυτά τα τμήματα μακριά από μικρά παιδιά.

Προαιρετικά αξεσουάρ

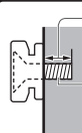
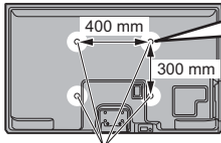
Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Panasonic για να αγοράσετε τα συνιστώμενα προαιρετικά αξεσουάρ. Για περισσότερες λεπτομέρειες, παρακαλούμε ανατρέξτε στο χειρικό βιβλίο των προαιρετικών αξεσουάρ.

Υποστήριγμα επιτοίχιας στήριξης

- TY-WK4P1RW
- Γωνία κλίσης για αυτήν την τηλεόραση:
0 (κατακόρυφα) έως 20 μοίρες (TX-P42UT50E) / 10 μοίρες (TX-P50UT50E)



Πίσω μέρος της τηλεόρασης



**Βάθος της βίδας: Ελάχιστο 17 mm,
μέγιστο 35 mm**

Διάμετρος: M8

Βίδα για τη στερέωση της τηλεόρασης πάνω στο υποστήριγμα επιτοίχιας στήριξης (δεν παρέχεται με την τηλεόραση)
(Όψη από το πλάι)

Οπές για την εγκατάσταση υποστηρίγματος επιτοίχιας στήριξης

Προειδοποίηση

- Η χρήση άλλων στηριγμάτων επιτοίχιας στήριξης, ή η τοποθέτηση ενός στηρίγματος επιτοίχιας στήριξης από εσάς εμπεριέχει τον κίνδυνο της σωματικής βλάβης και της φθοράς του προϊόντος. Προς διασφάλιση των επιδόσεων και της ασφάλειας της μονάδας, φροντίστε να ζητήσετε από τον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό να αναλάβει την ασφαλή τοποθέτηση των υποστηριγμάτων επιτοίχιας στήριξης. Η οποιαδήποτε ζημία που προκλήθηκε από την εγκατάσταση χωρίς τη συμμετοχή ενός εξειδικευμένου τεχνικού εγκατάστασης θα ακυρώσει την εγγύησή σας.
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που συνοδεύουν τα προαιρετικά εξαρτήματα, και να είστε απολύτως βέβαιοι ότι έχετε λάβει τα μέτρα που εμποδίζουν την πτώση της τηλεόρασης.
- Φροντίστε για τον προσεκτικό χειρισμό της τηλεόρασης κατά την εγκατάσταση, καθώς οποιαδήποτε κρούση ή άσκηση άλλων δυνάμεων ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο προϊόν.
- Να προσέχετε κατά τη στερέωση επιτοίχιων υποστηριγμάτων στον τοίχο. Να βεβαιώνετε πάντα ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια ή αγωγοί στον τοίχο πριν κρεμάσετε το υποστήριγμα.
- Όταν η τηλεόραση δεν χρησιμοποιείται πλέον, αφαιρέστε τη συσκευή από τη θέση στερέωσης στον τοίχο για την αποφυγή της πτώσης της και τραυματισμού.

Γυαλιά 3D

- TY-ER3D4ME
- TY-ER3D4SE



- Αν χρειάζεστε Γυαλιά 3D, αγοράστε αυτό το προαιρετικό εξάρτημα.
- Χρησιμοποιείτε Γυαλιά 3D της Panasonic που υποστηρίζουν ασύρματη τεχνολογία Bluetooth.
- Για περισσότερες πληροφορίες (μόνο στα Αγγλικά): <http://panasonic.net/avc/viera/3d/eu.html>

Ασύρματος Προσαρμογέας για VIERA

- TY-WL20E



Προσοχή

- Για να χρησιμοποιήσετε τον Ασύρματο Προσαρμογέα, χρειάζεται να αποκτήσετε σημείο πρόσβασης.
- Ανάλογα με την περιοχή, αυτό το προαιρετικό εξάρτημα ενδέχεται να μη διατίθεται.
- Επιπλέον πληροφορίες για τον Ασύρματο Προσαρμογέα και το σημείο πρόσβασης μπορεί να βρισκονται στον ακόλουθο ιστότοπο. (Μόνο στα αγγλικά) <http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

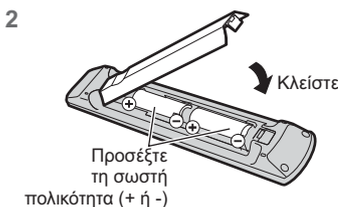
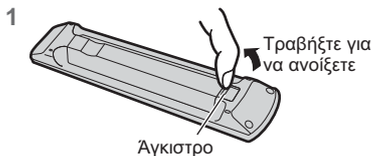
Κάμερα Επικοινωνίας

- TY-CC20W



- Η παρούσα κάμερα μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο VIERA Connect (σελ. 19, 79).
- Ανάλογα με την περιοχή, αυτό το προαιρετικό εξάρτημα ενδέχεται να μη διατίθεται. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Panasonic.

Τοποθέτηση / αφαίρεση μπαταριών από το τηλεχειριστήριο



Προσοχή

- Η εσφαλμένη τοποθέτηση ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή υγρών στις μπαταρίες και διάβρωση, καταλήγοντας σε βλάβη του τηλεχειριστηρίου.
- Μην αναμιγνύετε παλιές και νέες μπαταρίες.
- Μην αναμιγνύετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου (όπως αλκαλικές και μπαταρίες μαγανίου).
- Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (Ni-Cd).
- Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στη φωτιά και μην τις ανοίγετε. Οι μπαταρίες δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα, όπως τον ήλιο, τη φωτιά ή κάτι παρόμοιο.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή πραγματοποιείτε μετατροπές στο τηλεχειριστήριο.

Τοποθέτηση / αφαίρεση της βάσης στήριξης

Προειδοποίηση

Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε τη βάση στήριξης.

- Σε διαφορετική περίπτωση, η τηλεόραση ενδέχεται να υποστεί πτώση και επακόλουθη βλάβη, καθώς και να προκύψει τραυματισμός.

Προσοχή

Μην χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε βάρη διαφορετικό από αυτό που προβλέπεται για την παρούσα τηλεόραση.

- Σε διαφορετική περίπτωση, η τηλεόραση ενδέχεται να υποστεί πτώση και επακόλουθη βλάβη, καθώς και να προκύψει τραυματισμός.

Μη χρησιμοποιήσετε τη βάση στήριξης, εάν παρουσιάσει στρέβλωση ή έχει υποστεί φυσική ζημία.

- Εάν χρησιμοποιήσετε τη βάση στήριξης ενώ έχει υποστεί φυσική ζημία, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός. Απευθυνθείτε αμέσως στον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Panasonic.

Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει καλά όλες τις βίδες.

- Εάν δεν φροντίσετε με σχολαστικότητα για το κατάλληλο σφίξιμο των βιδών κατά τη συναρμολόγηση, η βάση στήριξης δεν θα επιδεικνύει την απαιτούμενη αντοχή για τη στήριξη της τηλεόρασης και ενδέχεται να υποστεί η συσκευή πτώση και επακόλουθη βλάβη, καθώς και να προκληθεί τραυματισμός.

Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση δεν θα υποστεί πτώση.

- Εάν η τηλεόραση υποστεί χτύπημα ή τα παιδιά σκαφαλώσουν στη βάση στήριξης ενώ η τηλεόραση είναι εγκατεστημένη, η τηλεόραση ενδέχεται να υποστεί πτώση και να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός.

Απαιτούνται δύο ή περισσότερα άτομα για την εγκατάσταση και αφαίρεση της τηλεόρασης.

- Εάν δεν υπάρχουν δύο ή περισσότερα άτομα, η τηλεόραση ενδέχεται να υποστεί πτώση και να προκληθεί τραυματισμός.

Κατά την αφαίρεση της βάσης στήριξης από την τηλεόραση, μην αφαιρέσετε τη βάση στήριξης με μεθόδους διαφορετικές από αυτές της καθορισμένης διαδικασίας. ➔ (σελ. 9)

- Διαφορετικά η τηλεόραση και / ή η βάση στήριξης μπορεί να πέσει κάτω και να υποστεί ζημιά, καθώς επίσης να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός.

- A** Βίδα συναρμολόγησης (5)
(μαύρη)



M4 × 10

- C** Υποστήριγμα
• TBL5ZA3238



- E** Κάλυμμα
• TXFBL5Z0073



- G** Ενδιάμεσο έλασμα
• TMK5ZΧ032
(μόνον TX-P50UT50E)



- B** Βίδα συναρμολόγησης (7)
(ασήμι)



M5 × 16

- D** Αυχένας
• TXFBL5Z0072

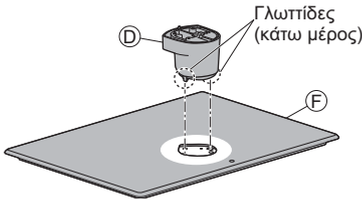


- F** Βάση
• TBL5ZΧ0293 (TX-P42UT50E)
• TBL5ZΧ0295 (TX-P50UT50E)

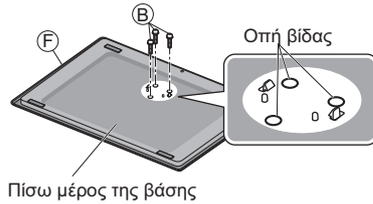


■ Συναρμολόγηση βάσης στήριξης

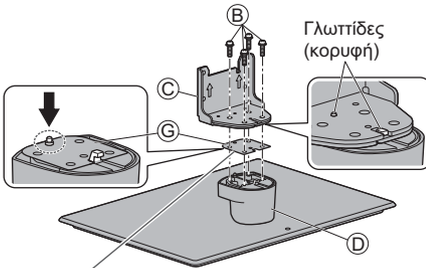
- 1** Τοποθετήστε τις γλωττίδες του αυχένα **D** σταθερά μέσα στη βάση **F**



- 2** Γυρίστε ανάποδα τη βάση **F** και στερεώστε γερά τον αυχένα **D** με τις βίδες συναρμολόγησης **B**
• Μην κρατάτε τον αυχένα καθώς γυρίζετε ανάποδα τη βάση.

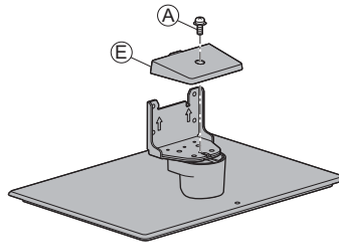


- 3** Στερεώστε το υποστήριγμα **C** στις γλωττίδες του αυχένα **D** και σφίξτε με τις βίδες συναρμολόγησης **B**



Τοποθετήστε το ενδιάμεσο έλασμα **G** στο λαιμό **D**. (μόνον TX-P50UT50E)

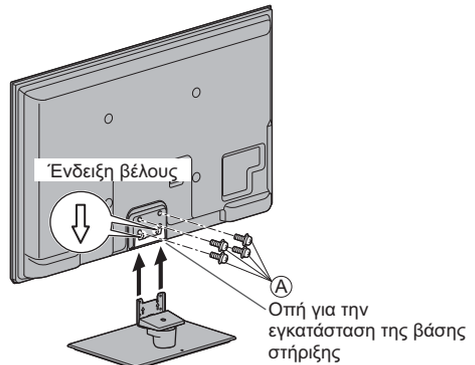
- 4** Στερεώστε το κάλυμμα **E** και σφίξτε γερά με τη βίδα συναρμολόγησης **A**



■ Ασφάλιση της τηλεόρασης

Χρησιμοποιήστε τις βίδες συναρμολόγησης **A** για ασφαλή στερέωση.

- Σφίξτε πρώτα χαλαρά τις τέσσερις βίδες συναρμολόγησης και στη συνέχεια, σφίξτε τις γερά για ασφαλή σταθεροποίηση.
- Εκτελέστε τις απαραίτητες εργασίες πάνω σε οριζόντια και επίπεδη επιφάνεια.



Αφαίρεση της βάσης στήριξης από την τηλεόραση

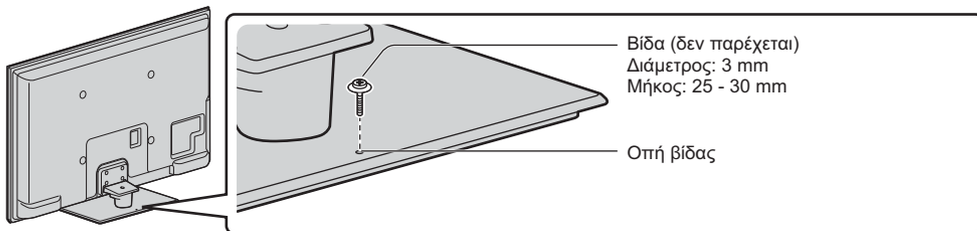
Φροντίστε να αφαιρέσετε τη βάση στήριξης με τον παρακάτω τρόπο όταν χρησιμοποιείτε το υποστήριγμα επιτοίχιας στήριξης ή κατά την επανασυναρμολόγηση της τηλεόρασης.

- 1 Αφαιρέστε τις βίδες συναρμολόγησης **A** από την τηλεόραση.
- 2 Τραβήξτε έξω τη βάση στήριξης από την τηλεόραση.
- 3 Αφαιρέστε τη βίδα συναρμολόγησης **A** από το κάλυμμα.
- 4 Αφαιρέστε τις βίδες συναρμολόγησης **B** από το υποστήριγμα.
- 5 Αφαιρέστε τις βίδες συναρμολόγησης **B** από το πίσω μέρος της βάσης και τραβήξτε τον αυχένα.

Αποφυγή πτώσης της τηλεόρασης

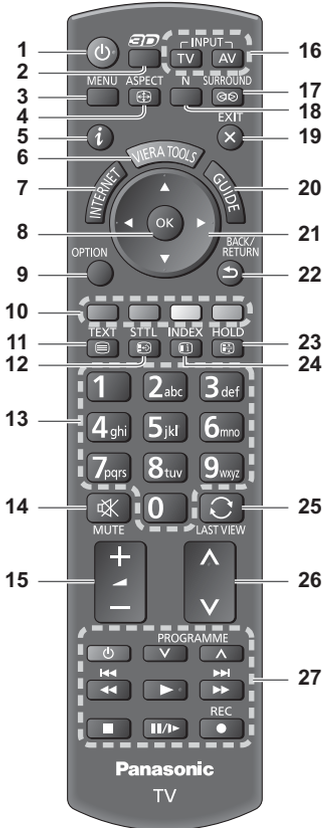
Χρησιμοποιώντας την οπή βίδας για αποτροπή πτώσης και μια βίδα (διατίθεται στο εμπόριο), στερεώστε καλά το σώμα της βάσης στήριξης στην επιφάνεια τοποθέτησης.

- Η θέση στερέωσης της βάσης στήριξης θα πρέπει να έχει ικανοποιητικό πάχος και να είναι κατασκευασμένη από σκληρό υλικό.



Αναγνώριση χειριστηρίων

Τηλεχειριστήριο



1 Διακόπτης αναμονής On (ενεργό) / Off (ανενεργό)

- Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία αναμονής τηλεόρασης.

2 Κομπι 3D ➔ (σελ. 33)

- Εναλλάσσει τη λειτουργία προβολής μεταξύ 2D και 3D.

3 [Βασικό Μενού] ➔ (σελ. 37)

- Πιέστε για πρόσβαση στα μενού Εικόνα, Ήχος, Δίκτυο, Χρονοδιακόπτης και Ρυθμίσεις.

4 Αναλογία ➔ (σελ. 23)

- Αλλάζει την αναλογία διαστάσεων.

5 Πληροφορίες ➔ (σελ. 21)

- Εμφανίζει πληροφορίες καναλιού και προγράμματος.

6 VIERA TOOLS ➔ (σελ. 36)

- Εμφανίζει κάποια εικονίδια ειδικών λειτουργιών και αποκτάται εύκολη πρόσβαση σε αυτά.

7 INTERNET ([VIERA Connect]) ➔ (σελ. 19, 79)

- Εμφανίζει την αρχική οθόνη VIERA Connect.

8 OK

- Επιβεβαιώνει τις επιλογές.
- Πιέστε μετά από την επιλογή της θέσης ενός καναλιού για να αλλάξετε πρόγραμμα γρήγορα.
- Εμφανίζει τη Λίστα Καναλιών.

9 [Μενού επιλογών] ➔ (σελ. 22)

- Εύκολη προαιρετική ρύθμιση για την προβολή, τον ήχο, κ.λπ.

10 Έγχρωμα πλήκτρα (κόκκινο-πράσινο-κίτρινο-μπλε)

- Χρησιμοποιούνται για επιλογή, πλοήγηση και χειρισμό των διαφόρων λειτουργιών.

11 Teletext ➔ (σελ. 27)

- Μεταβαίνει στη λειτουργία teletext.

12 Υπότιτλοι ➔ (σελ. 21)

- Εμφανίζει υπότιτλους.

13 Αριθμητικά πλήκτρα

- Αλλάζει σελίδες προγράμματος και teletext.
- Ρυθμίζει τους χαρακτήρες.
- Όταν βρίσκεται στη λειτουργία Αναμονής, ενεργοποιεί την τηλεόραση (Πατήστε για περίπου 1 δευτερόλεπτο).

14 Σίγαση ήχου

- Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη σίγαση ήχου.

15 Ένταση πάνω / κάτω

16 Επιλογή λειτουργίας εισόδου

- TV - μεταβαίνει σε λειτουργία DVB-C / DVB-T / Αναλογική. ➔ (σελ. 20)
- AV - μεταβαίνει σε λειτουργία εισόδου AV από τη λίστα Επιλογή εισόδου. ➔ (σελ. 29)

17 Surround ➔ (σελ. 40)

- Μεταβαίνει στη ρύθμιση περιβάλλοντος ήχου.

18 Εξισορρόπηση ➔ (σελ. 37)

- Επαναφέρει τις ρυθμίσεις εικόνας και ήχου στα προεπιλεγμένα τους επίπεδα.

19 Έξοδος

- Επιστρέφει στην κανονική οθόνη προβολής.

20 Οδηγός Προγράμματος ➔ (σελ. 24)

21 Πλήκτρα δρομέων

- Πραγματοποιεί επιλογές και ρυθμίσεις.

22 Επιστροφή

- Επιστρέφει στο προηγούμενο μενού / σελίδα.

23 Πάγωμα

- Παγώνει / ξεπαγώνει την εικόνα. ➔ (σελ. 22)
- Συγκρατεί την τρέχουσα σελίδα teletext (λειτουργία teletext). ➔ (σελ. 27)

24 Ευρετήριο ➔ (σελ. 27)

- Επιστρέφει στη σελίδα ευρετηρίου teletext (λειτουργία teletext).

25 Τελευταία προβολή ➔ (σελ. 23)

- Μεταβαίνει στο κανάλι που είχε προηγούμενα προβληθεί ή στη λειτουργία εισόδου.

26 Κανάλι πάνω / κάτω

27 Λειτουργίες σχετικές με περιεχόμενο, συνδεδεμένο εξοπλισμό κ.λπ.

- ➔ (σελ. 30, 62, 76, 86)

Ενδείξεις / Πίνακας ελέγχου

1 Επιλογή λειτουργίας

- [Ένταση] / [Αντίθεση] / [Φωτεινότητα] / [Χρώμα] / [Οξύτητα] / [Απόχρωση] (σήμα NTSC) / [Μπάσα]* / [Πρίμα]* / [Ισορροπία Ηχείων] / [Αυτόματος Συντονισμός] (σελ. 46, 47)

Λειτουργία * [Μουσική] ή [Ομιλία] στο Μενού Ήχου

2 Κανάλι Πάνω / Κάτω, Αλλαγή τιμής (όταν χρησιμοποιείται το πλήκτρο F), Ενεργοποίηση της τηλεόρασης (πατήστε το πλήκτρο για περίπου 1 δευτερόλεπτο όταν είναι σε λειτουργία Αναμονής)

3 Αλλαγή λειτουργίας εισόδου

4 Διακόπτης τροφοδοσίας ρεύματος On (ενεργό) / Off (ανενεργό)

- Χρησιμοποιήστε τον για την ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της τροφοδοσίας ρεύματος. Αν απενεργοποιήσατε την τηλεόραση ενώ βρισκόταν σε λειτουργία αναμονής με το τηλεχειριστήριο, η τηλεόραση θα είναι σε λειτουργία αναμονής όταν την ενεργοποιήσετε με τον διακόπτη τροφοδοσίας ρεύματος On (ενεργό) / Off (ανενεργό).

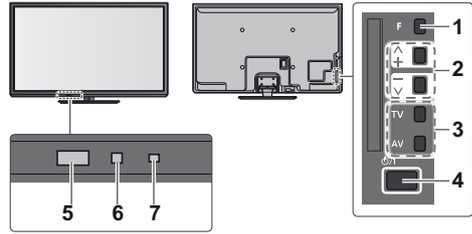
Όταν πατηθεί το κουμπι του πίνακα ελέγχου (1 - 4), εμφανίζεται ο οδηγός του πίνακα ελέγχου στην αριστερή πλευρά της οθόνης για 3 δευτερόλεπτα για να επισημανθεί το πατημένο κουμπι.

5 Δέκτης σημάτων τηλεχειριστήριου

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα ανάμεσα στο δέκτη σημάτων τηλεχειριστήριου της τηλεόρασης και το τηλεχειριστήριο.

6 Αισθητήρας C.A.T.S. (Σύστημα Αυτόματης Ανίχνευσης Αντίθεσης)

- Ανιχνεύει τη φωτεινότητα για τη ρύθμιση της ποιότητας εικόνας όταν η επιλογή [Λειτουργία Eco] στο Μενού Εικόνας είναι ρυθμισμένη στο [Ναι].
➔ (σελ. 38)



Πίσω πλευρά της τηλεόρασης

7 LED Ισχύος και Χρονομέτρου

Κόκκινο: Αναμονή

Πράσινο: Ενεργό

Πορτοκαλί: Εγγραφή χρονοδιακόπτη Ενεργή

Πορτοκαλί (αναβοσβήνει):

Εγγραφής χρονοδιακόπτη ή Απευθείας Εγγραφή από TV σε εξέλιξη

Κόκκινο με πορτοκαλί φλας:

Αναμονή με Εγγραφή χρονοδιακόπτη ή Απευθείας εγγραφή TV

- Το LED αναβοσβήνει όταν η τηλεόραση λαμβάνει εντολή από το τηλεχειριστήριο.

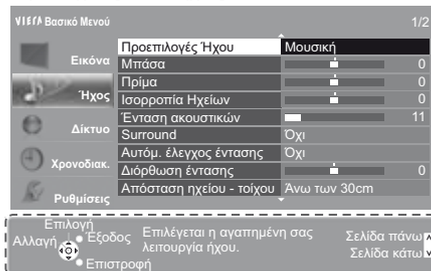
Χρησιμοποιώντας τις Οδηγίες Επί της Οθόνης - Οδηγός λειτουργίας

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε πολλές λειτουργίες αυτής της τηλεόρασης από το μενού Ενδείξεις επί της οθόνης.

■ Οδηγός λειτουργίας

Ο οδηγός λειτουργίας θα σας διευκολύνει να λειτουργήσετε χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.

Παράδειγμα: [Μενού ήχου]



Οδηγός λειτουργίας

■ Τρόπος χρήσης του τηλεχειριστήριου

MENU



Ανοίξετε το βασικό μενού



Μετακινήστε το δρομέα / επιλέξτε από ένα εύρος επιλογών / επιλέξτε το στοιχείο του μενού (μόνο επάνω και κάτω) / προσαρμόστε τα επίπεδα (μόνο αριστερά και δεξιά)



Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού / αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις μετά από τον καθορισμό τους ή τον καθορισμό των επιλογών

BACK/ RETURN



Επιστρέψτε στο προηγούμενο μενού

EXIT



Εξέλθετε από το σύστημα μενού και επιστρέψτε στην οθόνη κανονικής προβολής

Λειτουργία αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής

Η τηλεόραση θα μπει αυτόματα στην κατάσταση αναμονής στις ακόλουθες συνθήκες:

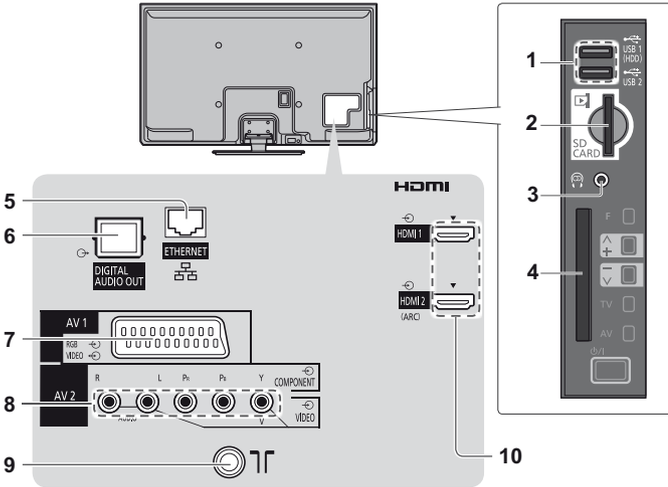
- Δε λαμβάνεται κανένα σήμα και δεν εκτελείται καμία λειτουργία στη λειτουργία Αναλογικής τηλεόρασης για 30 λεπτά.
- Η επιλογή [Χρονοδιακόπ. απενεργ] είναι ενεργή στο Μενού Χρονοδιακόπτη. (σελ. 22)
- Δεν εκτελείται καμία λειτουργία για την περίοδο που επιλέχθηκε στη θέση [Αυτόματη Αναμονή] (σελ. 42).
- Η λειτουργία αυτή δεν επηρεάζει την εγγραφή της λειτουργίας Εγγραφή Χρονοδιακόπτη και την Απευθείας Εγγραφή TV.

Βασική σύνδεση

Ο εξωτερικός εξοπλισμός και τα καλώδια που εμφανίζονται δεν παρέχονται με αυτήν την τηλεόραση. Παρακαλούμε φροντίστε για την αποσύνδεση της μονάδας από την πρίζα πριν από τη σύνδεση ή αποσύνδεση τυχόν καλωδίων.

Υπάρχουν ορισμένοι περιορισμοί στην τοποθέτηση για την προβολή εικόνων 3D. Για λεπτομέρειες ➔ (σελ. 31, 32)

Ακροδέκτες



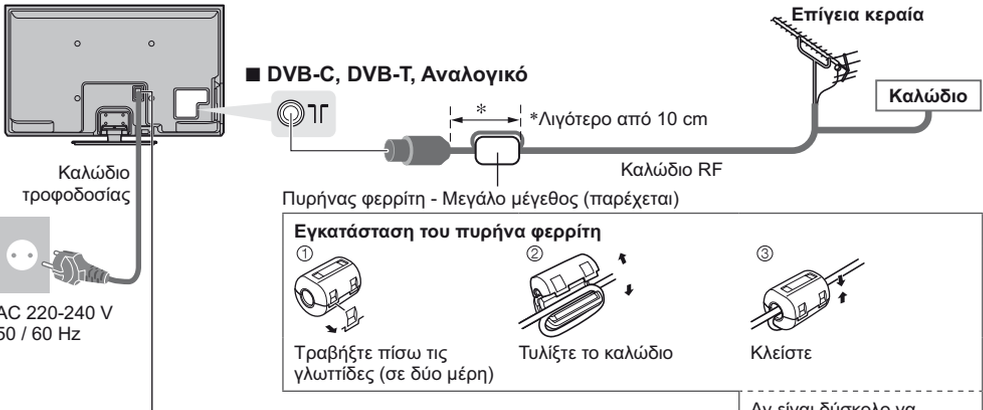
- 1 Θύρα USB 1 / 2 ➔ (σελ. 61, 88)
- 2 Υποδοχή κάρτας SD ➔ (σελ. 61)
- 3 Υποδοχή ακουστικών ➔ (σελ. 89)
- 4 Υποδοχή CI ➔ (σελ. 57)
- 5 ETHERNET ➔ (σελ. 14)
- 6 DIGITAL AUDIO OUT ➔ (σελ. 88)
- 7 AV1 (SCART) ➔ (σελ. 13)
- 8 AV2 (COMPONENT / VIDEO) ➔ (σελ. 88)
- 9 Ακροδέκτης επίγειας κεραίας / καλωδιακής λήψης (βλέπε παρακάτω)
- 10 HDMI1 / 2 ➔ (σελ. 13, 88)

Οδηγός Ταχείας Εκκίνησης

Βασική σύνδεση

Συνδέσεις

Καλώδιο τροφοδοσίας και κεραία



Εγκατάσταση του πυρήνα φερρίτη



Καλώδιο τροφοδοσίας



Για να τον αφαιρέσετε από τη τηλεόραση:



Αν είναι δύσκολο να τυλίξετε το καλώδιο, περάστε το μέσα όπως φαίνεται στην εικόνα.



συσσκευές AV

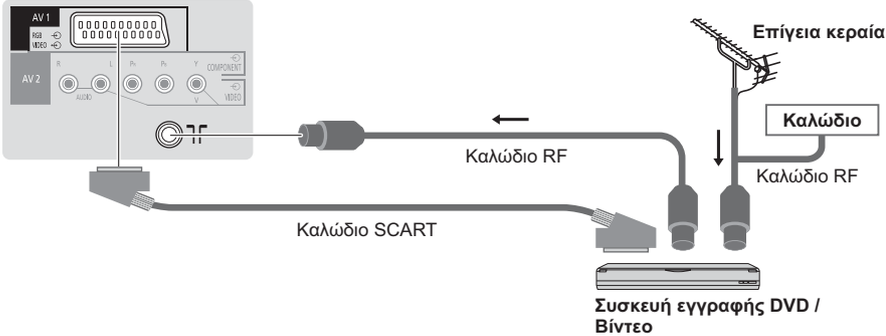
■ Συσσκευή αναπαραγωγής / συσκευή αναπαραγωγής συμβατή με 3D

Τηλεόραση



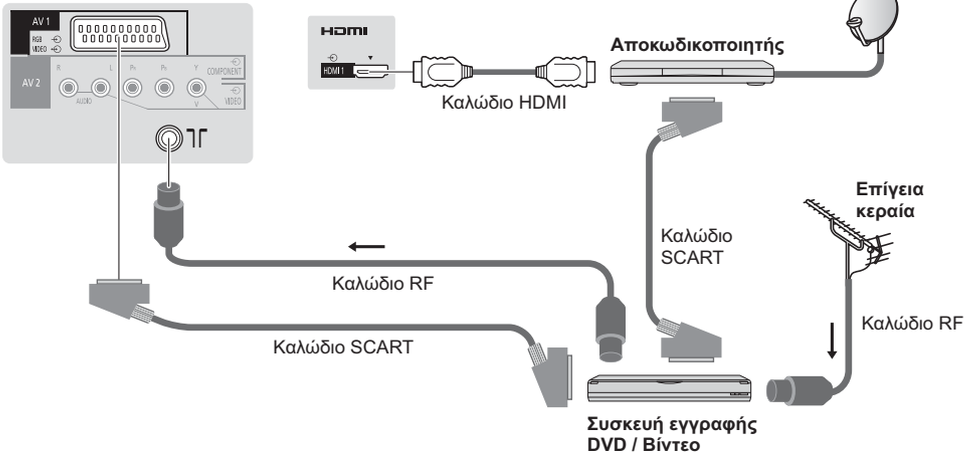
■ Συσσκευή εγγραφής DVD / Βίντεο

Τηλεόραση



■ Συσσκευή εγγραφής DVD / Βίντεο και Αποκωδικοποιητής

Τηλεόραση



Σημείωση

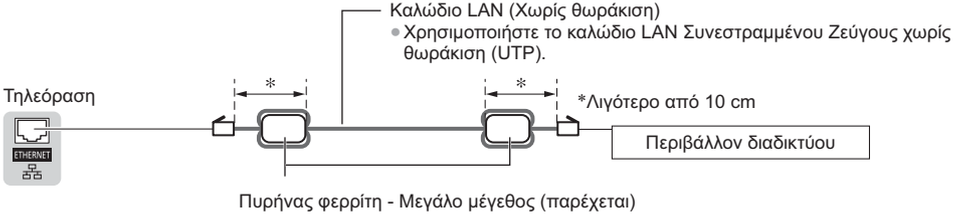
- Συνδέστε στο AV1 της τηλεόρασης για Συσσκευή εγγραφής DVD / Βίντεο που υποστηρίζει Q-Link (σελ. 82).
- Σύνδεση με Q-Link και VIERA Link ➔ (σελ. 80, 81)
- Παρακαλούμε διαβάστε επίσης το εγχειρίδιο της συσκευής με την οποία γίνεται η σύνδεση.
- Κρατήστε την τηλεόραση μακριά από ηλεκτρονικό εξοπλισμό (εξοπλισμό βίντεο κλπ.) ή εξοπλισμό με υπέρυθρο αισθητήρα. Διαφορετικά, μπορεί να επέλθει παραμόρφωση εικόνας / ήχου ή να γίνει παρέμβαση στη λειτουργία άλλου εξοπλισμού.
- Κατά τη χρήση καλωδίου SCART ή HDMI, να χρησιμοποιείτε ένα πλήρως ενσύρματο καλώδιο.
- Ελέγξτε αν ο τύπος των ακροδεκτών και τα βύσματα του καλωδίου είναι σωστά κατά τη σύνδεση.

Δίκτυο

Για να ενεργοποιηθούν οι λειτουργίες υπηρεσίας δικτύου (VIERA Connect, κλπ.), χρειάζεται να συνδέσετε τη τηλεόραση με περιβάλλον δικτύου broadband.

- Αν δεν έχετε υπηρεσίες δικτύου broadband, παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον πωλητή σας για υποστήριξη.
 - Προετοιμάστε το περιβάλλον διαδικτύου για ενσύρματη σύνδεση ή για ασύρματη σύνδεση.
 - Η ρύθμιση της σύνδεσης δικτύου θα ξεκινήσει μετά τον συντονισμό (όταν χρησιμοποιείται πρώτη φορά η τηλεόραση).
- ➔ (σελ. 16 - 18)

■ Ενσύρματη σύνδεση



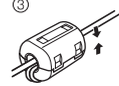
Εγκατάσταση του πυρήνα φερρίτη



1 Τραβήξτε πίσω τις γλωττίδες (σε δύο μέρη)

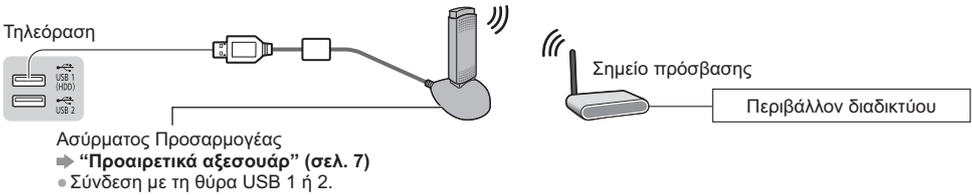


2 Τυλίξτε το καλώδιο δυο φορές



3 Κλείστε

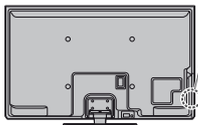
■ Ασύρματη σύνδεση



Αυτόματος συντονισμός

Αναζητήστε και αποθηκεύστε αυτόματα διάφορα κανάλια της τηλεόρασης.

- Τα βήματα αυτά δεν είναι απαραίτητα εάν οι ρυθμίσεις έχουν πραγματοποιηθεί από τον προμηθευτή σας.
- Παρακαλούμε να ολοκληρώσετε τις συνδέσεις (σελ. 12 - 14) και ρυθμίσεις (εάν απαιτείται) του συνδεδεμένου εξοπλισμού πριν από την έναρξη του Αυτόματου Συντονισμού. Για λεπτομέρειες των ρυθμίσεων του συνδεδεμένου εξοπλισμού, διαβάστε το εγχειρίδιο του εξοπλισμού.



1 Συνδέστε την τηλεόραση στην πρίζα και ενεργοποιήστε την

- Φ/Ι
- Καθυστερεί μερικά δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί.
 - Αν είναι αναμμένο το κόκκινο LED στην τηλεόραση, πατήστε τον διακόπτη αναμονής On (ενεργό) / Off (ανενεργό) στο τηλεχειριστήριο για 1 δευτερόλεπτο.

2 Επιλέξτε γλώσσα

Menüsprache			
Deutsch	Dansk	Polski	Srpski
English	Svenska	čeština	Hrvatski
Français	Norsk	Magyar	Slovensčina
Italiano	Suomi	Slovenčina	Latviešu
Español	Türkçe	Български	eesti keel
Português	Ελληνικά	Română	Lietuvių
Nederlands			



3 Επιλέξτε τη χώρα σας

Χώρα		
Γερμανία	Δανία	Πολωνία
Αυστρία	Σουηδία	Τσεχία
Γαλλία	Νορβηγία	Ουγγαρία
Ιταλία	Φινλανδία	Σλοβακία
Ισπανία	Λουξεμβούργο	Σλοβενία
Πορτογαλία	Βέλγιο	Κροατία
Ελβετία	Ολλανδία	Εσθονία
Μάλτα	Τουρκία	Λιθουανία
Ανδόρα	Ελλάδα	Άλλες Χώρες



- Ανάλογα με τη χώρα που θα επιλέξετε, επιλέξτε την Περιοχή σας ή αποθηκεύστε τον αριθμό PIN Κλειδώματος από παιδιά (ο αριθμός "0000" δεν μπορεί να αποθηκευτεί) ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη.

4 Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας συντονισμού

Επιλογή σήματος TV	
☑	DVB-C
☑	DVB-T
☑	Αναλογική
	Έναρξη Αυτ. Συντον.



- ☑ : συντονισμός (αναζήτηση των διαθέσιμων καναλιών)
- ☐ : παράλειψη συντονισμού

5 Επιλέξτε [Έναρξη Αυτ. Συντον.]

Επιλογή σήματος TV	
☑	DVB-C
☑	DVB-T
☑	Αναλογική
	Έναρξη Αυτ. Συντον.

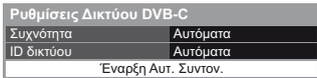


- Ο Αυτόματος Συντονισμός ξεκινά για αναζήτηση και αποθήκευση των καναλιών της τηλεόρασης. Τα αποθηκευμένα κανάλια και η σειρά ταξινόμησης των καναλιών ποικίλλουν ανάλογα με τη χώρα, την περιοχή, το σύστημα μετάδοσης και τις συνθήκες λήψης του σήματος.

Η οθόνη Αυτόματου Συντονισμού διαφέρει ανάλογα με τη χώρα που επιλέγετε.

1 [Ρυθμίσεις Δικτύου DVB-C]

- Ανάλογα με τη χώρα που θα ορίσετε, επιλέξτε από πριν τον πάροχο καλωδιακών υπηρεσιών σας ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη.



Ορίστε κανονικά [Συχνότητα] και [ID δικτύου] σε [Αυτόματα].

Αν η επιλογή [Αυτόματα] δεν εμφανίζεται ή αν είναι απαραίτητο, εισάγετε τις τιμές [Συχνότητα] και [ID δικτύου] που έχουν καθοριστεί από τον πάροχο καλωδιακών υπηρεσιών σας με τα αριθμητικά πλήκτρα.

2 [Αυτόματος Συντονισμός DVB-C]

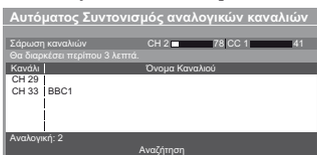


3 [Αυτόματος Συντονισμός DVB-T]



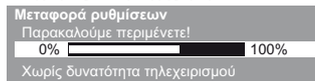
- Ανάλογα με τη χώρα που επιλέγετε, η οθόνη επιλογής καναλιού θα εμφανιστεί μετά τη λειτουργία Αυτόματος Συντονισμός DVB-T εάν πολλαπλά κανάλια διαθέτουν τον ίδιο λογικό αριθμό καναλιού. Επιλέξτε τα κανάλια που προτιμάτε ή βγείτε από την οθόνη των αυτόματων επιλογών.

4 [Αυτόματος Συντονισμός αναλογικών καναλιών]



5 Προεπιλεγμένη λήψη

Αν έχει συνδεθεί συσκευή εγγραφής συμβατή με Q-Link, VIERA Link ή παρόμοια τεχνολογία (σελ. 82, 83), οι ρυθμίσεις καναλιών, γλώσσας και χώρας / περιοχής φορτώνονται αυτόματα στη συσκευή εγγραφής.



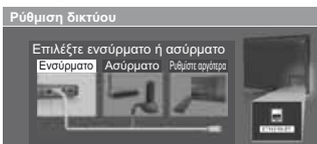
- Εάν η λήψη αποτύχει, μπορείτε να κάνετε λήψη αργότερα από το Μενού Ρυθμίσεων. ➔ [Λήψη] (σελ. 43)

Ρυθμίστε τη σύνδεση δικτύου

Ρυθμίστε τη σύνδεση δικτύου ώστε να ενεργοποιηθούν οι λειτουργίες υπηρεσίας δικτύου όπως η VIERA Connect, κλπ. (σελ. 19, 70).

- Για να ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση, απαιτείται Ασύρματος Προσαρμογέας (προαιρετικό εξάρτημα). Παρακαλούμε σημειώστε ότι αυτή η τηλεόραση δεν υποστηρίζει δημόσια ασύρματα σημεία πρόσβασης.
- Εξασφαλίστε ότι οι συνδέσεις δικτύου (σελ. 14) και το περιβάλλον δικτύου έχουν ολοκληρωθεί πριν την έναρξη της ρύθμισης.

Επιλέξτε τον τύπο δικτύου



[Ενσύρματο] ➔ "Ενσύρματη σύνδεση" (σελ. 14)

[Ασύρματο] ➔ "Ασύρματη σύνδεση" (σελ. 14)



- Για να τη ρυθμίσετε αργότερα ή να παραλείψετε αυτό το βήμα

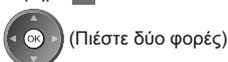
➔ Επιλέξτε [Ρυθμίστε αργότερα] ή EXIT

■ [Ενσύρματο]

1. Επιλέξτε [Αυτόματα]



2. Μεταβείτε στο επόμενο βήμα 7



Δοκιμή σύνδεσης

- Έλεγχος σύνδεσης καλωδίου δικτύου.
- Έλεγχος απόκτησης διεύθυνσης IP.
- Έλεγχος για συσκευές με ίδια διεύθυνση IP.
- Έλεγχος σύνδεσης με το Gateway.
- Έλεγχος επικοινωνίας με το διακομιστή.

Εκτελείται η αυτόματη ρύθμιση και ξεκινάει η δοκιμή της σύνδεσης δικτύου.

- Για να ρυθμίσετε χειροκίνητα, επιλέξτε [Χειροκίνητη] και ορίστε κάθε στοιχείο. Για λεπτομέρειες ➔ (σελ. 73)

☑ : επιτυχής

Η δοκιμή είναι επιτυχής και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο.

☒ : απέτυχε

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τις συνδέσεις. Έπειτα επιλέξτε [Προσπαθήστε ξανά].

■ [Ασύρματο]

Εμφανίζονται σε λίστα τα σημεία πρόσβασης που βρέθηκαν αυτόματα.

1. Επιλέξτε το σημείο πρόσβασης που επιθυμείτε

Διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα			
A/A	Όνομα δικτύου (SSID)	Τύπος Wireless	Κατάσταση
1	Access Point A	11n(2.4GHz)	
2	Access Point B	11n(5GHz)	
3	Access Point C	11n(5GHz)	



• Για το [WPS (Πιέστε το πλήκτρο)] (σελ. 18)

(κόκκινο)

: Κρυπτογραφημένο σημείο πρόσβασης

• Για αναζήτηση σημείων πρόσβασης ξανά

(μπλε)

• Για τις πληροφορίες του επιλεγμένου σημείου πρόσβασης



• Για χειροκίνητη ρύθμιση (σελ. 75)

(κίτρινο)

2. Πρόσβαση στην επιλογή εισόδου κλειδιού κρυπτογράφησης

Ρύθμιση Κλειδιού Κρυπτογράφησης

Η σύνδεση θα πραγματοποιηθεί με τις παρακάτω ρυθμίσεις:-
 Όνομα δικτύου(SSID) : Access Point A
 Τύπος ασφάλειας : WPA-PSK
 Τύπος κρυπτογράφησης : TKIP

Εισάγετε το κλειδί κρυπτογράφησης.

Κλειδί Κρυπτογράφησης



• Αν το επιλεγμένο σημείο πρόσβασης δεν είναι κρυπτογραφημένο, θα εμφανιστεί η οθόνη επιβεβαίωσης. Συνιστάται να επιλέξετε το κρυπτογραφημένο σημείο πρόσβασης.

3. Εισαγάγετε το κλειδί κρυπτογράφησης του σημείου πρόσβασης

Ρυθμ. ασύρμ. δικτύου

Κλειδί Κρυπτογράφησης

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	!	~	#	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	()	+	-	*	/	'	"	%	&	?				
:	;	[]	<	>	{	}		\	^	_	~							

Ορίστε χαρακτήρες



• Μπορείτε να ορίσετε χαρακτήρες με τη χρήση των αριθμητικών πλήκτρων.



4. Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση του σημείου πρόσβασης, εκτελέστε τη δοκιμή σύνδεσης



Δοκιμή σύνδεσης

Ελέγξτε τη σύνδεση ασύρματου δικτύου.
 Έλεγχος απόκτησης διεύθυνσης IP.
 Έλεγχος για ασυσκεύες με ίδια διεύθυνση IP.
 Έλεγχος σύνδεσης με το Gateway.
 Έλεγχος επικοινωνίας με το διακομιστή.

: **επιτυχής**

Η δοκιμή είναι επιτυχής και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο.

: **απέτυχε**

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τις συνδέσεις. Έπειτα επιλέξτε [Προσπαθήστε ξανά].

• Για να ρυθμίσετε χειροκίνητα, επιλέξτε [Χειροκίνητη] και ορίστε κάθε στοιχείο.

Για λεπτομέρειες ➔ (σελ. 73)

5. Μεταβείτε στο επόμενο βήμα 7



(Πιέστε δύο φορές)

[WPS (Πιέστε το πλήκτρο)]

1. Πατήστε το κουμπί WPS στο σημείο πρόσβασης μέχρι να αναβοσβήσει το φως
2. Συνδέστε τον Ασύρματο Προσαρμογέα και το σημείο πρόσβασης

WPS (Πιέστε το πλήκτρο)

- 1) Παρακαλούμε πατήστε το κουμπί 'WPS' στο ασύρματο σημείο πρόσβασης ώσπου να αναβοσβήσει η λυχνία του.
- 2) Όταν το Access Point είναι έτοιμο, παρακαλούμε επιλέξτε 'Σύνδεση'.

Εάν δεν είστε βέβαιοι, παρακαλούμε ελέγξτε το εγχειρίδιο οδηγιών του ασύρματου σημείου πρόσβασης.

Σύνδεση



- Βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασής σας υποστηρίζει WPS για αυτή τη ρύθμιση.
- WPS: Wi-Fi Protected Setup™
- Αν η σύνδεση απέτυχε, ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τις θέσεις του σημείου πρόσβασής σας. Έπειτα, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

3. Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση του σημείου πρόσβασης, εκτελέστε τη δοκιμή σύνδεσης

**Δοκιμή σύνδεσης**

- Ελέγξτε τη σύνδεση ασύρματου δικτύου.
- Έλεγχος απόκτησης διεύθυνσης IP.
- Έλεγχος για συσκευές με ίδια διεύθυνση IP.
- Έλεγχος σύνδεσης με το Gateway.
- Έλεγχος επικοινωνίας με το διακομιστή.

 : επιτυχής

Η δοκιμή είναι επιτυχής και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο.

 : απέτυχε

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τις συνδέσεις. Έπειτα επιλέξτε [Προσπαθήστε ξανά].

- Για να ρυθμίσετε χειροκίνητα, επιλέξτε [Χειροκίνητη] και ορίστε κάθε στοιχείο.
- Για λεπτομέρειες ➔ (σελ. 73)

4. Μεταβείτε στο επόμενο βήμα **7**



(Πιέστε δύο φορές)

Επιλέξτε [Οικιακός χώρος]

Επιλέξτε το περιβάλλον προβολής [Οικιακός χώρος] για να το χρησιμοποιήσετε στο περιβάλλον του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε επιλέξτε το περιβάλλον χρήσης της τηλεόρασής σας

Οικιακός χώρος Χώρος καταστήματος



- 1 επιλογή
- 2 ρύθμιση

■ Περιβάλλον προβολής [Χώρος καταστήματος] (για προβολή σε κατάστημα μόνο)

Το περιβάλλον προβολής [Χώρος καταστήματος] είναι ο τρόπος επίδειξης για την εξήγηση των κύριων χαρακτηριστικών αυτής της τηλεόρασης.

Επιλέξτε το περιβάλλον προβολής [Οικιακός χώρος] για να το χρησιμοποιήσετε στο περιβάλλον του σπιτιού σας.

- Μπορείτε να επιστρέψετε στην οθόνη επιλογής του περιβάλλοντος προβολής στο στάδιο της οθόνης επιβεβαίωσης Χώρου καταστήματος.

1 Επιστροφή στην οθόνη επιλογής περιβάλλοντος προβολής**Χώρος καταστήματος**

Επιλέξτε τη λειτουργία "Χώρος Καταστήματος"

**2 Επιλέξτε [Οικιακός χώρος]**

Παρακαλούμε επιλέξτε το περιβάλλον χρήσης της τηλεόρασής σας

Οικιακός χώρος Χώρος καταστήματος



- 1 επιλογή
- 2 ρύθμιση

Για να αλλάξετε αργότερα το περιβάλλον προβολής, θα πρέπει να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις αποκτώντας πρόσβαση στην Επαναφορά ρυθμίσεων. ➔ [Επαναφορά ρυθμίσεων] (σελ. 58)

Ο Αυτόματος Συντονισμός έχει πλέον ολοκληρωθεί και η τηλεόραση είναι έτοιμη για παρακολούθηση.

Αν έχει αποτύχει ο συντονισμός, ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου RF, και στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Σημείωση

- Για να ελέγξετε τη λίστα καναλιών ➔ "Χρήση Οδηγού Προγράμματος" (σελ. 24)
- Για επεξεργασία ή απόκρυψη (παράλειψη) καναλιών ➔ "Συντονισμός και επεξεργασία καναλιών" (σελ. 48 - 51)
- Για να συντονίσετε ξανά όλα τα κανάλια ➔ [Αυτόματος Συντονισμός] (σελ. 46, 47)
- Για να προσθέσετε αργότερα τη διαθέσιμη λειτουργία τηλεόρασης ➔ [Προσθέστε σήμα TV] (σελ. 43)
- Για να επαναφέρετε στις αρχικές τιμές όλες τις ρυθμίσεις ➔ [Επαναφορά ρυθμίσεων] (σελ. 58)

Αν συνδέσετε τον Ασύρματο Προσαρμογέα αργότερα, θα εμφανιστεί η οθόνη επιβεβαίωσης για τη ρύθμιση.

- Για να ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση ➔ (σελ. 74, 75)

Σύνδεση ασύρματου προσαρμογέα LAN

Συνδέθηκε ασύρματος προσαρμογέας LAN, θέλετε να τον ρυθμίσετε;
Όχι - Εξόδος

Τρέχουσα συνδ.δίκτ : Ασύρματο

Ναι

Όχι

Χρήση του “VIERA Connect”

Το VIERA Connect αποτελεί μια πύλη σε υπηρεσίες ίντερνετ που έχει μόνο η Panasonic.

Το VIERA Connect σας επιτρέπει να έχετε πρόσβαση σε συγκεκριμένους ιστότοπους που υποστηρίζονται από την Panasonic, και να απολαμβάνετε περιεχόμενο ίντερνετ όπως βίντεο, παιχνίδια, εργαλεία επικοινωνίας κλπ. από την αρχική οθόνη της VIERA Connect.

- Η τηλεόραση αυτή δεν υποστηρίζει τη λειτουργία πλήρους περιήγησης στον παγκόσμιο ιστό και ορισμένα χαρακτηριστικά των ιστότοπων μπορεί να μην είναι διαθέσιμα.



1 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση



- Πιέστε για 1 δευτερόλεπτο περίπου.
- Ο διακόπτης τροφοδοσίας ρεύματος On (ενεργό) / Off (ανενεργό) θα πρέπει να βρίσκεται στη θέση on (ενεργό). (σελ. 11)

- Κάθε φορά που ενεργοποιείτε την τηλεόραση, εμφανίζεται η ζώνη εισαγωγής του VIERA Connect. Η ζώνη μπορεί να υποστεί αλλαγή.



2 Πρόσβαση σε VIERA Connect

Ενώ εμφανίζεται η ζώνη



ή



- Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, η ανάγνωση όλων των δεδομένων μπορεί να διαρκέσει λίγο χρόνο.
- Μπορεί να εμφανιστούν μηνύματα πριν την αρχική οθόνη VIERA Connect. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Παράδειγμα: Αρχική οθόνη VIERA Connect



- Για να μεταβείτε στο επόμενο επίπεδο, επιλέξτε [Εμπρός]
- Για να πάτε πίσω στο προηγούμενο επίπεδο, επιλέξτε [Πίσω]
- Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη VIERA Connect

■ Για έξοδο από το VIERA Connect

EXIT



- Για να απενεργοποιηθεί η εμφάνιση της ζώνης εισαγωγής VIERA Connect

➔ [Μήνυμα για VIERA Connect] (σελ. 44)

- Η επικοινωνία βίντεο (π.χ. Skype™) απαιτεί αποκλειστική Κάμερα Επικοινωνίας TY-CC20W.

➔ “Προαιρετικά αξεσουάρ” (σελ. 7)

- Για λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο της Κάμερας Επικοινωνίας.

- Μπορείτε να συνδέσετε ένα πληκτρολόγιο και ένα χειριστήριο παιχνιδιών μέσω θύρας USB για εισαγωγή χαρακτήρων και αναπαραγωγή παιχνιδιών στη VIERA Connect. Με ένα πληκτρολόγιο ή ένα χειριστήριο παιχνιδιών μπορείτε επίσης να χειριστείτε στην τηλεόραση χαρακτηριστικά εκτός του VIERA Connect. Για περισσότερες πληροφορίες ➔ “Σύνδεση USB” (σελ. 95)

Σημείωση

- Αν δεν μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο VIERA Connect, ελέγξτε τις συνδέσεις δικτύου (σελ. 14) και τις ρυθμίσεις (σελ. 16 - 18).
- Για περισσότερες πληροφορίες για το VIERA Connect ➔ (σελ. 79)

Παρακολούθηση Τηλεόρασης

Παρακολούθηση Τηλεόρασης



1 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση

- Πιέστε για 1 δευτερόλεπτο περίπου.
- Ο διακόπτης τροφοδοσίας ρεύματος On (ενεργό) / Off (ανενεργό) θα πρέπει να βρίσκεται στη θέση on (ενεργό). (σελ. 11)

■ Εμφανίζεται η ζώνη εισαγωγής VIERA Connect

Κάθε φορά που ενεργοποιείτε την τηλεόραση, θα εμφανίζεται αυτή η ζώνη στο κάτω μέρος της οθόνης.

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο VIERA Connect και να απολαύσετε με ευκολία τα ποικίλα περιεχόμενα. ➔ (σελ. 19)

- Για να σβήσει η ζώνη, περιμένετε για περίπου 5 δευτερόλεπτα ή πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός από τα πλήκτρα για την πρόσβαση στο VIERA Connect).
- Για να απενεργοποιήσετε την εμφάνιση αυτής της ζώνης ➔ [Μήνυμα για VIERA Connect] (σελ. 44)
- Η ζώνη μπορεί να υποστεί αλλαγή.



2 Επιλέξτε τη λειτουργία

TV



- Η επιλέξιμοι τρόποι λειτουργίας ποικίλουν ανάλογα με τα αποθηκευμένα κανάλια (σελ. 15).



- 1 επιλογή
- 2 πρόσβαση

- Επίσης, μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία εάν πιέσετε επανειλημμένα το πλήκτρο TV στο τηλεχειριστήριο ή στην τηλεόραση (σελ. 11).
- Εάν το μενού [Επιλογή TV] δεν εμφανίζεται, πιέστε το πλήκτρο TV για να αλλάξετε τη λειτουργία.

3 Επιλέξτε ένα κανάλι

- ▲ πάνω
- ▼ κάτω

ή



- Για να επιλέξετε αριθμό καναλιού μεγαλύτερο από διψήφιο, π.χ. 399



■ Για να κάνετε επιλογή από τη Λίστα καναλιών

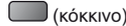


Όλα τα κανάλια DVB-T	Ταξινόμηση 123...
6 Cartoon Nwk	
7 BBC Radio Wales	
8 BBC Radio Cymru	
1 BBC ONE Wales	
2 BBC THREE	
3 BBCi	
4 CBBC Channel	



- 1 επιλογή καναλιού
- 2 παρακολούθηση

- Για ταξινόμηση των ονομάτων καναλιών σε αλφαβητική σειρά



- Για να αλλάξετε την κατηγορία



■ Για να επιλέξετε ένα κανάλι χρησιμοποιώντας τη Ζώνη πληροφοριών (σελ. 21)

1 Εμφανίστε τη ζώνη πληροφοριών εάν δεν έχει εμφανιστεί



2 Ενώ εμφανίζεται η ζώνη, επιλέξτε το κανάλι



- 1 επιλογή καναλιού
- 2 παρακολούθηση

■ Για να επιλέξετε ένα κανάλι με τον Οδηγό Προγράμματος (σελ. 24)

1 Εμφανίστε τον Οδηγό Προγράμματος

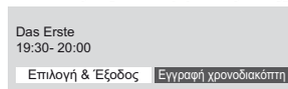


2 Επιλέξτε το τρέχον πρόγραμμα ή κανάλι



- 1 επιλογή
- 2 πρόσβαση

3 Επιλέξτε [Επιλογή & Έξοδος] (DVB)



- 1 επιλογή
- 2 παρακολούθηση

- Μπορεί να απαιτηθεί ταχυδρομικός κώδικας ή ενημέρωση ανάλογα με την χώρα που επιλέγετε (σελ. 15). Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Σημείωση

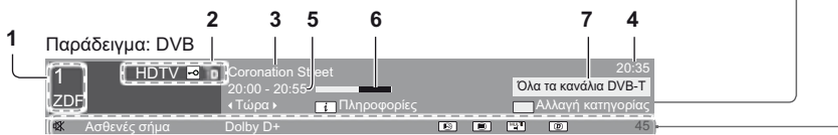
- Για να παρακολουθήσετε pay-TV ➔ "Χρησιμοποιώντας την Κοινή Διεπαφή" (σελ. 57)

Άλλες χρήσιμες λειτουργίες

Εμφανίστε τη ζώνη πληροφοριών

Εμφανίστε τη ζώνη πληροφοριών

- Εμφανίζεται επίσης κατά την αλλαγή ενός καναλιού.



- 1 Θέση και όνομα καναλιού
- 2 Τύπος καναλιού ([Ραδιόφωνο], [Δεδομένα], [HDTV], κλπ.) / Κρυπτογραφημένο κανάλι (Ⓜ) / Λειτουργία τηλεόρασης (📶, 📡, 📢)
- 3 Πρόγραμμα
- 4 Τρέχουσα ώρα
- 5 Έναρξη προγράμματος / Χρόνος λήξης (DVB) Αριθμός καναλιού, κ.λπ. (Αναλογική)
- 6 Δείκτης χρονικής διάρκειας του επιλεγμένου προγράμματος (DVB)
- 7 Κατηγορία
 - Για να αλλάξετε την κατηγορία (DVB)
 - ☐ (μπλε) ➔

Διαθέσιμες λειτουργίες / Σημασία μηνυμάτων

<p>Σίγαση ήχου Ναι</p> <p>[Ασθενές σήμα] Κακή ποιότητα σήματος TV</p> <p>[Dolby D+], [Dolby D], [HE-AAC] Κομμάτι ήχου Dolby Digital Plus, Dolby Digital ή HE-AAC</p> <p>Διαθέσιμη υπηρεσία υπότιτλων</p>	<p>Διαθέσιμη υπηρεσία Teletext</p> <p>Διαθέσιμος πολυκάναλος ήχος</p> <p>Διαθέσιμο πολυκάναλο βίντεο</p> <p>Διαθέσιμες πολλαπλές δυνατότητες ήχου και βίντεο</p>	<p>[Stereo], [Mono] Λειτουργία ήχου</p> <p>Διατίθεται υπηρεσία δεδομένων (εφαρμογή Ευρυζωνικής Τηλεόρασης Υβριδικής Μετάδοσης) (σελ. 56)</p> <p>1 - 90 Υπόλοιπος χρόνος χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης • Για ρυθμίσεις ➔ (σελ. 22)</p>
--	--	---

- Για να επιβεβαιώσετε το όνομα ενός άλλου συντονισμένου καναλιού
- Για να παρακολουθήσετε το κανάλι που αναγράφεται στη ζώνη
- Πληροφορίες για το επόμενο πρόγραμμα (DVB)



- Για απόκρυψη



- Επιπλέον πληροφορίες (DVB)



(Πιέστε ξανά για απόκρυψη της ζώνης)

- Για να καθορίσετε τη διάρκεια της ένδειξης

➔ **[Διάρκεια ένδειξης]** (σελ. 44)

Εμφάνιση υπότιτλων

Εμφάνιση / απόκρυψη υπότιτλων (εάν διατίθεται)

- STTL • Για να αλλάξετε τη γλώσσα για DVB (εάν διατίθεται)

➔ **[Προτιμώμενοι Υπότιτλοι]** (σελ. 43)

Σημείωση

- Εάν πιέσετε αυτό το πλήκτρο στην Αναλογική λειτουργία, μεταβαίνει στην υπηρεσία teletext και ανακαλεί μια αγαπημένη σελίδα (σελ. 27). Πιέστε το πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στη λειτουργία TV.
- Οι υπότιτλοι ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά στις εικόνες 3D.

Πάγωμα

Πάγωμα / ξεπάγωμα εικόνας

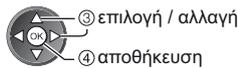


Εμφανίστε τις επιλεγόμενες ρυθμίσεις για την τρέχουσα κατάσταση

Επιβεβαιώστε ή αλλάξτε την τρέχουσα κατάσταση άμεσα

OPTION

- Για να την αλλάξετε



[Επιλογή εναλλ. Εικόνας] (DVB)

Επιλέγει από μία ομάδα πολλαπλών βίντεο (αν διατίθεται)

- Αυτή η ρύθμιση δεν είναι απομνημονευμένη και θα επιστρέψει στην προεπιλεγμένη ρύθμιση όταν βγείτε από το τρέχον πρόγραμμα.

[Επιλογή ήχου] (DVB)

Επιλέγει από εναλλακτικές γλώσσες για τα κομμάτια ήχου (εάν διατίθενται)

- Αυτή η ρύθμιση δεν είναι απομνημονευμένη και θα επιστρέψει στην προεπιλεγμένη ρύθμιση όταν βγείτε από το τρέχον πρόγραμμα.

[Δικάναλος Ήχος] (DVB)

Επιλέγει στερεοφωνικό / μονοφωνικό ήχο (αν διατίθεται)

[Sub Channel] (DVB)

Επιλέγει το πρόγραμμα - υποκάνάλι πολλαπλής τροφοδοσίας (εάν διατίθεται)

[Γλώσσα υπότιτλων] (DVB)

Επιλέγει τη γλώσσα στην οποία θα πρέπει να εμφανίζονται οι υπότιτλοι (εάν διατίθενται)

[Χαρακτήρες Teletext]

Καθορίζει τη γραμματοσειρά γλώσσας teletext
➔ (σελ. 44)

[Γλώσσα Teletext] (DVB)

Επιλέγει μεταξύ εναλλακτικών γλωσσών για την υπηρεσία teletext (εάν διατίθενται)

[MPX] (Αναλογική)

Επιλέγει τη λειτουργία πολυπλεκτικού ήχου (αν διατίθεται)
➔ (σελ. 40)

[Διόρθωση έντασης]

Ρυθμίζει την ένταση μεμονωμένου καναλιού ή λειτουργίας εισόδου

Χρονοδιακόπτης

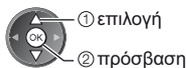
Γυρίστε αυτόματα την τηλεόραση στην κατάσταση Αναμονής μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα

1 Εμφανίστε το μενού

MENU



2 Επιλέξτε [Χρονοδιακ.]



3 Επιλέξτε [Χρονοδιακόπτ. απενεργ] και ρυθμίστε το χρόνο ανά διαστήματα των 15-λεπτών

Εγγραφή χρονοδιακόπτη	Όχι
Χρονοδιακόπτ. απενεργ	15 λεπτά
Αυτόματη Αναμονή	30 λεπτά
	45 λεπτά
	60 λεπτά
	75 λεπτά
	90 λεπτά



- Για ακύρωση, ρυθμίστε σε [Όχι] ή απενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- Για να επιβεβαιώσετε την απομένουσα ώρα
➔ **“Εμφανίστε τη ζώνη πληροφοριών”** (σελ. 21)
- Όταν ο υπόλοιπος χρόνος είναι κάτω από 3 λεπτά, η ένδειξη χρόνου αναβοβλίνει στην οθόνη.

Αναλογία

Αλλαγή της αναλογίας διαστάσεων (μέγεθος εικόνας)



Απολαύστε μια εικόνα στο καλύτερο δυνατό μέγεθος και διαστάσεις.

Συνήθως τα προγράμματα έχουν το "Σήμα ελέγχου αναλογίας" (σήμα ευρείας οθόνης, κ.λπ.) και η τηλεόραση επιλέγει αυτόματα την αναλογία διαστάσεων ανάλογα με το "Σήμα ελέγχου αναλογίας" (σελ. 90).

■ Για να αλλάξετε την αναλογία διαστάσεων χειροκίνητα

1 Εμφανίστε τη λίστα επιλογής αναλογίας



Λίστα επιλογής αναλογίας

2 Ενώ εμφανίζεται η λίστα, επιλέξτε τη λειτουργία



- 1 επιλογή
- 2 αποθήκευση

- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη λειτουργία χρησιμοποιώντας μόνο το πληκτρο ASPECT.



(Πιέστε επανειλημμένα μέχρι να φτάσετε στην επιθυμητή λειτουργία.)

[Αυτόματα]



Επιλέγεται ο καλύτερος λόγος και η εικόνα επεκτείνεται για να γεμίσει την οθόνη. Για λεπτομέρειες ➔ (σελ. 90)

[16:9]



Εμφανίζει απευθείας την εικόνα σε διαστάσεις 16:9 χωρίς παραμόρφωση (αναμορφισμός).

[Πλήρες 4:3]



Εμφανίζει μια εικόνα 4:3 διευρυμένη οριζόντια για να προσαρμόζεται στην οθόνη.

[14:9]



Εμφανίζει την εικόνα στο κλασικό 14:9 χωρίς παραμόρφωση.

[Μεγέθυνση 1]



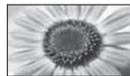
Εμφανίζει μια εικόνα γραμματοκιβωτίου 16:9 ή μια εικόνα 4:3 χωρίς παραμόρφωση.

[Πλήρης κάλυψη οθόνης]



Εμφανίζει μια 4:3 εικόνα πλήρους οθόνης. Η διάταση είναι εμφανής μόνον στις αριστερές και δεξιές άκρες.

[Μεγέθυνση 2]



Εμφανίζει μια εικόνα γραμματοκιβωτίου 16:9 (αναμορφική) πλήρους οθόνης χωρίς παραμόρφωση.

[4:3]



Εμφανίζει την εικόνα στο κλασικό 4:3 χωρίς παραμόρφωση.

[Μεγέθυνση 3]



Εμφανίζει μια εικόνα γραμματοκιβωτίου 2,35:1 (αναμορφική) πλήρους οθόνης χωρίς παραμόρφωση. Σε κατάσταση 16:9, εμφανίζεται η εικόνα στο μέγιστο μέγεθος της (με μια μικρή μεγέθυνση).

Σημείωση

- Δεν είναι εφικτή η αλλαγή της αναλογίας στην υπηρεσία teletext και στη λειτουργία 3D.
- Η λειτουργία των διαστάσεων μπορεί να απομνημονεύεται μεμονωμένα για τα σήματα SD (Τυπικής ευκρίνειας) και HD (Υψηλής ευκρίνειας).

Τελευταία προβολή

Εύκολη αλλαγή σε προηγούμενος προβεβλημένο κανάλι ή τρόπο λειτουργίας εισόδου



- Πατήστε ξανά για να επιστρέψετε στην τρέχουσα προβολή.

Σημείωση

- Η εναλλαγή καναλιού δεν είναι διαθέσιμη, κατά τη διάρκεια που η λειτουργία Εγγραφή χρονοδιακόπτη ή Απευθείας Εγγραφή από TV είναι σε εξέλιξη.
- Η παρακολούθηση ενός καναλιού ή μιας λειτουργίας εισόδου για λιγότερο από 10 δευτερόλεπτα δεν θεωρείται ως προηγούμενη προβολή.

Χρήση Οδηγού Προγράμματος

Ο Οδηγός Προγράμματος – Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος (EPG) παραθέτει επί της οθόνης λίστα των προγραμμάτων που μεταδίδονται επί του παρόντος όπως και τις μελλοντικές εκπομπές για τις επόμενες επτά ημέρες (ανάλογα με τους φορείς τηλεοπτικών μεταδόσεων).

- Η λειτουργία αυτή ποικίλλει ανάλογα με τη χώρα που επιλέξατε (σελ. 15).
- Η εισαγωγή του ταχυδρομικού κωδικού ή η ενημέρωση μπορεί να απαιτείται για τη χρήση του συστήματος GUIDE Plus+ ανάλογα με τη χώρα που επιλέξατε. ➔ **“Προβολή διαφήμισης” (σελ. 25)**
- Το επίγειο ψηφιακό τηλεοπτικό σήμα DVB-T και τα Αναλογικά κανάλια εμφανίζονται στην ίδια οθόνη οδηγού προγράμματος. Μπορεί να εμφανιστούν οι ενδείξεις [D] και [A] για τη διάκριση μεταξύ καναλιών DVB-T και αναλογικών καναλιών. Δεν υπάρχουν καταχωρήσεις προγράμματος για τα Αναλογικά κανάλια.
- Όταν η τηλεόραση ενεργοποιηθεί για πρώτη φορά ή η τηλεόραση απενεργοποιηθεί για διάστημα μεγαλύτερο από μία εβδομάδα, ενδέχεται να καθυστερήσει η πλήρης εμφάνιση του Οδηγού Προγράμματος.



■ Για να επιστρέψετε στη λειτουργία TV



1 Επιλέξτε τη λειτουργία

➔ (σελ. 20)



2 Προβάλετε τον οδηγό προγράμματος



- Πιέστε ξανά για να αλλάξετε την κατηγορία ([Οριζόντια] / [Κατακόρυφα]). Προβάλετε [Οριζόντια] για να δείτε αρκετά κανάλια. Προβάλετε [Κατακόρυφα] για να δείτε ένα κανάλι κάθε φορά.

Παράδειγμα: [Οριζόντια]

Οδηγός Προγράμματος: Οριζόντια		Όλα τα Τόπος Προγρ.		Όλα τα κανάλια	
1	Tue 26.10.2011 10:46	Tue 26.10.2011			
	1 BBC ONE	DIY SOS: We open in the Batterbyes			
3	20:00-20:30	DIY SOS	20:00	21:00	
	D 1 BBC ONE	Das Erste	DIY SOS	The Bill	Red Cap
4	D 7 BBC THREE	Not Wans			Holiday Program
5	D 14 E4	Emmerdal	Coronation Street		The Bill
6	D 70 BBC FOUR	10 O' clock News BBC	Pepsi Char.		Good bye
	D 72 BBC 2W	Panorama	Spring watch		Coast

- 1 Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα
- 2 Ημερομηνία Οδηγού Προγράμματος
- 3 Ώρα Οδηγού Προγράμματος
- 4 Πρόγραμμα
- 5 Διαφήμιση
- 6 Θέση και όνομα καναλιού
- 7 [D]: DVB-T [A]: Αναλογική

Παράδειγμα: [Κατακόρυφα]

Οδηγός Προγράμματος: Κατακόρυφα		Όλα τα Τόπος Προγρ.		Όλα τα κανάλια	
	Tue 26.10.2011 10:46	Tue 26.10.2011			
	D 1 BBC ONE	Das Erste			
	19:30-20:00	Das Erste			
	20:00-20:30	DIY SOS			
	20:30-21:00	The Bill			
	21:00-22:00	Red Cap			
	22:00-23:00	Live Junction			
	23:00-23:30	POP 100			

Ανάλογα με τη χώρα που θα επιλέξετε, μπορείτε να επιλέξετε τον Οδηγό Προγράμματος

➔ [Αρχικ. Οδηγ. Προγ.] (σελ. 44)

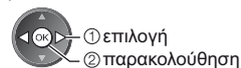
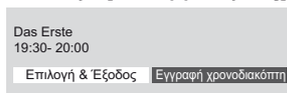
Εάν επιλέξετε [Λίστα καναλιών], θα εμφανιστεί η λίστα καναλιών όταν πατηθεί το κουμπί GUIDE.

■ Για να παρακολουθήσετε το πρόγραμμα

1 Επιλέξτε το τρέχον πρόγραμμα ή κανάλι



2 Επιλέξτε [Επιλογή & Έξοδος] (DVB)



- Για να χρησιμοποιήσετε την Εγγραφή χρονοδιακόπτη ➔ (σελ. 26)

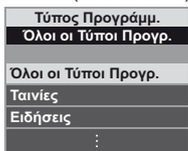
■ Στην προηγούμενη ημέρα (DVB)

 (κόκκινο)

■ Για να προβάλετε μια λίστα καναλιών του επιλεγμένου τύπου (DVB)

 (κίτρινο)

(Λίστα τύπων)



① επιλογή τύπου

② προβολή

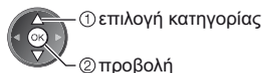
■ Στην επόμενη ημέρα (DVB)

 (πράσινο)

■ Για να προβάλετε μία λίστα καναλιών από την επιλεγμένη κατηγορία

 (μπλε)

(Λίστα κατηγορίας)



① επιλογή κατηγορίας

② προβολή

— Αναγράφονται μόνο αναλογικά κανάλια

• Για αναγραφή των αγαπημένων καναλιών ➔ (σελ. 48)

Άλλες χρήσιμες λειτουργίες

Προβολή λεπτομερειών του προγράμματος (DVB)

1 Επιλογή προγράμματος



2 Προβολή λεπτομερειών



• Πιέστε ξανά για επιστροφή στον Οδηγό Προγράμματος.

Προβολή διαφήμισης

Ανάλογα με τη χώρα που επιλέγετε, αυτή η τηλεόραση υποστηρίζει το σύστημα **GUIDE Plus+ σε DVB-T ή Αναλογική λειτουργία**

Απαιτείται η καταχώρηση ή ενημέρωση του ταχυδρομικού κώδικα. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

• Επίσης, μπορείτε να καθορίσετε τις ρυθμίσεις χειροκίνητα από το Μενού Ρυθμίσεων.
➔ [Ενημέρωση] / [Ταχυδρομικός Κώδικας] σε [Ρυθμίσεις GUIDE Plus+] (σελ. 45)

• Εισαγάγετε τον ταχυδρομικό κώδικά σας όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία για πρώτη φορά. Εάν καταχωρήσετε εσφαλμένο ταχυδρομικό κώδικα για την περιοχή σας, ή δεν καταχωρηθεί κανένας ταχυδρομικός κώδικας, ενδέχεται οι διαφημίσεις να μην εμφανίζονται σωστά.

Εμφάνιση πληροφοριών διαφήμισης

OPTION

• Για να εμφανίσετε την πιο πρόσφατη διαφήμιση

➔ [Ενημέρωση] στο [Ρυθμίσεις GUIDE Plus+] (σελ. 45)

■ Για να αλλάξετε διαφημίσεις



■ Για να επιστρέψετε στον Οδηγό Προγράμματος

OPTION

BACK/
RETURN



ή

Σημείωση

• Για να ενημερώνονται συνεχώς οι πληροφορίες, η τηλεόραση πρέπει να παραμείνει σε λειτουργία αναμονής.

Εγγραφή Χρονοδιακόπτη (DVB)

Το μενού Εγγραφή Χρονοδιακόπτη σας επιτρέπει να επιλέξετε τα προγράμματα που θέλετε να σας υπενθυμίζουν για παρακολούθηση ή εγγραφή στην εξωτερική συσκευή εγγραφής. Κατά τη σωστή ώρα, η τηλεόραση θα συντονιστεί με το σωστό κανάλι, ακόμη και αν η τηλεόραση βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

1 Επιλογή επικείμενου προγράμματος



- Η LED θα ανάψει στο πορτοκαλί χρώμα εάν ορίσετε Εγγραφή χρονοδιακόπτη. (Η LED θα αναβοσβήνει στο πορτοκαλί χρώμα όταν η Εγγραφή χρονοδιακόπτη βρίσκεται σε εξέλιξη.)

➔ “Ενδείξεις / Πίνακας ελέγχου” (σελ. 11)

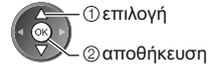
2 Επιλογή λειτουργίας ([Εξωτερ. Rec] ή [Υπενθύμιση])

(Οθόνη Εγγραφής χρονοδιακόπτη)

Λειτουργία	Α/Α	Όνομα Καναλιού	Ημερομηνία	Έναρξ.	Τέλος
0	12	1165 ONE «ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ»	Tue 26.10.2011	20:00	20:30 (30 Α λεπτά)
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---

[Εξωτερ. Rec] / [Υπενθύμιση]

➔ “Λεπτομέρειες της ρύθμισης γεγονότος εγγραφής χρονοδιακόπτη” (σελ. 53)



■ Για να ελέγξετε / αλλάξετε / ακυρώσετε το γεγονός της λειτουργίας εγγραφής χρονοδιακόπτη

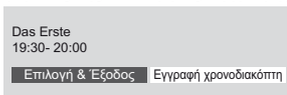
➔ “Εγγραφή χρονοδιακόπτη” (σελ. 52 - 54)

■ Για να επιστρέψετε στον Οδηγό Προγράμματος



■ Εάν επιλέξετε το τρέχον πρόγραμμα

Εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης ρωτώντας αν επιθυμείτε να παρακολουθήσετε το πρόγραμμα ή να το εγγράψετε. Επιλέξτε [Εγγραφή χρονοδιακόπτη] και ορίστε [Εξωτερ. Rec] για την εγγραφή από τη στιγμή που θα ολοκληρώσετε το γεγονός της λειτουργίας Εγγραφής Χρονοδιακόπτη.



Σημείωση

- Αυτή η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη στην Αναλογική λειτουργία.
 - Η Εγγραφή χρονοδιακόπτη δε λειτουργεί κανονικά εάν η τηλεόραση δεν αποκτήσει τα σωστά δεδομένα της ώρας από το σήμα της τηλεόρασης.
 - Δεν μπορεί να επιλεγεί άλλο κανάλι όταν η λειτουργία Εγγραφή χρονοδιακόπτη βρίσκεται σε εξέλιξη.
 - Κατά την εγγραφή προγραμμάτων σε εξωτερική συσκευή εγγραφής, φροντίστε να κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις στη συσκευή εγγραφής που συνδέεται με την τηλεόραση.
- Αν μια συσκευή εγγραφής συμβατή με Q-Link, VIERA Link ή παρόμοια τεχνολογία είναι συνδεδεμένη στην τηλεόραση (σελ. 82, 83) και οι [Ρυθμίσεις επικοινωνίας μεταξύ συσκευών] (σελ. 42) έχουν ολοκληρωθεί, δεν απαιτείται καμία ρύθμιση της συσκευής εγγραφής. Διαβάστε επίσης το εγχειρίδιο της συσκευής εγγραφής.

Προβολή Teletext

Οι υπηρεσίες teletext είναι πληροφορίες κειμένου που παρέχονται από τους φορείς τηλεοπτικών μεταδόσεων. Οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τους φορείς τηλεοπτικών μεταδόσεων.

Τι είναι η λειτουργία FLOF (FASTTEXT);

Στη λειτουργία FLOF, υπάρχουν τέσσερα θέματα διαφορετικού χρώματος στο κάτω μέρος της οθόνης. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε περισσότερες πληροφορίες για καθένα από αυτά τα θέματα, πιέστε το πλήκτρο με το ανάλογο χρώμα. Αυτή η δυνατότητα διευκολύνει τη γρήγορη πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με τα εμφανιζόμενα θέματα.

Τι είναι η λειτουργία TOP; (στην περίπτωση μετάδοσης κειμένου TOP)

Το TOP είναι μια ιδιαίτερη βελτίωση της υπηρεσίας τυπικού teletext που έχει σαν αποτέλεσμα την απλούστερη αναζήτηση και την αποτελεσματική καθοδήγηση.

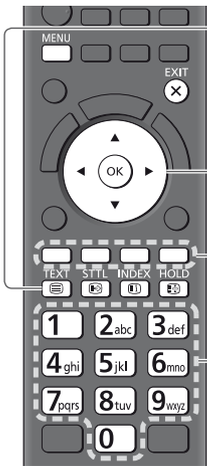
- Γρήγορη επισκόπηση των διαθέσιμων πληροφοριών teletext
 - Απλή στη χρήση επιλογή, βήμα-προς-βήμα, του θέματος
 - Πληροφορίες κατάστασης σελίδας στο κάτω μέρος της οθόνης
- Διαθέσιμη σελίδα πάνω / κάτω
- Για να επιλέξετε από τα θεματικά μπλοκ (μπλε)
- Για να επιλέξετε το επόμενο θέμα εντός του θεματικού μπλοκ (Μετά από το τελευταίο θέμα, μεταβαίνει στο επόμενο θεματικό μπλοκ.) (κίτρινο)

Τι είναι η λειτουργία Κατάλογος;

Στη λειτουργία Κατάλογος, υπάρχουν τέσσερις αριθμοί σελίδων διαφορετικού χρώματος στο κάτω μέρος της οθόνης. Καθένας από αυτούς τους αριθμούς μπορεί να τροποποιηθεί και να αποθηκευτεί στη μνήμη της τηλεόρασης.

➔ “Αποθήκευση συχνά προβαλλόμενων σελίδων” (σελ. 28)

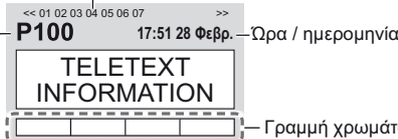
■ Για να αλλάξετε λειτουργία ➔ [Teletext] (σελ. 44)



1 Μεταβείτε στο Teletext



Αριθμός υποσελίδας



- Εμφανίζει τη σελίδα Ευρετήριο (το περιεχόμενο ποικίλλει ανάλογα με τους φορείς τηλεοπτικών μεταδόσεων).

Γραμμή χρωμάτων

Αριθμός τρέχουσας σελίδας

2 Επιλέξτε τη σελίδα



ή Έγχρωμο πλήκτρο

(Αντιστοιχεί στη γραμμή χρωμάτων)

■ Για να ρυθμίσετε την ένταση



(Πιέστε τρεις φορές)



Κατά την εμφάνιση της μπλε γραμμής



■ Για να επιστρέψετε στη λειτουργία TV



Αποκάλυψη κρυμμένων δεδομένων

Αποκαλύψτε κρυμμένες λέξεις, π.χ. απαντήσεις σε ερωτήσεις με παιχνίδια ερωτήσεων (κουίζ)



- Πιέστε ξανά για να αποκρυφτούν εκ νέου.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

Επιστρέψτε στη βασική σελίδα ευρετηρίου



ΠΑΓΩΜΑ

Διακόψτε την αυτόματη ενημέρωση

(Εάν επιθυμείτε το πάγωμα της τρέχουσας σελίδας χωρίς την πραγματοποίηση ενημέρωσης.)

HOLD • Πιέστε ξανά για να συνεχίσετε.



Ανάκληση αγαπημένης σελίδας

Προβάλετε μια αποθηκευμένη αγαπημένη σελίδα

Ανακαλέστε τη σελίδα που έχει αποθηκευτεί στο μπλε πλήκτρο (λειτουργία Κατάλογος).

STTL • Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι “P103”.

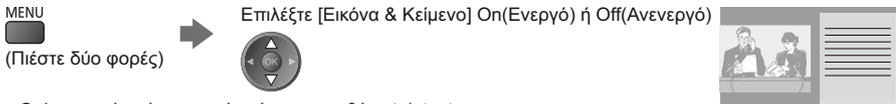


ΠΛΗΡΗΣ / ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ / ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ



Προβολή σε πολλαπλό παράθυρο

Παρακολουθήστε TV και Teletext σε δύο παράθυρα ταυτόχρονα

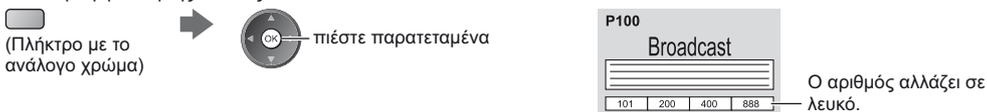


- Οι λειτουργίες είναι εφικτές μόνο στην οθόνη teletext.

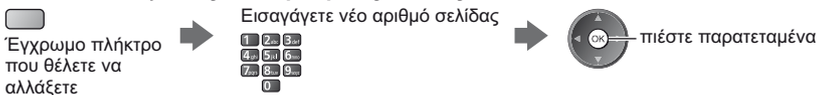
Αποθήκευση συχνά προβαλλόμενων σελίδων

Αποθηκεύστε συχνά προβαλλόμενες σελίδες στη γραμμή χρωμάτων (Μόνο λειτουργία λίστας)

Κατά την εμφάνιση της σελίδας



■ Για να αλλάξετε τις αποθηκευμένες σελίδες



Προβολή υποσελίδας

Προβολή υποσελίδας (Μόνο όταν το teletext περιλαμβάνει περισσότερες σελίδες από μία)



■ Για να προβάλετε συγκεκριμένη υποσελίδα



Παρακολούθηση τηλεόρασης ενώ περιμένετε για ενημέρωση

Προβάλλετε την εικόνα τηλεόρασης ενώ αναζητάτε μια σελίδα teletext

Το teletext ενημερώνεται αυτόματα όταν υπάρχουν διαθέσιμες νέες πληροφορίες.



- Η σελίδα ειδήσεων παρέχει λειτουργία που υποδεικνύει την άφιξη πρόσφατων ειδήσεων (“Σύντομο δελτίο ειδήσεων”).

Προβολή εξωτερικών εισόδων

Συνδέστε τον εξωτερικό εξοπλισμό (Βίντεο, εξοπλισμό DVD, κ.λπ.) στην τηλεόρασή σας για να μπορείτε να παρακολουθήσετε μέσω της εισόδου.

• Για να συνδέσετε τον εξοπλισμό ➔ (σελ. 12 - 14, 88 - 89)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για το χειρισμό περιεχομένου ή εξωτερικού εξοπλισμού. ➔ (σελ. 30)



■ Για να επιστρέψετε στη λειτουργία TV

TV

1 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση



Κατά τη σύνδεση με SCART (σελ. 13)

Λαμβάνει αυτόματα τα σήματα εισόδου, όταν αρχίζει η αναπαραγωγή

- Τα σήματα εισόδου αναγνωρίζονται αυτόματα από το τερματικό SCART (ακίδα 8).
- Η λειτουργία αυτή διατίθεται επίσης για συνδέσεις HDMI (σελ. 88).

Εάν η λειτουργία εισόδου δεν επιλεγθεί αυτόματα

Εκτελέστε τα βήματα 2 και 3

- Ελέγξτε τη ρύθμιση του εξοπλισμού.

2 Εμφανίστε το μενού επιλογής εισόδου

AV

3 Επιλέξτε τη λειτουργία της εισόδου όπου είναι συνδεδεμένος ο εξοπλισμός



1 επιλογή

2 παρακολούθηση

- Επίσης, μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία χρησιμοποιώντας το πλήκτρο AV στο τηλεχειριστήριο ή στην τηλεόραση (εκτός από τη λειτουργία [Κάρτα SD/USB]).

Πιέστε το πλήκτρο επανειλημμένα, έως ότου επιλεγθεί η επιθυμητή είσοδος.

- Για εναλλαγή μεταξύ των [COMPONENT] και [VIDEO] στο [AV2], μετακινήστε το δείκτη πιέζοντας το αριστερό και το δεξιό πλήκτρο του δρομέα.

- [Κάρτα SD/USB]: Μεταβαίνει στο Media Player.

➔ “Χρήση Media Player” (σελ. 61)

- Μπορείτε να προσδιορίσετε ή να παραλείψετε κάθε λειτουργία εισόδου (εκτός από τη λειτουργία [Κάρτα SD/USB]). ➔ “Ονομασίες εισόδων” (σελ. 44)

Οι εισοδοί που παραλείφθηκαν δεν θα εμφανιστούν όταν πιέσετε το πλήκτρο AV.

4 Προβολή

AV1

Προβάλλει την επιλεγμένη λειτουργία

Σημείωση

- Εάν ο εξωτερικός εξοπλισμός διαθέτει λειτουργία ρύθμισης αναλογίας, ρυθμίστε τη σε “16:9”.
- Για λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο του εξοπλισμού ή απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Λειτουργία του περιεχομένου ή εξοπλισμού με το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης

Μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες περιεχομένων στο Media Player / στους διακομιστές μέσων, λειτουργίες εγγραφής ή το συνδεδεμένο εξοπλισμό με τα παρακάτω κουμπιά του τηλεχειριστηρίου αυτής της τηλεόρασης.

	Αναμονή Ρυθμίστε στη λειτουργία Αναμονή / Ενεργοποίηση
	Αναπαραγωγή Αναπαράγετε βιντεοκασέτα / DVD / περιεχόμενο βίντεο
	Διακοπή Διακόψτε τις λειτουργίες
	Γρήγορη μετάβαση πίσω / Παράλειψη / Αναζήτηση Βίντεο: Επανατυλίξτε, προβάλτε την ταινία γρήγορα με αντίστροφη φορά DVD / περιεχόμενο βίντεο: Μεταπηδήστε στο προηγούμενο κομμάτι, τίτλο ή κεφάλαιο Για αναζήτηση προς τα πίσω πιέστε παρατεταμένα
	Γρήγορη προώθηση / Παράλειψη / Αναζήτηση Βίντεο: Μετακινηθείτε γρήγορα προς τα εμπρός, προβάλτε την ταινία γρήγορα προς τα εμπρός DVD / περιεχόμενο βίντεο: Υπερπηδήστε στο επόμενο κομμάτι, τίτλο ή κεφάλαιο Για αναζήτηση προς τα μπρος πιέστε παρατεταμένα
	Παύση Παύση / Συνέχιση DVD: Πιέστε παρατεταμένα για αναπαραγωγή με αργή ταχύτητα
	Κανάλι πάνω / κάτω Επιλογή καναλιού
	[Direct TV Rec] ➡ (σελ. 82, 84)

Τρόπος αλλαγής του κωδικού

Κάθε τύπος εξοπλισμού Panasonic έχει τον δικό του κωδικό τηλεχειρισμού.

Για να χρησιμοποιήσετε ορισμένες λειτουργίες αυτής της τηλεόρασης, πρέπει να επιλέξετε τον κωδικό "73". Μεταβείτε στον κατάλληλο κωδικό σύμφωνα με τον εξοπλισμό ή τις λειτουργίες που παρατίθενται παρακάτω.

Πιέστε παρατεταμένα το  κατά τη διάρκεια των ακόλουθων λειτουργιών

Εισαγάγετε τον κατάλληλο κωδικό, ανατρέξτε στον πίνακα παρακάτω



Πιέστε

Είδος εξοπλισμού, λειτουργίες	Κωδικός
Συσκευή εγγραφής DVD, Συσκευή αναπαραγωγής DVD, Συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray	70 (προεπιλογή)
Συσκευή αναπαραγωγής home cinema, συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray	71
Βίντεο	72
Χρήση στο Media Player (σελ. 62), σε λειτουργίες DLNA (σελ. 76) ή κατά την Απευθείας Εγγραφή από TV (σελ. 82, 84) Εξοπλισμός που χρησιμοποιείται με VIERA Link (σελ. 85)	73

Σημείωση

- Επιβεβαιώστε εάν το τηλεχειριστήριο λειτουργεί σωστά μετά από την αλλαγή του κωδικού.
- Σε περίπτωση αντικατάστασης των μπαταριών, μπορεί να πραγματοποιηθεί επαναφορά των κωδικών στις προεπιλεγμένες τιμές.
- Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι εφικτές σε ορισμένα μοντέλα εξοπλισμού.

Προβολή εικόνων 3D

Μπορείτε να απολαύσετε την παρακολούθηση εικόνων 3D με περιεχόμενο ή προγράμματα που αντιστοιχούν στο εφέ 3D φορώντας τα Γυαλιά 3D. ➔ **“Προαιρετικά αξεσουάρ” (σελ. 7)**

Η τηλεόραση αυτή υποστηρίζει τις μορφές 3D [Frame Sequential]*1, [Δίπλα-Δίπλα]*2 και [Πάνω και Κάτω]*3.

*1: Μορφή 3D όπου οι εικόνες για το αριστερό και δεξί μάτι καταγράφονται σε ποιότητα υψηλής ευκρίνειας και αναπαράγονται εναλλάξ.

*2, *3: Άλλες διαθέσιμες μορφές 3D

• Πώς να παρακολουθήσετε εικόνες 3D ➔(σελ. 33)

Προσοχή

Για να χρησιμοποιήσετε τα Γυαλιά 3D με ασφάλεια και άνεση, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες.

Προβολή περιεχομένου 3D

- Μην χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D αν έχετε ιστορικό υπερευαισθησίας στο φως, προβλήματα καρδιάς ή αν έχετε άλλες υπάρχουσες ιατρικές παθήσεις.
- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε αμέσως τα Γυαλιά 3D, αν νιώθετε κουρασμένοι, αν δεν νιώθετε καλά ή αν αισθανθείτε οποιαδήποτε άλλη ενόχληση. Όταν ρυθμίζετε το εφέ χρησιμοποιώντας την επιλογή [Ρύθμιση 3D], λάβετε υπόψη ότι η θέαση των εικόνων 3D διαφέρει μεταξύ διαφορετικών ατόμων.
- Κάντε ένα διάλειμμα μετά από την παρακολούθηση μιας ταινίας 3D.
- Κάντε ένα διάλειμμα 30 - 60 λεπτών μετά από την παρακολούθηση περιεχομένου 3D σε διαδραστικές συσκευές όπως παιχνίδια ή υπολογιστές 3D.
- Προσέξτε να μην χτυπήσετε την οθόνη της τηλεόρασης ή άλλα άτομα κατά λάθος. Όταν χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D, η απόσταση μεταξύ του χρήστη και της οθόνης μπορεί να υπολογιστεί εσφαλμένα.
- Τα Γυαλιά 3D πρέπει να φοριούνται μόνο κατά την παρακολούθηση περιεχομένου 3D.
- Χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D όπου δεν υπάρχει παρεμβολή από άλλες συσκευές με σήμα Bluetooth.
- Αν έχετε προβλήματα όρασης (μυωπία /πρεσβυωπία, αστιγματισμό, διαφορά όρασης στο αριστερό και δεξί μάτι), φροντίστε να διορθώσετε την όρασή σας πριν χρησιμοποιήσετε τα Γυαλιά 3D.
- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D αν βλέπετε καθαρά διπλές εικόνες ενώ παρακολουθείτε περιεχόμενο 3D.
- Μην χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D σε απόσταση μικρότερη από την προτεινόμενη απόσταση.
Η προτεινόμενη απόσταση παρακολούθησης είναι τουλάχιστον 3 φορές το ύψος της εικόνας.
TX-P42UT50E: 1,6 m ή περισσότερο
TX-P50UT50E: 1,9 m ή περισσότερο
- Όταν το πάνω και κάτω μέρος της οθόνης είναι μαύρο, όπως για παράδειγμα στις ταινίες, παρακολουθήστε την οθόνη από απόσταση τουλάχιστον 3 φορές το ύψος της εικόνας. (Η απόσταση αυτή είναι πιο κοντά από την παραπάνω συνιστώμενη τιμή.)

Χρήση των Γυαλιών 3D

- Προσέξτε ιδιαίτερα όταν παιδιά χρησιμοποιούν τα Γυαλιά 3D.
Τα Γυαλιά 3D δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται από παιδιά ηλικίας μικρότερης από 5 - 6 ετών, ως κατευθυντήρια γραμμή. Όλα τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται από γονείς ή κηδεμόνες οι οποίοι πρέπει να εξασφαλίζουν την ασφάλεια και την υγεία τους καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης των Γυαλιών 3D.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τα Γυαλιά 3D, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εύθραυστα αντικείμενα γύρω από τον χρήστη για την αποφυγή τυχόν τυχαίας ζημιάς ή τραυματισμού.
- Αφαιρέστε τα Γυαλιά 3D πριν μετακινηθείτε στον χώρο για να αποφύγετε τυχόν πτώση ή τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζονται.
- Μη χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Μην τα χρησιμοποιείτε αν τα Γυαλιά 3D έχουν υποστεί φυσική ζημιά.
- Μη χρησιμοποιείτε συσκευές (όπως κινητά τηλέφωνα ή προσωπικούς πομπόδεκτες) που εκπέμπουν ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά κύματα κοντά στα Γυαλιά 3D, καθώς μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία των Γυαλιών 3D.
- Διακόψτε τη χρήση των Γυαλιών 3D αμέσως αν παρουσιαστεί δυσλειτουργία ή βλάβη.
- Διακόψτε τη χρήση των Γυαλιών 3D αμέσως αν εμφανιστεί κοκκινίλα, πόνος ή ερεθισμός του δέρματος γύρω από τη μύτη ή τους κροτάφους.
- Σε σπάνιες περιπτώσεις, τα υλικά που χρησιμοποιούνται στα Γυαλιά 3D μπορεί να προκαλέσουν αλλεργική αντίδραση.

Γυαλιά 3D (προαιρετικά)



FULL HD RF
3D

- Χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D της Panasonic που φέρουν αυτό το λογότυπο και υποστηρίζουν την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth®.

Το λογότυπο "Full HD 3D Glasses™" υποδεικνύει προϊόντα που είναι συμβατά με τα πρότυπα της τεχνολογίας γυαλιών 3D ενεργού διαφράγματος που έχουν χορηγηθεί από το Full HD 3D Glasses Initiative. Η επισήμανση RF στο λογότυπο υποδηλώνει το ασύρματο σύστημα (ασύρματη τεχνολογία Bluetooth®) και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μαζί τα Γυαλιά 3D και την τηλεόραση που έχουν την ίδια επισήμανση.

Σημείωση

- Χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D εντός περίπου 3,2 m από την τηλεόραση. Δεν μπορείτε να παρακολουθήσετε τις εικόνες 3D με τα Γυαλιά 3D πολύ μακριά από την τηλεόραση, λόγω της δυσκολίας λήψης των ραδιοφωνικών κυμάτων από την τηλεόραση.
- Το εύρος μπορεί να είναι μικρότερο ανάλογα με τα εμπόδια μεταξύ της τηλεόρασης και των Γυαλιών 3D, ή με τον περιβάλλοντα χώρο.
- Υπάρχουν διαφορές στο εύρος προβολής των Γυαλιών 3D μεταξύ ατόμων.
- Τα Γυαλιά 3D ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά εκτός του εύρους προβολής.

Για την παρακολούθηση εικόνων 3D

Μπορείτε να απολαύσετε τις εικόνες 3D με διάφορους τρόπους.

(Οι υποστηριζόμενες μορφές 3D είναι Frame Sequential, Δίπλα-Δίπλα και Πάνω και Κάτω.)

■ Αναπαραγωγή 3D-συμβατών δίσκων Blu-ray (μορφή Frame Sequential)

- Συνδέστε μια 3D-συμβατή συσκευή αναπαραγωγής μέσω ενός πλήρως ενσύρματου καλωδίου συμβατού με HDMI.
- Εάν η λειτουργία εισόδου δεν επιλεχθεί αυτόματα, επιλέξτε τη λειτουργία εισόδου που είναι συνδεδεμένη στη συσκευή αναπαραγωγής. (σελ. 29)
- Εάν χρησιμοποιείτε μη 3D-συμβατή συσκευή αναπαραγωγής, οι εικόνες θα προβάλλονται σε λειτουργία 2D.

■ Εκπομπές που υποστηρίζουν 3D

- Συμβουλευτείτε τους παρόχους περιεχομένων ή προγραμμάτων για τη διαθεσιμότητα αυτής της υπηρεσίας.

■ Φωτογραφίες 3D και βίντεο 3D που έχουν ληφθεί από 3D-συμβατά προϊόντα της Panasonic

- Διαθέσιμα στο Media Player (σελ. 63 - 65, 67) και τις υπηρεσίες δικτύου (σελ. 77).

■ Εικόνες 2D που έχουν μετατραπεί σε 3D

- Ρυθμίστε στη λειτουργία [2D→3D] στο [Επιλογή τρόπου λειτουργίας 3D]. (σελ. 34)

Προτοιμασία

Πραγματοποιήστε την Πρώτη Καταχώρηση όταν χρησιμοποιήσετε τα Γυαλιά 3D για πρώτη φορά. Για λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο των Γυαλιών 3D.

1 Ενεργοποιήστε τα Γυαλιά 3D και φορέστε τα

- Η κατάσταση της σύνδεσης και της μπαταρίας εμφανίζονται στην κάτω δεξιά πλευρά της οθόνης.

2 Παρακολουθήστε τις εικόνες 3D

- Εμφανίζονται προφυλάξεις ασφαλείας όταν παρακολουθείτε για πρώτη φορά την εικόνα 3D. Επιλέξτε [Ναι] ή [Όχι] για να συνεχίσετε να παρακολουθείτε εικόνες 3D.
Αν επιλέξετε [Ναι], το μήνυμα αυτό θα εμφανιστεί πάλι όταν θα ανοίξετε την επόμενη φορά τον διακόπτη τροφοδοσίας ρεύματος On (ενεργό) / Off (ανενεργό) στην ίδια κατάσταση. Επιλέξτε [Όχι] αν δεν θέλετε να εμφανιστεί πάλι αυτό το μήνυμα.
- Απενεργοποιήστε τα Γυαλιά 3D αφού τα χρησιμοποιήσετε.

Σημείωση

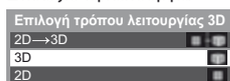
- Τα Γυαλιά 3D δεν περιλαμβάνονται. Πρέπει να τα αγοράσετε. (σελ. 7)
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιείτε και να φοράτε τα Γυαλιά 3D, διαβάστε το εγχειρίδιο των Γυαλιών 3D.
- Η εικόνα 3D ή το εφέ 3D ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα στις παρακάτω συνθήκες:
 - Εμφανίζεται η αρχική οθόνη VIERA Connect (σελ. 19).
 - Το [Εξωτερ. Rec] της Εγγραφής χρονοδιακόπτη (σελ. 52) βρίσκεται σε εξέλιξη.
 - Η Απευθείας εγγραφή TV (σελ. 82, 84) βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Όσον αφορά τα περιεχόμενα της μορφής Frame Sequential και Δίπλα-Δίπλα (Πλήρες), δεν θα εμφανίζονται εικόνες σε αυτές τις συνθήκες.
- Εάν κατά τη χρήση των Γυαλιών 3D παρατηρηθεί πως το φως λαμπτήρων φθορισμού τρεμοπαίζει ή εξασθενίζει, αλλάξτε τη ρύθμιση [Ρυθμός ανανέωσης 3D]. (σελ. 39)
- Το περιεχόμενο 3D δεν θα φαίνεται σωστά αν τα Γυαλιά 3D φοριούνται ανάποδα ή με το μπρος-πίσω.
- Μην φοράτε τα Γυαλιά 3D όταν παρακολουθείτε οτιδήποτε άλλο εκτός από εικόνες 3D. Μπορεί να δυσκολεύεστε να δείτε τις οθόνες υγρών κρυστάλλων (όπως οι οθόνες υπολογιστών, ψηφιακά ρολόγια ή αριθμομηχανές, κ.λπ.) ενώ φοράτε τα Γυαλιά 3D.
- Μην χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D ως γυαλιά ηλίου.
- Η αντίληψη των εφέ 3D ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το άτομο.

Εναλλαγή λειτουργίας 2D - 3D

Μπορείτε εύκολα να αλλάξετε τη λειτουργία προβολής μεταξύ 2D και 3D χρησιμοποιώντας το κουμπί 3D.



Επιλέξτε τη λειτουργία



- Τα στοιχεία του [Επιλογή τρόπου λειτουργίας 3D] διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση.

[3D] / [2D] / [2D→3D]:

Εμφανίζει την κατάλληλη εικόνα που θέλετε χωρίς την επιλογή της μορφής 3D.

- Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά ανάλογα με τη μορφή της εικόνας πηγής. Σε αυτή την περίπτωση, επιλέξτε χειροκίνητα την κατάλληλη μορφή 3D.

■ Για τη χειροκίνητη αλλαγή της μορφής 3D

Όταν η εικόνα δεν έχει αλλάξει σωστά χρησιμοποιώντας τη λειτουργία [3D], [2D] ή [2D→3D], χρησιμοποιήστε αυτήν τη χειροκίνητη ρύθμιση.

Κατά τη διάρκεια της παραπάνω λειτουργίας

 (κόκκινο)

Επιλέξτε τη λειτουργία



Επιλογή τρόπου λειτουργίας 3D (Χειροκίνητη)	
Πρωτότυπο	
Frame Sequential - 3D	
Frame Sequential - 2D	
Δίπλα-Δίπλα - 3D	
Δίπλα-Δίπλα - 2D	
Πάνω και Κάτω - 3D	
Πάνω και Κάτω - 2D	
2D→3D	



[Πρωτότυπο]:

Εμφανίζει την εικόνα πηγής όπως είναι.

- Χρησιμοποιήστε τη για να προσδιορίσετε τον τύπο μορφής της εικόνας πηγής.

► “Πίνακας εικόνων που μπορούν να προβληθούν για κάθε [Επιλογή τρόπου λειτουργίας 3D (Χειροκίνητη)] και τη μορφή εικόνας πηγής” (βλ. κατωτέρω)

[Frame Sequential - 3D] / [Frame Sequential - 2D] / [Δίπλα-Δίπλα - 3D] / [Δίπλα-Δίπλα - 2D] / [Πάνω και Κάτω - 3D] / [Πάνω και Κάτω - 2D]:

Εμφανίζει τη λειτουργία που επιλέγετε.

- Δεν ισχύει στην Αναλογική και AV λειτουργία

[2D→3D]:

Μετατρέπει εικόνες 2D σε 3D.

- Παρακαλούμε σημειώστε ότι οι εικόνες 3D εμφανίζονται λίγο διαφορετικές από τις πρωτότυπες.
- Η χρήση αυτής της λειτουργίας για κερδοσκοπικούς σκοπούς, ή η δημόσια προβολή εικόνων που έχουν μετατραπεί από 2D σε 3D σε μέρη όπως καταστήματα ή ξενοδοχεία, κ.λπ. μπορεί να παραβιάζει τα δικαιώματα του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων που προστατεύονται από τον νόμο περί πνευματικών δικαιωμάτων.

Πίνακας εικόνων που μπορούν να προβληθούν για κάθε [Επιλογή τρόπου λειτουργίας 3D (Χειροκίνητη)] και τη μορφή εικόνας πηγής

Αν η εικόνα δεν εμφανίζεται κανονικά, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να επιλέξετε τη σωστή λειτουργία 3D.

[Επιλογή τρόπου λειτουργίας 3D] \ Μορφή εικόνας πηγής	[Πρωτότυπο]	[Frame Sequential - 3D]	[Δίπλα-Δίπλα - 3D]	[Πάνω και Κάτω - 3D]	[2D→3D]
Frame Sequential		 Κανονικό 3D*1			
Δίπλα-Δίπλα (Πλήρες)			 Κανονικό 3D*1		
Δίπλα-Δίπλα			 Κανονικό 3D*1		
Πάνω και Κάτω				 Κανονικό 3D*1	
Κανονική μορφή (2D)					 Κανονικό 3D

*1: Κατά την επιλογή [Frame Sequential - 2D], [Δίπλα-Δίπλα - 2D] ή [Πάνω και Κάτω - 2D], οι εικόνες θα εμφανίζονται χωρίς το εφέ 3D.

- Ανάλογα με τη συσκευή αναπαραγωγής ή τις εκπομπές, η εικόνα μπορεί να διαφέρει από τις παραπάνω εικόνες.

Ρυθμίσεις 3D

Αν οι εικόνες 3D δεν εμφανίζονται σωστά ή φαίνονται ασυνήθιστες, προσαρμόστε και ορίστε τις ρυθμίσεις 3D.



■ Για να επιστρέψετε στη λειτουργία TV



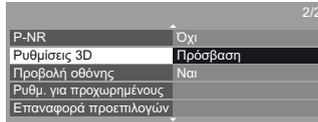
1 Εμφανίστε το μενού



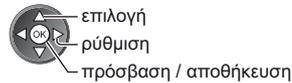
2 Επιλέξτε [Εικόνα]



3 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις 3D]



4 Επιλέξτε μία από τις παρακάτω λειτουργίες και ρυθμίστε



Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Βάθος 2D→3D	Επιλέξτε ένα επίπεδο βάθους εικόνας 3D για την προβολή των εικόνων 2D που έχουν μετατραπεί [Ελάχιστο] / [Μεσαίο] / [Μέγιστο]
Ρύθμιση 3D	Ρύθμιση του εφέ 3D (εκτός από λειτουργία [2D→3D]) [Όχι] / [Ναι] • Ρυθμίστε σε [Ναι] για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση [Εμφέ]. • Κατά τη ρύθμιση σε [Ναι], εμφανίζεται ένα μήνυμα προφύλαξης ασφαλείας. Διαβάστε το προσεκτικά και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί BACK/RETURN για να μεταβείτε στη ρύθμιση [Εμφέ]. [Εμφέ]: Προσαρμόστε το βάθος 3D ανάλογα με τα περιεχόμενα ή τις προτιμήσεις σας.
Ακολουθία εικόνας	Επιλέξτε [Αντίστροφα] αν νιώθετε ότι η αίσθηση του βάθους είναι ασυνήθιστη (εκτός από λειτουργία [2D→3D]) [Κανονική] / [Αντίστροφα]
Εξομάλυνση περιγραμμ.	Ρυθμίστε στο [Ναι] αν νιώθετε ότι τα περιγεγραμμένα μέρη μιας εικόνας δεν είναι αρκετά ομαλά (εκτός από λειτουργία [2D→3D]) [Όχι] / [Ναι]
Ανίχνευση 3D	Εντοπίζουν αυτόματα τα σήματα της μορφής 3D [Όχι] / [Ναι] / [Ναι (Προηγμένη)] [Ναι (Προηγμένη)]: Εντοπίζονται όλα τα σήματα της μορφής 3D και εμφανίζεται αυτόματα η εικόνα 3D. [Ναι]: Εντοπίζονται τα συγκεκριμένα σήματα της μορφής 3D (Frame Sequential, κ.λπ.) και εμφανίζεται αυτόματα η εικόνα 3D. • Για την προβολή εικόνων 3D χωρίς ειδοποιήσεις και λειτουργίες, ρυθμίστε στο [Ναι (Προηγμένη)].
Μήνυμα σήματος 3D	Επιλέγεται εάν θα σταλεί μήνυμα ειδοποίησης όταν εντοπίζεται σήμα μορφής 3D [Όχι] / [Ναι] • Για είσοδο DVB, Component και HDMI • Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν η [Ανίχνευση 3D] έχει ρυθμιστεί σε [Ναι (Προηγμένη)].
Προφυλάξεις Ασφαλείας	Εμφανίζονται οι προφυλάξεις για την παρακολούθηση εικόνων 3D

Σημείωση

• Η [Ρύθμιση 3D] και η [Ακολουθία εικόνας] δεν αποθηκεύονται κατά την αλλαγή της λειτουργίας εισόδου ή του καναλιού.

Τρόπος χρήσης VIERA TOOLS

Μπορείτε εύκολα να αποκτήσετε πρόσβαση σε κάποια ειδικά χαρακτηριστικά με τη λειτουργία VIERA TOOLS.



1 Εμφανίζει εικονίδια του χαρακτηριστικού



2 Επιλέξτε χαρακτηριστικό



- ① επιλογή
- ② πρόσβαση

■ Για να επιστρέψετε στη λειτουργία TV

EXIT



ή



■ Ακολουθήστε τις λειτουργίες κάθε χαρακτηριστικού



[VIERA Link]
⇒ (σελ. 84 - 87)



[Μουσική]*
⇒ (σελ. 69)



[Photo]*
⇒ (σελ. 63)



[VIERA Connect]
⇒ (σελ. 19, 79)



[Video]*
⇒ (σελ. 67)



[Media Server]*
⇒ (σελ. 76)

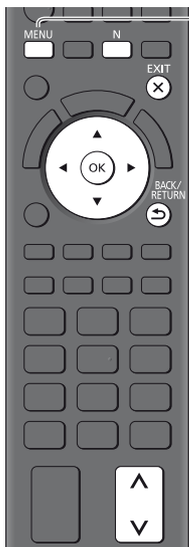
*Όταν συνδέονται δύο ή περισσότερες διαθέσιμες συσκευές θα εμφανιστεί μια οθόνη επιλογής. Παρακαλούμε επιλέξτε τη σωστή περιγραφή και εκτελέστε πρόσβαση.

Σημείωση

- Εάν δεν είναι διαθέσιμο το επιλεγμένο χαρακτηριστικό, μπορεί να προβληθεί η επίδειξη του τρόπου χρήσης του. Πατήστε το κουμπί OK για να προβληθεί η επίδειξη αφότου επιλέξετε το χαρακτηριστικό που δεν είναι διαθέσιμο.

Τρόπος χρήσης λειτουργιών μενού

Διάφορα μενού σας επιτρέπουν να καθορίσετε τις ρυθμίσεις για εικόνα, ήχο και άλλες λειτουργίες.



■ Για να επιστρέψετε στη λειτουργία TV οποιαδήποτε στιγμή



■ Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη



■ Για να αλλάξετε τις σελίδες μενού



1 Εμφανίστε το μενού

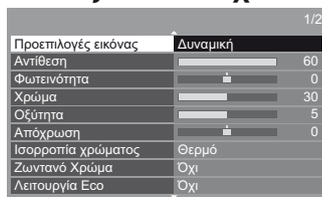


• Εμφανίζει τις λειτουργίες που μπορείτε να καθορίσετε (ποικίλλει ανάλογα με το σήμα εισόδου).

2 Επιλέξτε το μενού



3 Επιλέξτε το στοιχείο



■ Εισαγάγετε χαρακτήρες μέσω του μενού ελεύθερης εισαγωγής

Μπορείτε να εισάγετε ονόματα και αριθμούς ελεύθερα για ορισμένα στοιχεία.



Ορίστε τους χαρακτήρες έναν προς έναν



Αποθηκεύστε



• Μπορείτε να ορίσετε χαρακτήρες με τη χρήση των αριθμητικών πλήκτρων.
➔ "Πίνακας χαρακτήρων για αριθμητικά πλήκτρα" (σελ. 96)

■ Για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις

• Μόνο ρυθμίσεις εικόνας και ήχου
➔ [Επαναφορά προεπιλογών] στο Μενού Εικόνας (σελ. 39) ή στο Μενού Ήχου (σελ. 41)
• Για να επαναφέρετε στις αρχικές τιμές όλες τις ρυθμίσεις
➔ [Επαναφορά ρυθμίσεων] (σελ. 45)

• Ταυτόχρονα ρυθμίσεις εικόνας και ήχου
N (εκτελείται επίσης επαναφορά έντασης ήχου και αναλογίας πλευρών)

Λίστα Μενού

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Εικόνα	Προεπιλογές εικόνας	<p>Επιλέγει την αγαπημένη σας λειτουργία εικόνας για κάθε είσοδο [Δυναμική] / [Κανονική] / [Cinema] / [True Cinema] / [Λειτουργία Game] [Δυναμική]: Βελτιώνει την αντίθεση και την οξύτητα για παρακολούθηση σε φωτεινό χώρο. [Κανονική]: Κανονική χρήση για παρακολούθηση υπό κανονικές συνθήκες φωτισμού. [Cinema]: Βελτιώνει την απόδοση της αντίθεσης, αναπαραγωγής μαύρου και χρωμάτων για παρακολούθηση ταινιών σε σκοτεινό χώρο. [True Cinema]: Αναπαράγει ακριβώς την αρχική ποιότητα εικόνας χωρίς την οποιαδήποτε αναθεώρηση. [Λειτουργία Game]: Παρέχει κατάλληλες εικόνες για σήμα ταχείας απόκρισης για παιχνίδια.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δεν ισχύει για λειτουργία TV • Για να προβάλετε μια συνεχόμενη καταγραφή του χρόνου κατά τον οποίο χρησιμοποιείται η λειτουργία Παιχνιδιού ➔ [Διάρκεια παιχνιδιού] (σελ. 44) <p>Σε κάθε Λειτουργία Προβολής, οι επιλογές [Αντίθεση], [Φωτεινότητα], [Χρώμα], [Οξύτητα], [Απόχρωση], [Ισορροπία χρώματος], [Ζωντανό Χρώμα], [Λειτουργία Eco], [P-NR] και [3D-COMB] μπορούν να ρυθμιστούν και να αποθηκευθούν για κάθε είσοδο.</p> <p>Επιπρόσθετα, μπορείτε να προσαρμόσετε τις λεπτομερείς ρυθμίσεις όταν η επιλογή [Για προχωρημένους] στο Μενού Ρυθμίσεων έχει οριστεί στη θέση [Ναι].</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ (σελ. 44) • Μπορείτε να ορίσετε τις [Προεπιλογές εικόνας] σε λειτουργία 2D και 3D για την καθεμιά.
	Αντίθεση, Φωτεινότητα, Χρώμα, Οξύτητα	Προσαρμόζει τα επίπεδα των συγκεκριμένων επιλογών σύμφωνα με τις προσωπικές προτιμήσεις σας
	Απόχρωση	Προσαρμόζει την απόχρωση της εικόνας ώστε να ταιριάζει στο γούστο σας <ul style="list-style-type: none"> • Για λήψη σήματος NTSC
	Ισορροπία χρώματος	Καθορίζει τον συνολικό χρωματικό τόνο της εικόνας [Ψυχρό] / [Κανονική] / [Θερμό] <ul style="list-style-type: none"> • Δεν ισχύει όταν οι [Προεπιλογές εικόνας] είναι ρυθμισμένες σε [True Cinema]
	Ζωντανό Χρώμα	Ρυθμίζει αυτόματα τα χρώματα, ώστε να είναι πιο ζωηρά [Όχι] / [Ναι]
	Λειτουργία Eco	Λειτουργία Ελέγχου Αυτόματης Φωτεινότητας Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις εικόνας αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού του περιβάλλοντος [Όχι] / [Ναι]
	P-NR	Μείωση θορύβου εικόνας Μειώνει τον ανεπιθύμητο θόρυβο εικόνας και τον θόρυβο σπινθηρισμού στα περιγεγραμμένα μέρη μιας εικόνας [Όχι] / [Ελάχιστο] / [Μεσαίο] / [Μέγιστο] / [Αυτόματα] <ul style="list-style-type: none"> • Δεν ισχύει όταν οι [Προεπιλογές εικόνας] είναι ρυθμισμένες σε [Λειτουργία Game]
	3D-COMB	Κάνει στατικές ή αργά κινούμενες εικόνες να φαίνονται περισσότερο ζωντανές [Όχι] / [Ναι] <ul style="list-style-type: none"> • Περιστασιακά, ενδέχεται να παρατηρήσετε το φαινόμενο μουaré στα χρώματα, ενώ παρακολουθείτε ακίνητες ή αργά κινούμενες εικόνες. Ρυθμίστε σε [Ναι] για ευκρινέστερη και ακριβέστερη απόδοση των χρωμάτων. • Για σήμα λήψης PAL / NTSC στη λειτουργία TV ή από composite (εκτός από τη λειτουργία 3D)
	Ρυθμίσεις 3D	Προσαρμόζει και ρυθμίζει για την προβολή εικόνας 3D (σελ. 35)
	Προβολή οθόνης	Απενεργοποιεί την οθόνη όταν επιλέγετε [Όχι] [Όχι] / [Ναι] <ul style="list-style-type: none"> • Ο ήχος είναι ενεργός ακόμα και αν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη. • Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί (εκτός από το κουμπί Αναμονής) για να ενεργοποιήσετε την οθόνη. • Η λειτουργία αυτή είναι αποτελεσματική στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν ακούτε τον ήχο χωρίς να παρακολουθείτε την οθόνη της τηλεόρασης.

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Ρυθμ. για προχωρημένους Εικόνα	Intelligent Frame Creation	Εξισορροπεί αυτόματα την τιμή πλαισίου εικόνας και αφαιρεί τις τρανταζόμενες κινήσεις για να κάνει τις εικόνες ομαλές [Οχι] / [Ελάχιστο] / [Μεσαίο] / [Μέγιστο] <ul style="list-style-type: none"> • Ανάλογα με τα περιεχόμενα, οι εικόνες μπορεί να έχουν θόρυβο. Για την αποφυγή του θορύβου, αλλάξτε τη ρύθμιση. • Δεν ισχύει όταν οι [Προεπιλογές εικόνας] είναι ρυθμισμένες σε [Λειτουργία Game]
	24p Smooth Film	Εξισορροπεί αυτόματα την τιμή πλαισίου εικόνας για να κάνει ομαλές τις εικόνες βίντεο πηγής 24p [Οχι] / [Ελάχιστο] / [Μεσαίο] / [Μέγιστο] <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται μόνο για είσοδο σήματος 24p και εμφανίζεται αντί του [Intelligent Frame Creation]. • Δεν ισχύει όταν οι [Προεπιλογές εικόνας] είναι ρυθμισμένες σε [Λειτουργία Game]
	Ανίχν. υλικού από φιλμ	Βελτώνει την κάθετη ανάλυση για εικόνες ταινιών [Οχι] / [Ναι] <ul style="list-style-type: none"> • Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη για το διεμπλεκόμενο σήμα (εκτός όταν το VIERA Connect ή η [Προεπιλογές εικόνας] είναι ορισμένα στο [Λειτουργία Game]).
	Ρυθμός ανανέωσης 3D	Μειώνει τους θορύβους τρεμοπαίγματος και σπινθηρισμού των εικόνων 3D κατά τη χρήση των Γυαλιών 3D [Αυτόματα] / [100Hz] / [120Hz] <p>[100Hz]: Εάν το φως λαμπτήρων φθορισμού 50 Hz τρεμοπαίζει (ή εξασθενίζει).</p> <p>[120Hz]: Εάν το φως λαμπτήρων φθορισμού 60 Hz τρεμοπαίζει (ή εξασθενίζει).</p>
	Πλαϊνό panel	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα του πλάγιου πλαισίου οθόνης [Οχι] / [Χαμηλή] / [Μεσαίο] / [Υψηλή] <ul style="list-style-type: none"> • Συνιστώμενη ρύθμιση είναι το [Υψηλή] ώστε να αποτρέπεται το φαινόμενο "αποτύπωσης ίχνους εικόνας".
	Overscan 16:9	Επιλέγει την περιοχή της οθόνης όπου εμφανίζεται η εικόνα [Οχι] / [Ναι] <p>[Ναι]: Μεγεθύνει την εικόνα ώστε να καλύπτεται το άκρο της εικόνας.</p> <p>[Οχι]: Εμφανίζει την εικόνα στο αρχικό της μέγεθος.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε σε [Ναι], εάν παράγεται θόρυβος στο άκρο της οθόνης. • Η λειτουργία αυτή διατίθεται όταν η αναλογία ρυθμίζεται σε [Αυτόματα] (σήμα 16:9 μόνο) ή [16:9]. • Η λειτουργία αυτή μπορεί να καταχωρηθεί στη μνήμη ξεχωριστά για τα σήματα SD (τυπική ανάλυση) και HD (υψηλή ανάλυση). • Δεν ισχύει στο VIERA Connect
	Σύστημα χρώματος AV	Επιλέγει προαιρετικό σύστημα χρώματος βάσει των σημάτων βίντεο σε λειτουργία AV [Αυτόματα] / [PAL] / [SECAM] / [M.NTSC] / [NTSC]
	Ρύθμιση Εισόδου DVI	Αλλάζει χειροκίνητα το επίπεδο του μαύρου της εικόνας για τη λειτουργία εισόδου HDMI με σήμα εισόδου DVI [Κανονική] / [Πλήρης] <ul style="list-style-type: none"> • Όταν εμφανίζεται το σήμα εισόδου DVI από τον εξωτερικό εξοπλισμό (ιδίως από τον υπολογιστή), το επίπεδο του μαύρου μπορεί να μην είναι κατάλληλο. Σε αυτή την περίπτωση, επιλέξτε [Πλήρες]. • Το επίπεδο του μαύρου για το σήμα εισόδου HDMI θα προσαρμοστεί αυτόματα. • Για τη λειτουργία εισόδου HDMI με το σήμα εισόδου DVI
	Περιστροφή pixels	Επιλέγει τη λειτουργία για τη συνεχή κίνηση της εικόνας για την αποφυγή του φαινομένου "αποτύπωσης ίχνους εικόνας" στην οθόνη [Αυτόματα] / [Ναι] <p>[Αυτόματα]: Λειτουργεί αυτόματα μόνο για τις κατάλληλες εικόνες και σπάνια θα καταλάβετε την κίνηση.</p>
	Κυλιόμενη μπάρα	Εμφανίζει σχήμα γραμμής κύλισης ώστε να διευκολυνθεί η εξάλειψη της "αποτύπωσης ίχνους εικόνας" <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το πλήκτρο OK για να ξεκινήσει η κύλιση και πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός από το πλήκτρο Αναμονής) για έξοδο από αυτήν τη λειτουργία. • Για να έχει σίγουρο αποτέλεσμα η εξάλειψη της "αποτύπωσης ίχνους εικόνας", μπορεί να απαιτείται η προβολή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
Επαναφορά προεπιλογών	Πιέστε το πλήκτρο OK για να επαναφέρετε τις τρέχουσες Προεπιλογές εικόνας της επιλεγμένης εισόδου στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις	

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
	Προεπιλογές Ήχου	<p>Επιλέγει την αγαπημένη σας λειτουργία ήχου [Μουσική] / [Ομιλία] / [Ρύθμιση χρήστη]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η επιλεγμένη λειτουργία επηρεάζει όλα τα σήματα εισόδου. <p>[Μουσική]: Βελτιώνει την ποιότητα ήχου για να βλέπετε μουσικά βίντεο, κ.λπ.</p> <p>[Ομιλία]: Βελτιώνει την ποιότητα ήχου για να βλέπετε ειδήσεις, δράμα, κ.α.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στις λειτουργίες Μουσική και Ομιλία, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις [Μπάσα] και [Πρίμα] και αυτές οι ρυθμίσεις θα αποθηκεύονται για κάθε λειτουργία. <p>[Ρύθμιση χρήστη]: Ρυθμίζει χειροκίνητα τους ήχους, χρησιμοποιώντας τον ισοσταθμιστή για να ταιριάζει με την αγαπημένη ποιότητα του ήχου σας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για τη λειτουργία Ρύθμισης χρήστη, το [Ισοσταθμιστής] θα εμφανιστεί στο Μενού Ήχου αντί του [Μπάσα] και [Πρίμα]. Επιλέξτε [Ισοσταθμιστής] και ρυθμίστε τη συχνότητα. ➔ [Ισοσταθμιστής] (βλ. κατωτέρω)
	Μπάσα	Προσαρμόζει το επίπεδο, ώστε να μεγιστοποιείται ή να ελαχιστοποιείται η παραγωγή χαμηλότερου, βαθύτερου ήχου
	Πρίμα	Προσαρμόζει το επίπεδο, ώστε να μεγιστοποιείται ή να ελαχιστοποιείται η παραγωγή οξύτερου, υψηλότερου ήχου
	Ισοσταθμιστής	<p>Προσαρμόζει το επίπεδο συχνότητας για να ταιριάζει με την αγαπημένη ποιότητα του ήχου σας</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν οι [Προεπιλογές Ήχου] έχουν ρυθμιστεί στη [Ρύθμιση χρήστη]. • Επιλέξτε τη συχνότητα και αλλάξτε το επίπεδο της συχνότητας, χρησιμοποιώντας το πλήκτρο του δρομέα. • Για να βελτιώσετε τα μπάσα, αυξήστε το επίπεδο της χαμηλότερης συχνότητας. Για να ενισχύσετε τα πρίμα, αυξήστε το επίπεδο της υψηλότερης συχνότητας. • Για να επαναφέρετε το επίπεδο της κάθε συχνότητας στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, επιλέξτε [Επαναφορά προεπιλογών], χρησιμοποιώντας το κουμπί του δρομέα, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί OK.
	Ισορροπία Ηχείων	Ρυθμίζει το επίπεδο της έντασης στο δεξιό και αριστερό ηχείο
	Ένταση ακουστικών	Ρυθμίζει την ένταση των ακουστικών
	Surround	<p>Ρυθμίσεις περιβάλλοντος ήχου [Οχι] / [V-Audio] / [V-Audio Surround] [V-Audio]: Παρέχει ένα δυναμικό ενισχυτή πλάτους για την προσομοίωση βελτιωμένων εφέ χώρου.</p> <p>[V-Audio Surround]: Παρέχει ένα δυναμικό ενισχυτή πλάτους και βάθους για την προσομοίωση βελτιωμένων εφέ χώρου.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η ενεργοποίηση μπορεί επίσης να γίνει με το κουμπί SURROUND στο τηλεχειριστήριο (σελ. 10).
	Αυτόμ. έλεγχος έντασης	Κανονίζει αυτόματα τις μεγάλες διαφορές στα επίπεδα ήχου μεταξύ των καναλιών και των εισόδων [Οχι] / [Ναι]
	Διόρθωση έντασης	Ρυθμίζει την ένταση μεμονωμένου καναλιού ή λειτουργίας εισόδου
	Απόσταση ηχείου - τοίχου	<p>Εξισορροπεί τον ήχο χαμηλής συχνότητας ανάλογα με την απόσταση μεταξύ των ηχείων και του τοίχου [Ανω των 30cm] / [Έως 30cm]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν η απόσταση μεταξύ του πίσω μέρους της τηλεόρασης και του τοίχου είναι πάνω από 30 cm, συνιστάται το [Ανω των 30cm]. • Εάν η απόσταση μεταξύ του πίσω μέρους της τηλεόρασης και του τοίχου είναι μικρότερη από 30 cm, συνιστάται το [Έως 30cm].
	MPX	<p>Επιλέγει τη λειτουργία πολυπλεκτικού ήχου (αν υπάρχει) [Stereo]: Χρησιμοποιήστε το κανονικά.</p> <p>[Mono]: Όταν είναι αδύνατη η λήψη στερεοφωνικού σήματος.</p> <p>[M1] / [M2]: Διαθέσιμο ενώ μεταδίδεται μονοφωνικό σήμα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για Αναλογική λειτουργία

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
ΣοΧΗ.	Προτίμηση ήχου	<p>Επιλέγει την αρχική ρύθμιση για ηχητικά κομμάτια [Αυτόματα] / [Πολλλαπλά κανάλια] / [Stereo] / [MPEG]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα στοιχεία που μπορείτε να επιλέξετε διαφέρουν ανάλογα με την χώρα που επιλέγετε. <p>[Αυτόματα]: Επιλέγει αυτόματα τα κομμάτια ήχου, εφόσον το πρόγραμμα έχει πάνω από δύο κομμάτια. Τηρείται η ακόλουθη σειρά κατά προτεραιότητα - Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital, MPEG.</p> <p>[Πολλλαπλά κανάλια]: Προτεραιότητα δίνεται στο πολυκάναλο κομμάτι ήχου.</p> <p>[Stereo]: Προτεραιότητα δίνεται στο στερεοφωνικό (2 κανάλια) κομμάτι ήχου.</p> <p>[MPEG]: Προτεραιότητα δίνεται στο MPEG.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα Dolby Digital Plus και Dolby Digital είναι μέθοδοι κωδικοποίησης ψηφιακών σημάτων που αναπτύχθηκαν από τη Dolby Laboratories. Εκτός από στερεοφωνικό ήχο (2 κανάλια), αυτά τα σήματα ενδέχεται να είναι πολυκάναλος ήχος. • Το HE-AAC είναι μια αντιληπτική μέθοδος κωδικοποίησης που χρησιμοποιείται στη συμπίεση ψηφιακού ήχου για αποτελεσματική αποθήκευση και μετάδοση. • Το MPEG είναι μέθοδος συμπίεσης ήχου που συμπιέζει τον ήχο σε μικρότερο μέγεθος χωρίς καμία σημαντική απώλεια ποιότητας ήχου. • Τα Dolby Digital Plus και HE-AAC είναι τεχνολογίες προγραμμάτων HD (Υψηλή ανάλυση). • Για λειτουργία DVB
	Τύπος ήχου	<p>Ρυθμίσεις αφήγησης για άτομα με μειωμένη όραση (διατίθεται μόνο σε ορισμένες χώρες) [Κανονικοί] / [Μειωμένη όραση]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε σε [Μειωμένη όραση] για να ενεργοποιήσετε το κομμάτι ήχου αφήγησης όταν αυτό διατίθεται από τη μετάδοση. • Για λειτουργία DVB
	Επιλογή SPDIF	<p>SPDIF: Τυπική μορφή αρχείου μεταφοράς ήχου</p> <p>Επιλέγει την αρχική ρύθμιση για το σήμα εξόδου ψηφιακού ήχου από τις υποδοχές DIGITAL AUDIO OUT και HDMI2 (λειτουργία ARC) [Αυτόματα] / [PCM]</p> <p>[Αυτόματα]: ο Dolby Digital Plus, το Dolby Digital και το πολυκάναλο HE-AAC εξάγονται ως Dolby Digital Bitstream. Το MPEG εξάγεται ως PCM.</p> <p>[PCM]: Το σήμα της ψηφιακής εξόδου ορίζεται σε PCM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για λειτουργία DVB ή περιεχόμενα βίντεο στο Media Player / υπηρεσίες δικτύου (σελ. 68, 79) • ARC (Κανάλι Επιστροφής Ήχου): Μια λειτουργία εξόδου ψηφιακού ήχου χρησιμοποιώντας καλώδιο HDMI
	Είσοδος HDMI1 / 2	<p>Επιλέγει ώστε να αντιστοιχεί το σήμα εισόδου [Ψηφιακή] / [Αναλογική] (σελ. 94)</p> <p>[Ψηφιακή]: Όταν ο ήχος μεταφέρεται μέσω της σύνδεσης καλωδίου HDMI</p> <p>[Αναλογική]: Όταν ο ήχος δεν μεταφέρεται μέσω της σύνδεσης καλωδίου με προσαρμογέα HDMI-DVI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για είσοδο HDMI
	Καθυστέρηση SPDIF	<p>Ρυθμίζει το χρόνο καθυστέρησης της εξόδου του ήχου από τους ακροδέκτες DIGITAL AUDIO OUT και HDMI2 (λειτουργία ARC) αν ο ήχος δεν είναι συγχρονισμένος με την εικόνα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για λειτουργία DVB
	Επαναφορά προεπιλογών	<p>Πιέστε το κουμπί OK για να επαναφέρετε την τρέχουσα Λειτουργία Ήχου, [Ισορροπία Ηχείων], [Ένταση ακουστικών] και [Surround] στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις</p>
Δίκτυο	Δοκιμή σύνδεσης, Σύνδεση δικτύου, Ρυθμ. ασύρμ. δικτύου, Ρυθμίσεις IP/DNS	<p>Ορίζει τη ρύθμιση δικτύου για χρήση στο δικό σας περιβάλλον δικτύου (σελ. 73, 74)</p>
	Ρυθμ. σύνδεσης δικτύου	<p>Ρυθμίζει τον έλεγχο της τηλεόρασης με τις συσκευές που έχουν συνδεθεί στο δίκτυο (σελ. 72)</p>

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Δίκτυο	Ενημέρωση λογισμικού	Ελέγχει για διαθέσιμες ενημερώσεις λογισμικού από τον ιστότοπο της Panasonic
	Νέο μήνυμα λογισμικού	Επιλέγει εάν θα παρέχεται ή όχι μήνυμα ειδοποίησης όταν εντοπίζεται νέο λογισμικό μέσω δικτύου [Όχι] / [Ναι]
	Κατάσταση δικτύου	Εμφανίζεται η κατάσταση δικτύου (Διεύθυνση MAC, τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου, κλπ.)
Χρονοδιακ.	Εγγραφή χρονοδιακόπτη	Ορίζει ένα χρονόμετρο εγγραφή ή για να σας υπενθυμίσει προσεχή προγράμματα (σελ. 52) • Για λειτουργία DVB
	Χρονοδιακόπτ. απενεργ	Ορίζει το χρόνο έως ότου η τηλεόραση μεταβεί αυτόματα στην κατάσταση Αναμονής [Όχι] / [15] / [30] / [45] / [60] / [75] / [90] (λεπτά) (σελ. 22)
	Αυτόματη Αναμονή	Ορίζει το χρόνο που η τηλεόραση θα παραμείνει ενεργοποιημένη ενώ δεν εκτελείται καμία λειτουργία [Όχι] / [2] / [4] (ώρες) • Η αυτόματη εκκίνηση της λειτουργίας Εγγραφή χρονοδιακόπτη δεν επηρεάζει αυτή τη λειτουργία. • Η αυτόματη αλλαγή της εισαγωγής με τις συνδεδεμένες συσκευές επηρεάζει αυτή τη λειτουργία και θα πραγματοποιηθεί επαναφορά της καταμέτρησης του χρόνου. • Το μήνυμα ειδοποίησης θα εμφανιστεί 3 λεπτά πριν τη μετάβαση στη λειτουργία Αναμονής.
Ρυθμίσεις	Πλοήγηση Eco	Ορίζει αυτόματα την τηλεόραση στην πιο κατάλληλη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας • Αν πιέσετε το πλήκτρο OK, τα ακόλουθα στοιχεία θα ρυθμιστούν όπως παρακάτω: [Λειτουργία Eco], [VIERA Link], [Απενεργ. συσκευών], [Σε κατάσταση Standby], [Εξοικον. ενέργειας] ➔ [Ναι] [Εξυπνο Αυτόμ. Standby] ➔ [Χωρίς υπενθύμιση] [Αυτόματη Αναμονή] ➔ [2 ώρες]
	VIERA Link	Καθορίζει τη χρήση των λειτουργιών VIERA Link [Όχι] / [Ναι] (σελ. 83)
	Τύπος περιεχομέν. HDMI	Προσαρμόζει αυτόματα τις ρυθμίσεις εικόνας σύμφωνα με το περιεχόμενο λήψης HDMI μέσω του καλωδίου HDMI [Όχι] / [Αυτόματα] • Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη αν η συνδεδεμένη συσκευή υποστηρίζει τον τύπο περιεχομένου HDMI. • Οι πληροφορίες του τύπου των περιεχομένων θα εμφανιστούν για μερικά δευτερόλεπτα, όταν λειτουργεί αυτή η δυνατότητα.
	AV1 out	Επιλέγει το σήμα για να μεταδοθεί από την τηλεόραση στο Q-Link [TV] / [AV2] / [Monitor] [Monitor]: Εικόνα εμφανίζεται στην οθόνη • Δεν είναι εφικτή η εξαγωγή σημάτων Component και HDMI.
	Ενεργ. Συσκευών	Ορίζει τη χρήση ενεργοποίησης λειτουργίας Διασύνδεσης [Όχι] / [Ναι] (σελ. 82, 83)
	Απενεργ. συσκευών	Ορίζει τη χρήση απενεργοποίησης λειτουργίας Διασύνδεσης [Όχι] / [Ναι] (σελ. 82, 83)
	Σε κατάσταση Standby	Ελέγχει το συνδεδεμένο εξοπλισμό για να μειώσει την κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία Αναμονής [Όχι] / [Ναι] (σελ. 84) • Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν το [VIERA Link] έχει ρυθμιστεί στο [Ναι] και η [Απενεργ. συσκευών] στο [Ναι].

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Ρυθμίσεις επικοινωνίας μεταξύ συσκευών	Έξυπνο Αυτόμ. Standby	Θέτει μη προβεβλημένο ή μη χρησιμοποιημένο συνδεδεμένο εξοπλισμό σε λειτουργία Αναμονής για να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας [Όχι] / [Με υπενθύμιση] / [Χωρίς υπενθύμιση] (σελ. 84) • Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν το [VIERA Link] έχει ρυθμιστεί στο [Ναι].
	Λήψη	Λαμβάνει ρυθμίσεις καναλιού, γλώσσας και χώρας / περιοχής σε εξοπλισμό συμβατό με Q-Link ή VIERA Link που είναι συνδεδεμένος στην τηλεόραση • Δεν είναι δυνατή η λήψη ρύθμισης του καναλιού DVB-C.
Ρυθμίσεις	Κλειδωμα από παιδιά	Εφαρμόζει έλεγχο στην πρόσβαση καναλιών ή εισόδων για την αποφυγή ανεπιθύμητης πρόσβασης (σελ. 55)
	Επεξεργασία Αγαπημένων	Δημιουργεί λίστα από αγαπημένα κανάλια (σελ. 48) • Δεν ισχύει στην Αναλογική λειτουργία
	Λίστα καναλιών	Παραλείπει τα ανεπιθύμητα κανάλια ή επεξεργάζεται κανάλια (σελ. 49)
	Αυτόματος Συντονισμός	Εκτελεί αυτόματα αναζήτηση για κανάλια που μπορούν να ληφθούν (σελ. 46, 47)
	Χειροκ. Συντονισμός	Εκτελεί χειροκίνητη αναζήτηση για τα κανάλια (σελ. 50)
	Ενημέρωση λίστας καναλιών	Ενημερώνει τη λίστα με τα κανάλια διατηρώντας παράλληλα τις ρυθμίσεις σας (σελ. 51) • Για λειτουργία DVB
	Αγαπημένο δίκτυο	Επιλέγει το αγαπημένο σας δίκτυο για κάθε φορέα τηλεοπτικών μεταδόσεων (διαθέσιμο μόνο σε ορισμένες χώρες) • Για λειτουργία DVB
	Μήνυμα νέου καναλιού	Επιλέγει εάν θα σταλεί μήνυμα ειδοποίησης όταν εντοπίζεται νέο κανάλι [Όχι] / [Ναι] (σελ. 51) • Για λειτουργία DVB
	Αντικατάστ. Υπηρεσίας	Ρυθμίστε στο [Ναι] για να μπορέσει ένα μήνυμα να μεταβεί στη διαθέσιμη υπηρεσία (διαθέσιμη μόνο σε ορισμένες χώρες) [Όχι] / [Ναι] • Για λειτουργία DVB-C
	Κατάσταση σήματος	Ελέγχει την κατάσταση σήματος (σελ. 51) • Δεν ισχύει για Αναλογική λειτουργία
	Εξασθενητής σήματος	Μειώνει αυτόματα το σήμα DVB-C για να αποφευχθεί η παρεμβολή [Όχι] / [Ναι] • Εάν το σήμα DVB-C είναι πολύ ισχυρό, μπορεί να συμβεί παρεμβολή. Στην περίπτωση αυτή ρυθμίστε στο [Ναι] για να μειωθεί αυτόματα το σήμα.
	Προσθέστε σήμα TV	Προσθέτει τη λειτουργία τηλεόρασης • Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη αν παρακάμψετε τις τυχόν λειτουργίες συντονισμού στο [Αυτόματος Συντονισμός] κατά την πρώτη χρήση της τηλεόρασης. • Για τον χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα εργασιών "Αυτόματος συντονισμός" κατά την πρώτη χρήση της τηλεόρασης (σελ. 15).
	Γλώσσα	Γλώσσα Μενού
Προτιμώμενη Γλώσσα 1 / 2		Επιλέγει την πρώτη και δεύτερη προτιμώμενη γλώσσα για πολυκάναλο ήχο DVB (ανάλογα με τον φορέα τηλεοπτικών μεταδόσεων)
Προτιμώμενοι Υπότιτλοι 1 / 2		Επιλέγει την πρώτη και δεύτερη προτιμώμενη γλώσσα για υπότιτλους DVB (ανάλογα με τον φορέα τηλεοπτικών μεταδόσεων) • Για να εμφανίσετε υπότιτλους ➔ (σελ. 21)
Προτιμώμενο Teletext		Επιλέγει την προτιμώμενη γλώσσα για την υπηρεσία teletext DVB (ανάλογα με τον φορέα τηλεοπτικών μεταδόσεων)

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Ρυθμίσεις οθόνης	Τύπος προτιμ. Υποτίτλων	Επιλέγει τον προτιμώμενο τύπο υποτίτλων [Κανονικοί] / [Για προβληματική ακοή] • Το [Για προβληματική ακοή] παρέχει βοήθεια στην κατανόηση και απόλαυση υποτίτλων DVB (ανάλογα με τον φορέα τηλεοπτικών μεταδόσεων). • [Προτιμώμενοι Υπότιτλοι 1 / 2] Δόθηκε προτεραιότητα στο [Γλώσσα].
	Teletext	Λειτουργία εμφάνισης teletext [TOP (FLOF)] / [Κατάλογος] (σελ. 27)
	Χαρακτήρες Teletext	Επιλέγει γραμματοσειρά γλώσσας teletext [Δυτικές] / [Ανατολικές1] / [Ανατολικές2] [Δυτικές]: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ελληνικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Σουηδικά, Τουρκικά, κ.λπ. [Ανατολικές1]: Τσεχικά, Αγγλικά, Εσθονικά, Λεττονικά, Ρουμανικά, Ρωσικά, Ουκρανικά, κ.λπ. [Ανατολικές2]: Τσεχικά, Ουγγρικά, Λεττονικά, Πολωνικά, Ρουμανικά, κ.λπ.
	Αρχικ. Οδηγ. Προγ.	Επιλέγει τον προεπιλεγμένο τύπο Οδηγού Προγράμματος όταν πατηθεί το κουμπί GUIDE (διαθέσιμο μόνο σε ορισμένες χώρες) [Λίστα καναλιών] / [Οδηγός Προγράμματος] [Οδηγός Προγράμματος]: Είναι διαθέσιμος ο Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος (EPG). • Για να χρησιμοποιήσετε τον EPG ➔ (σελ. 24) [Λίστα καναλιών]: Η λίστα καναλιών θα εμφανιστεί αντί για τον EPG.
	Ονομασίες εισόδων	Επιτρέπει την πρόσβαση στη λίστα ονομασίας εισόδων για να επιλεγεί η ονομασία για κάθε είσοδο ή να οριστεί η παράλειψη των μη συνδεδεμένων για ευκολότερη αναγνώριση και επιλογή στην [Επιλογή TV] (σελ. 20), [Επιλογή εισόδου] (σελ. 29) ή στη ζώνη • Για ελεύθερη ονομασία κάθε λειτουργίας εισόδου, επιλέξτε [Εισαγωγή κειμένου] και ορίστε τους χαρακτήρες (μέγιστο 10 χαρακτήρων). • Για να παραλείψετε τη λειτουργία εισόδου, επιλέξτε [Κενό].
	Διάρκεια ένδειξης	Καθορίζει τη διάρκεια παραμονής στην οθόνη της ζώνης πληροφοριών [Καμία ένδειξη] / [1] / [2] / [3] / [4] / [5] / [6] / [7] / [8] / [9] / [10] (δευτερόλεπτα)
	Μήνυμα για VIERA Connect	Ρυθμίζει την εμφάνιση της ζώνης εισαγωγής VIERA Connect [Όχι] / [Ναι] (σελ. 19, 20)
	Διάρκεια παιχνιδιού	Ρυθμίστε το σε [Ναι] για να εμφανίζεται η συνεχόμενη καταγραφή του χρόνου κατά τον οποίο χρησιμοποιείται η λειτουργία Παιχνιδιού στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης κάθε 30 λεπτά [Όχι] / [Ναι] • Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν το [Προεπιλογές εικόνας] έχει ρυθμιστεί στο [Λειτουργία Game]. ➔ (σελ. 38)
	Εφαρμ. Υπηρ. Δεδομένων	Ορίζεται για να χρησιμοποιηθεί εφαρμογή Ευρωζωνικής Τηλεόρασης Υβριδικής Μετάδοσης (ανάλογα με την επιλεγμένη χώρα και τον φορέα τηλεοπτικών μεταδόσεων) [Όχι] / [Χωρίς Αυτόμ.Ενεργοπ.] / [Με Αυτόμ. Ενεργοπ.] (σελ. 56) • Για λειτουργία DVB
	Λειτουργία Ραδιοφώνου	Ορίζει τον χρονοδιακόπτη για την αυτόματη απενεργοποίηση της οθόνης όταν επιλέγεται ένας ραδιοφωνικός σταθμός [Όχι] / [5] / [10] / [15] / [20] (δευτερόλεπτα) • Ο ήχος είναι ενεργός ακόμα και αν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη. Η λειτουργία αυτή είναι αποτελεσματική στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν ακούτε έναν ραδιοφωνικό σταθμό. • Πιέστε οποιαδήποτε κουμπιά εκτός από αυτά που αφορούν την Αναμονή, Ένταση Πάνω / Κάτω και το κουμπί MUTE για να ενεργοποιήσετε την οθόνη. • Δεν ισχύει για Αναλογική TV
Είσοδος Κάρτας CI	Ορίζει την παρακολούθηση κρυπτογραφημένων καναλιών, κ.λπ. (σελ. 57)	
DivX® VOD	Εμφανίζει κώδικα καταχώρησης DivX VOD (σελ. 93)	
Για προχωρημένους	Ενεργοποιεί τις ρυθμίσεις εικόνας για προχωρημένους [Όχι] / [Ναι] • Ρυθμίστε σε [Ναι] για την προβολή των στοιχείων για προχωρημένους στο Μενού Εικόνας. (σελ. 60)	

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)	
Μενού συστήματος	Διάταξη πληκτρολ. USB	Επιλέγει τη γλώσσα που υποστηρίζει το Πληκτρολόγιο USB σας • Για πληροφορίες όσον αφορά τη χρήση του Πληκτρολογίου USB ➔ (σελ. 95)	
	Επαναφορά ρυθμίσεων	Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στην αρχική κατάσταση (σελ. 58)	
	Ενημέρωση Συστήματος	Λαμβάνει νέο λογισμικό στην τηλεόραση (σελ. 59)	
	Άδεια λογισμικού	Εμφανίζει τις πληροφορίες για την άδεια χρήσης του λογισμικού	
	Πληροφορ. συστήματος	Εμφανίζει πληροφορίες συστήματος της τηλεόρασης	
	Πληροφορίες συσκευής	Εμφανίζει τις πληροφορίες αυτής της συσκευής τηλεόρασης	
Ρυθμίσεις	Ρυθμίσεις GUIDE Plus+	Ενημέρωση	Εκτελεί ενημέρωση του χρονοδιαγράμματος GUIDE Plus+ και των πληροφοριών διαφήμισης για το σύστημα GUIDE Plus+ (διατίθεται μόνο σε ορισμένες χώρες) (σελ. 25)
		Ταχυδρομικός Κώδικας	Καθορίζει τον ταχυδρομικό σας κώδικα για προβολή διαφημίσεων με το σύστημα GUIDE Plus+ (διαθέσιμο μόνο σε ορισμένες χώρες) (σελ. 25)
		Πληροφορ. συστήματος	Εμφανίζει τις πληροφορίες συστήματος για το σύστημα GUIDE Plus+ (διαθέσιμο μόνο σε ορισμένες χώρες)
	Άλλες ρυθμίσεις	Προτιμ. Ενεργοπ/σης	Επιλέγει αυτόματα την είσοδο όταν η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη [TV] / [AV] • Ρυθμίστε σε [TV] για προβολή εικόνας από δέκτη τηλεόρασης. Ρυθμίστε σε [AV] για προβολή εισόδου από εξωτερικό εξοπλισμό συνδεδεμένο στον ακροδέκτη AV1 ή HDMI1, π.χ. αποκωδικοποιητή. • Ο εξωτερικός εξοπλισμός πρέπει να είναι αναμμένος και να στέλνει σήμα ελέγχου για να επέλθει αυτόματη ενεργοποίηση.
		Φόρτιση USB σε αναμονή	Καθιστά δυνατή την παροχή ισχύος από τη θύρα USB στη λειτουργία Αναμονής [Όχι] / [Ναι] • Διαθέσιμη για φόρτιση των επαναφορτιζόμενων Γυαλιών 3D (προαιρετικό) • Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν βρίσκεται στη λειτουργία αναμονής.
		Εξοικον. ενέργειας	Μειώνει τη φωτεινότητα της εικόνας για οικονομία στην κατανάλωση ενέργειας [Όχι] / [Ναι]
		Ζώνη ώρας	Ρυθμίζει τα δεδομένα ώρας • Τα δεδομένα της ώρας διορθώνονται βάσει GMT.

*Οι ρυθμίσεις στο [Μενού συντονισμού] ισχύουν μόνο για την επιλεγμένη λειτουργία. Το όνομα του μενού διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία της τηλεόρασης. ([Μενού συντονισμού DVB-C] / [Μενού συντονισμού DVB-T] / [Μενού αναλογ.συντονισμ..])

- Ένα διαφορετικό μενού θα εμφανιστεί όταν το [Για προχωρημένους] στο Μενού Ρυθμίσεων οριστεί στο [Ναι] ή στη λειτουργία του Media Player / στις λειτουργίες παροχής υπηρεσιών δικτύου. (σελ. 60, 62 - 69, 76 - 79)
- Εφικτή είναι η επιλογή μόνον των διαθέσιμων στοιχείων.

Επιστροφή από τις Ρυθμίσεις

Αυτόματος επανασυντονισμός των καναλιών που λαμβάνονται στην περιοχή.

- Αυτή η λειτουργία διατίθεται εάν ο συντονισμός καναλιών έχει ήδη πραγματοποιηθεί.
- Επανασυντονίζεται μόνο η επιλεγμένη λειτουργία. Όλες οι προηγούμενες ρυθμίσεις συντονισμού διαγράφονται.
- Αν έχει οριστεί αριθμός PIN Κλειδώματος από παιδιά (σελ. 55), απαιτείται ο αριθμός PIN.
- Εάν δεν έχει ολοκληρωθεί ο συντονισμός ➔ [Χειροκ. Συντονισμός] (σελ. 50)

Κανάλια DVB-C, DVB-T και Αναλογικά κανάλια

1 Επιλέξτε DVB-C, DVB-T ή Αναλογικό

➔ (σελ. 20)



2 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Ρυθμίσεις]



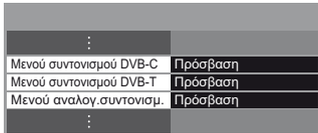
Ρυθμίσεις



① επιλογή

② πρόσβαση

3 Επιλέξτε [Μενού συντονισμού DVB-C], [Μενού συντονισμού DVB-T] ή [Μενού αναλογ.συντονισμ.]



① επιλογή

② πρόσβαση

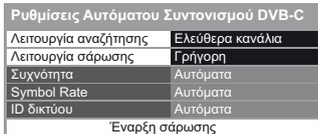
4 Επιλέξτε [Αυτόματος Συντονισμός]



① επιλογή

② πρόσβαση

5 Ορίστε τις ρυθμίσεις του Αυτόματου Συντονισμού (DVB-C)



επιλογή

πρόσβαση / αποθήκευση



- Μετά από τις ρυθμίσεις, επιλέξτε [Έναρξη σάρωσης].

- [Λειτουργία σάρωσης]

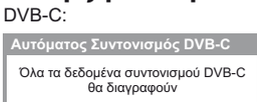
[Πλήρης]: Σαρώνει όλο το εύρος συχνότητας.

[Γρήγορη]: Σαρώνει την κατάλληλη συχνότητα στη χώρα σας.

- Ορίστε κανονικά [Συχνότητα], [Symbol Rate] και [ID δικτύου] σε [Αυτόματα].

Αν η επιλογή [Αυτόματα] δεν εμφανίζεται ή αν είναι απαραίτητο, εισαγάγετε την τιμή που καθορίζεται από τον πάροχο καλωδιακών υπηρεσιών σας με τα αριθμητικά πλήκτρα.

6 Έναρξη Αυτόματου Συντονισμού (Οι ρυθμίσεις πραγματοποιούνται αυτόματα)



DVB-T:

Αυτόματος Συντονισμός DVB-T

Όλα τα δεδομένα συντονισμού DVB-T θα διαγραφούν



Αυτόματος Συντονισμός DVB-T			
Προβολός: CH 5 69			
Θα διαγραφεί περίπου 3 λεπτά.			
Κανάλι	Όνομα Καναλιού	Τύπος	Ποιότητα
62	CBBC Channel	Free TV	100
62	BBC Radio Wales	Free TV	100
62	E4	Free TV	100
62	Carlton Nwk	Free TV	100
Free TV: 4		Play TV: 0	Ραδιόφωνο: 0
Αναζήτηση			

Αναλογική:

Αυτόματος Συντονισμός αναλογικών καναλιών

Τα δεδομένα αναλ. συντονισμού θα διαγραφούν



Αυτόματος Συντονισμός αναλογικών καναλιών			
CH 2 78 CC 1 41			
Σάρωση καναλιών Θα διαρκέσει περίπου 3 λεπτά.			
Κανάλι	Όνομα Καναλιού		
CH 29			
CH 33	BBC1		
Αναλογική: 2		Αναζήτηση	

• Η λήψη των ρυθμίσεων καναλιού, γλώσσας και χώρας / περιοχής γίνεται σε εξοπλισμό συμβατό με Q-Link ή VIERA Link που είναι συνδεδεμένος στην τηλεόραση.

Όταν ολοκληρωθεί η λειτουργία, εμφανίζεται το κανάλι στη χαμηλότερη θέση.

Αυτόματη ρύθμιση με χρήση των κουμπιών στην τηλεόραση

Για Αυτόματο Συντονισμό, με τα κουμπιά στην τηλεόραση (σελ. 11)

1 Πατήστε το κουμπί F επανειλημμένα ώσπου να εμφανιστεί η επιλογή [Αυτόματος Συντονισμός]

F

3 Ορίστε τις λειτουργίες αναζήτησης και σάρωσης (DVB-C)

↕ (επιλογή του στοιχείου)

TV (ρύθμιση)

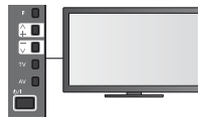
AV (αποθήκευση)

2 Πρόσβαση [Αυτόματος Συντονισμός]

TV

4 Εκκίνηση [Αυτόματος Συντονισμός]

TV



• Για να επιστρέψετε στη λειτουργία TV

F

• Όταν πατάτε το κουμπί του πίνακα ελέγχου, εμφανίζονται οι ενδείξεις επί της οθόνης του πίνακα ελέγχου.

Συντονισμός και επεξεργασία καναλιών

Μπορείτε να συντονίσετε εκ νέου κανάλια ή να κάνετε τους καταλόγους αγαπημένων καναλιών να παραλείπουν ανεπιθύμητα κανάλια, κτλ.

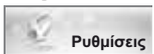
1 Επιλέξτε τη λειτουργία

→ (σελ. 20)

TV

2 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Ρυθμίσεις]

MENU



① επιλογή

② πρόσβαση

3 Επιλέξτε [Μενού συντονισμού DVB-C], [Μενού συντονισμού DVB-T] ή [Μενού αναλογ.συντονισμ.]

...	
Μενού συντονισμού DVB-C	Πρόσβαση
Μενού συντονισμού DVB-T	Πρόσβαση
Μενού αναλογ.συντονισμ.	Πρόσβαση
...	



① επιλογή

② πρόσβαση

• Το επιλεγμένο στοιχείο εξαρτάται από την επιλεγμένη λειτουργία.

4 Επιλέξτε μία από τις παρακάτω λειτουργίες

Μενού συντονισμού DVB-C	
Επεξεργασία Αγαπημένων	Πρόσβαση
Λίστα καναλιών	Πρόσβαση
Αυτόματος Συντονισμός	Πρόσβαση
Χειροκ. Συντονισμός	Πρόσβαση
Ενημέρωση Λίστας καναλιών	Πρόσβαση
Μήνυμα νέου καναλιού	Ναι
Κατάσταση σήματος	Πρόσβαση
Εξασθενητής σήματος	Όχι



① επιλογή

② πρόσβαση

• Τα στοιχεία λειτουργιών διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα που επιλέγετε (σελ. 15).

• [Αυτόματος Συντονισμός]

➔ “Επιστροφή από τις Ρυθμίσεις” (σελ. 46, 47)

Συντονισμός και επεξεργασία καναλιών

Λίστα αγαπημένων καναλιών DVB [Επεξεργασία Αγαπημένων]

Δημιουργήστε λίστες αγαπημένων σας καναλιών από διάφορους φορείς τηλεοπτικών μεταδόσεων (έως 4: [Λίστα αγαπημένων]1 ως 4).

Οι λίστες Αγαπημένων DVB διατίθενται από την “Κατηγορία” στη Ζώνη πληροφοριών (σελ. 21) και την οθόνη του Οδηγού Προγράμματος (σελ. 24).

1 Επιλέξτε κανάλι για τη λίστα (☐): Κωδικοποιημένο κανάλι

Παράδειγμα: DVB-C

Αλλαγή λίστας αγαπημένων καναλιών DVB-C	Ταξινόμηση 123...
Όλα τα κανάλια DVB-C	Λίστα αγαπημένων 1
1 BBC One Wales	
7 BBC THREE	
14 E4	
70 CBBC Channel	
72 Cartoon Nwk	
105 BBC1	
719 BBC Radio Wales	
720 BBC Radio Cymru	

• Για ταξινόμηση των ονομάτων καναλιών σε αλφαβητική σειρά

(κόκκινο)

• Για εμφάνιση άλλων Αγαπημένων

(πράσινο)

• Για να αλλάξετε την κατηγορία

(μπλε)

• Για να προσθέσετε αμέσως συνεχόμενες ομάδες καναλιών στη λίστα

(κίτρινο) ➔



① σχηματίστε την ομάδα

② προσθήκη

2 Προσθέστε το στη λίστα Αγαπημένα

Παράδειγμα: DVB-C

Αλλαγή λίστας αγαπημένων καναλιών DVB-C	Ταξινόμηση 123...
Όλα τα κανάλια DVB-C	Λίστα αγαπημένων 1
1 BBC One Wales	
7 BBC THREE	
14 E4	
70 CBBC Channel	
72 Cartoon Nwk	
105 BBC1	
719 BBC Radio Wales	
720 BBC Radio Cymru	

• Για να προσθέσετε όλα τα κανάλια στη λίστα

(κίτρινο) ➔

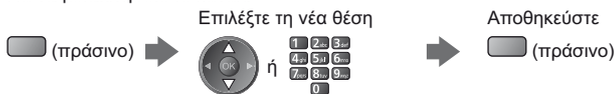


(πράσινο)

■ Για επεξεργασία της λίστας Αγαπημένων

Ενώ ο κέρσορας είναι στο πεδίο των Αγαπημένων για επεξεργασία

- Για να μετακινήσετε το κανάλι



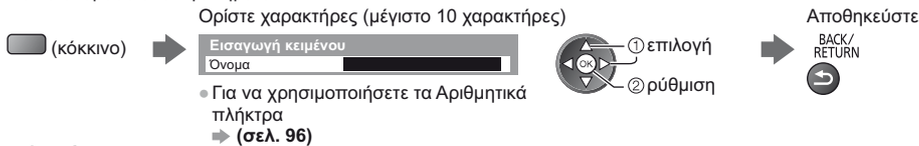
- Για να διαγράψετε το κανάλι



- Για να διαγράψετε όλα τα κανάλια



- Για να ονομάσετε τα Αγαπημένα



3 Αποθηκεύστε



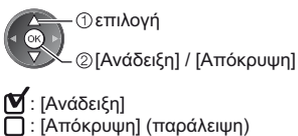
Παράλειψη ανεπιθύμητων καναλιών, Επεξεργασία καναλιών [Λίστα καναλιών]

Μπορείτε να αποκρύψετε (παράλειψετε) ανεπιθύμητα κανάλια. Τα κρυμμένα κανάλια δεν μπορούν να εμφανιστούν παρά μόνο σε αυτή τη λειτουργία.

Επιλέξτε κανάλι και αποκαλύψτε / αποκρύψτε το

Παράδειγμα: DVB-C

Όλα τα κανάλια DVB-C	Ταξινόμηση 123...
70 CBBC Channel	
72 Cartoon Nwk	
105 BBCi	
719 BBC Radio Wales	
720 BBC Radio Cymru	
1 BBC ONE Wales	
7 BBC THREE	



- Για αποκάλυψη όλων των καναλιών



- Για ταξινόμηση των ονομάτων καναλιών σε αλφαβητική σειρά (DVB)

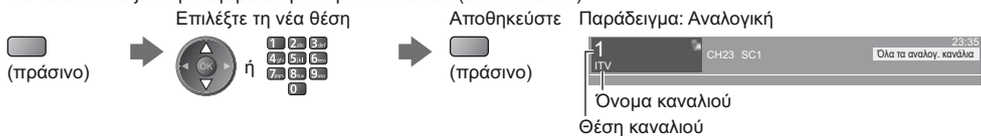


- Για να αλλάξετε την κατηγορία (DVB)

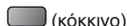


■ Για να επεξεργαστείτε κανάλια

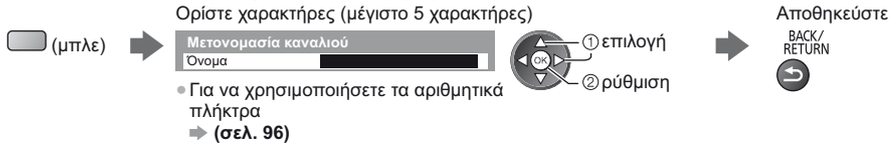
- Για να ανταλλάξετε / μεταφέρετε τη θέση του καναλιού (εάν διατίθεται)



- Για εκ νέου συντονισμό κάθε καναλιού ([Χειροκ. Συντονισμός] (σελ. 50)) (Αναλογική)



- Για μετονομασία του ονόματος καναλιού (Αναλογική)



Σημείωση

- Εάν ένα Βίντεο είναι συνδεδεμένο μόνο με το καλώδιο RF στην αναλογική λειτουργία, επεξεργαστείτε το [Βίντεο].

Ρυθμίστε το κανάλι DVB χειροκίνητα [Χειροκ. Συντονισμός]

Κανονικά χρησιμοποιήστε [Αυτόματος Συντονισμός] ή [Ενημέρωση λίστας καναλιών] για να συντονίσετε ξανά κανάλια DVB. Σε περίπτωση που ο συντονισμός δεν έχει ολοκληρωθεί, ή για τη ρύθμιση της κατεύθυνσης της κεραίας, χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία.

- Τυχόν νέα εντοπιζόμενα κανάλια θα προστεθούν στη λίστα καναλιών.

DVB-C:

1 Εισάγετε τη συχνότητα

Χειροκίνητος συντονισμός DVB-C			
Συχνότητα	474,00 MHz		
Symbol Rate	Αυτόματα		
ID υπηρεσίας	Αυτόματα		
Εναρξη σάρωσης			
Ποιότητα σήματος	100%		
Ισχύς σήματος	100%		
A/A	Όνομα Καναλιού	Τύπος	Νέο



2 Επιλέξτε [Εναρξη σάρωσης]



- Ορίστε κανονικά [Symbol Rate] και [ID υπηρεσίας] σε [Αυτόματα].

DVB-T:

1 Προσαρμόστε συχνότητα για κάθε κανάλι

Χειροκίνητος συντονισμός DVB-T			
Συχνότητα	474,00 MHz		
Ποιότητα σήματος	100%		
Ισχύς σήματος	100%		
A/A	Όνομα Καναλιού	Τύπος	Νέο



2 Αναζήτηση



- Επιλέξτε το σημείο όπου το επίπεδο [Ποιότητα σήματος] είναι το μέγιστο.

Ρυθμίστε το Αναλογικό κανάλι χειροκίνητα [Χειροκ. Συντονισμός]

[Μικρορύθμιση]:

Χρησιμοποιήστε για να πραγματοποιήσετε μικρορυθμίσεις στο συντονισμό ενός μεμονωμένου προγράμματος (ετηρεάζεται από τις καιρικές συνθήκες, κ.λπ.).

[Χειροκ. Συντονισμός]:

Ρυθμίστε το Αναλογικό κανάλι χειροκίνητα μετά από τον Αυτόματο Συντονισμό.

- Καθορίστε [Σύστημα ήχου] και [Σύστημα χρώματος] και ακολούθως εκτελέστε αυτή τη λειτουργία. Κανονικά ορίστε [Σύστημα χρώματος] σε [Αυτόματα].
- Εάν ένα Βίντεο είναι συνδεδεμένο με το καλώδιο RF, επιλέξτε θέση καναλιού [0].

Χειροκίνητος Συντονισμός Αναλογικών Καναλιών	
1 BBC1	CH33
Μικρορύθμιση	← 2 → 41
Χειροκ. Συντονισμός	78 1
Σύστημα ήχου	SC1
Σύστημα χρώματος	Αυτόματα
Αποθήκευση	

SC1: PAL B, G, H / SECAM B, G
SC2: PAL I
SC3: PAL D, K / SECAM D, K
F: SECAM L, L'

1 Επιλέξτε τη θέση καναλιού



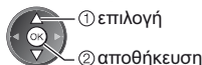
3 Αναζήτηση



2 Επιλέξτε το κανάλι



4 Επιλέξτε [Αποθήκευση]



Αυτόματη ενημέρωση καναλιού DVB [Ενημέρωση λίστας καναλιών]

Μπορείτε να προσθέσετε νέα κανάλια, να διαγράψετε κανάλια που έχουν αφαιρεθεί, να ενημερώσετε ονόματα και θέσεις καναλιών αυτόματα στη λίστα καναλιών.



- Η λίστα καναλιών ενημερώνεται ενώ οι ρυθμίσεις σας διατηρούνται στην [Επεξεργασία Αγαπημένων], [Λίστα καναλιών], [Κλειδωμα από παιδιά], κλπ.
- Ανάλογα με την κατάσταση του σήματος, η ενημέρωση ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά.

Εμφάνιση μηνύματος ειδοποίησης [Μήνυμα νέου καναλιού] (DVB)

Επιλέγει εάν θα σταλεί μήνυμα ειδοποίησης όταν εντοπίζεται νέο κανάλι DVB.

Βρέθηκαν νέα κανάλια!
OK για ενημέρωση λίστας καναλιών.
EXIT για να τα αγνοήσετε.

- Επιλέγοντας OK θα εκτελεστεί [Ενημέρωση λίστας καναλιών].

Έλεγχος σήματος DVB [Κατάσταση σήματος]

Επιλέγει ένα κανάλι και ελέγχει την κατάσταση του σήματος DVB.

Η καλή Ισχύς σήματος δεν αποτελεί ένδειξη κατάλληλου σήματος για λήψη DVB. Χρησιμοποιήστε την ένδειξη Ποιότητα σήματος όπως υποδεικνύεται.

- Πράσινη γραμμή: Καλή
- Κίτρινη γραμμή: Φτωχή
- Κόκκινη γραμμή: Κακή (Ελέγξτε την επίγεια κεραία ή το καλώδιο)

- Για να αλλάξετε το κανάλι



Παράδειγμα:



Οι γραμμές αυτές υποδεικνύουν τη μέγιστη ισχύ του σήματος του επιλεγμένου καναλιού.

Εγγραφή Χρονοδιακόπτη

Εγγραφή χρονοδιακόπτη από το Μενού

Το μενού Εγγραφή Χρονοδιακόπτη σας επιτρέπει να επιλέξετε τα προγράμματα που θέλετε να σας υπενθυμίζονται για παρακολούθηση ή εγγραφή στην εξωτερική συσκευή εγγραφής. Κατά τη σωστή ώρα, η τηλεόραση θα συντονιστεί με το σωστό κανάλι, ακόμη και αν η τηλεόραση βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

Ο Οδηγός Προγράμματος μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να ρυθμίσετε ένα γεγονός της λειτουργίας Εγγραφής χρονοδιακόπτη (σελ. 26).

- Αυτή η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη στην Αναλογική λειτουργία.
- Η λειτουργία Εγγραφή χρονοδιακόπτη μπορεί να αποθηκεύσει έως και 15 γεγονότα.
- Η Εγγραφή χρονοδιακόπτη δεν λειτουργεί κανονικά εάν η τηλεόραση δεν αποκτήσει τα σωστά δεδομένα της ώρας από το σήμα της τηλεόρασης.
- Για εγγραφή χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Εγγραφή χρονοδιακόπτη, η τηλεόραση πρέπει να λειτουργεί ή να βρίσκεται στη θέση αναμονής. Για να εμφανίζονται οι υπενθυμίσεις, η τηλεόραση πρέπει να λειτουργεί.
- Δεν μπορεί να επιλεγεί άλλο κανάλι όταν η λειτουργία Εγγραφή χρονοδιακόπτη βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Δεν είναι δυνατή η εγγραφή ενός κρυπτογραφημένου προγράμματος (το οποίο διαθέτει προστασία έναντι της εγγραφής).
- Κατά την εγγραφή προγραμμάτων σε εξωτερική συσκευή εγγραφής, φροντίστε να κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις στη συσκευή εγγραφής που συνδέεται με την τηλεόραση. Αν μια συμβατή συσκευή εγγραφής με Q-Link, VIERA Link ή παρόμοια τεχνολογία είναι συνδεδεμένη με τηλεόραση (σελ. 82, 83) και οι [Ρυθμίσεις επικοινωνίας μεταξύ συσκευών] (σελ. 42) έχουν ολοκληρωθεί, δεν απαιτείται καμία ρύθμιση της συσκευής αντιγραφής. Διαβάστε επίσης το εγχειρίδιο της συσκευής εγγραφής.
- Αν η συσκευή εγγραφής δεν είναι συμβατή με Q-Link, VIERA Link ή παρόμοια τεχνολογία, πραγματοποιήστε την εγγραφή χρονοδιακόπτη στη συσκευή εγγραφής. Για τις προετοιμασίες της συσκευής εγγραφής, διαβάστε το εγχειρίδιο της συσκευής.
- Η εγγραφή στην εξωτερική συσκευή εγγραφής μέσω SCART πραγματοποιείται πάντα με τυπική ευκρίνεια (σύνθετο βίντεο), ακόμη και αν το αρχικό πρόγραμμα είναι υψηλής ευκρίνειας.
- 2 λεπτά πριν από τον χρόνο έναρξης, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα υπενθύμισης εφόσον παρακολουθείτε τηλεόραση.
 - Για την απομάκρυνση του μηνύματος και την έναρξη της εγγραφής
 - Για την ακύρωση της εγγραφής



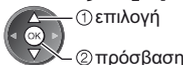
1 Επιλέξτε λειτουργία DVB-C ή DVB-T

→ (σελ. 20)

TV

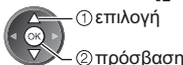
2 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Χρονοδιακ.]

MENU



3 Επιλέξτε [Εγγραφή χρονοδιακόπτη]

Εγγραφή χρονοδιακόπτη	Πρόσβαση
Χρονοδιακόπτ. απενεργ	Όχι
Αυτόματη Αναμονή	Όχι



Λεπτομέρειες της ρύθμισης γεγονότος εγγραφής χρονοδιακόπτη

1 Ξεκινήστε να πραγματοποιείτε τις ρυθμίσεις



2 Επιλογή λειτουργίας ([Εξωτερ. Rec] ή [Υπενθύμιση])



[Εξωτερ. Rec]:

Εκτελεί εγγραφή του προγράμματος σε εξωτερική συσκευή εγγραφής.

Όταν επέλθει η ώρα έναρξης, το κανάλι θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και θα παράγονται σήματα βίντεο και ήχου. 2 λεπτά πριν από τον χρόνο έναρξης, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα υπενθύμισης εφόσον παρακολουθείτε τηλεόραση.

[Υπενθύμιση]:

Σας υπενθυμίζει να παρακολουθήσετε το πρόγραμμα.

Όταν παρακολουθείτε τηλεόραση, ένα μήνυμα υπενθύμισης εμφανίζεται 2 λεπτά πριν από τον χρόνο έναρξης.

Πατήστε το κουμπί OK για να μεταβείτε στο προγραμματισμένο κανάλι.

3 Ρυθμίστε το κανάλι, την ημερομηνία και την ώρα (επαναλάβετε τους παρακάτω χειρισμούς)

Ρυθμίστε τα στοιχεία στη σειρά από 1 ως 4.



επιλέξετε το στοιχείο



ρύθμιση

• Το 1, το 3 και το 4 μπορούν επίσης να εισαχθούν με τα αριθμητικά πλήκτρα.



! : Γεγονότα εγγραφής χρονοδιακόπτη με αλληλοεπικάλυψη

Εγγραφή χρονοδιακόπτη		Τετ 26.10.2011 10:46		
Λειτουργία	A/A	Όνομα Καναλιού	Ημερομηνία	Έναρξη Τέλος
Υπενθύμιση	D	7 BBC7 <ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ>	Τετ 26.10.2011	17:00 18:30 (90 Λεπτά)
Εξωτερ. Rec	D	1 BBC1 <ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ>	STTL Τετ 26.10.2011	18:00 20:00 (120 Λεπτά)
Εξωτερ. Rec	C	3 ITV1 <ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ>	Περ 27.10.2011	21:30 22:30 (60 Λεπτά)
---	---	---	---	---

Εγγραφές με υπότιτλους (αν διατίθενται)

• Για να υποδείξετε αυτό

(κίτρινο)

(Πιέστε ξανά για να αφαιρεθούν οι υπότιτλοι)

Διάρκεια (αυτόματη ένδειξη)

[C]: DVB-C

[D]: DVB-T

• Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία μέσα από το μενού.

1 Αριθμός καναλιού

2 Ημερομηνία



• μια μέρα μπροστά

• Ημερησίως ή εβδομαδιαίως (πατήστε επαναλαμβανόμενα)

• [Καθημ. Κυ-Σαβ]: Κυριακή έως Σάββατο

• [Καθημ. Δε-Σαβ]: Δευτέρα έως Σάββατο

• [Καθημ. Δε-Παρ]: Δευτέρα έως Παρασκευή

• [Κάθε Σάββατο/Παρασκ./Πέμπτη/Τετάρτη/Τρίτη/Δευτέρα/Κυριακή]:

Την ίδια ώρα την ίδια μέρα κάθε εβδομάδα

3 Χρόνος έναρξης

4 Χρόνος τερματισμού

4 Αποθηκεύστε



■ Για να επεξεργαστείτε ένα γεγονός Εγγραφής χρονοδιακόπτη

Επιλέξτε το γεγονός



- Για να αλλάξετε ένα γεγονός Εγγραφής χρονοδιακόπτη



Διορθώστε αν είναι απαραίτητα
(σελ. 53)

- Για να διαγράψετε ένα γεγονός Εγγραφής χρονοδιακόπτη



(κόκκινο)



- Για εγγραφές με υπότιτλους (εάν είναι διαθέσιμοι)



(κίτρινο)

• Κάθε φορά που πατιέται:
αυτόματα ←→ απενεργοποιημένο

- Για να ακυρώσετε προσωρινά ένα γεγονός Εγγραφής χρονοδιακόπτη



(μπλε)

• Κάθε φορά που πατιέται:
ακύρωση ←→ διακοπή ακύρωσης

■ Για να ξεκλειδώσετε το δέκτη και να διακόψετε την εγγραφή



EXIT



Σημείωση

- Ελέγξτε ότι η LED είναι αναμμένη πορτοκαλί. Εάν δεν είναι, τα γεγονότα εγγραφής χρονοδιακόπτη δεν είναι ενεργά ή δεν είναι αποθηκευμένα.
- Τα μηνύματα υπενθύμισης της λειτουργίας Εγγραφής χρονοδιακόπτη θα συνεχίσουν να εμφανίζονται έως ότου προκύψει ένα από τα παρακάτω:
 - Πατάτε το πλήκτρο OK για να δείτε το πρόγραμμα ή το πλήκτρο EXIT για να ακυρώσετε την υπενθύμιση.
 - Ολοκληρώνεται το γεγονός της λειτουργίας Εγγραφής χρονοδιακόπτη για το οποίο έχει ρυθμιστεί η υπενθύμιση.
- Το "!" αναγνωρίζει την αλληλοεπικάλυψη δύο ή περισσότερων γεγονότων της λειτουργίας Εγγραφής Χρονοδιακόπτη. Η [Εξωτερ. Rec] έχει προτεραιότητα έναντι της [Υπενθύμιση]. Όσον αφορά στα γεγονότα εγγραφής που αλληλοεπικαλύπτονται, το πρώτο γεγονός ξεκινά και ολοκληρώνεται όπως είχε προγραμματιστεί. Στη συνέχεια μπορεί να αρχίσει το επόμενο γεγονός.
- Η εγγραφή της λειτουργίας Εγγραφής χρονοδιακόπτη θα μεταβεί αυτόματα στο προγραμματισμένο κανάλι λίγα δευτερόλεπτα πριν την ώρα έναρξης.
- Για να διακοπεί το γεγονός της λειτουργίας Εγγραφής Χρονοδιακόπτη, ενδέχεται να χρειάζεται να διακόψετε τη συσκευή εγγραφής χειροκίνητα.
- Η εγγραφή της λειτουργίας Εγγραφής χρονοδιακόπτη θα πραγματοποιηθεί ακόμα και αν η τηλεόραση βρίσκεται στη λειτουργία εγγραφής [Pause Live TV] (σελ. 85). Σε αυτή την περίπτωση, η εγγραφή [Pause Live TV] θα ακυρωθεί.

Κλείδωμα από παιδιά

Μπορείτε να κλειδώσετε συγκεκριμένα κανάλια / ακροδέκτες εισόδου AV και να ελέγχετε ποιος τα παρακολουθεί. Όταν επιλεγεί το κλειδωμένο κανάλι / η κλειδωμένη είσοδος, εμφανίζεται ένα μήνυμα. Πληκτρολογήστε τον αριθμό PIN για να το παρακολουθήσετε.

1 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Ρυθμίσεις]



2 Επιλέξτε [Κλείδωμα από παιδιά]



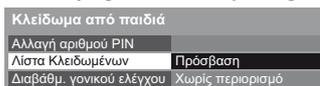
Έλεγχος θέασης καναλιού [Κλείδωμα από παιδιά]

1 Πληκτρολογήστε τον αριθμό PIN (4 ψηφία)



- Πληκτρολογήστε τον αριθμό PIN δύο φορές στην πρώτη ρύθμιση.
- Σημειώστε τον αριθμό PIN σε περίπτωση που τον ξεχάσετε.
- Ο αριθμός "0000" μπορεί να είναι αποθηκευμένος ως προεπιλεγμένος αριθμός PIN, ανάλογα με τη χώρα που επιλέγετε (σελ. 15).

2 Επιλέξτε [Λίστα Κλειδωμένων]



3 Επιλέξτε το κανάλι / είσοδο προς κλείδωμα

Λίστα Κλειδωμάτων για το Παιδιά - TV και εισόδοι AV Ταξινόμηση 123...			
Όνομα	Είσοδος	Τύπος	Κλείδωμα
101 BBC 1 Wales	DVB-C	Free TV	🔒
7 BBC THREE	DVB-T	Free TV	🔒
14 E4C	DVB-T	Free TV	🔒
VCR	Αναλογική	Αναλογική	🔒
1 BBC1	Αναλογική	Αναλογική	🔒
2 ****	Αναλογική	Αναλογική	🔒
AV1	Επιλεγμένη	AV	🔒

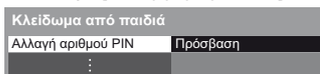


🔒 : Εμφανίζεται όταν το πρόγραμμα / είσοδος είναι κλειδωμένο

- Για ακύρωση
Επιλέξτε το κλειδωμένο κανάλι / είσοδο
- Για ταξινόμηση των ονομάτων καναλιών σε αλφαβητική σειρά
 (κόκκινο)
- Για να ακυρώσετε το κλείδωμα όλων
 (κίτρινο)
- Για κλείδωμα όλων
 (πράσινο)
- Για να μεταπηδήσετε στην αρχή της επόμενης εισόδου
 (μπλε)

■ Για να αλλάξετε τον αριθμό PIN

1. Επιλέξτε [Αλλαγή αριθμού PIN]



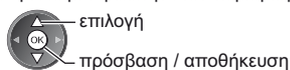
2. Πληκτρολογήστε ένα νέο αριθμό PIN δύο φορές



■ Για ρύθμιση της διαβάθμισης γονικού ελέγχου

Για να παρακολουθήσετε το πρόγραμμα DVB που διαθέτει πληροφορίες διαβάθμισης για μεγαλύτερη ηλικία από την επιλεγμένη, πληκτρολογήστε τον αριθμό PIN για να το παρακολουθήσετε (ανάλογα με τον φορέα τηλεοπτικών μεταδόσεων).

Επιλέξτε [Διαβάθμ. γονικού ελέγχου] και ορίστε μια ηλικία για τον περιορισμό των προγραμμάτων.



- Η διαθεσιμότητα της λειτουργίας αυτής εξαρτάται από τη χώρα που επιλέγετε (σελ. 15).

Σημείωση

- Ορίζοντας τη ρύθμιση [Επαναφορά ρυθμίσεων] (σελ. 58) διαγράφεται ο αριθμός PIN και όλες οι ρυθμίσεις.

Χρήση εφαρμογής υπηρεσίας δεδομένων

Μπορείτε να απολαμβάνετε την εφαρμογή Ευρυζωνικής Τηλεόρασης Υβριδικής Μετάδοσης που είναι μια από τις διαδραστικές υπηρεσίες δεδομένων για ψηφιακή μετάδοση.

- Για να χρησιμοποιήσετε πλήρως την εφαρμογή Ευρυζωνικής Τηλεόρασης Υβριδικής Μετάδοσης, απαιτείται ευρυζωνικό περιβάλλον δικτύου.
Βεβαιωθείτε ότι έχουν ολοκληρωθεί οι συνδέσεις δικτύου και οι ρυθμίσεις δικτύου.
➔ **“Συνδέσεις δικτύου” (σελ. 71), “Ρύθμιση δικτύου” (σελ. 72 - 75)**
- Δεν είναι όλες οι υπηρεσίες δεδομένων διαθέσιμες ανάλογα με τη χώρα, περιοχή, τον αναμεταδότη και φορέα παροχής υπηρεσιών.
- Ανάλογα το περιβάλλον σύνδεσης, η σύνδεση ίντερνετ μπορεί να είναι αργή ή ανεπιτυχής.

1 Επιλέξτε λειτουργία DVB-C ή DVB-T

➔ (σελ. 20)



2 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Ρυθμίσεις]



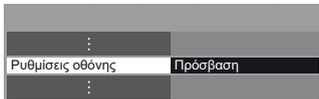
Ρυθμίσεις



① επιλογή

② πρόσβαση

3 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις οθόνης]



① επιλογή

② πρόσβαση

4 Επιλέξτε [Εφαρμ. Υπηρ. Δεδομένων] και ρυθμίστε σε [Με Αυτόμ. Ενεργοπ.]



① επιλογή

② πρόσβαση / ρύθμιση

Όταν η εφαρμογή θα είναι διαθέσιμη, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ειδοποίησης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Σημείωση

- Οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το φορέα τηλεοπτικών μεταδόσεων. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
- Οι οδηγίες επί της οθόνης ενδέχεται να μην αντιστοιχούν στα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.

■ Για να ελέγξετε τη διαθεσιμότητα της εφαρμογής



Εάν το πρόγραμμα διαθέτει εφαρμογή Ευρυζωνικής Τηλεόρασης Υβριδικής Μετάδοσης, εμφανίζεται η ένδειξη "D"

■ Για να διακόψετε την εφαρμογή

EXIT



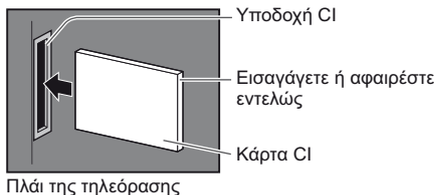
Χρησιμοποιώντας την Κοινή Διεπαφή

Το μενού Κάρτας Κοινής Διεπαφής παρέχει πρόσβαση στο λογισμικό που περιλαμβάνεται σε Κάρτες Κοινής Διεπαφής (CI).

- Η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένες χώρες ή περιοχές.
 - Ενδέχεται να μην παράγονται σήματα βίντεο και ήχου, ανάλογα με τις εκπομπές ή τις υπηρεσίες.
- Αν και η κάρτα CI ενδέχεται να καθιστά εφικτή την προβολή ορισμένων υπηρεσιών, η συγκεκριμένη τηλεόραση δεν εγγυάται όλες τις υπηρεσίες (π.χ. κρυπτογραφημένα κανάλια συνδρομητικής τηλεόρασης). Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε μόνο την κάρτα CI που έχει την έγκριση του φορέα τηλεοπτικών μεταδόσεων. Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο της Panasonic ή στους φορείς τηλεοπτικών μεταδόσεων για περαιτέρω πληροφορίες και προϋποθέσεις χρήσης των υπηρεσιών.

Προσοχή

- Απενεργοποιείτε το διακόπτη τροφοδοσίας ρεύματος On (ενεργό) / Off (ανεργό) κάθε φορά που εισάγετε ή αφαιρείτε την κάρτα CI.
- Εάν η κάρτα παρακολούθησης και η συσκευή ανάγνωσης κάρτας παρέχονται ως σετ, πρώτα εισαγάγετε τη συσκευή ανάγνωσης κάρτας, ακολουθώντας τις οδηγίες που παρέχονται με την κάρτα παρακολούθησης στον αναγνώστη κάρτας.
- Εισαγάγετε την κάρτα με τη σωστή κατεύθυνση.



Εισαγάγετε την κάρτα CI (προαιρετικό)

- Οι λειτουργίες που εμφανίζονται στην οθόνη εξαρτώνται από τα περιεχόμενα της επιλεγμένης κάρτας CI.
- Συνήθως θα εμφανίζονται τα κρυπτογραφημένα κανάλια. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
- Εάν τα κρυπτογραφημένα κανάλια δεν εμφανιστούν, εκτελέστε όσα αναφέρονται παρακάτω.
- Για περαιτέρω λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο της κάρτας CI, ή απευθυνθείτε στον φορέα τηλεοπτικών μεταδόσεων.

1 Επιλέξτε λειτουργία DVB-C ή DVB-T

➔ (σελ. 20)



2 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Ρυθμίσεις]

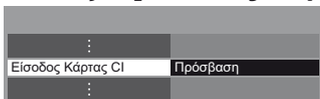
MENU



① επιλογή

② πρόσβαση

3 Επιλέξτε [Είσοδος Κάρτας CI]



① επιλογή

② πρόσβαση

4 Μεταβείτε στην Κοινή Διεπαφή και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη



- Οι οδηγίες επί της οθόνης ενδέχεται να μην αντιστοιχούν στα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.

Επαναφορά ρυθμίσεων

Επαναφέρει την τηλεόραση στην αρχική της κατάσταση, δηλαδή, χωρίς συντονισμένα προγράμματα.

Επαναφέρονται όλες οι ρυθμίσεις (ρυθμίσεις καναλιών, εικόνας, ήχου, κλπ.).

• Για να συντονίσετε εκ νέου τηλεοπτικά κανάλια μόνο, π.χ. ύστερα από μετακόμιση

➔ “Επιστροφή από τις Ρυθμίσεις” (σελ. 46, 47)

1 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Ρυθμίσεις]



2 Επιλέξτε [Μενού συστήματος]

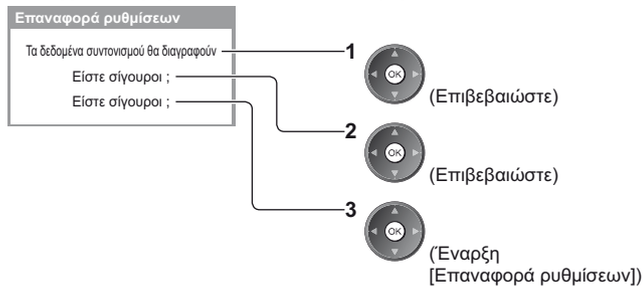


3 Επιλέξτε [Επαναφορά ρυθμίσεων]



Επαναφορά ρυθμίσεων [Επαναφορά ρυθμίσεων]

1 Ελέγξτε το μήνυμα και εκτελέστε επαναφορά



2 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη

Η επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις ολοκληρώθηκε.
Η TV εκτελεί αυτόματη επανεκκίνηση.
Μην απενεργοποιήσετε την τηλεόραση

• Ο [Αυτόματος Συντονισμός] θα ξεκινήσει αυτόματα. (σελ. 15)

Ενημέρωση του λογισμικού της τηλεόρασης

Είναι πιθανό να διατεθεί μία νέα έκδοση του λογισμικού για λήψη ώστε να βελτιωθεί η απόδοση ή οι λειτουργίες της τηλεόρασης.

Εάν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση, εμφανίζεται ένα μήνυμα ειδοποίησης όταν το κανάλι διαθέτει τις πληροφορίες ενημέρωσης.

• Για λήψη



(Πατήστε το κουμπί EXIT για να μην πραγματοποιηθεί η λήψη)

Μπορείτε να εκτελέσετε ενημέρωση νέου λογισμικού αυτόματα ή χειροκίνητα.

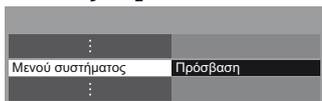
1 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Ρυθμίσεις]



① επιλογή

② πρόσβαση

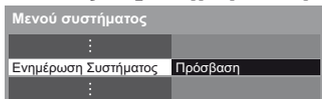
2 Επιλέξτε [Μενού συστήματος]



① επιλογή

② πρόσβαση

3 Επιλέξτε [Ενημέρωση Συστήματος]



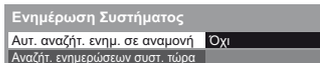
① επιλογή

② πρόσβαση

Ενημερώστε το σύστημα λογισμικού της τηλεόρασης [Ενημέρωση Συστήματος]

■ Για αυτόματα ενημέρωση

Επιλέξτε [Αυτ. αναζήτ. ενημ. σε αναμονή]



επιλογή

πρόσβαση / αποθήκευση

• Κάθε φορά που κάνετε ρύθμιση, η τηλεόραση πραγματοποιεί αυτόματα αναζήτηση από κατάσταση αναμονής και εκτελεί λήψη ενημέρωσης, εάν διατίθενται ενημερώσεις λογισμικού.

• Η αυτόματη ενημέρωση πραγματοποιείται υπό τις παρακάτω συνθήκες:

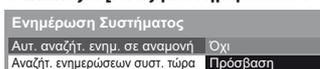
- Αναμονή (τηλεόραση απενεργοποιημένη μέσω τηλεχειριστηρίου)
- Η Εγγραφή χρονοδιακόπτη ή η Απευθείας εγγραφή από τηλεόραση δεν είναι σε εξέλιξη.

Εάν εκτελεστεί Ενημέρωση Συστήματος, θα ενημερωθεί το λογισμικό (ενδέχεται να επέλθουν αλλαγές στις λειτουργίες της τηλεόρασης).

Εάν δεν επιθυμείτε να το κάνετε, ρυθμίστε την [Αυτ. αναζήτ. ενημ. σε αναμονή] σε [Όχι].

■ Για άμεση ενημέρωση

1 Επιλέξτε [Αναζήτ. ενημερώσεων συστ. τώρα]



① επιλογή

② πρόσβαση

2 Εκτελείται αναζήτηση για ενημέρωση (για μερικά λεπτά) και, αν υπάρχει, εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα

3 Λήψη



Σημείωση

- Η λήψη ενδέχεται να διαρκέσει περίπου 60 λεπτά.
- Κατά τη λήψη και ενημέρωση λογισμικού, ΜΗΝ απενεργοποιήσετε την τηλεόραση.
- Το μήνυμα ειδοποίησης ενδέχεται να είναι μια υπενθύμιση. Στην περίπτωση αυτή, θα εμφανιστούν οι πληροφορίες προγραμματισμού (η ημερομηνία κατά την οποία θα είναι εφικτή η χρήση της νέας έκδοσης). Μπορείτε να ορίσετε κράτηση θέσης για ενημέρωση. Η ενημέρωση δεν αρχίζει όταν η τηλεόραση είναι ρυθμισμένη στο Όχι.

Ρυθμίσεις εικόνας για προχωρημένους

Μπορείτε να προσαρμόσετε και να ρυθμίσετε τις λεπτομερείς ρυθμίσεις εικόνας για κάθε είσοδο και λειτουργία Προβολής.

- Για να χρησιμοποιήσετε πλήρως αυτήν τη λειτουργία, ρυθμίστε το [Για προχωρημένους] σε [Ναι] στο Μενού Ρυθμίσεων. ➔ (σελ. 44)

1 Επιλέξτε τη λειτουργία εισόδου για προσαρμογή και ρύθμιση

➔ (σελ. 20, 29)



2 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Εικόνα]



① επιλογή

② πρόσβαση

3 Επιλέξτε [Προεπιλογές εικόνας] και ρυθμίστε τη λειτουργία



επιλογή

πρόσβαση / αποθήκευση

4 Επιλέξτε [Ρυθμ. για προχωρημένους]



① επιλογή

② πρόσβαση

Προσαρμόστε τις λεπτομερείς ρυθμίσεις εικόνας [Ρυθμ. για προχωρημένους]

Ρυθμ. για προχωρημένους

Ισορροπία Λευκού	Πρόσβαση
Διαχείριση χρώματος	Πρόσβαση
Gamma	Πρόσβαση
⋮	



επιλογή

ρύθμιση

πρόσβαση / αποθήκευση

- Η επιλογή [Διαχείριση χρώματος] είναι διαθέσιμη όταν η επιλογή [Προεπιλογές εικόνας] στο Μενού Εικόνας έχει ρυθμιστεί σε [True Cinema].

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)	
Εικόνα	Ισορροπία Λευκού	Κέρδος R, Κέρδος G, Κέρδος B	Προσαρμόζει την ισορροπία λευκού της φωτεινής κόκκινης / πράσινης / μπλε περιοχής
		Αποκοπή R, Αποκοπή G, Αποκοπή B	Προσαρμόζει την ισορροπία λευκού της σκοτεινής κόκκινης / πράσινης / μπλε περιοχής
		Επαναφορά προεπιλογών	Πατήστε το κουμπί OK για να επαναφέρετε την προκαθορισμένη Ισορροπία Λευκού
	Διαχείριση Χρώματος	Απόχρωση R, Απόχρωση G, Απόχρωση B	Προσαρμόζει την απόχρωση της εικόνας της κόκκινης / πράσινης / μπλε περιοχής
		Κορεσμός R, Κορεσμός G, Κορεσμός B	Προσαρμόζει τον κορεσμό της κόκκινης / πράσινης / μπλε περιοχής
		Φωτεινότητα R, Φωτεινότητα G, Φωτεινότητα B	Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της κόκκινης / πράσινης / μπλε περιοχής
		Επαναφορά προεπιλογών	Πατήστε το κουμπί OK για να επαναφέρετε την προκαθορισμένη Διαχείριση χρωμάτων
	Gamma	Gamma	Αλλάζει την καμπύλη γάμμα [Καμπύλη S] / [1.8] / [2.0] / [2.2] / [2.4] / [2.6] • Παρακαλούμε σημειώστε ότι οι αριθμητικές τιμές αποτελούν αναφορά για τη ρύθμιση.
		Επαναφορά προεπιλογών	Πατήστε το κουμπί OK για να επαναφέρετε την προκαθορισμένη ρύθμιση Γάμμα

Χρήση Media Player

Το Media Player σας επιτρέπει να απολαμβάνετε φωτογραφίες, βίντεο ή μουσική που εγγράφονται σε μια Κάρτα SD και σε μια μνήμη Φλας USB.

Το VIERA IMAGE VIEWER είναι η λειτουργία της εύκολης προβολής των φωτογραφιών και των βίντεο που είναι εγγεγραμμένα σε μια κάρτα SD στην οθόνη της τηλεόρασης με την απλή εισαγωγή στην υποδοχή της κάρτας SD.

Λειτουργία Φωτογραφίας:

Μπορούν να προβληθούν στατικές φωτογραφίες που ελήφθησαν με ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές.

Λειτουργία Βίντεο:

Μπορούν να αναπαραχθούν κινούμενες εικόνες που ελήφθησαν με ψηφιακές βιντεοκάμερες.

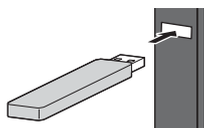
Λειτουργία Μουσικής:

Ψηφιακά δεδομένα μουσικής θα αναπαραχθούν.

- Κατά τη λειτουργία, η έξοδος του ηχητικού σήματος γίνεται από τους ακροδέκτες AV1, DIGITAL AUDIO OUT και HDMI2 (Λειτουργία ARC). Αλλά δεν υπάρχει έξοδος σημάτων βίντεο. Το AV1 μπορεί να εξάγει ηχητικό σήμα αν το [AV1 out] είναι στο [Monitor] στο Μενού Ρυθμίσεων (σελ. 42). Για να χρησιμοποιήσετε το HDMI2 με τη λειτουργία ARC, συνδέστε έναν ενισχυτή που διαθέτει τη λειτουργία ARC (σελ. 81) και ρυθμίστε τη χρήση των ηχείων home cinema (σελ. 87).
- Το [Ημερομηνία] δείχνει την ημερομηνία κατά την οποία έγινε η καταγραφή από τη συσκευή εγγραφής. Το αρχείο χωρίς εγγραφή ημερομηνίας εμφανίζεται ως "***/**/****".
- Ενδέχεται η εικόνα να μην εμφανίζεται σωστά σε αυτή τη συσκευή TV ανάλογα με τον τύπο της χρησιμοποιούμενης συσκευής εγγραφής.
- Η εμφάνιση ενδέχεται να καθυστερήσει λίγο, όταν υπάρχουν πολλά αρχεία και φάκελοι.
- Αρχεία που έχουν υποστεί μερική αλλοίωση ενδέχεται να εμφανίζονται με μειωμένη ανάλυση.
- Η ρύθμιση της εικόνας μπορεί να μην εκτελεστεί ανάλογα με τις συνθήκες.
- Ο φάκελος και τα ονόματα των αρχείων μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ή την ψηφιακή βιντεοκάμερα που χρησιμοποιείται.

■ Για την εισαγωγή ή αφαίρεση της Κάρτας SD / Μνήμης Φλας USB

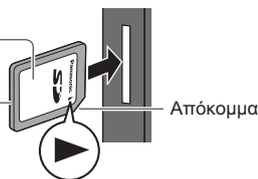
Μνήμη Φλας USB



- Εισάγετε ή αφαιρέστε αμέσως και εντελώς.
- Συνδέστε τη Μνήμη Φλας USB στη θύρα USB 1, 2.

Κάρτα SD

- 1 Εισάγετε μαλακά την Κάρτα SD με την επιφάνεια της ετικέτας να βλέπει μπροστά.
- 2 Σπρώξτε έως ότου ακουστεί ένα κλικ. Για να την αφαιρέσετε, σπρώξτε την ξανά.



- Ελέγξτε αν ο τύπος των ακροδεκτών και των συσκευών είναι σωστόι κατά τη σύνδεση.
- Για πληροφορίες για τις συσκευές
 - ➔ “Συσκευές για εγγραφή ή αναπαραγωγή” (σελ. 94)
- Για την υποστηριζόμενη μορφή αρχείου
 - ➔ “Υποστηριζόμενη μορφή αρχείου στο Media Player και στους διακομιστές μέσων” (σελ. 91, 92)



1 Εισάγετε την Κάρτα SD ή τη Μνήμη Φλας USB στην τηλεόραση

➔ (σελ. 61)

2 Επιβεβαιώστε το μήνυμα και εκκινήστε το Media Player

- Μπορείτε επίσης να ξεκινήσετε πιέζοντας το ακόλουθο κουμπί.  ➔ “Προβολή εξωτερικών εισόδων” (σελ. 29)

3 Επιλέξτε τη συσκευή για πρόσβαση



Όνομα επιλεγμένης συσκευής

- Αν δύο ή περισσότερες συσκευές δεν έχουν συνδεθεί, θα παραληφθεί αυτό το βήμα.

4 Επιλέξτε τα περιεχόμενα



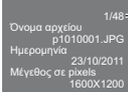
- [Photo] ➔ (σελ. 63)
- [Video] ➔ (σελ. 67)
- [Μουσική] ➔ (σελ. 69)

5 Απολαύστε το Media Player

Παράδειγμα: Εικονίδιο - [Όλες οι φωτογραφ.]



- Για την εμφάνιση των πληροφοριών του επιλεγμένου περιεχομένου



Αριθμός αρχείου / Συνολικός αριθμός αρχείων

Όνομα επιλεγμένης συσκευής

Σημείωση

- Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε κάθε λειτουργία απευθείας από τα VIERA TOOLS. ➔ (σελ. 36)
- Επιλέξτε την κατάλληλη συσκευή και περιεχόμενο για την αναπαραγωγή του κάθε αρχείου.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ακόλουθα κουμπιά κατά την αναπαραγωγή. Ορίστε τον κωδικό στο τηλεχειριστήριο σε “73” (σελ. 30).



Αλλαγή της συσκευής

Μπορείτε να αλλάξετε απευθείας συσκευή στην ίδια λειτουργία αν είναι συνδεδεμένες δύο ή περισσότερες συσκευές.

1 Καθώς εμφανίζεται το εικονίδιο, εμφανίστε την επιλογή συσκευής

 (κίτρινο)

2 Επιλέξτε τη συσκευή για πρόσβαση



Όνομα επιλεγμένης συσκευής

Αλλαγή περιεχομένων

Μπορείτε να μεταβείτε στις άλλες λειτουργίες του Media Player από την προβολή εικονιδίων.

- Μπορεί να αλλαχθεί η λειτουργία στην τρέχουσα συσκευή.

1 Καθώς εμφανίζεται το εικονίδιο, εμφανίζεται η επιλογή περιεχομένων

 (μπλε)

2 Επιλογή περιεχομένων



Λειτουργία Φωτογραφίας

Η λειτουργία Φωτογραφίας θα διαβάσει όλα τα αρχεία προέκτασης “.jpg” και υποστηρίζει αρχεία προέκτασης “.mpo” στην κάρτα SD ή στη Μνήμη Φλας USB.

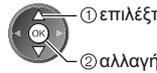
Θα εμφανιστεί το εικονίδιο όλων των φωτογραφιών στην κάρτα SD ή στη Μνήμη Φλας USB.

Παράδειγμα: Εικονίδιο - [Όλες οι φωτογραφ.]



- Για να αλλάξετε το μέγεθος των φωτογραφιών σε μια οθόνη εικονιδίων

OPTION



① επιλέξτε [Αλλαγή μεγέθους]

② αλλαγή

 : Ένδειξη σφάλματος

[Ανά μία φωτο] - Οι φωτογραφίες εμφανίζονται μία κάθε φορά.

Επιλέξτε για προβολή ένα αρχείο από το εικονίδιο των φωτογραφιών.



Παράδειγμα:



Οδηγός λειτουργίας

- Για την προβολή / απόκρυψη του οδηγού λειτουργίας

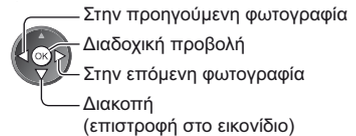


- Για να επιστρέψετε στο εικονίδιο

BACK/
RETURN



- Για τη λειτουργία της προβολής Ανά μία φωτο



Στην προηγούμενη φωτογραφία

Διαδοχική προβολή

Στην επόμενη φωτογραφία

Διακοπή (επιστροφή στο εικονίδιο)

- Για περιστροφή 90°

 (μπλε)

[Προβολή Slideshow] - Η Διαδοχική προβολή θα ολοκληρωθεί όταν έχουν προβληθεί όλες οι φωτογραφίες εντός του τρέχοντος εικονιδίου.

1 Για την πρώτη προβολή επιλέξτε το αρχείο από το εικονίδιο των φωτογραφιών



- Για την προβολή / απόκρυψη του οδηγού λειτουργίας



- Για παύση (επιστροφή στη λειτουργία Ανά μία φωτο)



- Για να επιστρέψετε στο εικονίδιο

BACK/
RETURN



- Για αλλαγή της συνοδευτικής μουσικής ➔ **“Ρυθμίσεις Φωτογραφίας”** (σελ. 65)

2 Έναρξη Διαδοχικής προβολής

 (κόκκινο)

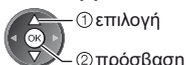


■ Για κατάταξη ανά φάκελο, ημερομηνία εγγραφής ή μήνα εγγραφής

1 Εμφανίστε την επιλογή προβολής στην προβολή εικονιδίων

 (πράσινο)

2 Επιλογή του τύπου κατάταξης



[Προβολή φακέλου]:

Εμφανίζει τα εικονίδια ομαδοποιημένα ανά φάκελο.

- Τα αρχεία που δεν βρίσκονται μέσα σε ένα φάκελο θα συγκεντρωθούν στον φάκελο με το όνομα “/”.

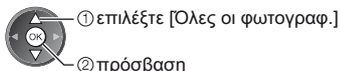
[Ταξινόμ.ανά ημερομ.] / [Ταξινόμ.ανά μήνα]:

Εμφανίζει τα εικονίδια ομαδοποιημένα κατά την ίδια ημερομηνία ή μήνα.

- Η ομάδα των φωτογραφιών χωρίς εγγραφή ημερομηνίας εμφανίζεται ως [Άγνωστη].

- Για επιστροφή στο εικονίδιο όλων των φωτογραφιών

 (πράσινο)



1 επιλέξτε [Όλες οι φωτογραφ.]

2 πρόσβαση

3D από πολλαπλές λήψεις

Η τηλεόραση αυτή μπορεί να δημιουργήσει μια φωτογραφία 3D χρησιμοποιώντας μερικές φωτογραφίες από την ίδια κάρτα SD και να τις αποθηκεύσει στην ίδια κάρτα SD.

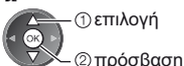
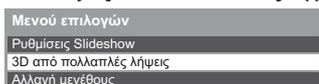
- Η τηλεόραση αυτή μπορεί επίσης να δημιουργήσει μια φωτογραφία 3D από φωτογραφίες στη Μνήμη Φλας USB αλλά δεν μπορεί να την αποθηκεύσει.
- Αυτή η λειτουργία διατίθεται με φωτογραφίες που έχουν ληφθεί από ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές.
- Ανάλογα με τις φωτογραφίες που επιλέγετε, η φωτογραφία 3D που δημιουργείται ενδέχεται να μην είναι κατάλληλη ή η δημιουργία της φωτογραφίας 3D μπορεί να μην είναι εφικτή. Συνιστάται να τραβήξετε μια φωτογραφία (για L) και στη συνέχεια να μετακινήσετε τη φωτογραφική μηχανή προς τα δεξιά κατά περίπου 5 cm και να τραβήξετε μια ακόμη φωτογραφία (για R).
- Για την προβολή των φωτογραφιών 3D που έχουν δημιουργηθεί με εφέ 3D, χρειάζεστε τα Γυαλιά 3D
➔ “Προαιρετικά αξεσουάρ” (σελ. 7)

1 Εμφανίζει το μενού επιλογών στην προβολή εικονιδίων

OPTION



2 Επιλέξτε [3D από πολλαπλές λήψεις]



1 επιλογή

2 πρόσβαση

3 Επιλέξτε δύο φωτογραφίες για L (αριστερά) και R (δεξιά)



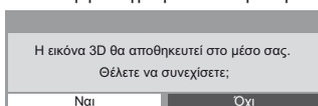
 (κόκκινο)

- Μπορείτε να επιλέξετε μόνο φωτογραφίες με ίδια ημερομηνία λήψης και ίδια πίζελ.
- Ενδέχεται να μην μπορείτε να δείτε σωστά τη φωτογραφία 3D που δημιουργείται αν επιλέξετε ανάποδα τις φωτογραφίες για L και R.

4 Δημιουργήστε τη φωτογραφία 3D



- Αν οι επιλεγμένες φωτογραφίες σας δεν είναι κατάλληλες για φωτογραφία 3D, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος και επιστρέφτε στην οθόνη επιλογής φωτογραφιών (βήμα 3).
- Για να αποθηκεύσετε τη φωτογραφία 3D στην κάρτα SD



1 επιλέξτε [Ναι]

2 αποθήκευση

Αφού ολοκληρωθεί η αποθήκευση της φωτογραφίας, εμφανίζεται η οθόνη επιλογής φωτογραφιών (βήμα 3). Επιλέξτε πάλι φωτογραφίες για να δημιουργήσετε μια άλλη φωτογραφία 3D ή πραγματοποιήστε έξοδο από τη λειτουργία [3D από πολλαπλές λήψεις].

■ Για να απολαύσετε τις αποθηκευμένες φωτογραφίες 3D

Οι αποθηκευμένες εικόνες 3D εμφανίζονται στην οθόνη Εικονιδίων. Φορέστε τα Γυαλιά 3D και απολαύστε τις εικόνες 3D.

Παράδειγμα: Εικονίδιο



Αποθηκευμένη φωτογραφία 3D

Ρυθμίσεις Φωτογραφίας

Ορίστε τις ρυθμίσεις για τη λειτουργία της Φωτογραφίας.

1 Εμφανίστε το μενού επιλογών

OPTION



2 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Slideshow]



3 Επιλέξτε τα στοιχεία και ρυθμίστε

Ρυθμίσεις Slideshow	
Τρόπος προεπισκόπησης	Όχι
Εμφέ χρώματος	Όχι
Εμφέ εναλλαγής	Σταδιακό σβήσιμο
Λειτουργία οθόνης	Κανονική
Συνεχής αναπαραγωγή	Όχι
Μεσοδιάστημα	5 δευτερόλεπτα
Επανάληψη	Ναι
Συνοδευτική μουσική	



επιλογή

πρόσβαση / αποθήκευση

Σημείωση

- Η ποιότητα της εικόνας μπορεί να γίνει φτωχότερη, ανάλογα με τις ρυθμίσεις της διαδοχικής προβολής.
- Η ρύθμιση της εικόνας μπορεί να μην εκτελεστεί ανάλογα με τις ρυθμίσεις της διαδοχικής προβολής.

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Ρυθμίσεις Slideshow	Τρόπος προεπισκόπησης	<p>Επιλέγει τον τύπο περιγράμματος της διαδοχικής προβολής [Όχι] / [Πολλαπλό] / [Κολάζ] / [Ολίσθηση(+Ημερ.)] / [Ολίσθηση] / [Γκαλερί(+Ημερ.)] / [Γκαλερί] / [Cinema] [Πολλαπλό]: 9 φωτογραφίες εμφανίζονται στη σειρά ταυτόχρονα. [Κολάζ]: Κάθε φωτογραφία εμφανίζεται σε τυχαία θέση και τυχαία κλίμακα. [Ολίσθηση(+Ημερ.)] / [Ολίσθηση]: Οι φωτογραφίες εμφανίζονται ως εικόνες ροής. • Μπορείτε να επιλέξετε να εμφανιστεί ή να μην εμφανιστεί το ημερολόγιο. Ο μήνας του ημερολογίου αλλάζει με το πάτημα αριστερά ή δεξιά του πλήκτρου του δρομέα. [Γκαλερί(+Ημερ.)] / [Γκαλερί]: Εμφανίζονται οι φωτογραφίες διαφορετικών μεγεθών στο πλαίσιο. • Μπορείτε να επιλέξετε να εμφανιστεί ή να μην εμφανιστεί το ημερολόγιο. Ο μήνας του ημερολογίου αλλάζει με το πάτημα αριστερά ή δεξιά του πλήκτρου του δρομέα. [Cinema]: Οι φωτογραφίες εμφανίζονται σαν παλιές ταινίες (τόνος σέπια).</p>
	Εμφέ χρώματος	<p>Επιλέγει τα χρωματικά εφέ των φωτογραφιών στην Μονή προβολή και στη Διαδοχική Προβολή [Όχι] / [Σέπια] / [Κλίμακα του γκρι] • Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν το [Τρόπος προεπισκόπησης] έχει ρυθμιστεί στα [Ολίσθηση], [Γκαλερί] ή [Cinema].</p>
	Εμφέ εναλλαγής	<p>Επιλέγει τη μετάδοση εφέ για αλλαγή της φωτογραφίας κατά τη διαδοχική προβολή [Όχι] / [Σταδιακό σβήσιμο] / [Slide] / [Μείξη με επόμενη] / [Κίνηση] / [Τυχαίο εφέ] [Σταδιακό σβήσιμο]: Η επόμενη φωτογραφία εμφανίζεται σταδιακά. [Slide]: Η επόμενη φωτογραφία ολισθαίνει και εμφανίζεται από την αριστερή πλευρά. [Μείξη με επόμενη]: Κάθε φωτογραφία εξαφανίζεται αργά κατά τη μετάβαση στην επόμενη φωτογραφία. [Κίνηση]: Κάθε φωτογραφία εμφανίζεται με ένα εφέ μεγέθυνσης, σμίκρυνσης, κίνησης προς τα επάνω ή κίνησης προς τα κάτω. [Τυχαίο εφέ]: Η κάθε εναλλαγή επιλέγεται τυχαία. • Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν το [Τρόπος προεπισκόπησης] έχει ρυθμιστεί στο [Όχι].</p>

Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Ρυθμίσεις Slideshow	Λειτουργία οθόνης	<p>Επιλέγει τη μεγεθυμένη ή την κανονική προβολή στη Μονή προβολή και στη Διαδοχική Προβολή [Κανονική] / [Μεγεθυσση]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν ο [Τρόπος προεπισκόπησης] έχει ρυθμιστεί στα [Κολάζ], [Ολίσθηση], [Γκαλερί] ή [Cinema] ή όταν το [Εμφέ εναλλαγής] έχει ρυθμιστεί σε [Κίνηση]. • Ανάλογα με το μέγεθος της φωτογραφίας, η φωτογραφία μπορεί να μη μεγεθυνθεί πλήρως για να γεμίσει την οθόνη, π.χ. εικόνα στυλ πορτραίτου.
	Συνεχής αναπαραγωγή	<p>Επιλέγει αν οι συνεχείς φωτογραφίες εμφανίζονται σε γρήγορο διάστημα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας διαδοχικής προβολής [Όχι] / [Ναι]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν ο [Τρόπος προεπισκόπησης] έχει ρυθμιστεί στα [Ολίσθηση], [Γκαλερί] ή [Cinema] ή όταν το [Εμφέ εναλλαγής] έχει ρυθμιστεί σε [Κίνηση].
	Μεσοδιάστημα	<p>Επιλέγει εσωτερική διαδοχική προβολή [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (δευτερόλεπτα)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν ο [Τρόπος προεπισκόπησης] έχει ρυθμιστεί στα [Ολίσθηση], [Γκαλερί] ή [Cinema] ή όταν το [Εμφέ εναλλαγής] έχει ρυθμιστεί σε [Κίνηση].
	Επανάληψη	Επανάληψη διαδοχικής προβολής [Όχι] / [Ναι]
	Συνοδευτική μουσική	<p>Επιλέγει τη συνοδευτική μουσική κατά τη Λειτουργία Φωτογραφίας [Όχι] / [Τύπος1] / [Τύπος2] / [Τύπος3] / [Τύπος4] / [Τύπος5] / [Ρύθμιση χρήστη] / [Αυτόματα]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι [Τύπος1 - 5] είναι σταθεροί τύποι μουσικής που είναι εγκαταστημένοι σε αυτή την τηλεόραση. <p>[Ρύθμιση χρήστη]: Θα αναπαραχθούν τα δεδομένα μουσικής στη συσκευή που είναι καταχωρημένη από εσάς.</p> <p>Για να εγγράψετε τη μουσική</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Επιλέξτε το αρχείο μουσικής Ανάλογα με την κατάσταση της συσκευής, επιλέξτε φακέλους έως ότου φτάσετε στο επιθυμητό αρχείο μουσικής. 2. Επιλέξτε [Αρχείο] ή [Φάκελος] <p>Αντιστοίχιση μουσικής στο Slideshow:</p>  <p>① επιλογή ② ρύθμιση</p> <p>[Αρχείο]: Το επιλεγμένο αρχείο μουσικής θα καταχωρηθεί. [Φάκελος]: Όλες οι μουσικές του φακέλου που περιλαμβάνει το επιλεγμένο αρχείο μουσικής θα καταχωρηθούν.</p>  <p>Συνοδευτική μουσική PRIVATE DCIM MISC 001photo 002photo 003music 01 song.mp3 Τύπος1</p> <p>① επιλογή ② πρόσβαση</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν δεν έχει καταχωρηθεί κάποια μουσική, ή εάν έχει αφαιρεθεί η συσκευή που έχει την καταχωρημένη μουσική, δεν θα παράγεται κανένας ήχος. <p>[Αυτόματα]: Τα μουσικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον αρχικό φάκελο της τρέχουσας συσκευής θα αναπαραχθούν με τυχαίο τρόπο.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία μουσικής, δεν θα παραχθεί κανένας ήχος.

Λειτουργία Βίντεο

- Υποστηριζόμενη μορφή αρχείου ➔ (σελ. 91, 92)

Θα εμφανιστεί το εικονίδιο των τίτλων βίντεο στην Κάρτα SD ή τη Μνήμη Φλας USB.

Παράδειγμα: Εικονίδιο - [Προβολή τίτλου]



Η προεπισκόπηση θα ξεκινήσει όταν επισημανθεί ο τίτλος / η σκηνή εφόσον υποστηρίζει την προεπισκόπηση.

- Για το κλείσιμο της προεπισκόπησης ➔ **“Ρύθμιση Βίντεο”** (σελ. 68)
- Για αναπαραγωγή του επιλεγμένου τίτλου



Επιλέξτε τον τίτλο

Εκκίνηση αναπαραγωγής

(κόκκινο)

- Εάν σταματήσετε την τελευταία αναπαραγωγή στο μέσον, θα εμφανιστεί η οθόνη επιβεβαίωσης που σας ρωτά εάν επιθυμείτε να ξεκινήσετε από το τμήμα στο οποίο τελευταία έγινε η διακοπή ή από την αρχή.

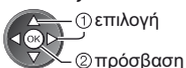
: Ένδειξη σφάλματος

: Το αρχείο δεν υποστηρίζει την προβολή εικονιδίων.

■ Αναπαραγωγή από την επιλεγμένη σκηνή του τίτλου (SD-Video ή AVCHD)

Θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή της επιλεγμένης σκηνής ως το τέλος του τίτλου.

1 Επιλέξτε τον τίτλο



2 Επιλέξτε τη σκηνή



3 Εκκίνηση αναπαραγωγής

(κόκκινο)

- Η δομή των τίτλων και των σκηνών μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την ψηφιακή βιντεοκάμερα που χρησιμοποιήθηκε.
- Για επανάληψη της αναπαραγωγής ➔ **“Ρύθμιση Βίντεο”** (σελ. 68)

■ Πως να λειτουργήσετε την αναπαραγωγή

Παράδειγμα: Αναπαραγωγή



Οδηγός λειτουργίας

Ζώνη πληροφοριών

- Για την προβολή / απόκρυψη του οδηγού λειτουργίας και της ζώνης πληροφοριών



- Στον προηγούμενο τίτλο / σκηνή

(κόκκινο)

- Στον επόμενο τίτλο / σκηνή

(πράσινο)

- Για την αλλαγή της αναλογίας

ASPECT



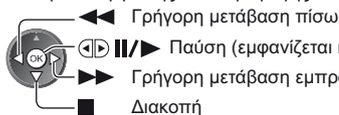
- Για να επιστρέψετε στο εικονίδιο

BACK/

RETURN



- Για τη λειτουργία της αναπαραγωγής



- Για μεταπήδηση σε συγκεκριμένο χρονικό σημείο



Ενώ ακόμη εμφανίζεται η γραμμή χρονικής αναζήτησης

Πιέστε: Αναζήτηση για περίπου 10 δευτερόλεπτα (Πιέστε παρατεταμένα): Ταχεία αναζήτηση



■ Ρύθμιση Βίντεο

Ορίστε τις ρυθμίσεις για τη λειτουργία Βίντεο.

- Τα στοιχεία μενού και τα στοιχεία που μπορείτε να επιλέξετε διαφέρουν ανάλογα με το περιεχόμενο.

1 Εμφανίστε το μενού επιλογών

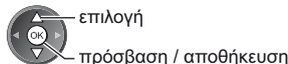
OPTION



2 Επιλέξτε [Ρύθμιση Βίντεο]



3 Επιλέξτε τα στοιχεία και ρυθμίστε



Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Ρύθμιση Βίντεο	Προεπισκόπηση Βίντεο	Ρυθμίζει την έναρξη της προεπισκόπησης του τίτλου ή της σκηνής στην προβολή εικονιδίων [Όχι] / [Ναι] <ul style="list-style-type: none"> • Η εικόνα μπορεί να μην εμφανίζεται για μια στιγμή στην προβολή εικονιδίων. Για να το παρακάμψετε ρυθμίστε την προεπισκόπηση στο [Όχι]. • Είναι διαθέσιμο μόνο στην προβολή εικονιδίων
	Επιλογή ήχου, Ήχος Dual Mono	Επιλέγει από κομμάτια ήχου με δυνατότητα επιλογής (εάν διατίθενται) <ul style="list-style-type: none"> • Ενδέχεται να περάσουν αρκετά δευτερόλεπτα για να αλλάξει ο ήχος. • Διαθέσιμο μόνο κατά την αναπαραγωγή
	Υπότιτλοι	Υπότιτλοι On (ενεργό) / Off (ανενεργό) (εφόσον διατίθενται) <ul style="list-style-type: none"> • Διαθέσιμο μόνο κατά την αναπαραγωγή
	Κείμενο Υποτίτλων	Επιλέγεται ο τύπος γραμματοσειράς για σωστή προβολή των υποτίτλων (αν διατίθεται) <ul style="list-style-type: none"> • Διαθέσιμο μόνο κατά την αναπαραγωγή
	Αλλαγή αναλογ. πλευρ.	[Αναλογία πλευρών 1]: Εμφανίζει το περιεχόμενο μεγεθυμένο χωρίς παραμόρφωση. [Αναλογία πλευρών 2]: Εμφανίζει το περιεχόμενο σε πλήρη οθόνη. [Πρωτότυπο]: Εμφανίζει το περιεχόμενο στο αρχικό του μέγεθος. <ul style="list-style-type: none"> • Μπορείτε επίσης να αλλάξετε την αναλογία χρησιμοποιώντας μόνο το πλήκτρο ASPECT. • Η αλλαγή της αναλογίας μπορεί να μην εκτελεστεί ανάλογα με το περιεχόμενο. • Διαθέσιμο μόνο κατά την αναπαραγωγή
	Επανάληψη	Επανάληψη της αναπαραγωγής μέσα από τον τίτλο ή το επιλεγμένο αρχείο (ανάλογα με το περιεχόμενο) [Όχι] / [Ναι]
	Τίτλος	Επιλέγει από μία ομάδα τίτλων (αν διατίθεται)

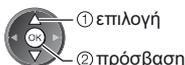
Ρυθμίσεις εξόδου ήχου

Μπορείτε να απολαύσετε τον πολυκάναλο ήχο μέσω ενισχυτή συνδεδεμένου σε υποδοχή DIGITAL AUDIO OUT ή HDMI2 (λειτουργία ARC).

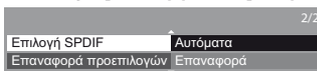
- Για να επιβεβαιώσετε ή να αλλάξετε την τρέχουσα κατάσταση ήχου ► (βλ. παραπάνω)

1 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Ήχος]

MENU



2 Επιλέξτε [Επιλογή SPDIF] και ρυθμίστε



Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Ήχος	Επιλογή SPDIF	SPDIF: Τυπική μορφή αρχείου μεταφοράς ήχου Επιλέγει την αρχική ρύθμιση για το σήμα εξόδου ψηφιακού ήχου από τους ακροδέκτες DIGITAL AUDIO OUT και HDMI2 (λειτουργία ARC) [Αυτόματα] / [PCM] [Αυτόματα]: Το Dolby Digital Plus, το Dolby Digital και το πολυκάναλο HE-AAC εξάγονται ως Dolby Digital Bitstream. Το DTS εξάγεται ως DTS. Το MPEG εξάγεται ως PCM. [PCM]: Το σήμα της ψηφιακής εξόδου ορίζεται σε PCM.

Λειτουργία Μουσικής

- Υποστηριζόμενη μορφή αρχείου ➔ (σελ. 92)

Θα εμφανιστεί το εικονίδιο των φακέλων μουσικής στην Κάρτα SD ή τη Μνήμη Φλας USB.

Παράδειγμα: Εικονίδιο - [Προβολή φακέλου]



- Για αναπαραγωγή του επιλεγμένου φακέλου

Επιλέξτε τον φάκελο



Εκκίνηση αναπαραγωγής



■ Αναπαραγωγή από την Προβολή αρχείου

Θα αναπαραχθεί το επιλεγμένο αρχείο.

1 Επιλέξτε τον φάκελο



2 Επιλέξτε το αρχείο



3 Εκκίνηση αναπαραγωγής



■ Πως να λειτουργήσετε την αναπαραγωγή

Παράδειγμα: Αναπαραγωγή



Οδηγός λειτουργίας

- Για την προβολή / απόκρυψη του οδηγού λειτουργίας



- Για τη λειτουργία της αναπαραγωγής



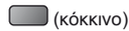
Γρήγορη μετάβαση πίσω

Παύση / Αναπαραγωγή

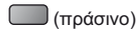
Γρήγορη μετάβαση εμπρός

Διακοπή

- Στο προηγούμενο κομμάτι



- Στο επόμενο κομμάτι



- Για να επιστρέψετε στο εικονίδιο

BACK/
RETURN



Ρύθμιση μουσικής

Εγκατάσταση της ρύθμισης για τη λειτουργία Μουσικής (διαθέσιμο μόνο στην προβολή εικονιδίων).

1 Εμφανίστε το μενού επιλογών

OPTION



2 Επιλέξτε [Ρύθμιση μουσικής]



3 Ρυθμίστε



επιλογή

πρόσβαση / αποθήκευση

[Φάκελος]: Επανάληψη αναπαραγωγής, μέσα στον επιλεγμένο φάκελο

[Eva]: Επαναλάβετε την αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου

Χρήση Υπηρεσιών Δικτύου (DLNA / VIERA Connect)

DLNA®

Η παρούσα τηλεόραση αποτελεί προϊόν που φέρει πιστοποίηση DLNA Certified™.

Το DLNA (Digital Living Network Alliance) αποτελεί πρότυπο που κάνει τα DLNA Certified ψηφιακά ηλεκτρονικά προϊόντα ευκολότερα και πιο συμβατά για χρήση στο οικιακό δίκτυο. Για να μάθετε περισσότερα, επισκεφθείτε το www.dlna.org.

Σας επιτρέπει να μοιραστείτε φωτογραφίες, βίντεο (συμπεριλαμβανομένων και εικόνων 3D) και μουσική αποθηκευμένα στον DLNA Certified διακομιστή μέσω (για παράδειγμα, Η/Υ με εγκατεστημένα Windows 7, Συσκευή Εγγραφής DIGA, κλπ.) που έχει συνδεθεί με το οικιακό σας δίκτυο και να απολαύσετε τα περιεχόμενα στην οθόνη της τηλεόρασης. Σας επιτρέπει επίσης τον έλεγχο της τηλεόρασης με συνδεδεμένο στο δίκτυο του σπιτιού σας έναν εξοπλισμό με DLNA Certified. (Τηλεχειριστήριο DLNA)

- Για την υποστηριζόμενη μορφή αρχείου ➔ (σελ. 91, 92)
- Τα αρχεία AVCHD και DivX δεν υποστηρίζονται από τις λειτουργίες DLNA της παρούσας τηλεόρασης, αλλά μπορούν να αναπαραχθούν από το Media Player (σελ. 61).

■ Διακομιστής μέσων

Αποθηκεύστε φωτογραφίες, βίντεο ή μουσική στον DLNA Certified διακομιστή μέσω και έπειτα μπορείτε να τα απολαύσετε στην τηλεόραση.

Για να χρησιμοποιήσετε έναν Η/Υ ως διακομιστή μέσων

Προετοιμάστε τον Η/Υ με Windows 7 ή βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό διακομιστή είναι εγκατεστημένο στον Η/Υ.

Τα "Windows 7" και "TwonkyMedia server 6 (εγκατεστημένο σε Η/Υ με Windows 7, Windows Vista ή Windows XP)" είναι το λογισμικό διακομιστή που έχει δοκιμαστεί για συμβατότητα με την παρούσα τηλεόραση (επίκαιρο τον Ιανουάριο 2011). Άλλα λογισμικά παρόχου δεν έχουν δοκιμαστεί με αυτήν την τηλεόραση, επομένως η συμβατότητα και η απόδοση δεν είναι εγγυημένη.

- Windows 7

Απαιτείται διαμόρφωση για τις ρυθμίσεις οικιακής ομάδας των Windows 7. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις λειτουργίες βοήθειας των Windows 7.

- TwonkyMedia server

Το "TwonkyMedia server" είναι προϊόν της PacketVideo Corporation.

Για να λάβετε τους Οδηγούς εγκατάστασης για την εγκατάσταση και τη ρύθμιση του "TwonkyMedia server", επισκεφθείτε τον ιστότοπο του TwonkyMedia.

Υπάρχει περίπτωση χρέωσης πρόσθετων αμοιβών για τη λήψη του λογισμικού διακομιστή.

Σημείωση

- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό διακομιστή, επικοινωνήστε με την αντίστοιχη εταιρεία λογισμικού.
- Όταν εγκαθίσταται στον υπολογιστή λογισμικό διακομιστή για διακομιστή μέσων, υπάρχει κίνδυνος να έχουν πρόσβαση στα δεδομένα τρίτοι. Παρακαλούμε φροντίστε για τις ρυθμίσεις και τις συνδέσεις στις συνθήκες δικτύου του γραφείου, του ξενοδοχείου ή ακόμη και της οικίας όταν χρησιμοποιείτε ρούτερ.

Για να χρησιμοποιήσετε μια Συσκευή Εγγραφής DIGA συμβατή με DLNA ως διακομιστή μέσων

Συνδέοντας Συσκευή Εγγραφής DIGA συμβατή με DLNA στο οικιακό σας δίκτυο, μπορείτε να την απολαύσετε και να την ελέγξετε ως έναν από τους διακομιστές μέσων.

- Παρακαλούμε ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της Συσκευής Εγγραφής DIGA για να επιβεβαιώσετε ότι η συσκευή εγγραφής είναι συμβατή με DLNA.

■ Τηλεχειριστήριο DLNA

Μπορείτε να ελέγχετε την τηλεόραση με ένα εξοπλισμό με DLNA Certified.

- Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, ρυθμίστε τις [Ρυθμ. σύνδεσης δικτύου]. ➔ (σελ. 72)

- Τα "Windows 7" είναι το λειτουργικό σύστημα που έχει δοκιμαστεί για συμβατότητα με την παρούσα τηλεόραση (επίκαιρο τον Ιανουάριο 2011). Για τις λειτουργίες, ανατρέξτε στις λειτουργίες βοήθειας των Windows 7.

Σύνδεση δικτύου ➔ "Παράδειγμα 1", "Παράδειγμα 2" (σελ. 71)

Ρύθμιση δικτύου ➔ (σελ. 72 - 75)

Λειτουργίες DLNA ➔ (σελ. 76 - 79)

VIERA Connect

Το VIERA Connect αποτελεί μια πύλη σε υπηρεσίες ίντερνετ που έχει μόνο η Panasonic.

Το VIERA Connect σας επιτρέπει να έχετε πρόσβαση σε συγκεκριμένους ιστότοπους που υποστηρίζονται από την Panasonic, και να απολαμβάνετε περιεχόμενο ίντερνετ όπως βίντεο, παιχνίδια, εργαλεία επικοινωνίας κλπ. από την αρχική οθόνη της VIERA Connect.

- Η τηλεόραση αυτή δεν υποστηρίζει τη λειτουργία πλήρους περιήγησης στον παγκόσμιο ιστό και ορισμένα χαρακτηριστικά των ιστότοπων μπορεί να μην είναι διαθέσιμα.

Σύνδεση δικτύου ➔ "Παράδειγμα 1", "Παράδειγμα 3" (σελ. 71)

Ρύθμιση δικτύου ➔ (σελ. 72 - 75)

Εφαρμογές VIERA Connect ➔ (σελ. 19, 79)

Συνδέσεις δικτύου

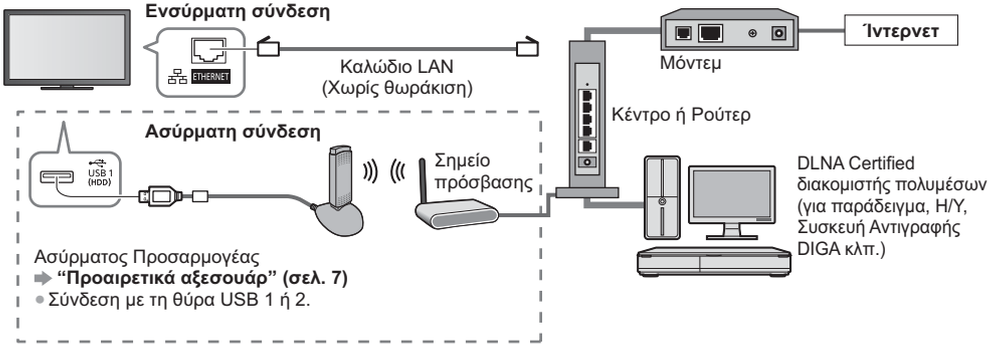
Για να χρησιμοποιήσετε μόνο χαρακτηριστικά DLNA, μπορείτε να εφαρμόσετε τα χαρακτηριστικά χωρίς περιβάλλον δικτύου broadband.

Για να χρησιμοποιήσετε χαρακτηριστικά VIERA Connect, χρειάζεστε περιβάλλον δικτύου Broadband.

- Αν δεν έχετε υπηρεσίες δικτύου broadband, παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον πωλητή σας για υποστήριξη.
- Στήστε και συνδέστε οποιονδήποτε εξοπλισμό απαιτείται για περιβάλλον δικτύου. Δεν μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις για τον εξοπλισμό στην παρούσα τηλεόραση. Διαβάστε το χειρίδιο του εξοπλισμού.
- Απαιτούμενη ταχύτητα (πραγματική): τουλάχιστον 1,5 Mbps για ποιότητα εικόνας SD και 6 Mbps για HD αντιστοίχως. Αν η ταχύτητα μεταφοράς δεν είναι αρκετή, ενδέχεται να μην αναπαραχθούν περιεχόμενα κανονικά.

Παράδειγμα 1

(Για DLNA και VIERA Connect)

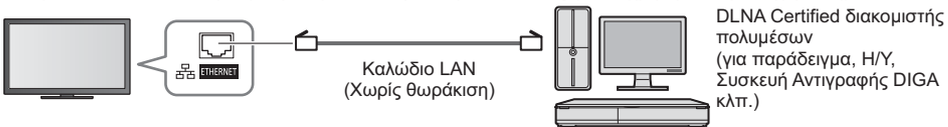


- Εξασφαλίστε τη χρήση απευθείας καλωδίου LAN για αυτή τη σύνδεση.
- Αν το μόντεμ σας δεν έχει καθόλου λειτουργίες broadband, χρησιμοποιήστε ρούτερ broadband.
- Αν το μόντεμ σας έχει λειτουργίες ρούτερ broadband αλλά δεν υπάρχουν ελεύθερες θύρες, χρησιμοποιήστε κεντρικό σημείο.
- Βεβαιωθείτε ότι τα ρούτερ broadband και τα κεντρικά σημεία είναι συμβατά με 10BASE-T / 100BASE-TX.
- Αν χρησιμοποιείτε εξοπλισμό συμβατό μόνο με 100BASE-TX, απαιτούνται καλώδια κατηγορίας 5 LAN.

Παράδειγμα 2

(Για DLNA)

Μπορείτε να συνδέσετε την τηλεόραση και τον εξοπλισμό απευθείας για να χρησιμοποιήσετε χαρακτηριστικά DLNA.

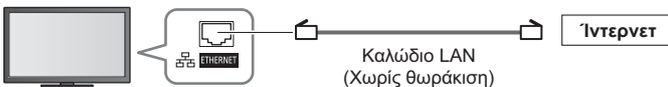


- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε σταυρωτό καλώδιο LAN για αυτή τη σύνδεση.

Παράδειγμα 3

(Για VIERA Connect)

Μπορείτε να συνδέσετε την τηλεόραση και τον εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών απευθείας για να χρησιμοποιήσετε χαρακτηριστικά VIERA Connect.



Σημείωση

- Επικοινωνήστε με την εταιρεία τηλεπικοινωνιών Παροχής Υπηρεσίας Ίντερνετ (ISP) για περαιτέρω υποστήριξη όσον αφορά τον εξοπλισμό δικτύου.
- Επιβεβαιώστε τους όρους και τις συνθήκες των συμβολαίων με τον Πάροχο Υπηρεσίας Ίντερνετ (ISP) ή την εταιρεία τηλεπικοινωνιών. Ανάλογα τα συμβόλαια, ενδέχεται να γίνει επιπλέον χρέωση ή να είναι πιθανές πολλαπλές συνδέσεις στο ίντερνετ.

Ρύθμιση δικτύου

- Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις είναι ολοκληρωμένες πριν την εκκίνηση της Ρύθμισης Δικτύου.
 - “Συνδέσεις δικτύου” (σελ. 71)

Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Δίκτυο]



Ρυθμίσεις Συνδέσμου (Link) Δικτύου

Ορίζει τις ρυθμίσεις συνδέσμου για έλεγχο της παρούσας τηλεόρασης από τον εξοπλισμό δικτύου μέσω του δικτύου.

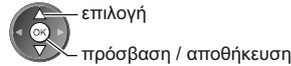
1 Επιλέξτε [Ρυθμ. σύνδεσης δικτύου]

Δοκιμή σύνδεσης	
Σύνδεση δικτύου	Ενσύρματο
Ρυθμ. ασύρμ. δικτύου	
Ρυθμίσεις IP/DNS	
Ρυθμ. σύνδεσης δικτύου	Πρόσβαση
Ενημέρωση λογισμικού	
Νέο μήνυμα λογισμικού	Ναι
Κατάσταση δικτύου	



2 Επιλέξτε τα στοιχεία και ρυθμίστε

Ρυθμ. σύνδεσης δικτύου	
Όνομα VIERA	VIERA
Τηλεχειρ. μέσω DLNA	Ναι
Ένταση μέσω DLNA	Ναι
Τηλεχειρ. μέσω δικτύου	Ναι



Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Ρυθμ. σύνδεσης δικτύου	Όνομα VIERA	Ορίζει το απαιτημένο σας όνομα για αυτήν την τηλεόραση • Αυτό το όνομα θα χρησιμοποιείται ως το όνομα αυτής της τηλεόρασης στην οθόνη του άλλου εξοπλισμού δικτύου.
	Τηλεχειρ. μέσω DLNA	Καθιστά δυνατό τον έλεγχο της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας Windows 7 μέσω του δικτύου [Όχι] / [Ναι]
	Ένταση μέσω DLNA	Καθιστά δυνατό τον έλεγχο της έντασης ήχου της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας Windows 7 μέσω του δικτύου [Όχι] / [Ναι]
	Τηλεχειρ. μέσω δικτύου	Καθιστά δυνατό τον έλεγχο της τηλεόρασης από τον εξοπλισμό δικτύου (smartphone, κλπ.) [Όχι] / [Ναι] • Ανάλογα με την περιοχή, η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην διατίθεται. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Panasonic. • Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή τη λειτουργία (μόνο στα αγγλικά): http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Ρυθμίσεις ενσύρματης σύνδεσης

Αυτή η ρύθμιση είναι για τη σύνδεση δικτύου χρησιμοποιώντας το καλώδιο LAN.

1 Επιλέξτε [Σύνδεση δικτύου] και ρυθμίστε σε [Ενσύρματο]

Δοκιμή σύνδεσης	
Σύνδεση δικτύου	Ενσύρματο
Ρυθμ. ασύρμ. δικτύου	
Ρυθμίσεις IP/DNS	
Ρυθμ. σύνδεσης δικτύου	
Ενημέρωση λογισμικού	
Νέο μήνυμα λογισμικού	Ναι
Κατάσταση δικτύου	



επιλογή

πρόσβαση / αποθήκευση

Αν κάνετε τη σύνδεση δικτύου ως "Παράδειγμα 2" (σελ. 71), δεν χρειάζεται να ορίσετε [Ανάκτηση διεύθ. DNS], [Proxy] και [Θύρα Proxy].

2 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις IP/DNS] και ρυθμίστε τα στοιχεία

...	
Ρυθμίσεις IP/DNS	Πρόσβαση
...	



① επιλογή

② πρόσβαση

■ [Ανάκτηση διεύθυνσης IP] / [Ανάκτηση διεύθ. DNS]

Ρυθμίζει τις επιλογές [Διεύθυνση IP], [Subnet Mask], [Προεπιλεγμένο Gateway] και [Διεύθυνση DNS]. Επιλέξτε [Ανάκτηση διεύθυνσης IP] / [Ανάκτηση διεύθ. DNS] και ρυθμίστε σε [Αυτόματα] (συνιστάται).

Ρυθμίσεις IP/DNS	
Ανάκτηση διεύθυνσης IP	Αυτόματα
Διεύθυνση IP	
Subnet Mask	
Προεπιλεγμένο Gateway	
Ανάκτηση διεύθ. DNS	Αυτόματα
Διεύθυνση DNS	
Ρυθμίσεις Proxy	

• Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις εμφανίζονται αυτόματα.
Χειροκίνητες ρυθμίσεις ([Διεύθυνση IP], [Subnet Mask], [Προεπιλεγμένο Gateway], [Διεύθυνση DNS])



επιλογή

πρόσβαση / αποθήκευση



3 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Proxy] και ρυθμίστε τα στοιχεία

Ρυθμίσεις IP/DNS	
Ανάκτηση διεύθυνσης IP	Αυτόματα
Διεύθυνση IP	
Subnet Mask	
Προεπιλεγμένο Gateway	
Ανάκτηση διεύθ. DNS	Αυτόματα
Διεύθυνση DNS	
Ρυθμίσεις Proxy	Πρόσβαση



① επιλογή

② πρόσβαση



• Μετά τις ρυθμίσεις, επιστρέψτε στο προηγούμενο μενού.

■ [Proxy]

Ορίζει τη διεύθυνση Proxy.

• Αυτή είναι η διεύθυνση του παρόχου αναμετάδοσης που είναι συνδεδεμένος με τον διακομιστή στόχου αντί του προγράμματος περιήγησης και στέλνει δεδομένα στο πρόγραμμα περιήγησης. Απαιτείται ρύθμιση αν έχει καθοριστεί από τον πάροχο.

1. Επιλέξτε [Proxy]

Ρυθμίσεις Proxy	
Proxy	
Θύρα Proxy	0



① επιλογή

② πρόσβαση

2. Εισαγάγετε τη διεύθυνση

Proxy	
Host	



① επιλογή

② ρύθμιση

• Μπορείτε να ορίσετε χαρακτήρες με τη χρήση των αριθμητικών πλήκτρων.

3. Αποθηκεύστε



■ [Θύρα Proxy]

Ορίζει τον αριθμό θύρας Proxy.

• Αυτός ο αριθμός καθορίζεται επίσης από τον πάροχο μαζί με τη διεύθυνση Proxy.

1. Επιλέξτε [Θύρα Proxy]

Ρυθμίσεις Proxy	
Proxy	
Θύρα Proxy	0



4 Επιλέξτε [Δοκιμή σύνδεσης] και μεταβείτε στη δοκιμή

Δοκιμή σύνδεσης	Πρόσβαση
⋮	



- Πραγματοποιεί αυτόματη δοκιμή της σύνδεσης δικτύου για την τηλεόραση. (Η δοκιμή διαρκεί λίγο χρόνο.)

Δοκιμή σύνδεσης
<input checked="" type="checkbox"/> Έλεγχος σύνδεσης καλωδίου δικτύου.
<input checked="" type="checkbox"/> Έλεγχος απόκτησης διεύθυνσης IP.
<input checked="" type="checkbox"/> Έλεγχος για συσκευές με ίδια διεύθυνση IP.
<input checked="" type="checkbox"/> Έλεγχος σύνδεσης με το Gateway.
<input checked="" type="checkbox"/> Έλεγχος επικοινωνίας με το διακομιστή.

: επιτυχής

Η δοκιμή είναι επιτυχής και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο.

: απέτυχε

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τις συνδέσεις. Και στη συνέχεια δοκιμάστε ξανά.

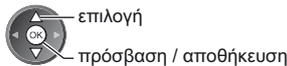
Ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης

Αυτή η ρύθμιση αφορά στην ασύρματη σύνδεση δικτύου.

- Επιβεβαιώστε το αποκρυπτομένο κλειδί, τις ρυθμίσεις και τις θέσεις του σημείου πρόσβασής σας πριν τη ρύθμιση έναρξης. Για λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο του σημείου πρόσβασης.

1 Επιλέξτε [Σύνδεση δικτύου] και ρυθμίστε σε [Ασύρματο]

Δοκιμή σύνδεσης	
Σύνδεση δικτύου	Ασύρματο
Ρυθμ. ασύρμ. δικτύου	
Ρυθμίσεις IP/DNS	
Ρυθμ. σύνδεσης δικτύου	
Ενημέρωση λογισμικού	
Νέο μήνυμα λογισμικού	Ναι
Κατάσταση δικτύου	



2 Επιλέξτε [Ρυθμ. ασύρμ. δικτύου]

Δοκιμή σύνδεσης	
Σύνδεση δικτύου	Ασύρματο
Ρυθμ. ασύρμ. δικτύου	Πρόσβαση
Ρυθμίσεις IP/DNS	
Ρυθμ. σύνδεσης δικτύου	
Ενημέρωση λογισμικού	
Νέο μήνυμα λογισμικού	Ναι
Κατάσταση δικτύου	



- Όταν το σημείο πρόσβασης είναι ήδη ρυθμισμένο, θα εμφανιστεί η οθόνη [Τρέχουσες ρυθμίσεις]. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, επιλέξτε το [Όχι] στην παρούσα οθόνη και μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

3 Επιλέξτε το σημείο πρόσβασης που επιθυμείτε

Α/Α	Όνομα δικτύου(SSID)	Τύπος Wireless	Κατάσταση
1	Access Point A	11n(2.4GHz)	<input type="checkbox"/> [signal strength]
2	Access Point B	11n(5GHz)	<input type="checkbox"/> [signal strength]
3	Access Point C	11n(5GHz)	<input type="checkbox"/> [signal strength]



: Κρυπτογραφημένο σημείο πρόσβασης

- Για αναζήτηση σημείων πρόσβασης ξανά

(μπλε)

- Για τις πληροφορίες του επιλεγμένου σημείου πρόσβασης



- Για το [WPS (Πιέστε το πλήκτρο)] (σελ. 18)

(κόκκινο)

- Για το [WPS (PIN)] (σελ. 75)

(πράσινο)

- Για χειροκίνητη ρύθμιση (σελ. 75)

(κίτρινο)

4 Μεταβείτε στην επιλογή εισόδου κλειδιού κρυπτογράφησης

Ρύθμιση Κλειδιού Κρυπτογράφησης
Η σύνδεση θα πραγματοποιηθεί με τις παρακάτω ρυθμίσεις:- Όνομα δικτύου(SSID) : Access Point A Τύπος ασφάλειας : WPA-PSK Τύπος κρυπτογράφησης : TKIP
Εισάγετε το κλειδί κρυπτογράφησης.
Νέο Κλειδί Κρυπτογράφησης



- Αν το επιλεγμένο σημείο πρόσβασης δεν είναι κρυπτογραφημένο, θα εμφανιστεί η οθόνη επιβεβαίωσης. Συνιστάται να επιλέξετε το κρυπτογραφημένο σημείο πρόσβασης.

5 Εισαγάγετε το κλειδί κρυπτογράφησης του σημείου πρόσβασης

Ρυθμ. ασύρμ. δικτύου

Κλειδί Κρυπτογράφησης

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	#		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	[]	+	-	=	/	?	%	&	'	"			
.	,	;	!	@	<	>	{	}	~	^	_								

Ορίστε χαρακτήρες



- Μπορείτε να ορίσετε χαρακτήρες με τη χρήση των αριθμητικών πλήκτρων.
- Μετά τις ρυθμίσεις, επιστρέψτε στο προηγούμενο μενού.



6 Επιλέξτε [Δοκιμή σύνδεσης] και μεταβείτε στη δοκιμή

Δοκιμή σύνδεσης

Πρόσβαση



- Πραγματοποιεί αυτόματη δοκιμή της σύνδεσης δικτύου για την τηλεόραση. (Η δοκιμή διαρκεί λίγο χρόνο.)

Δοκιμή σύνδεσης

Ελέγξτε τη σύνδεση ασύρματου δικτύου.

Ελέγχος απόκτησης διεύθυνσης IP.

Ελέγχος για συσκευές με ίδια διεύθυνση IP.

Ελέγχος σύνδεσης με το Gateway.

Ελέγχος επικοινωνίας με το διακομιστή.

: **επιτυχής**

Η δοκιμή είναι επιτυχής και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο.

: **απέτυχε**

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τις συνδέσεις. Και στη συνέχεια δοκιμάστε ξανά. Αν συνεχίσετε να αντιμετωπίζετε δυσκολία, Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσίας ίντερνετ.

■ [WPS (PIN)]

Εισαγάγετε τον κωδικό PIN στο σημείο πρόσβασης, και έπειτα επιλέξτε [Σύνδεση]

WPS (PIN)

Παρακαλούμε καταχωρίστε τους ακόλουθους κωδικούς PIN στο ασύρματο σημείο πρόσβασης.

Κωδικός PIN : 12345678

Επιλέξτε 'Σύνδεση' αφού εισαγάγετε και αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις στο ασύρματο σημείο πρόσβασης.

Σύνδεση



■ [Χειροκίνητη]

Μπορείτε να ρυθμίσετε χειροκίνητα τα SSID, τύπο πιστοποίησης, τύπο απόκρυψης και αποκρυπτόμενο κλειδί. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και ρυθμίστε χειροκίνητα.

- Όταν χρησιμοποιείτε 11n (5 GHz) για το ασύρματο σύστημα ανάμεσα στον Ασύρματο Προσαρμογέα και το σημείο πρόσβασης, επιλέξτε [AES] για τον τύπο κρυπτογράφησης.

Ρυθμ. ασύρμ. δικτύου

Παρακαλούμε εισάγετε το όνομα δικτύου(SSID).

Όνομα δικτύου(SSID) : XXXXXXXX



Ρυθμίσεις τύπου ασφάλειας

Η σύνδεση θα πραγματοποιηθεί με τις παρακάτω ρυθμίσεις:-
Όνομα δικτύου(SSID) : XXXXXXXX

Παρακαλούμε επιλέξτε τον τύπο ασφάλειας.

WPA2-PSK

WPA-PSK

Κοινόχρηστο κλειδί

Ανοικτό

Ενημερώστε το λογισμικό της τηλεόρασης

Εισέρχεται σε συγκεκριμένο ιστότοπο για ενημέρωση του λογισμικού τηλεόρασης και αναζητά αν υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις λογισμικού.

Επιλέξτε [Ενημέρωση λογισμικού]

Δοκιμή σύνδεσης

Σύνδεση δικτύου

Ενσύρματο

Ρυθμ. ασύρμ. δικτύου

Ρυθμίσεις IP/DNS

Ρυθμ. σύνδεσης δικτύου

Ενημέρωση λογισμικού

Πρόσβαση

Νέο μήνυμα λογισμικού

Ναι

Κατάσταση δικτύου



- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Χρησιμοποιώντας χαρακτηρισικά DLNA®

- Βεβαιωθείτε ότι έχει ολοκληρωθεί η προετοιμασία του διακομιστή μέσων, οι συνδέσεις δικτύου και οι ρυθμίσεις δικτύου. ➔ (σελ. 70 - 75)

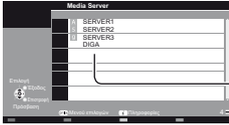
1 Εμφανίστε το [VIERA TOOLS] και επιλέξτε [Media Server]



- ① επιλογή
- ② πρόσβαση

2 Επιλέξτε έναν από τους διακομιστές μέσω στον οποίο θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση

Παράδειγμα: Λίστα διακομιστών πολυμέσων



- ① επιλογή
- ② πρόσβαση

Διαθέσιμοι διακομιστές πολυμέσων
Συνολικός αριθμός καταχωρήσεων

- Για την εμφάνιση των πληροφοριών του επιλεγμένου παρόχου μέσω



3 Επιλέξτε το αρχείο

Παράδειγμα: Λίστα αρχείων



- ① επιλογή
- ② πρόσβαση

- Ανάλογα με την κατάσταση του παρόχου μέσω, μπορεί να χρειαστεί να επιλέξετε τον φάκελο πριν επιλέξετε το αρχείο.
- Για την εμφάνιση των πληροφοριών του επισημασμένου αρχείου



Σημείωση

- Στη λίστα βρίσκονται επίσης αρχεία που δεν είναι προς αναπαραγωγή αλλά δεν μπορούν να επιλεγθούν.
- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την πάλι κατά την αλλαγή ή επανασύνδεση με τη σύνδεση δικτύου.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ακόλουθα κουμπιά κατά την αναπαραγωγή. Ορίστε τον κωδικό στο τηλεχειριστήριο σε "73" (σελ. 30).



Για αρχείο φωτογραφιών

[Ανά μία φωτο] – Οι φωτογραφίες εμφανίζονται μία κάθε φορά.

Παράδειγμα:



Οδηγός λειτουργίας

- Για την προβολή / απόκρυψη του οδηγού λειτουργίας



- Για τη λειτουργία της προβολής Ανά μία φωτο

Στην προηγούμενη φωτογραφία

Διαδοχική προβολή

Στην επόμενη φωτογραφία

Διακοπή (επιστροφή στη λίστα)



- Για να επιστρέψετε στη λίστα

BACK/
RETURN



- Για περιστροφή 90°

(μπλε)



[Προβολή Slideshow] – Η Διαδοχική Προβολή θα ολοκληρωθεί όταν έχουν προβληθεί όλες οι φωτογραφίες εντός της λίστας.

1 Για την πρώτη προβολή επιλέξτε το αρχείο φωτογραφιών από τη λίστα

2 Έναρξη Διαδοχικής προβολής



• Για την προβολή / απόκρυψη του οδηγού λειτουργίας



(κόκκινο)



• Για παύση (επιστροφή στη λειτουργία Ανά μία φωτο)



• Για να επιστρέψετε στη λίστα

BACK/RETURN



Για αρχείο βίντεο

Αναπαραγωγή – Θα ξεκινήσει αναπαραγωγή.

Εάν σταματήσετε την τελευταία αναπαραγωγή στο μέσον, θα εμφανιστεί η οθόνη επιβεβαίωσης που σας ρωτά εάν επιθυμείτε να ξεκινήσετε από το τμήμα στο οποίο τελευταία έγινε η διακοπή ή από την αρχή.

Παράδειγμα: Αναπαραγωγή



Οδηγός λειτουργίας

Ζώνη πληροφοριών

• Για την αλλαγή της αναλογίας



• Για την προβολή / απόκρυψη του οδηγού λειτουργίας και της ζώνης πληροφοριών



• Στο προηγούμενο περιεχόμενο

(κόκκινο)

• Στο επόμενο περιεχόμενο

(πράσινο)

• Για να επιστρέψετε στη λίστα

BACK/RETURN



• Για τη λειτουργία της αναπαραγωγής

◀◀ Γρήγορη μετάβαση πίσω

[Ρυθμιζ. Παράλ/ψη]

• Πιέστε για υπερπήδηση προς τα εμπρός περίπου 30 δευτερόλεπτα.



⏏

Παύση (εμφανίζεται η γραμμή χρονικής αναζήτησης) / Αναπαραγωγή

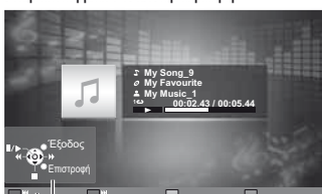
▶▶ Γρήγορη μετάβαση εμπρός

■ Διακοπή

Για αρχείο μουσικής

Αναπαραγωγή – Θα ξεκινήσει αναπαραγωγή.

Παράδειγμα: Αναπαραγωγή



Οδηγός λειτουργίας

• Για την προβολή / απόκρυψη του οδηγού λειτουργίας



• Για τη λειτουργία της αναπαραγωγής



◀◀ Γρήγορη μετάβαση πίσω

⏏ Παύση / Αναπαραγωγή

▶▶ Γρήγορη μετάβαση εμπρός

■ Διακοπή

• Στο προηγούμενο κομμάτι

(κόκκινο)

• Στο επόμενο κομμάτι

(πράσινο)

• Για να επιστρέψετε στη λίστα

BACK/RETURN



Για Συσκευή Εγγραφής DIGA

Έλεγχος της Συσκευής Εγγραφής DIGA

Θα εμφανιστεί η οθόνη της Συσκευής Εγγραφής DIGA. Μπορείτε να ελέγξετε τις λειτουργίες της Συσκευής Εγγραφής DIGA με το παρόν τηλεχειριστήριο τηλεόρασης σύμφωνα με τον οδηγό εφαρμογής.

Παράδειγμα:



• Πριν την εφαρμογή, καταχωρήστε την παρούσα τηλεόραση στη Συσκευή Εγγραφής DIGA.

• Για λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο της Συσκευής Εγγραφής DIGA.

Μενού επιλογών για κάθε περιεχόμενο

Εγκατάσταση των ρυθμίσεων για εφαρμογές αρχείων Φωτογραφιών, Βίντεο και Μουσικής.

1 Εμφανίστε το μενού επιλογών

OPTION



2 Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Slideshow], [Ρύθμιση Βίντεο] ή [Ρύθμιση μουσικής]

Μενού επιλογών
Ρυθμίσεις Slideshow
Ρύθμιση Βίντεο
Ρύθμιση μουσικής



① επιλογή

② πρόσβαση

3 Επιλέξτε τα στοιχεία και ρυθμίστε



επιλογή

πρόσβαση / αποθήκευση

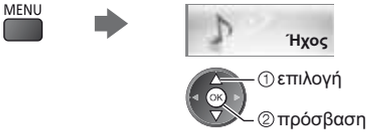
Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
Ρυθμίσεις Slideshow	Εμφέ εναλλαγής	Επιλέγει τη μετάδοση εφέ για αλλαγή της φωτογραφίας κατά τη διαδοχική προβολή [Οχι] / [Σταδιακό σβήσιμο] / [Slide] / [Μείξη με επόμενη] / [Κίνηση] / [Τυχαίο εφέ] [Σταδιακό σβήσιμο]: Η επόμενη φωτογραφία εμφανίζεται σταδιακά. [Slide]: Η επόμενη φωτογραφία ολισθαίνει και εμφανίζεται από την αριστερή πλευρά. [Μείξη με επόμενη]: Κάθε φωτογραφία εξαφανίζεται αργά κατά τη μετάβαση στην επόμενη φωτογραφία. [Κίνηση]: Κάθε φωτογραφία εμφανίζεται με ένα εφέ μεγέθυνσης, σμίκρυνσης, κίνησης προς τα πάνω ή κίνησης προς τα κάτω. [Τυχαίο εφέ]: Η κάθε εναλλαγή επιλέγεται τυχαία.
	Μεσοδιάστημα	Επιλέγει εσωτερική διαδοχική προβολή [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (δευτερόλεπτα) • Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν το [Εμφέ εναλλαγής] έχει ρυθμιστεί σε [Κίνηση].
	Επανάληψη	Επανάληψη διαδοχικής προβολής [Οχι] / [Ναι]
	Συνοδευτική μουσική	Επιλέγει τη συνοδευτική μουσική κατά τη Λειτουργία Φωτογραφίας [Οχι] / [Τύπος1] / [Τύπος2] / [Τύπος3] / [Τύπος4] / [Τύπος5]
Ρύθμιση Βίντεο	Προεπισκόπηση Βίντεο	Ρυθμίζει την έναρξη της προεπισκόπησης του τίτλου ή της σκηνής στην οθόνη εικονιδίων [Οχι] / [Ναι] • Η εικόνα μπορεί να μην εμφανίζεται για μια στιγμή στην οθόνη εικονιδίων. Για να το παρακάμψετε ρυθμίστε την προεπισκόπηση στο [Οχι].
	Επιλογή ήχου, Δικάναλος Ήχος, Ήχος Dual Mono	Επιλέγει από κομμάτια ήχου με δυνατότητα επιλογής (εάν διατίθενται) • Ενδέχεται να περάσουν αρκετά δευτερόλεπτα για να αλλάξει ο ήχος. • Διαθέσιμο μόνο κατά την αναπαραγωγή
	Υπότιτλοι	Υπότιτλοι On (ενεργό) / Off (ανεργό) (εφόσον διατίθενται) • Διαθέσιμο μόνο κατά την αναπαραγωγή
	Κείμενο Υποτίτλων	Επιλέγεται ο τύπος γραμματοσειράς για σωστή προβολή των υποτίτλων (αν διατίθενται) • Διαθέσιμο μόνο κατά την αναπαραγωγή
	Γλώσσα υποτίτλων	Επιλέγει τη γλώσσα στην οποία θα πρέπει να εμφανίζονται οι υπότιτλοι (εάν διατίθενται) • Διαθέσιμο μόνο κατά την αναπαραγωγή
	Αλλαγή αναλογ. πλευρ.	[Αναλογία πλευρών 1]: Εμφανίζει το περιεχόμενο μεγεθυμένο χωρίς παραμόρφωση. [Αναλογία πλευρών 2]: Εμφανίζει το περιεχόμενο σε πλήρη οθόνη. [Πρωτότυπο]: Εμφανίζει το περιεχόμενο στο αρχικό του μέγεθος. • Μπορείτε επίσης να αλλάξετε την αναλογία χρησιμοποιώντας μόνο το πλήκτρο ASPECT. • Η αλλαγή της αναλογίας μπορεί να μην εκτελεστεί ανάλογα με το περιεχόμενο. • Διαθέσιμο μόνο κατά την αναπαραγωγή
	Επανάληψη	Επανάληψη αναπαραγωγής, μέσα στο επιλεγμένο αρχείο [Οχι] / [Ναι]
Ρύθμιση μουσικής	Επανάληψη αναπαραγωγής [Οχι] / [Φάκελος] / [Ένα] [Φάκελος]: Επανάληψη αναπαραγωγής, μέσα στον επιλεγμένο φάκελο. [Ένα]: Επαναλάβετε την αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.	

Ρυθμίσεις εξόδου ήχου (για περιεχόμενα βίντεο)

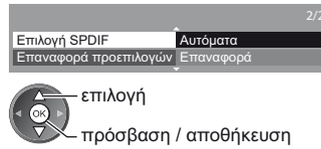
Μπορείτε να απολαύσετε τον πολυκάναλο ήχο μέσω ενισχυτή συνδεδεμένου σε υποδοχή DIGITAL AUDIO OUT ή HDMI2 (Λειτουργία ARC).

- Για να επιβεβαιώσετε ή να αλλάξετε την τρέχουσα κατάσταση ήχου ➔ (σελ. 68)

1 Εμφανίστε το μενού και επιλέξτε [Ήχος]



2 Επιλέξτε [Επιλογή SPDIF] και ρυθμίστε



Μενού	Στοιχείο	Ρυθμίσεις / Συνθέσεις (εναλλακτικές)
SoxH.	Επιλογή SPDIF	<p>SPDIF: Τυπική μορφή αρχείου μεταφοράς ήχου Επιλέγει την αρχική ρύθμιση για το σήμα εξόδου ψηφιακού ήχου από τους ακροδέκτες DIGITAL AUDIO OUT και HDMI2 (λειτουργία ARC)</p> <p>[Αυτόματα] / [PCM]</p> <p>[Αυτόματα]: Το Dolby Digital Plus, το Dolby Digital και το πολυκάναλο HE-AAC εξάγονται ως Dolby Digital Bitstream. Το DTS εξάγεται ως DTS. Το MPEG εξάγεται ως PCM.</p> <p>[PCM]: Το σήμα της ψηφιακής εξόδου ορίζεται σε PCM.</p>

VIERA Connect

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο VIERA Connect και να απολαύσετε τα ποικίλα περιεχόμενα δικτύου.

- Το VIERA Connect απαιτεί σύνδεση ίντερνετ broadband. Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν συνδέσεις ίντερνετ dial-up.
- Βεβαιωθείτε ότι έχουν ολοκληρωθεί οι συνδέσεις δικτύου και οι ρυθμίσεις δικτύου.
➔ “Συνδέσεις δικτύου” (σελ. 71), “Ρύθμιση δικτύου” (σελ. 72 - 75)
- Για λεπτομέρειες σχετικά με την εφαρμογή VIERA Connect ➔ (σελ. 19)
- Μενού Ρυθμίσεων (Στοιχεία στο [Ρυθμίσεις] μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.)

Προσαρμογή HomeScreen (Αρχική οθόνη)	Αλλάζει τη θέση κάθε υπηρεσίας στην αρχική οθόνη της VIERA Connect
Ο Λογαριασμός μου	Επιβεβαιώνει ή αφαιρεί τις πληροφορίες λογαριασμού στην τηλεόραση που έχετε εισάγει στη VIERA Connect
Κλειδωμα	Θέτει αυστηρή πρόσβαση σε ορισμένες υπηρεσίες
Περιορισμοί	Ρυθμίζεται για περιορισμένη αποκάλυψη των περιορισμένων υπηρεσιών
Ήχος βομβητή	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον ήχο βομβητή κατά την εφαρμογή της VIERA Connect
Προειδοποιήσεις	Εμφανίζει τις πληροφορίες της VIERA Connect

Σημείωση

- Εξασφαλίστε την ενημέρωση λογισμικού όταν εμφανίζεται στην οθόνη η προειδοποίηση ενημέρωσης λογισμικού. Αν δεν ενημερωθεί το λογισμικό, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη VIERA Connect.
- Μπορείτε να ενημερώσετε το λογισμικό αργότερα χειροκίνητα. ➔ [Ενημέρωση λογισμικού] στο [Δίκτυο] (σελ. 75)
- Η αρχική οθόνη VIERA Connect μπορεί να υποστεί αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Οι υπηρεσίες μέσω VIERA Connect εφαρμόζονται από τους αντίστοιχους παροχείς υπηρεσιών και ενδέχεται μια υπηρεσία να μην συνεχιστεί είτε προσωρινά είτε μόνιμα χωρίς προειδοποίηση. Συνεπώς, η Panasonic δεν εγγυάται για το περιεχόμενο ή τη συνέχεια των υπηρεσιών.
- Ενδέχεται κάποιο περιεχόμενο να είναι ακατάλληλο για μερικούς θεατές.
- Ενδέχεται κάποιο περιεχόμενο να είναι διαθέσιμο σε συγκεκριμένες χώρες και να παρουσιάζεται σε συγκεκριμένες γλώσσες.
- Ανάλογα το περιβάλλον σύνδεσης, η σύνδεση ίντερνετ μπορεί να είναι αργή ή ανεπιτυχής.
- Κατά τη λειτουργία, η έξοδος του ηχητικού σήματος γίνεται από τους ακροδέκτες AV1, DIGITAL AUDIO OUT και HDMI2 (Λειτουργία ARC). Αλλά δεν υπάρχει έξοδος σημάτων βίντεο. Το AV1 μπορεί να εξάγει ηχητικό σήμα αν το [AV1 out] είναι στο [Monitor] στο Μενού Ρυθμίσεων (σελ. 42). Για να χρησιμοποιήσετε το HDMI2 με τη λειτουργία ARC, συνδέστε έναν ενισχυτή που διαθέτει τη λειτουργία ARC (σελ. 81) και ρυθμίστε τη χρήση των ηχείων home cinema (σελ. 87).
- Μπορείτε να θέσετε αυστηρή πρόσβαση στη VIERA Connect. ➔ [Κλειδωμα από παιδιά] (σελ. 55)
- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την πάλι κατά την αλλαγή ή επανασύνδεση με τη σύνδεση δικτύου.

Λειτουργίες Σύνδεσης (Q-Link / VIERA Link)

Το Q-Link συνδέει την τηλεόραση με τη Συσκευή εγγραφής DVD / Βίντεο και διευκολύνει την εγγραφή, αναπαραγωγή, κ.λπ. ➔ (σελ. 82)

Το VIERA Link (HDAVI Control™) συνδέει την τηλεόραση και τον εξοπλισμό με τη λειτουργία VIERA Link και διευκολύνει τον έλεγχο, την εγγραφή, την αναπαραγωγή, την εξοικονόμηση ενέργειας, τη δημιουργία home cinema, κ.λπ. χωρίς πολύπλοκες ρυθμίσεις. ➔ (σελ. 83 - 87)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες Q-Link και VIERA Link ταυτόχρονα.

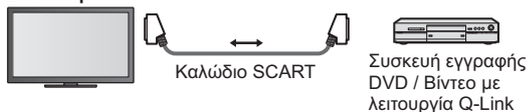
- Η τηλεόραση υποστηρίζει τη λειτουργία "HDAVI Control 5". Αλλά οι διαθέσιμες λειτουργίες εξαρτώνται από την έκδοση HDAVI Control του συνδεδεμένου εξοπλισμού. Παρακαλούμε διαβάστε το εγχειρίδιο του εξοπλισμού για επιβεβαίωση της έκδοσης.
- Οι λειτουργίες VIERA Link ενδέχεται να διατίθενται ακόμα με εξοπλισμό άλλων κατασκευαστών που υποστηρίζει HDMI CEC.

Περίληψη των χαρακτηριστικών Q-Link και VIERA Link

Q-Link (σύνδεση SCART)

Λειτουργίες	Συνδεδεμένος εξοπλισμός	Συσκευή εγγραφής DVD / Βίντεο με λειτουργία Q-Link
Προεπιλεγμένη λήψη		○
Εύκολη αναπαραγωγή		○
Ενεργοπ. Συσκευών		○
Απενεργοπ. συσκευών		○
Απευθείας εγγραφή TV		○

Σύνδεση

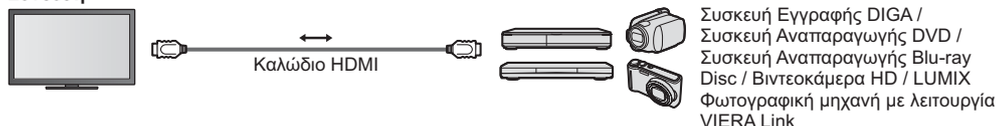


- Χρησιμοποιήστε πλήρως ενσύρματο καλώδιο SCART.
- Συνδέστε τη Συσκευή εγγραφής DVD / Βίντεο που υποστηρίζει Q-Link στον ακροδέκτη AV1 της τηλεόρασης μέσω ενός καλωδίου SCART.

VIERA Link (σύνδεση HDMI)

Λειτουργίες	Συνδεδεμένος εξοπλισμός	Συσκευή εγγραφής DIGA με λειτουργία VIERA Link	Συσκευή Αναπαραγωγής DVD / Συσκευή Αναπαραγωγής Blu-ray Disc με λειτουργία VIERA Link	Βιντεοκάμερα HD / LUMIX Φωτογραφική μηχανή με λειτουργία VIERA Link
Προεπιλεγμένη λήψη		○*2 *5	—	—
Εύκολη αναπαραγωγή		○	○	○
Ενεργοπ. Συσκευών		○	○	○
Απενεργοπ. συσκευών		○	○	○
Μείωση της άσκοπης κατανάλωσης ¹ ενέργειας σε κατάσταση αναμονής		○*3	○*3	—
Αυτόματη λειτουργία αναμονής για περιπτώσεις εξοπλισμού		○*3	○*3	—
Πρόγραμμα Pause Live TV		○*2 *4	—	—
Απευθείας εγγραφή TV		○*2	—	—
Ελέγξτε το μενού του συνδεδεμένου εξοπλισμού μέσω τηλεχειρισμού VIERA		○*1	○*1	○*1
Έλεγχος ηχείων		—	—	—

Σύνδεση

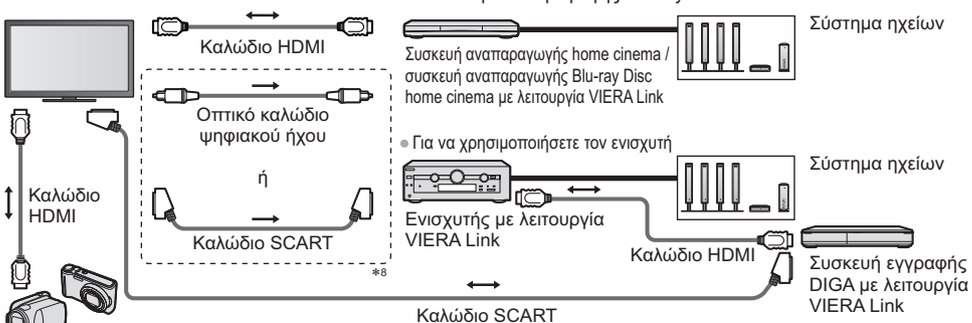


- Χρησιμοποιήστε πλήρως ενσύρματο καλώδιο συμβατό με HDMI.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό που υποστηρίζει VIERA Link στους ακροδέκτες HDMI1 ή HDMI2 της τηλεόρασης μέσω ενός καλωδίου HDMI.
- Για πληροφορίες σχετικά με το καλώδιο HDMI που συνδέει βιντεοκάμερα HD ή φωτογραφική μηχανή LUMIX της Panasonic, διαβάστε το εγχειρίδιο του εξοπλισμού.

VIERA Link (συνδέσεις εξόδου HDMI και Ήχου)

Συνδεδεμένος εξοπλισμός	Συσκευή αναπαραγωγής home cinema με λειτουργία VIERA Link	Συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray με λειτουργία VIERA Link	Ενισχυτής με λειτουργία VIERA Link
Λειτουργίες			
Προεπιλεγμένη λήψη	—	—	—
Εύκολη αναπαραγωγή	○*6	○*6	—
Ενεργοπ. Συσκευών	○	○	—
Απενεργοπ. συσκευών	○	○	○
Μείωση της άσκοπτης κατανάλωσης* ενέργειας σε κατάσταση αναμονής	—	○*3	—
Αυτόματη λειτουργία αναμονής για περιπτώ εξοπλισμό	○*3 *7	○*3 *7	○*3
Πρόγραμμα Pause Live TV	—	—	—
Απευθείας εγγραφή TV	—	—	—
Ελέγξτε το μενού του συνδεδεμένου εξοπλισμού μέσω τηλεχειρισμού VIERA Έλεγχος ηχείων	○*1	○*1	○

Σύνδεση



Βιντεοκάμερα HD / LUMIX Φωτογραφική μηχανή με λειτουργία VIERA Link

- Χρησιμοποιήστε πλήρως ενσύρματο καλώδιο συμβατό με HDMI.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό που υποστηρίζει VIERA Link στον ακροδέκτη HDMI2 της τηλεόρασης μέσω ενός καλωδίου HDMI.
- Χρησιμοποιήστε πλήρως ενσύρματο καλώδιο SCART.
- Εάν χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο SCART για την έξοδο ήχου, συνδέστε τη συσκευή που υποστηρίζει το VIERA Link στο τερματικό της τηλεόρασης AV1 και ρυθμίστε την έξοδο [AV1 out] στο [Monitor] στο Μενού Ρυθμίσεων (σελ. 42).
- Χρησιμοποιήστε το οπτικό καλώδιο ψηφιακού ήχου ή το καλώδιο SCART για έξοδο ήχου από την τηλεόραση.

*1: Διατίθεται με τον εξοπλισμό που διαθέτει λειτουργία "HDAVI Control 2 ή νεότερη".

*2: Διατίθεται με τον εξοπλισμό που διαθέτει λειτουργία "HDAVI Control 3 ή νεότερη".

*3: Διατίθεται με τον εξοπλισμό που διαθέτει λειτουργία "HDAVI Control 4 ή νεότερη".

*4: Διατίθεται με τη συσκευή εγγραφής DIGA που διαθέτει HDD.

*5: Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη ανεξάρτητα από την έκδοση του HDAVI Control όταν η συσκευή εγγραφής υποστηρίζει Q-Link και είναι συνδεδεμένη μέσω καλωδίου SCART.

*6: Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου.

*7: Εκτός από προβολή δίσκου.

*8: Εάν ο συνδεδεμένος εξοπλισμός διαθέτει τη λειτουργία "HDAVI Control 5", δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε αυτό το καλώδιο ήχου (Οπτικό καλώδιο ψηφιακού ήχου ή καλώδιο SCART). Στην περίπτωση αυτή, συνδέστε τη συσκευή με τον ακροδέκτη HDMI2 της τηλεόρασης μέσω ενός καλωδίου HDMI.

Έλεγχος VIERA Link συμβατού εξοπλισμού ➔ [Έλεγχος VIERA Link] (σελ. 85)

- Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τον μέγιστο αριθμό των συμβατών συσκευών που μπορεί να ελεγχθεί από τη λειτουργία Έλεγχος VIERA Link. Αυτός περιλαμβάνει τις συνδέσεις στον εξοπλισμό που έχουν ήδη συνδεθεί με την τηλεόραση. Για παράδειγμα, Μηχάνημα Εγγραφής DIGA συνδεδεμένο με Ενισχυτή που συνδέεται με την τηλεόραση μέσω ενός καλωδίου HDMI.

Είδος εξοπλισμού	Μέγιστος αριθμός
Συσκευή εγγραφής (Συσκευή Εγγραφής DIGA, κ.λπ.)	3
Player (Συσκευή αναπαραγωγής DVD, συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray Disc, βιντεοκάμερα HD, LUMIX Φωτογραφική μηχανή, Φωτογραφική μηχανή, Συσκευή αναπαραγωγής home cinema, συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray Disc, κλπ.)	3
Σύστημα ήχου (Συσκευή αναπαραγωγής home cinema, συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray Disc, Ενισχυτής, κλπ.)	1
Δέκτης (Αποκωδικοποιητής, κλπ.)	4

Q-Link

Προετοιμασία

- Συνδέστε τη Συσκευή εγγραφής DVD / Βίντεο με τα ακόλουθα λογότυπα: "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC (εμπορικό σήμα της Metz Corporation)", "Easy Link (εμπορικό σήμα της Philips Corporation)", "Megalogic (εμπορικό σήμα της Grundig Corporation)", "SMARTLINK (εμπορικό σήμα της Sony Corporation)"
- Σύνδεση Q-Link ➔ (σελ. 80)
- Χρησιμοποιήστε πλήρως ενσύρματο καλώδιο SCART.
- Σύνδεση Συσκευής εγγραφής DVD / Βίντεο. Διαβάστε το εγχειρίδιο της συσκευής εγγραφής.
- Ρύθμιση υποδοχής Q-Link στο Μενού Ρυθμίσεων ➔ [AV1 out] (σελ. 42)
- Πραγματοποιήστε λήψη προεπιλεγμένων ρυθμίσεων – κανάλι, γλώσσα και χώρα / περιοχή ➔ "Προεπιλεγμένη λήψη" (βλέπε παρακάτω)

Διαθέσιμες λειτουργίες

Προεπιλεγμένη λήψη

Είναι δυνατό να γίνει λήψη των ρυθμίσεων καναλιού, γλώσσας και χώρας στη συσκευή εγγραφής.

- Δεν είναι δυνατή η λήψη των ρυθμίσεων του καναλιού DVB-C.
- Για λήψη ρυθμίσεων
➔ [Λήψη] (σελ. 43), [Αυτόματος Συντονισμός] (σελ. 15, 16, 46)

Απευθείας εγγραφή από τηλεόραση -Ο,τι βλέπετε, αυτό καταγράφετε

Εκτελεί άμεση εγγραφή του τρέχοντος προγράμματος στη Συσκευή εγγραφής DVD / Βίντεο.

- Ορίστε τον κωδικό στο τηλεχειριστήριο σε "73" (σελ. 30).
- REC
- Διαθέσιμες συνθήκες:



Πηγή εικόνας	Λειτουργία	Εγγραφή από
Αναλογική	Τηλεόραση	Έξοδος οθόνης TV
	AV	Δέκτης συσκευής εγγραφής
DVB	Τηλεόραση	Έξοδος οθόνης TV
	AV (παρακολούθηση δέκτη συσκευής εγγραφής)	Δέκτης συσκευής εγγραφής
	AV (παρακολούθηση εξωτερικής εισόδου συσκευής εγγραφής)	AV
AV (παρακολούθηση εξωτερικής εισόδου τηλεόρασης)	AV	Έξοδος οθόνης TV

- Όταν εκτελείται απευθείας εγγραφή από TV, η συσκευή εγγραφής ενεργοποιείται αυτόματα, εάν βρίσκεται στη λειτουργία αναμονής.
- Μπορείτε να αλλάξετε κανάλι ή να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση ενώ η συσκευή εγγραφής εκτελεί εγγραφή από τον δικό της δέκτη.
- Η λειτουργία αλλαγής καναλιού δεν είναι διαθέσιμη, ενώ η συσκευή εγγραφής εκτελεί εγγραφή από τον δικό της δέκτη TV.

■ Για να διακόψετε την εγγραφή



Ξεκλειδώστε τον δέκτη

Δέκτης κλειδωμένος λόγω εγγραφής
Πιέστε EXIT για ξεκλειδωμά και διακοπή της εγγραφής



Ενεργοπ. Συσκευών και Εύκολη αναπαραγωγή

Ρυθμίστε τη Διασύνδεση Ενεργοποίησης σε [Ναι] στο Μενού Ρυθμίσεων για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία ➔ [Ενεργοπ. Συσκευών] (σελ. 42)

Κατά την αναπαραγωγή από τη Συσκευή εγγραφής DVD / Βίντεο ή ενεργοποίηση απευθείας πλοήγησης / μενού λειτουργιών, η τηλεόραση ενεργοποιείται και μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία της σχετικής εισόδου, ώστε να είναι εφικτή η παρακολούθηση του περιεχομένου. (Μόνον όταν η τηλεόραση βρίσκεται στη λειτουργία αναμονής.)

Απενεργοπ. συσκευών

Ρυθμίστε τη Διασύνδεση Απενεργοποίησης [Ναι] στο Μενού Ρυθμίσεων για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία ➔ [Απενεργοπ. συσκευών] (σελ. 42)

Όταν η τηλεόραση βρίσκεται στη λειτουργία αναμονής, η συσκευή εγγραφής επίσης τίθεται αυτόματα σε αναμονή. (Μόνον όταν οι συσκευές αναπαραγωγής βιντεοκασέτας ή DVD δεν είναι ενεργοποιημένες.)

- Η λειτουργία αυτή θα λειτουργήσει ακόμη και αν η τηλεόραση εισέρχεται αυτόματα στη λειτουργία Αυτόματης αναμονής ισχύος.

Σημείωση

- Ορισμένες συσκευές εγγραφής δεν είναι συμβατές. Διαβάστε το εγχειρίδιο της συσκευής εγγραφής.

*Απολαύστε επιπλέον ενδοσκοπικωνία HDMI με τα προϊόντα της Panasonic που διαθέτουν λειτουργία “HDAVI Control”.

Η τηλεόραση υποστηρίζει τη λειτουργία “HDAVI Control 5”.

Οι συνδέσεις με τον εξοπλισμό (συσκευή εγγραφής DIGA, βιντεοκάμερα HD, συσκευή αναπαραγωγής home cinema, ενισχυτής, κ.λπ.) μέσω καλωδίων HDMI και SCART επιτρέπουν τη διασύνδεση αυτόματα (σελ. 80, 81).

Οι λειτουργίες αυτές περιορίζονται στα μοντέλα που ενσωματώνουν “HDAVI Control” και “VIERA Link”.

• Ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες ανάλογα με την έκδοση του HDAVI Control του εξοπλισμού. Επιβεβαιώστε την έκδοση του HDAVI Control του συνδεδεμένου εξοπλισμού.

• Το VIERA Link “HDAVI Control”, το οποίο βασίζεται στις λειτουργίες ελέγχου που παρέχονται από το HDMI που είναι ένα βιομηχανικό πρότυπο γνωστό ως HDMI CEC (Χειριστήρια Ηλεκτρονικών Καταναλωτή), είναι μια μοναδική λειτουργία που αναπτύξαμε και προσθήσαμε.

Ως εκ τούτου, η λειτουργία του με εξοπλισμό άλλων κατασκευαστών που υποστηρίζει HDMI CEC δεν είναι εγγυημένη.

• Παρακαλούμε ανατρέξτε στα ξεχωριστά εγχειρίδια λειτουργίας του εξοπλισμού άλλων κατασκευαστών που υποστηρίζει τη λειτουργία VIERA Link.

• Για πληροφορίες αναφορικά με σχετικό εξοπλισμό της Panasonic, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο της Panasonic.

Προετοιμασία

• Συνδέστε τον εξοπλισμό που υποστηρίζει VIERA Link.

• Σύνδεση VIERA Link ➔ (σελ. 80, 81)

• Χρησιμοποιήστε πλήρως ενσύρματο καλώδιο συμβατό με HDMI. Δεν είναι δυνατή η χρήση καλωδίων μη συμβατών με HDMI.

Συνιστάται το καλώδιο HDMI της Panasonic με κωδικό εξαρτήματος:

• RP-CDHS15 (1,5 μ.) • RP-CDHS30 (3,0 μ.) • RP-CDHS50 (5,0 μ.)

• Χρησιμοποιήστε πλήρως ενσύρματο καλώδιο SCART.

• Ρυθμίστε τις παραμέτρους του συνδεδεμένου εξοπλισμού. Διαβάστε το εγχειρίδιο του εξοπλισμού.

• Για βέλτιστη εγγραφή, ενδέχεται να απαιτούνται αλλαγές των ρυθμίσεων της συσκευής εγγραφής. Για λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο της συσκευής εγγραφής.

• Πραγματοποιήστε λήψη προεπιλεγμένων ρυθμίσεων – κανάλι, γλώσσα και χώρα / περιοχή

➔ “**Προεπιλεγμένη λήψη**” (βλέπε παρακάτω)

• Ορίστε το [VIERA Link] σε [Ναι] στο Μενού Ρυθμίσεων. ➔ [VIERA Link] (σελ. 42)

• Ρυθμίστε τις παραμέτρους της τηλεόρασης.

Μετά από τη σύνδεση, ενεργοποιήστε τον εξοπλισμό και ακολούθως ενεργοποιήστε την τηλεόραση.

Επιλέξτε τη λειτουργία εισόδου από HDMI1 ή HDMI2 (σελ. 29) και βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται εικόνα σωστά.

Αυτή η ρύθμιση των παραμέτρων θα πρέπει να εκτελείται κάθε φορά που ισχύουν οι ακόλουθες συνθήκες:

- για πρώτη φορά
- όταν προστίθεται ή επανασυνδέεται συσκευή
- όταν αλλάζετε τη ρύθμιση των παραμέτρων

Διαθέσιμες λειτουργίες

Προεπιλεγμένη λήψη

Είναι δυνατό να γίνει λήψη των ρυθμίσεων καναλιού, γλώσσας και χώρας / περιοχής στη συσκευή εγγραφής.

• Δεν είναι δυνατή η λήψη των ρυθμίσεων του καναλιού DVB-C.

• Για λήψη ρυθμίσεων

➔ [Λήψη] (σελ. 43), [Αυτόματος Συντονισμός] (σελ. 15, 16, 46)

Εύκολη αναπαραγωγή

Αυτόματη επιλογή εισόδου - Κατά τον χειρισμό του συνδεδεμένου εξοπλισμού, η μετάβαση στην κατάλληλη λειτουργία εισόδου εκτελείται αυτόματα. Όταν ο χειρισμός διακοπεί, η λειτουργία εισόδου επιστρέφει.

Ενεργοπ. Συσκευών

Ρυθμίστε τη Διασύνδεση Ενεργοποίησης σε [Ναι] στο Μενού Ρυθμίσεων για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία ➔ [Ενεργοπ. Συσκευών] (σελ. 42)

Κατά την αναπαραγωγή από τον συνδεδεμένο εξοπλισμό ή ενεργοποίηση απευθείας πλοήγησης / μενού λειτουργιών του εξοπλισμού, η τηλεόραση ενεργοποιείται αυτόματα. (Μόνον όταν η τηλεόραση βρίσκεται στη λειτουργία αναμονής.)

Απενεργοπ. συσκευών

Ρυθμίστε τη Διασύνδεση Απενεργοποίησης [Ναι] στο Μενού Ρυθμίσεων για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία ➔ [Απενεργοπ. συσκευών] (σελ. 42)

Όταν η τηλεόραση βρίσκεται στη λειτουργία αναμονής, ο συνδεδεμένος εξοπλισμός επίσης τίθεται αυτόματα σε αναμονή.

• Η λειτουργία αυτή θα λειτουργήσει ακόμη και αν η τηλεόραση εισέρχεται αυτόματα στη λειτουργία Αυτόματης αναμονής ισχύος.

Μείωση της άσκοπης κατανάλωσης ενέργειας σε κατάσταση αναμονής [Σε κατάσταση Standby]

Ρυθμίστε την Κατάσταση Αναμονής Εξοικονόμηση Ενέργειας [Ναι] στο Μενού Ρυθμίσεων για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία ➔ [Σε κατάσταση Standby] (σελ. 42)

Η κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία αναμονής του συνδεδεμένου εξοπλισμού ελέγχεται σε υψηλότερο ή χαμηλότερο επίπεδο σε συγχρονισμό με την κατάσταση ενεργοποίησης / απενεργοποίησης της τηλεόρασης για τη μείωση της κατανάλωσης.

Όταν η τηλεόραση βρίσκεται στη λειτουργία αναμονής, ο συνδεδεμένος εξοπλισμός επίσης τίθεται αυτόματα σε αναμονή και η κατανάλωση ενέργειας του συνδεδεμένου εξοπλισμού αυτομάτως ελαχιστοποιείται.

Όταν ενεργοποιείται η τηλεόραση, ο συνδεδεμένος εξοπλισμός βρίσκεται ακόμα σε κατάσταση αναμονής, αλλά η κατανάλωση ενέργειας αυξάνεται για να είναι πιο σύντομος ο χρόνος εκκίνησης.

- Η λειτουργία αυτή είναι αποτελεσματική εάν ο συνδεδεμένος εξοπλισμός μπορεί να αλλάξει την κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής και ρυθμιστεί σε μεγαλύτερη κατανάλωση.
- Αυτή το χαρακτηριστικό λειτουργεί όταν η [Απενεργοπ. συσκευών] είναι ρυθμισμένη σε [Ναι].

Αυτόματη λειτουργία αναμονής για περιπτώ εξοπλισμό [Έξυπνο Αυτόμ. Standby]

Ρυθμίστε τον Έξυπνο Αυτόμ. Κατάσταση Αναμονής [Με υπενθύμιση] ή [Χωρίς υπενθύμιση] στο Μενού Ρυθμίσεων για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία ➔ [Έξυπνο Αυτόμ. Standby] (σελ. 43)

Όταν η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη, ο συνδεδεμένος εξοπλισμός που δεν παρακολουθείται ή δεν χρησιμοποιείται μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας. Για παράδειγμα, όταν η κατάσταση εισόδου αλλάζει από HDMI, όταν η Επιλογή ηχείου αλλάζει σε [TV] (εκτός από την προβολή δίσκου).

- Εάν επιλέξετε [Με υπενθύμιση], το μήνυμα επί της οθόνης θα εμφανιστεί πριν μεταβεί ο συνδεδεμένος εξοπλισμός σε κατάσταση αναμονής.
- Η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά, ανάλογα με τον συνδεδεμένο εξοπλισμό. Εάν απαιτείται, ρυθμίστε σε [Όχι].

Απευθείας εγγραφή από τηλεόραση -Ο,τι βλέπετε, αυτό καταγράφεται [Direct TV Rec]

Εκτελεί άμεση εγγραφή του τρέχοντος προγράμματος στη συσκευή εγγραφής DIGA.

• Εάν συνδέσετε ταυτόχρονα μια ποικιλία συσκευών εγγραφής, περιλαμβανομένων συσκευών εγγραφής άλλων κατασκευαστών, συνδέστε τη συσκευή εγγραφής DIGA στον ακροδέκτη HDMI της τηλεόρασης με τον μικρότερο αριθμό. Για παράδειγμα, εάν χρησιμοποιείτε HDMI1 και HDMI2 για δύο συσκευές εγγραφής, συνδέστε τη συσκευή εγγραφής DIGA στο HDMI1.

• Εάν ο χειρισμός είναι αδύνατος, ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τον εξοπλισμό.

➔ **“Περίληψη των χαρακτηριστικών Q-Link και VIERA Link” (σελ. 80, 81), “Προετοιμασία” (σελ. 83)**

• Για να καταγραφεί το πρόγραμμα που δεν υποστηρίζεται από τη Συσκευή Εγγραφής DIGA, απαιτείται σύνδεση SCART και το πρόγραμμα καταγράφεται από τη λειτουργία Q-Link (σελ. 82).

• Ανάλογα με το πρόγραμμα, μπορεί να απαιτείται για την εγγραφή η σύνδεση SCART.

- Μπορείτε να αλλάξετε κανάλι ή να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση ενώ η συσκευή εγγραφής εκτελεί εγγραφή από τον δικό της δέκτη.
- Δεν μπορείτε να αλλάξετε κανάλι ενώ η συσκευή εγγραφής εκτελεί εγγραφή από τον δικό της δέκτη TV.

1 Εμφανίστε [VIERA TOOLS] και επιλέξτε [VIERA Link]



- ① επιλογή
- ② πρόσβαση

2 Επιλέξτε [Direct TV Rec] και αρχίστε την εγγραφή

Μενού VIERA Link	
Pause Live TV	Έναρξη
Direct TV Rec	Έναρξη
Έλεγχος VIERA Link	Recorder
Επιλογή ηχείου	Home Cinema



- επιλογή
- πρόσβαση / έναρξη

- Μπορείτε επίσης να ξεκινήσετε απευθείας εγγραφή εάν ο κωδικός του τηλεχειριστηρίου έχει ρυθμιστεί σε “73” (σελ. 30).



■ Για να διακόψετε την εγγραφή

Επιλέξτε [Διακοπή] στο [Direct TV Rec]

Μενού VIERA Link	
Pause Live TV	Έναρξη
Direct TV Rec	Διακοπή
Έλεγχος VIERA Link	Recorder
Επιλογή ηχείου	Home Cinema



- επιλογή
- πρόσβαση / διακοπή

- Μπορείτε επίσης να διακόψετε απευθείας την εγγραφή.

Ξεκλειδώστε τον δέκτη



Δέκτης κλειδωμένος λόγω εγγραφής
Πιέστε EXIT για ξεκλειδώμα και διακοπή της εγγραφής

EXIT



Πρόγραμμα Pause Live TV [Pause Live TV]

Μπορείτε να διακόψετε προσωρινά το τρέχον πρόγραμμα TV και να συνεχίσετε αργότερα.

Το τρέχον πρόγραμμα τηλεόρασης εγγράφεται στον σκληρό δίσκο της συνδεδεμένης συσκευής εγγραφής DIGA.

- Αυτή η λειτουργία διατίθεται με συσκευή εγγραφής DIGA που διαθέτει σκληρό δίσκο.
- Εάν συνδέσετε ταυτόχρονα μια ποικιλία συσκευών εγγραφής, περιλαμβανομένων συσκευών εγγραφής άλλων κατασκευαστών, συνδέστε τη συσκευή εγγραφής DIGA με σκληρό δίσκο στον ακροδέκτη HDMI της τηλεόρασης με τον μικρότερο αριθμό. Για παράδειγμα, εάν χρησιμοποιείτε HDMI1 και HDMI2 για δύο συσκευές εγγραφής, τότε συνδέστε τη συσκευή εγγραφής DIGA με σκληρό δίσκο στο HDMI1.
- Εάν ο χειρισμός είναι αδύνατος, ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τον εξοπλισμό.
➔ “Περίληψη των χαρακτηριστικών Q-Link και VIERA Link” (σελ. 80, 81), “Προετοιμασία” (σελ. 83)

1 Εμφανίστε [VIERA TOOLS] και επιλέξτε [VIERA Link]



- 1 επιλογή
- 2 πρόσβαση

2 Επιλέξτε [Pause Live TV] και παύση

Θα γίνει παύση της εικόνας της τηλεόρασης.

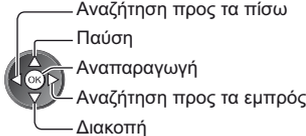
Μενού VIERA Link	
Pause Live TV	Έναρξη
Direct TV Rec	Έναρξη
Έλεγχος VIERA Link	Recorder
Επιλογή ηχείου	Home Cinema



- 1 επιλογή
- 2 πρόσβαση /
παύση

- Το τρέχον πρόγραμμα τηλεόρασης εγγράφεται στον σκληρό δίσκο από τον οποίο πραγματοποιήθηκε παύση.
- Εάν η εικόνα παύσης εξαφανιστεί από την τηλεόραση μετά από μερικά λεπτά, πατήστε το κουμπί OPTION για να αποκατασταθεί η εικόνα της παύσης.
- Ακολουθήστε τον οδηγό λειτουργίας για τον χειρισμό του χαρακτηριστικού [Pause Live TV].

■ Για το χειρισμό του [Pause Live TV]



- Εάν διακόψετε την αναπαραγωγή, το εγγεγραμμένο πρόγραμμα θα διαγραφεί από τον σκληρό δίσκο.

- Οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη συσκευή εγγραφής. Σε αυτήν την περίπτωση, ακολουθήστε τις οδηγίες του οδηγού λειτουργίας ή διαβάστε το εγχειρίδιο της συσκευής εγγραφής.

■ Για να επιστρέψετε στο τρέχον πρόγραμμα τηλεόρασης

(Διακοπή αναπαραγωγής του [Pause Live TV] / ακύρωση παύσης)

Επιλέξτε [Ναι]



- 1 επιλογή
- 2 διακοπή

- Εάν διακόψετε την αναπαραγωγή ή ακυρώσετε την παύση, το εγγεγραμμένο πρόγραμμα διαγράφεται από τον σκληρό δίσκο.

Ελέγξτε το μενού του συνδεδεμένου εξοπλισμού μέσω τηλεχειρισμού VIERA [Έλεγχος VIERA Link]

Μπορείτε να ελέγξετε ορισμένες λειτουργίες του συνδεδεμένου εξοπλισμού με το τηλεχειριστήριο αυτής της τηλεόρασης στρέφοντάς το προς τον δέκτη σήματος της τηλεόρασης.

- Εάν ο χειρισμός είναι αδύνατος, ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τον εξοπλισμό.
➔ “Περίληψη των χαρακτηριστικών Q-Link και VIERA Link” (σελ. 80, 81), “Προετοιμασία” (σελ. 83)
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες για τον συνδεδεμένο εξοπλισμό, διαβάστε το εγχειρίδιο του εξοπλισμού.

1 Εμφανίστε [VIERA TOOLS] και επιλέξτε [VIERA Link]



- 1 επιλογή
- 2 πρόσβαση

2

Επιλέξτε [Έλεγχος VIERA Link]

Μενού VIERA Link	
Pause Live TV	Έναρξη
Direct TV Rec	Έναρξη
Έλεγχος VIERA Link	Recorder
Επιλογή ηχείου	Home Cinema



3

Επιλέξτε τον εξοπλισμό για πρόσβαση

Επιλέξτε τον τύπο του εξοπλισμού και αποκτήστε πρόσβαση.

Μενού VIERA Link	
Pause Live TV	Έναρξη
Direct TV Rec	Έναρξη
Έλεγχος VIERA Link	Recorder
Επιλογή ηχείου	Home Cinema



[Recorder] / [Player] / [Home Cinema] / [Βιντεοκάμερα] / [LUMIX] / [Φωτογραφική μηχανή] / [Άλλα]

- Το στοιχείο που εμφανίζεται μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τις συνδεδεμένες συσκευές.
- [Home Cinema] σημαίνει συσκευή αναπαραγωγής home cinema, συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray ή συσκευή εγγραφής home cinema.
- [Άλλα] σημαίνει αποκωδικοποιητής δέκτη.

Θα εμφανιστεί το μενού του εξοπλισμού στον οποίο έχετε πρόσβαση.
(Η λειτουργία εισόδου θα αλλάξει αυτόματα)

4

Χειριστείτε το μενού του εξοπλισμού

- Ορίστε τον κωδικό στο τηλεχειριστήριο σε "73" (σελ. 30).

Τηρήστε τον οδηγό λειτουργίας

- Για την προβολή του οδηγού λειτουργίας

OPTION



Εάν αποκτηθεί πρόσβαση στον εξοπλισμό άλλων κατασκευαστών, ενδέχεται να εμφανιστεί το μενού ρυθμίσεων / επιλογής περιεχομένου.

- Τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου που διατίθενται για τη λειτουργία VIERA εξαρτώνται από το συνδεδεμένο εξοπλισμό.

Σημείωση

- Κάποιες λειτουργίες ενδέχεται να μη διατίθενται ανάλογα με τον εξοπλισμό. Σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε το δικό τους τηλεχειριστήριο για να χειριστείτε τον εξοπλισμό.

■ Εάν είναι συνδεδεμένες πολλαπλές συσκευές εγγραφής και αναπαραγωγής

Μενού VIERA Link	
Pause Live TV	Έναρξη
Direct TV Rec	Έναρξη
Έλεγχος VIERA Link	Recorder2
Επιλογή ηχείου	Home Cinema

[Recorder1-3 / Player1-3]

Ο αριθμός δίνεται από το μικρότερο αριθμό του ακροδέκτη HDMI της τηλεόρασης στον οποίο είναι συνδεδεμένος ο ίδιος τύπος εξοπλισμού. Για παράδειγμα, έστω δύο συσκευές εγγραφής στα HDMI1 και HDMI2, η συσκευή εγγραφής που είναι συνδεδεμένη με το HDMI1 εμφανίζεται ως [Recorder1] και η συσκευή εγγραφής που συνδέεται με το HDMI2 εμφανίζεται ως [Recorder2].

■ Εάν αποκτάτε πρόσβαση σε εξοπλισμό χωρίς VIERA Link

Μενού VIERA Link	
Pause Live TV	Έναρξη
Direct TV Rec	Έναρξη
Έλεγχος VIERA Link	Recorder
Επιλογή ηχείου	Home Cinema

Εμφανίζεται ο τύπος του συνδεδεμένου εξοπλισμού.

Παρόλο που μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο συνδεδεμένο εξοπλισμό, δεν μπορείτε να τον χειριστείτε. Χρησιμοποιήστε το δικό τους τηλεχειριστήριο για να χειριστείτε τον εξοπλισμό.

Έλεγχος ηχείων [Επιλογή ηχείου]

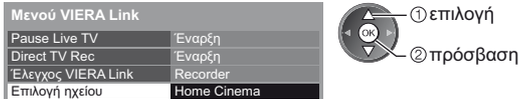
Μπορείτε να ελέγξετε τα ηχεία home cinema με το τηλεχειριστήριο αυτής της τηλεόρασης στρέφοντάς το προς το δέκτη σήματος της τηλεόρασης.

- Εάν ο χειρισμός είναι αδύνατος, ελέγξτε τις ρυθμίσεις και τον εξοπλισμό.
➔ “Περίληψη των χαρακτηριστικών Q-Link και VIERA Link” (σελ. 80, 81), “Προετοιμασία” (σελ. 83)

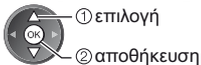
1 Εμφανίστε [VIERA TOOLS] και επιλέξτε [VIERA Link]



2 Επιλέξτε [Επιλογή ηχείου]



3 Ρυθμίστε σε [Home Cinema] ή [TV]



[Home Cinema]:

Ο ήχος προέρχεται από τα ηχεία home theatre. Η συσκευή αναπαραγωγής home theatre, δίσκου Blu-ray Disc ή ο ενισχυτής θα ενεργοποιηθούν αυτόματα εφόσον βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής.

- Ένταση πάνω / κάτω



- Σίγαση



- Πραγματοποιείται σίγαση του ήχου των ηχείων της τηλεόρασης.
- Όταν ο εξοπλισμός απενεργοποιείται, τα ηχεία της τηλεόρασης παραμένουν ενεργά.

[TV]:

Τα ηχεία της τηλεόρασης παραμένουν ενεργά.

Πολυκαναλικός ήχος

Αν επιθυμείτε να απολαύσετε τον πολυκαναλικό-ήχο (π.χ. Dolby Digital 5.1 καν.) μέσω ενισχυτή, συνδέστε τον με καλώδιο HDMI και οπτικό καλώδιο ψηφιακού ήχου (σελ. 81) και έπειτα επιλέξτε [Home Cinema]. Εάν ο ενισχυτής σας έχει λειτουργία “HDAVI Control 5”, χρειάζεται απλώς να τον συνδέσετε με καλώδιο HDMI στον ακροδέκτη HDMI2 της τηλεόρασης.

Για να απολαύσετε ήχο από τη συσκευή εγγραφής DIGA σε πολυ-καναλικό ήχο, συνδέστε ένα καλώδιο HDMI από τη συσκευή εγγραφής DIGA στον Ενισχυτή (σελ. 81).

Σημείωση

- Αυτά τα χαρακτηριστικά ενδέχεται να μη λειτουργούν σωστά ανάλογα με τον συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- Ενδέχεται να μην υπάρχει διαθέσιμη εικόνα ή ήχος για μερικά δευτερόλεπτα όταν εκτελείται μετάβαση σε διαφορετική λειτουργία εισόδου.
- Το “HDAVI Control 5” είναι το πλέον νεότερο πρότυπο (ισχύει από το Νοέμβριο 2011) για εξοπλισμό συμβατό με HDAVI Control. Αυτό το πρότυπο είναι συμβατό με εξοπλισμό HDAVI.
- Για να επιβεβαιώσετε την έκδοση του HDAVI Control αυτής της τηλεόρασης ➔ [Πληροφορ. συστήματος] (σελ. 45)

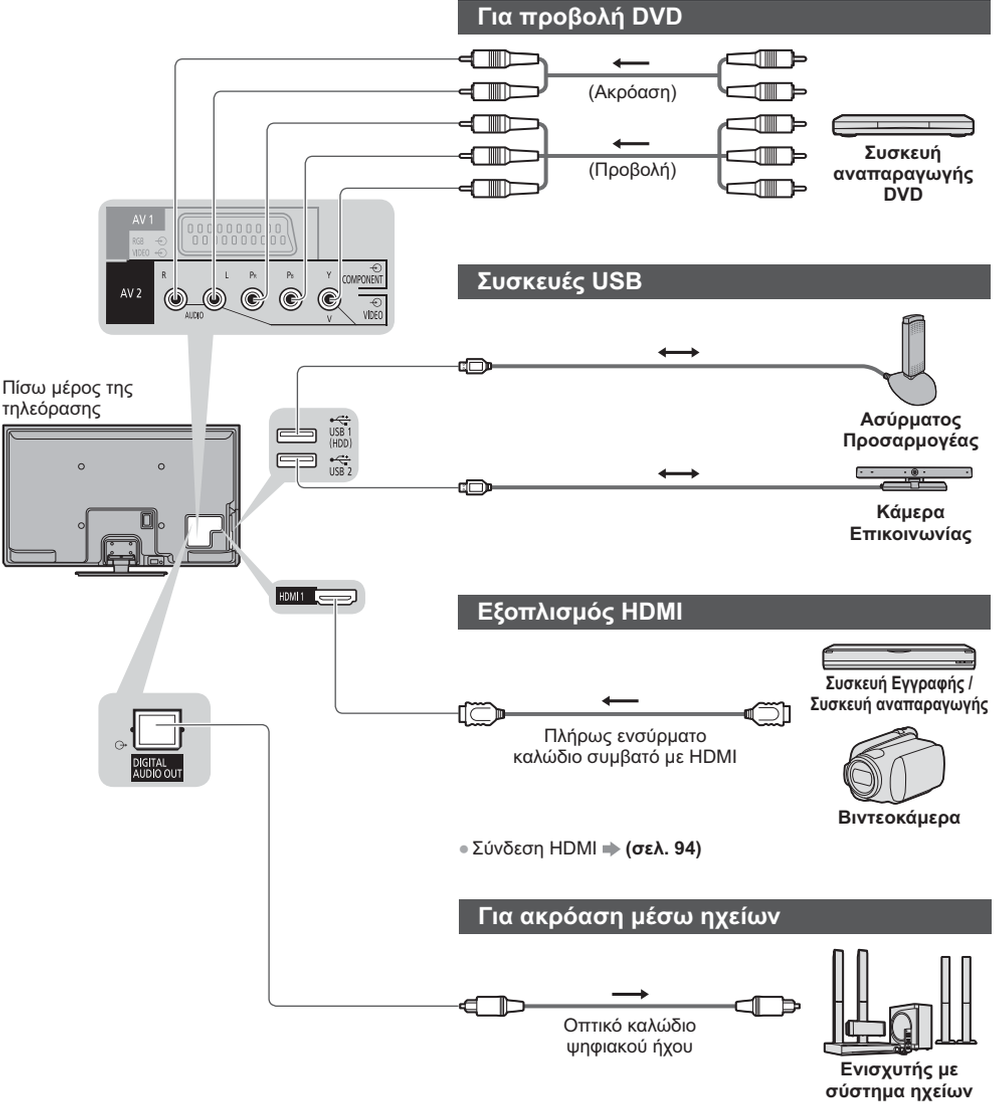
Εξωτερικές συσκευές

Τα διαγράμματα αυτά υποδεικνύουν τον συνιστώμενο τρόπο σύνδεσης της τηλεόρασης με τις διάφορες άλλες συσκευές σας.

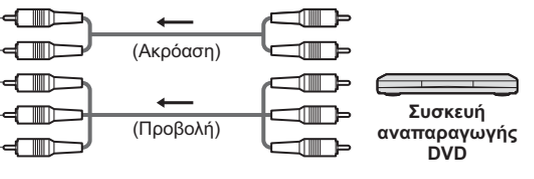
Για άλλου τύπου συνδέσεις, συμβουλευτείτε τις οδηγίες που αναφέρονται σε κάθε συσκευή ξεχωριστά, τη βασική σύνδεση (σελ. 12 - 14), τον πίνακα (σελ. 89) και τις προδιαγραφές (σελ. 102, 103).

- Ελέγξτε αν ο τύπος των ακροδεκτών και τα βύσματα του καλωδίου είναι σωστά κατά τη σύνδεση.

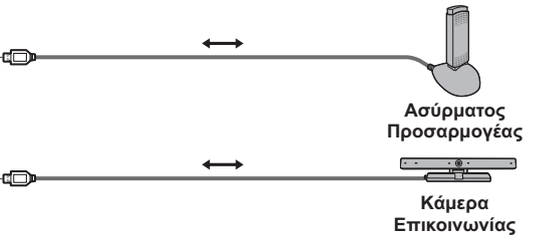
Εξωτερικές συσκευές



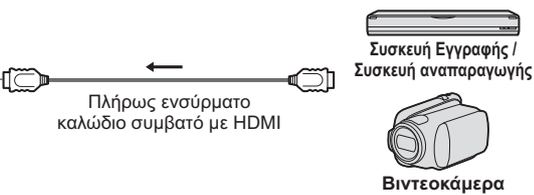
Για προβολή DVD



Συσκευές USB



Εξοπλισμός HDMI



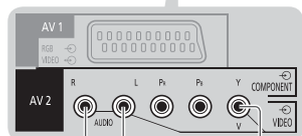
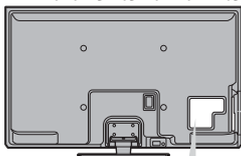
- Σύνδεση HDMI ➔ (σελ. 94)

Για ακρόαση μέσω ηχείων

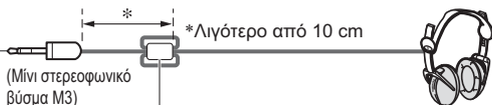


Για να απολαμβάνετε ήχο από εξωτερικό εξοπλισμό με δυνατότητα πολυκαναλού ήχου (π.χ. Dolby Digital 5.1 καναλιών), συνδέστε τον εξοπλισμό με τον ενισχυτή. Για τις συνδέσεις, διαβάστε τα εγχειρίδια του εξοπλισμού και του ενισχυτή.

Πίσω μέρος της τηλεόρασης



Ακουστικά



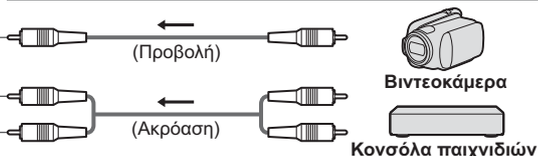
Πυρήνας φερρίτη - Μικρό μέγεθος (παρέχεται)

Εγκατάσταση του πυρήνα φερρίτη



- Για προσαρμογή έντασης ήχου
→ [Ένταση ακουστικών] (σελ. 40)

Βιντεοκάμερα / Κονσόλα παιχνιδιών



Τύπος εξοπλισμού για σύνδεση σε κάθε ακροδέκτη

Λειτουργίες	Ακροδέκτης						
	AV1	AV2		DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET	HDMI 1 / 2	USB 1 / 2
		COMPONENT	VIDEO				
Για εγγραφή / αναπαραγωγή βιντεοκασετών / DVD (Βίντεο / Συσκευή εγγραφής DVD)	<input type="radio"/>						
Για την παρακολούθηση περιεχομένου 3D (Συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray)						<input type="radio"/>	
Για προβολή προγραμμάτων δορυφορικής (Αποκωδικοποιητής)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/> *1	
Για προβολή DVD (Συσκευή αναπαραγωγής DVD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
Για προβολή βίντεο (Βιντεοκάμερα)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
Για το παίξιμο παιχνιδιών (Κονσόλα παιχνιδιών)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
Για χρήση της συσκευής Ενισχυτής με σύστημα ηχείων				<input type="radio"/>		<input type="radio"/> *2	
Για χρήση υπηρεσιών δικτύου					<input type="radio"/>		<input type="radio"/> *3
Q-Link	<input type="radio"/>						
VIERA Link	<input type="radio"/> (με HDMI)					<input type="radio"/>	
Απευθείας εγγραφή TV	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>	

○ : Συνιστώμενη σύνδεση

*1: Χρησιμοποιήστε το HDMI1 για αυτόματη αλλαγή εισόδου.

*2: Χρησιμοποιήστε το HDMI2 για σύνδεση με ενισχυτή. Αυτή η σύνδεση είναι εφαρμόσιμη όταν χρησιμοποιείται ενισχυτής που έχει λειτουργία ARC (Κανάλι Επιστροφής Ήχου).

*3: Χρησιμοποιήστε τη θύρα USB 2 για σύνδεση με την Κάμερα Επικοινωνίας.

Τεχνικές πληροφορίες

Αυτόματη προσαρμογή

Το βέλτιστο μέγεθος και η αναλογία διαστάσεων μπορούν να επιλεγούν αυτόματα, ώστε να απολαμβάνετε ωραιότερες εικόνες. ➔ (σελ. 23)

■ Σήμα ελέγχου αναλογίας

Θα εμφανιστεί η ένδειξη [Ευρεία] στο άνω αριστερό τμήμα της οθόνης, εάν εντοπιστεί σήμα ευρείας οθόνης (WSS) ή σήμα ελέγχου μέσω ακροδέκτη SCART / HDMI.

Η αναλογία πλευρών αλλάζει στην κατάλληλη αναλογία ευρείας οθόνης 16:9 ή 14:9.

Αυτό το χαρακτηριστικό λειτουργεί με οποιαδήποτε λειτουργία αναλογίας πλευρών.

Ακροδέκτης εισόδου	Μορφή σήματος εισόδου	Σήμα ελέγχου αναλογίας	
		Σήμα ευρείας οθόνης (WSS)	Σήμα ελέγχου μέσω ακροδέκτη SCART (ακίδα 8) / υποδοχή HDMI
Καλώδιο RF	DVB-C	○	
	DVB-T	○	
	PAL B, G, H, I, D, K	○	
	SECAM B, G, L, L', D, K	○	
	PAL 525/60 6,5 MHz	–	
	PAL 525/60 6,0 MHz	–	
	PAL 525/60 5,5 MHz	–	
	M.NTSC 6,5 MHz	–	
	M.NTSC 6,0 MHz	–	
	M.NTSC 5,5 MHz	–	
AV1 / AV2 (Σύνθετο)	PAL	○	○
	SECAM	○	○
	PAL 525/60	–	○
	M.NTSC	–	○
	NTSC	–	○
AV2 (Component)	525 (480) / 60i, 60p	–	
	625 (576) / 50i, 50p	○	
	750 (720) / 60p, 50p	–	
	1.125 (1.080) / 60i, 50i	–	
HDMI1 HDMI2	525 (480) / 60i, 60p	–	○
	625 (576) / 50i, 50p	–	○
	750 (720) / 60p, 50p	–	○
	1.125 (1.080) / 60i, 50i	–	○
	1.125 (1.080) / 60p, 50p, 24p	–	○

■ Αυτόματη λειτουργία

Η αυτόματη λειτουργία καθορίζει τη βέλτιστη αναλογία διαστάσεων ώστε να καταλαμβάνεται ολόκληρη η οθόνη μέσω μιας διαδικασίας τεσσάρων βημάτων (WSS, σήμα ελέγχου μέσω ακροδέκτη SCART / HDMI, ανίχνευση Γραμματοκιβωτίου ή στοίχιση για να καταλαμβάνει το σύνολο της οθόνης).

Αυτή η διαδικασία ενδέχεται να διαρκέσει μερικά λεπτά, ανάλογα με το πόσο σκοτεινή είναι η εικόνα.

Ανίχνευση γραμματοκιβωτίου:

Εάν εμφανιστούν μαύρες ζώνες στο πάνω και κάτω μέρος της οθόνης, η αυτόματη λειτουργία επιλέγει τις βέλτιστες αναλογίες και μεγεθύνει την εικόνα ώστε να καταλαμβάνει το σύνολο της οθόνης.

Εάν δεν ανιχνευτούν σήματα αναλογίας πλευρών, η αυτόματη λειτουργία ενισχύει την εικόνα για βέλτιστη απόλαυση κατά την προβολή.

Σημείωση

- Η αναλογία ποικίλλει ανάλογα με το πρόγραμμα, κ.λπ. Εάν η αναλογία είναι μεγαλύτερη από το τυπικό 16:9, ενδέχεται να εμφανιστούν μαύρες ζώνες στο πάνω και κάτω μέρος της οθόνης.
- Εάν το μέγεθος οθόνης φαίνεται ασυνήθιστο, κατά την αναπαραγωγή σε συσκευή βίντεο ενός προγράμματος που έχει εγγραφεί σε ευρεία οθόνη, ρυθμίστε τη λειτουργία ιχνηλάτησης (tracking) της συσκευής βίντεο. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της συσκευής βίντεο. Διαβάστε το εγχειρίδιο του βίντεο.

Υποστηριζόμενη μορφή αρχείου στο Media Player και στους διακομιστές μέσω

■ Φωτογραφία

Φορμά	Επέκταση αρχείου	Ανάλυση εικόνας (pixel)	Λεπτομέρειες / Περιορισμοί
JPEG	.jpg .jpeg .jpo	8 × 8 έως 30.719 × 17.279	Πρότυπα DCF και EXIF Υποδειγματοληψία: 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0 • Δεν υποστηρίζεται Progressive JPEG.

■ Βίντεο

Κοντέινερ	Επέκταση αρχείου	Κωδικοποιητής βίντεο	Κωδικοποιητής ήχου	Λεπτομέρειες / Περιορισμοί
AVCHD	.mts	H.264	Dolby Digital	Πρότυπο AVCHD Έκδ. 2.0 (AVCHD 3D, AVCHD Progressive) • Τα δεδομένα μπορεί να μην είναι διαθέσιμα αν τροποποιηθεί η δομή ενός φακέλου στη συσκευή.
SD-Video	.mod	MPEG1 MPEG2	Dolby Digital MPEG Ήχου	SD-Video Standard Έκδ. 1.31 (Entertainment Video Profile) • Τα δεδομένα μπορεί να μην είναι διαθέσιμα αν τροποποιηθεί η δομή ενός φακέλου στη συσκευή.
MOV	.mov .qt	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP Motion JPEG MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core HE-AAC LPCM MPEG Ήχου MP3	<ul style="list-style-type: none"> • Η παρούσα τηλεόραση υποστηρίζει το Motion JPEG καταγεγραμμένο με την Κάμερα Panasonic LUMIX*1. • Η παρούσα τηλεόραση δεν είναι διαθέσιμη για αναπαραγωγή Motion JPEG μαζί με τον διακομιστή μέσω. <p>*1: Ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα μερικά προϊόντα παλαιότερα της χρονιάς 2004. Η συμβατικότητα με μελλοντικά προϊόντα δεν είναι εγγυημένη.</p>
AVI	.avi .divx	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP VC-1 Windows Media Video Έκδ. 9	AAC ADPCM Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core HE-AAC LPCM MPEG Ήχου MP3 WMA WMA Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Πιστοποιημένο να αναπαράγει αρχείο βίντεο DivX Plus HD στο Media Player Για λεπτομέρειες σχετικά με το DivX ➔ (σελ. 93) • Ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες ορισμένες λειτουργίες υποτίτλων ή κεφαλαίων.
MKV	.mkv	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core HE-AAC MPEG Ήχου MP3	

Κοντέινερ	Επέκταση αρχείου	Κωδικοποιητής βίντεο	Κωδικοποιητής ήχου	Λεπτομέρειες / Περιορισμοί
ASF	.asf .wmv	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 MPEG4 SP/ASP VC-1 Windows Media Video Εκδ. 9	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC LPCM MP3 WMA WMA Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Τα προστατευμένα έναντι της αντιγραφής αρχεία δεν μπορούν να αναπαραχθούν.
MP4	.f4v .m4v .mp4	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC MPEG Ηχου MP3	<ul style="list-style-type: none"> • Η παρούσα τηλεόραση υποστηρίζει αυτό το καταγεγραμμένο με προϊόντα Panasonic κοντέινερ. Για λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο των προϊόντων.
FLV	.flv	H.264	AAC MP3	–
3GPP	.3gp .3g2	H.264 MPEG4 SP/ASP	AAC HE-AAC	–
PS	.mpg .mpeg .vob .vro	H.264*2 MPEG1 MPEG2 VC-1*2	AAC*2 Dolby Digital Dolby Digital Plus*2 HE-AAC*2 LPCM MPEG Ηχου MP3*2	*2: Η αναπαραγωγή αυτού του κωδικοποιητή είναι δυνατή μόνο στο Media Player.
TS	.m2ts .tp .trp .ts	H.264 MPEG1 MPEG2 VC-1*3	AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core*3 HE-AAC MPEG Ηχου MP3*3	*3: Η αναπαραγωγή αυτού του κωδικοποιητή είναι δυνατή μόνο στο Media Player.

■ Μουσική

Κωδικοποίηση	Επέκταση αρχείου	Περιορισμοί
MP3	.mp3	–
AAC	.m4a	<ul style="list-style-type: none"> • Τα προστατευμένα έναντι της αντιγραφής αρχεία δεν μπορούν να αναπαραχθούν.
WMA WMA Pro	.wma	<ul style="list-style-type: none"> • Τα προστατευμένα έναντι της αντιγραφής αρχεία δεν μπορούν να αναπαραχθούν. • Δεν υποστηρίζεται το WMA Lossless.
FLAC	.flac	–

Σημείωση

- Ενδέχεται να μην είναι εφικτή η αναπαραγωγή ορισμένων αρχείων ακόμη και αν πληρούν αυτές τις προϋποθέσεις.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρακτήρες δύο byte ή άλλους ειδικούς κωδικούς για τα δεδομένα.
- Ενδέχεται να μην είναι εφικτή η χρήση της συσκευής με αυτήν την τηλεόραση αν αλλάξουν τα ονόματα των αρχείων ή των φακέλων.

Φέρε πιστοποίηση DivX Certified® για να παίξει βίντεο DivX® και DivX Plus® HD (H.264/MKV) ως 1080p HD συμπεριλαμβανομένου επιπλέον περιεχομένου.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ DIVX:

Το DivX® είναι μια μορφή αρχείου ψηφιακού βίντεο που έχει δημιουργηθεί από την DivX, LLC, θυγατρική της Rovi Corporation. Αυτή είναι μια επίσημη συσκευή DivX Certified® που αναπαράγει βίντεο DivX. Επισκεφθείτε το divx.com για περισσότερες πληροφορίες και εργαλεία λογισμικού για να μετατρέψετε τα αρχεία σας σε βίντεο DivX.

■ Αρχείο κειμένου υπότιτλων του DivX

Μορφή αρχείου υπότιτλων - MicroDVD, SubRip, TMLPlayer

- Το αρχείο βίντεο DivX και το αρχείο κειμένου υπότιτλων βρίσκονται μέσα στον ίδιο φάκελο και τα ονόματα αρχείων είναι τα ίδια εκτός από τις προεκτάσεις αρχείων.
- Αν υπάρχουν παραπάνω από ένα αρχεία κειμένου υπότιτλων μέσα στον ίδιο φάκελο, εμφανίζονται με την ακόλουθη σειρά προτεραιότητας: ".srt", ".sub", ".txt".
- Για να επιβεβαιώσετε ή να αλλάξετε την τρέχουσα κατάσταση υπότιτλων ενώ γίνεται αναπαραγωγή του περιεχομένου DivX, πατήστε το κουμπί OPTION για να εμφανιστεί το Μενού Επιλογών.
- Ανάλογα τις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία του αρχείου ή την περιοχή της εγγραφής, μπορεί να εμφανίζονται μόνο κάποια μέρη των υπότιτλων ή μπορεί οι υπότιτλοι να μην εμφανίζονται καθόλου.

Σημείωση

- Ανάλογα πώς προσαρμόζετε την Κάρτα SD, τη Μνήμη Φλας USB ή τον διακομιστή μέσων, μπορεί να μην εμφανίζονται αρχεία και φάκελοι με τη σειρά που τα έχετε αριθμήσει.
- Ανάλογα πώς δημιουργείτε τα αρχεία και τη δομή των φακέλων, τα αρχεία και οι φάκελοι ενδέχεται να μην εμφανίζονται.
- Όταν υπάρχουν πολλά αρχεία και φάκελοι, η εφαρμογή μπορεί να αργήσει να ολοκληρωθεί ή μερικά αρχεία μπορεί να μην εμφανίζονται ή να μην παίζονται.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ VIDEO-ON-DEMAND (VOD - ΒΙΝΤΕΟ-ME-AΙΤΗΣΗ) DIVX:

Η παρούσα συσκευή DivX Certified® πρέπει να καταχωρηθεί ώστε να παίξει αγορασμένες ταινίες Video-on-Demand DivX. Για να αποκτήσετε τον κωδικό εγγραφής σας, εντοπίστε την περιοχή DivX VOD στο Μενού Ρυθμίσεων. Πηγαίνετε στο vod.divx.com για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά την ολοκλήρωση της εγγραφής σας.

■ Για να εμφανίσετε τον κωδικό εγγραφής DivX VOD

➔ [DivX® VOD] (σελ. 44)

- Αν επιθυμείτε να δημιουργήσετε τον νέο κωδικό εγγραφής, πρέπει να διαγράψετε τον παρόντα κωδικό εγγραφής. Αφού παιχτεί το περιεχόμενο DivX VOD μία φορά, θα εμφανιστεί η οθόνη επιβεβαίωσης για διαγραφή σε [DivX® VOD] στο Μενού Ρυθμίσεων. Αν πατήσετε το κουμπί OK στην οθόνη επιβεβαίωσης, θα πραγματοποιηθεί η διαγραφή του κωδικού και δεν θα μπορείτε να παίξετε περιεχόμενα που έχετε αγοράσει χρησιμοποιώντας τον τρέχοντα κωδικό εγγραφής.
Θα αποκτήσετε τον νέο κωδικό εγγραφής πατώντας το κουμπί OK στην οθόνη διαγραφής κωδικού.
- Αν αγοράσετε περιεχόμενο DivX VOD χρησιμοποιώντας κωδικό εγγραφής διαφορετικό από τον κωδικό της παρούσας τηλεόρασης, δεν θα μπορείτε να παίξετε το παρόν περιεχόμενο. (εμφανίζεται [Η συσκευή δεν είναι εξουσιοδοτημένη να παίξει αυτό το προστατευμένο DivX.].)

■ Όσον αφορά το περιεχόμενο DivX που μπορεί να παιχτεί μόνο ορισμένες φορές

Μερικά περιεχόμενα DivX VOD μπορούν να παιχτούν μόνο ορισμένες φορές.

Όταν παίξετε αυτό το περιεχόμενο, εμφανίζεται ο αριθμός των προβολών που απομένουν. Δεν μπορείτε να παίξετε αυτό το περιεχόμενο όταν ο αριθμός των προβολών που απομένουν είναι μηδέν. (εμφανίζεται [Το DivX έληξε.].)

- Όταν παίξετε αυτό το περιεχόμενο, ο αριθμός των προβολών που απομένουν μειώνεται κατά ένα στις ακόλουθες συνθήκες:
 - Εάν εγκαταλείψετε την τρέχουσα εφαρμογή.
 - Αν παίξετε το άλλο περιεχόμενο.
 - Αν μεταβείτε στο επόμενο ή το προηγούμενο περιεχόμενο.

Συσκευές για εγγραφή ή αναπαραγωγή

■ Κάρτα SD

Μορφή Κάρτας:

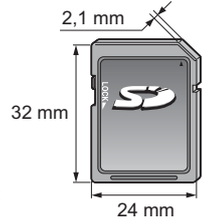
SDXC Card - exFAT

SDHC Card / SD Card - FAT16 ή FAT32

Τύπος συμβατής κάρτας (μέγιστη χωρητικότητα):

Κάρτα SDXC (64 GB), Κάρτα SDHC (32 GB), Κάρτα SD (2 GB), Κάρτα miniSD (2 GB)
(απαιτείται προσαρμογέας miniSD)

- Εάν χρησιμοποιείτε κάρτα miniSD, φροντίστε για την εισαγωγή / αφαίρεσή της μαζί με τον προσαρμογέα.
- Ελέγξτε τις πλέον πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τον τύπο της κάρτας στον ιστότοπο με τη διεύθυνση που ακολουθεί. (Μόνο στα Αγγλικά)
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>
- Χρησιμοποιήστε μια κάρτα SD η οποία ανταποκρίνεται στα πρότυπα SD. Εάν όχι, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της τηλεόρασης.



■ Μνήμη Φλας USB (για αναπαραγωγή σε Media Player)

Μορφή αρχείου Μνήμης Φλας USB: FAT16, FAT32 ή exFAT

- Η συμβατότητα ενός USB HDD φορμαρισμένου από H/Y με το Media Player δεν είναι εγγυημένη.

Σημείωση

- Δεδομένα που έχουν τροποποιηθεί με H/Y ενδέχεται να μην εμφανίζονται.
- Μην αφαιρείτε τη συσκευή ενώ η τηλεόραση προσπελαύνει τα δεδομένα. Διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην τηλεόραση.
- Μην αγγίζετε τους ακροδέκτες πάνω στη συσκευή.
- Μην υποβάλλετε τη συσκευή σε υψηλή πίεση ή κρούση.
- Εισαγάγετε τη συσκευή με τη σωστή κατεύθυνση. Διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην τηλεόραση.
- Οι ηλεκτρικές παρεμβολές, ο στατικός ηλεκτρισμός ή ο εσφαλμένος χειρισμός ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στα δεδομένα ή στη συσκευή.
- Να δημιουργείτε εφεδρικά αντίγραφα των καταγεγραμμένων δεδομένων σας σε τακτά χρονικά διαστήματα σε περίπτωση που παρουσιαστεί αλλοίωση ή βλάβη των δεδομένων ή άστατη λειτουργία της τηλεόρασης. Η Panasonic δεν φέρει καμία απολύτως ευθύνη για τυχόν ζημιά των εγγεγραμμένων δεδομένων.

Σύνδεση HDMI

Το HDMI (διασύνδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας) είναι η πρώτη παγκοσμίως ολοκληρωμένη ψηφιακή διασύνδεση AV για καταναλωτές, η οποία συμμορφώνεται με πρότυπο μη συμπίεσης.

Το HDMI σας επιτρέπει να απολαύσετε ψηφιακές εικόνες υψηλής ανάλυσης και ήχο υψηλής ποιότητας συνδέοντας την τηλεόραση και τον εξοπλισμό.

Εξοπλισμός συμβατός με HDMI*1 με ακροδέκτη εξόδου HDMI ή DVI, όπως μονάδα αναπαραγωγής DVD, αποκωδικοποιητής ή κονσόλα παιχνιδιών, μπορεί να συνδεθεί στον ακροδέκτη HDMI με τη χρήση καλωδίου συμβατού με HDMI (πλήρους συνδεσιμολογίας).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνδέσεις ➔ (σελ. 13, 88)

■ Διαθέσιμες λειτουργίες HDMI

- Είσοδος σήματος ήχου:
Linear PCM 2καν. (συχνότητες δειγματοληψίας - 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
- Είσοδος σήματος βίντεο:
➔ **“Σήμα εισόδου η εμφάνιση του οποίου είναι εφικτή” (σελ. 95)**
Αντιστοιχίστε τη ρύθμιση εξόδου του ψηφιακού εξοπλισμού.
- Είσοδος σήματος H/Y:
➔ **“Σήμα εισόδου η εμφάνιση του οποίου είναι εφικτή” (σελ. 95)**
Αντιστοιχίστε τη ρύθμιση εξόδου του H/Y.
- VIERA Link (HDAVI Control 5)
➔ **[VIERA Link] (σελ. 83)**
- 3D
- Τύπος Περιεχομένου
- Βαθύ Χρώμα
- x.v.Colour™
- Κανάλι Επιστροφής Ήχου*2
(Μόνο για το τερματικό HDMI2)

■ Σύνδεση DVI

Εάν ο εξωτερικός εξοπλισμός διαθέτει μόνο εξοδό DVI, συνδέστε με τον ακροδέκτη HDMI μέσω καλωδίου προσαρμογής DVI σε HDMI*3. Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο προσαρμογής DVI σε HDMI, συνδέστε το καλώδιο ήχου στους ακροδέκτες ήχου AV2.

Σημείωση

- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις ήχου στο [Είσοδος HDMI1 / 2] στο Μενού Ήχου. (σελ. 41)
- Εάν ο συνδεδεμένος εξοπλισμός διαθέτει λειτουργία ρύθμισης αναλογίας, ρυθμίστε τη σε αναλογία πλευρών “16:9”.
- Αυτά τα βύσματα HDMI είναι “τύπου A”.
- Αυτά τα βύσματα HDMI είναι συμβατά με προστασία κατά της αντιγραφής HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection).
- Μπορείτε να συνδέσετε μια συσκευή, που δεν διαθέτει ακροδέκτη ψηφιακής εξόδου, στον ακροδέκτη εισόδου “COMPONENT” ή “VIDEO” ώστε να λαμβάνετε αναλογικά σήματα.
- Αυτή η τηλεόραση ενσωματώνει την τεχνολογία HDMI™.

*1: Το λογότυπο HDMI εμφανίζεται στον εξοπλισμό που είναι συμβατός με HDMI.

*2: Το Κανάλι Επιστροφής Ήχου (ARC) είναι μια λειτουργία για την αποστολή ψηφιακών ηχητικών σημάτων μέσω ενός καλωδίου HDMI.

*3: Ζητήστε πληροφορίες στο τοπικό σας κατάστημα λιανικής πώλησης ψηφιακού εξοπλισμού.

Σύνδεση USB

- Κατά τη χρήση καλωδίων USB, χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο πυρήνα Φερρίτη (Μεσαίο μέγεθος) για κάθε καλώδιο ώστε για συμμόρφωση με το πρότυπο EMC.
Όσο για την εγκατάσταση του πυρήνα Φερρίτη, ανατρέξτε στη σχετική ενότητα για την εγκατάσταση του πυρήνα Φερρίτη για ακουστικά. ➔ (σελ. 89)
- Συνιστάται να συνδέετε τη Μνήμη Φλας USB ή την Κάμερα Επικοινωνίας απευθείας στις θύρες USB της τηλεόρασης.
- Μερικές συσκευές USB ή USB HUB ενδέχεται να μην χρησιμοποιούνται με την παρούσα τηλεόραση.
- Δεν μπορείτε να συνδέσετε συσκευές χρησιμοποιώντας πρόγραμμα ανάγνωσης κάρτας USB.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε δύο ή περισσότερες συσκευές USB ίδιου είδους ταυτόχρονα εκτός από Μνήμη Φλας USB.
- Επιπλέον πληροφορίες για τις συσκευές USB ενδέχεται να βρίσκονται στην ακόλουθη ιστοσελίδα. (Μόνο στα αγγλικά)
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

■ Πληκτρολόγιο USB

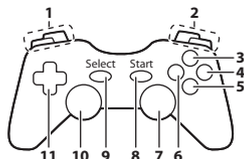
- Πληκτρολόγιο USB το οποίο απαιτεί οδηγό δεν υποστηρίζεται.
- Για να αλλάξετε τον τύπο γλώσσας ➔ [Διάταξη πληκτρολ. USB] (σελ. 45)
- Ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά χαρακτήρες στην οθόνη της τηλεόρασης ανάλογα το συνδεδεμένο πληκτρολόγιο ή τη ρύθμιση εξόδου του πληκτρολογίου.
- Μερικά από τα κλειδιά των πληκτρολογίων USB μπορεί να ανταποκρίνονται στη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.

Πληκτρολόγιο USB	Τηλεχειριστήριο	Πληκτρολόγιο USB	Τηλεχειριστήριο
↑ / ↓ / ← / →	Πλήκτρα δρομέων	F2	VIERA TOOLS
Είσοδος	OK	F3	MENU
Πίσω Διάστημα	BACK/RETURN	F4	INPUT (AV)
Esc (Εξόδος)	EXIT	F5 / F6	Κανάλι κάτω / πάνω
0 - 9 / Χαρακτήρας	Αριθμητικά πλήκτρα	F7 / F8	Ένταση κάτω / πάνω
F1	GUIDE	F9 / F10 / F11 / F12	Έγχρωμα πλήκτρα

■ Κονσόλα παιχνιδιών

- Ελέγξτε τις κονσόλες παιχνιδιών που έχουν δοκιμαστεί για την απόδοση μαζί με την παρούσα τηλεόραση στην ακόλουθη ιστοσελίδα. (Μόνο στα αγγλικά)
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>
- Μερικά από τα κλειδιά της κονσόλας παιχνιδιών ανταποκρίνονται στη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.

Παράδειγμα:



Τηλεχειριστήριο		Τηλεχειριστήριο	
1	Ένταση πάνω / κάτω	7	VIERA TOOLS
2	Κανάλι πάνω / κάτω	8	EXIT
3	GUIDE	9	INPUT (AV)
4	OK	10	MENU
5	BACK/RETURN	11	Πλήκτρα δρομέων
6	INTERNET		

Σήμα εισόδου η εμφάνιση του οποίου είναι εφικτή

■ Component (Y, P_B, P_R), (από ακροδέκτη AV2), HDMI

Ονομασία σήματος	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i, 60p	○	○
625 (576) / 50i, 50p	○	○
750 (720) / 60p, 50p	○	○
1.125 (1.080) / 60i, 50i	○	○
1.125 (1.080) / 60p, 50p, 24p		○

○ : Κατάλληλο σήμα εισόδου

■ H/Y (από ακροδέκτη HDMI)

Ονομασία σήματος	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)
640 × 480 @60 Hz	31,47	60,00
1.280 × 720 @60 Hz	45,00	60,00
1.920 × 1.080 @60 Hz	67,50	60,00

Το κατάλληλο σήμα εισόδου για H/Y είναι βασικά συμβατό με τυπικό χρονισμό HDMI.

Σημείωση

- Σήματα διαφορετικά από τα ανωτέρω ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά.
- Τα ανωτέρω σήματα αναμορφώνονται για βέλτιστη προβολή στην οθόνη σας.
- Το σήμα H/Y μεγεθύνεται ή σμικρύνεται προς εμφάνιση, έτσι ενδέχεται να μην είναι δυνατή η απεικόνιση μικρών λεπτομερειών με επαρκή ευκρίνεια.

Πίνακας χαρακτήρων για αριθμητικά πλήκτρα

Μπορείτε να εισάγετε χαρακτήρες με τη χρήση αριθμητικών πλήκτρων για τα στοιχεία ελεύθερης εισαγωγής.

Εισαγωγή κειμένου

Όνομα

A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	Ρ	Σ	T	Υ
Φ	X	Ψ	Ω	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	!	:	#	()	
α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω	+	-	.	*	_											



Πιέστε επανειλημμένα το αριθμητικό πλήκτρο ώσπου να φτάσετε στον επιθυμητό χαρακτήρα.

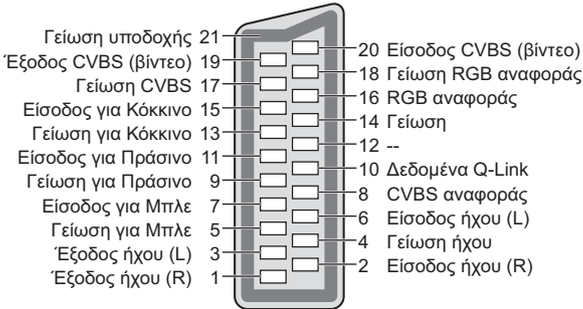
- Ο χαρακτήρας ρυθμίζεται αυτόματα εάν τον αφήσετε για 1 δευτερόλεπτο.
- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τον χαρακτήρα εάν πιέσετε το πλήκτρο OK ή άλλα αριθμητικά πλήκτρα εντός 1 δευτερόλεπτο.
- Οι χαρακτήρες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τα στοιχεία εισαγωγής.

Πίνακας χαρακτήρων:

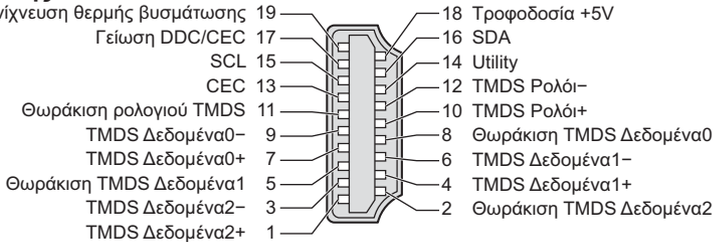
Αριθμητικά πλήκτρα	Χαρακτήρες	Αριθμητικά πλήκτρα	Χαρακτήρες
1	. @ / 1 ! : # + - * _ () ^ ' % & ? , ; = \$ [] ~ < > { } ` ^ \	6 _{ms}	6 ν ξ ο Ν Ξ Ο
2 _{abc}	2 α β γ Α Β Γ	7 _{ops}	7 π ρ σ Π Ρ Σ
3 _{def}	3 δ ε ζ Δ Ε Ζ	8 _{tuv}	8 τ υ φ Τ Υ Φ
4 _{ghi}	4 η θ ι Η Θ Ι	9 _{ops}	9 χ ψ ω Χ Ψ Ω
5 _{klj}	5 κ λ μ Κ Λ Μ	0	Διάστημα 0

Πληροφορίες ακροδεκτών SCART και HDMI

Ακροδέκτης SCART AV1 (RGB, VIDEO, Q-Link)



Ακροδέκτης HDMI



Συχνές ερωτήσεις

Πριν ζητήσετε σέρβρις ή βοήθεια, παρακαλούμε ακολουθήστε αυτές τις απλές οδηγίες που θα σας διευκολύνουν στην επίλυση του προβλήματος.

Στην περίπτωση που το πρόβλημα παραμένει, παρακαλούμε απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Panasonic για βοήθεια.

Ο τεχνητός θόρυβος, το πάγωμα ή εξαφάνιση της εικόνας παρουσιάζονται στη λειτουργία DVB / Λευκές κηλίδες ή σκιώδης εικόνα εμφανίζονται στην Αναλογική λειτουργία / Δεν μπορεί να γίνει ο συντονισμός ορισμένων καναλιών

- Ελέγξτε τη θέση, την κατεύθυνση και τη σύνδεση της κεραίας.
- Ελέγξτε [Κατάσταση σήματος] (σελ. 51). Αν το [Ποιότητα σήματος] εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα, το σήμα DVB είναι αδύναμο.
- Οι καιρικές συνθήκες θα επηρεάσουν τη λήψη του σήματος (δυνατή βροχή, χιόνι, κλπ.), ιδίως στις περιοχές με φτωχή λήψη. Ακόμη και κατά τη διάρκεια των καλών καιρικών συνθηκών, η υψηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει την κακή λήψη ορισμένων καναλιών.
- Λόγω των ψηφιακών τεχνολογιών λήψης που ενσωματώνονται, η ποιότητα των ψηφιακών σημάτων ενδέχεται να είναι σχετικά χαμηλή σε ορισμένες περιπτώσεις, παρά την καλή λήψη των αναλογικών καναλιών.
- Απενεργοποιήστε την τηλεόραση από τον διακόπτη του ρεύματος Ναι / Όχι και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την πάλι.
- Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο ή το φορέα παροχής υπηρεσιών δικτύου για τη διαθεσιμότητα των υπηρεσιών.

Δεν εμφανίζονται προγράμματα στον Οδηγό Προγράμματος

- Ελέγξτε τον ψηφιακό πομπό.
- Ρυθμίστε την κατεύθυνση της κεραίας προς άλλο αναμεταδότη που βρίσκεται εγγύτερα.
- Ελέγξτε την αναλογική μετάδοση. Εάν η ποιότητα της εικόνας είναι κακή, ελέγξτε την κεραία και συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο.

Δεν παράγεται ούτε εικόνα ούτε ήχος

- Ελέγξτε αν η τηλεόραση έχει ενεργοποιηθεί.
- Ελέγξτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην τηλεόραση και στην πρίζα ρεύματος.
- Η τηλεόραση βρίσκεται σε λειτουργία AV.
- Ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένη η σωστή λειτουργία εισόδου.
- Ελέγξτε το Μενού Εικόνας (σελ. 38, 39) και την ένταση ήχου.
- Ελέγξτε εάν όλα τα απαιτούμενα καλώδια και οι συνδέσεις είναι συνδεδεμένα σωστά.

Αυτόματη προσαρμογή

- Η λειτουργία Αυτόματη προσαρμογή έχει σχεδιαστεί ώστε να παρέχει τη βέλτιστη αναλογία διαστάσεων που πρέπει να χρησιμοποιηθεί ώστε η εικόνα να καταλαμβάνει το σύνολο της οθόνης. ➔ (σελ. 90)
- Πόστε το πλήκτρο ASPECT εάν θέλετε να αλλάξετε χειροκίνητα την αναλογία πλευρών. ➔ (σελ. 23)

Ασπρόμαυρη εικόνα

- Ελέγξτε εάν η έξοδος του εξωτερικού εξοπλισμού αντιστοιχεί με την είσοδο της τηλεόρασης. Κατά τη σύνδεση με SCART, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση εξόδου του εξωτερικού εξοπλισμού δεν είναι S-Video.

Η λειτουργία Q-Link δεν λειτουργεί

- Παρακαλούμε ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση SCART. Επίσης, επιλέξτε [AV1 out] στο Μενού Ρυθμίσεων. ➔ (σελ. 42)

[VIERA Link] Η λειτουργία δεν λειτουργεί και εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος

- Ελέγξτε τη σύνδεση. ➔ (σελ. 80, 81)
- Ενεργοποιήστε τον συνδεδεμένο εξοπλισμό και ακολουθήστε ενεργοποιήστε την τηλεόραση. ➔ (σελ. 83)

Η εγγραφή δεν αρχίζει αμέσως

- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις της συσκευής εγγραφής. Για λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο της συσκευής εγγραφής.

Η οθόνη γίνεται πιο σκοτεινή

- Αυτό συμβαίνει όταν μειώνεται αυτόματα η αντίθεση για να αποφευχθεί η αποτύπωση ίχνους εικόνας στις ακόλουθες συνθήκες χωρίς να εκτελείται καμία λειτουργία από το χρήστη για μερικά λεπτά:

- έλλειψη σήματος σε λειτουργία DVB ή AV
- Επιλέγεται κλειδωμένο κανάλι
- Επιλέγεται μη έγκυρο κανάλι
- επιλέγεται ραδιοφωνικό κανάλι
- εμφανίζεται μενού
- Εικονίδιο ή στατική εικόνα

	Πρόβλημα	Αιτίες / Ενέργειες
Υψηλό	Ασαφής εικόνα με θόρυβο	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε το [P-NR] στο Μενού εικόνας για αφαίρεση του θορύβου. ➔ (σελ. 38) • Ελέγξτε τυχόν ηλεκτρικά αντικείμενα που βρίσκονται σε κοντινή απόσταση (αυτοκίνητο, μοτοσικλέτα, λαμπτήρας φθορισμού).
	Αδύνατη ή εμφάνιση εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> • Έχετε ρυθμίσει τα [Αντίθεση], [Φωτεινότητα] ή [Χρώμα] στο Μενού Εικόνας στο ελάχιστο; ➔ (σελ. 38) • Ελέγξτε τη ρύθμιση του [AV2] ([COMPONENT] / [VIDEO]) στην [Επιλογή εισόδου] ώστε να αντιστοιχεί στην έξοδο του εξωτερικού εξοπλισμού. (σελ. 29)
	Θαμπή ή παραμορφωμένη εικόνα (χωρίς ήχο ή χαμηλή ένταση ήχου)	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε εκ νέου το πρόγραμμα. ➔ (σελ. 46, 47)
	Εμφάνιση ασυνήθιστης εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> • Απενεργοποιήστε την τηλεόραση με τον διακόπτη τροφοδοσίας ρεύματος On (ενεργό) / Off (ανενεργό), ακολούθως ενεργοποιήστε την ξανά. • Εάν το πρόβλημα επιμένει, επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις. ➔ [Επαναφορά ρυθμίσεων] (σελ. 58)
Σοχή	Δεν παράγεται ήχος	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι η "Σίγαση ήχου" ενεργοποιημένη; ➔ (σελ. 10) • Είναι η ένταση ρυθμισμένη στο ελάχιστο;
	Επίπεδο ήχου χαμηλό ή παραμορφωμένος ήχος	<ul style="list-style-type: none"> • Η λήψη ακουστικού σήματος ενδέχεται να επιδεινώνεται. • Ρυθμίστε [MPX] (σελ. 40) στο Μενού Ήχου σε [Mono]. (Αναλογική)
	Ασυνήθιστος ήχος από την τηλεόραση	<ul style="list-style-type: none"> • Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, μπορεί να ακουστεί μέσα από την τηλεόραση ο θόρυβος μετάδοσης κίνησης (δεν αποτελεί ένδειξη ελαττωματικής λειτουργίας).
3D	Δεν φαίνονται οι εικόνες 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Έχουν ενεργοποιηθεί τα Γυαλιά 3D, έχουν οριστεί σε λειτουργία 3D και έχουν καταχωριστεί με αυτή την τηλεόραση; Για λεπτομέρειες, διαβάστε το εγχειρίδιο των Γυαλιών 3D. • Ελέγξτε το επίπεδο φόρτισης μπαταρίας που απομένει στα Γυαλιά 3D. (Η κατάσταση της μπαταρίας εμφανίζεται στην οθόνη όταν ενεργοποιούνται τα Γυαλιά 3D.) • Υποστηρίζεται η ασύρματη τεχνολογία Bluetooth από τα Γυαλιά 3D; ➔ (σελ. 32) • Ελέγξτε ότι η [Επιλογή τρόπου λειτουργίας 3D] είναι ρυθμισμένη σε [3D]. ➔ (σελ. 33) • Ορισμένα σήματα εικόνας 3D ενδέχεται να μην αναγνωρίζονται αυτόματα ως εικόνες 3D. Ρυθμίστε την [Επιλογή τρόπου λειτουργίας 3D (Χειροκίνητη)] ώστε να αντιστοιχεί στη μορφή εικόνας. ➔ (σελ. 34) • Χρησιμοποιείτε τα Γυαλιά 3D εντός περίπου 3,2 m από την τηλεόραση. • Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της τηλεόρασης και των Γυαλιών 3D. • Κάποιοι ενδέχεται να δυσκολεύονται να δουν τις εικόνες 3D, ή δεν μπορούν να τις δουν καθόλου, ιδιαίτερα οι χρήστες που έχουν διαφορετικό επίπεδο όρασης μεταξύ του αριστερού και δεξιού ματιού. Λάβετε τα απαραίτητα μέτρα (φορέστε γυαλιά, κ.λπ.) για να διορθώσετε την όρασή σας πριν από τη χρήση.
	Τα Γυαλιά 3D απενεργοποιούνται αυτόματα	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της τηλεόρασης και των Γυαλιών 3D.
	Κάτι λάθος συμβαίνει με τις εικόνες 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τη ρύθμιση για την επιλογή [Ακολουθία εικόνας] ή [Εξομάλυνση περιγραμμ.]. ➔ (σελ. 35)
	Η ενδεικτική λυχνία δεν ανάβει όταν πατάτε το κουμπί ενεργοποίησης στα Γυαλιά 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Ίσως να τελειώνει ή να έχει εξαντληθεί η μπαταρία. Επαναφορτίστε την.
	Ασυνήθιστος ήχος	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε τη ρύθμιση ήχου του συνδεδεμένου εξοπλισμού σε "L.PCM 2 καν.". • Ελέγξτε τη ρύθμιση [Είσοδος HDMI1 / 2] στο Μενού Ήχου. ➔ (σελ. 41) • Εάν υπάρχει πρόβλημα στη σύνδεση ψηφιακού ήχου, επιλέξτε σύνδεση αναλογικού ήχου. ➔ (σελ. 94)
HDMI	Ασυνήθιστες εικόνες από τον εξωτερικό εξοπλισμό, όταν ο εξοπλισμός συνδέεται μέσω HDMI	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε ότι το καλώδιο HDMI είναι συνδεδεμένο σωστά. ➔ (σελ. 88) • Απενεργοποιήστε την τηλεόραση και τον εξοπλισμό, ακολούθως ενεργοποιήστε τα ξανά. • Ελέγξτε ένα σήμα εισόδου από τον εξοπλισμό. ➔ (σελ. 95) • Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό συμβατό με EIA/CEA-861/861D.

Πρόβλημα	Αιτίες / Ενέργειες
Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στο δίκτυο	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν το καλώδιο LAN ή ο Ασύρματος Προσαρμογέας είναι κατάλληλα συνδεδεμένα. ➔ (σελ. 71) • Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις. ➔ (σελ. 71 - 75) • Ελέγξτε τον εξοπλισμό δικτύου και το περιβάλλον δικτύου. • Το ρούτερ μπορεί να μην είναι ρυθμισμένο να εκπέμπει αυτόματα διεύθυνση IP. Αν ο διαχειριστής δικτύου προτιμά να διανείμει μία διεύθυνση IP, ορίστε χειροκίνητα μία διεύθυνση IP. ➔ (σελ. 73) • Το ρούτερ μπορεί να χρησιμοποιεί φίλτράρισμα διεύθυνσης MAC (ρύθμιση ασφάλειας). Επιβεβαιώστε τη Διεύθυνση MAC αυτής της τηλεόρασης (σελ. 42) και ρυθμίστε το ρούτερ ώστε να τη χρησιμοποιήσει. • Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, συμβουλευτείτε τον Φορέα Παροχής Υπηρεσιών Ίντερνετ ή την εταιρεία τηλεπικοινωνιών.
Μη δυνατή η επιλογή του αρχείου κατά τις λειτουργίες DLNA	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι προετοιμασμένος ο διακομιστής πολυμέσων του συνδεδεμένου εξοπλισμού; ➔ (σελ. 70) • Ελέγξτε την εφαρμόσιμη μορφή δεδομένων. ➔ (σελ. 91, 92)
Δεν είναι δυνατή η εφαρμογή της VIERA Connect	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις. ➔ (σελ. 71 - 75) • Ο διακομιστής ή η συνδεδεμένη γραμμή ενδέχεται να είναι απασχολημένοι.
Η τηλεόραση δεν ενεργοποιείται.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην τηλεόραση και στην πρίζα ρεύματος.
Η τηλεόραση μεταβαίνει σε "Λειτουργία αναμονής"	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία της αυτόματης αναμονής ισχύος. ➔ (σελ. 11) • Η τηλεόραση τίθεται σε "Λειτουργία Αναμονής" περίπου 30 λεπτά μετά από τη λήξη της αναλογικής μετάδοσης.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί ή κάνει διακοπές	<ul style="list-style-type: none"> • Οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά; ➔ (σελ. 7) • Έχετε ενεργοποιήσει την τηλεόραση; • Ίσως να τελειώνουν οι μπαταρίες. Αντικαταστήστε τις. • Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας στην πρόσοψη της τηλεόρασης (εντός περίπου 7 m και 30 μοιρών γωνία μπροστά από την τηλεόραση). • Τοποθετήστε την τηλεόραση μακριά από τον ήλιο ή άλλες πηγές έντονου φωτός ώστε αυτά να μην αντανακλούν στο δέκτη σήματος του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης.
Τμήματα της τηλεόρασης θερμαίνονται	<ul style="list-style-type: none"> • Ακόμα και όταν αυξηθεί η θερμοκρασία των εμπρός, πάνω και πίσω τμημάτων των πλαισίων, αυτές οι αυξήσεις της θερμοκρασίας δεν θα δημιουργήσουν κανένα πρόβλημα ως προς τις επιδόσεις ή την ποιότητα.
Μόνιμα φωτεινές κηλίδες στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Λόγω της διαδικασίας παραγωγής που ενσωματώνεται σε αυτή την τεχνολογία ενδέχεται να υπάρχουν ορισμένα pixels που παραμένουν μόνιμα αναμμένα ή όχι. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος υπερέντασης	<ul style="list-style-type: none"> • Η συνδεδεμένη συσκευή USB μπορεί να έχει προκαλέσει αυτό το σφάλμα. Μετακινήστε τη συσκευή και απενεργοποιήστε την τηλεόραση από το διακόπτη του ρεύματος On (ενεργό) / Off (ανενεργό), και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την πάλι. • Ελέγξτε αν υπάρχουν ξένα σώματα μέσα στη θύρα USB.
Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος	<ul style="list-style-type: none"> • Ακολουθήστε τις οδηγίες του μηνύματος. • Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Panasonic ή το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

Συντήρηση

Πρώτα, αφαιρέστε το φως από τη πρίζα.

Οθόνη, Περίβλημα, βάση στήριξης

Τακτική φροντίδα:

Σκουπίστε απαλά την επιφάνεια της οθόνης, το περίβλημα, ή τη βάση στήριξης χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί για να καθαρίσετε τη βρωμιά ή τα δακτυλικά αποτυπώματα.

Για δύσκολες βρωμιές:

Πρώτα καθαρίστε τη σκόνη από την επιφάνεια. Βρέξτε ένα μαλακό πανί με καθαρό νερό ή αραιωμένο ουδέτερο απορρυπαντικό (1 μέρος απορρυπαντικού σε 100 μέρη νερού). Στραγγίστε το πανί και σκουπίστε την επιφάνεια. Τέλος, σκουπίστε και αφαιρέστε όλη την υγρασία.

Προσοχή

- Μη χρησιμοποιείτε σκληρό πανί ή τρίβετε πολύ έντονα την επιφάνεια, καθώς μπορεί να προκληθούν γρατζουνιές στην επιφάνεια.
- Προσέξτε να μην εκθέσετε τις επιφάνειες της τηλεόρασης σε νερό ή σε απορρυπαντικό. Η ύπαρξη υγρού στο εσωτερικό της τηλεόρασης θα μπορούσε να οδηγήσει στη βλάβη του προϊόντος.
- Προσέξτε να μην εκθέσετε τις επιφάνειες σε εντομοαπωθητικό, διαλύτη, αραιωτικό, ή άλλες πηκτικές ουσίες. Αυτό μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα της επιφάνειας ή να προκαλέσει το ξεφλούδισμα του χρώματος.
- Η επιφάνεια του πλαισίου οθόνης απαιτεί ειδικό χειρισμό και μπορεί εύκολα να υποστεί φθορά. Προσέξτε να μην χτυπήσετε ή να ζύσετε την επιφάνεια με το νύχι σας ή με άλλα σκληρά αντικείμενα.
- Μην αφήνετε το περίβλημα και το βάθρο να έλθει σε επαφή με ουσίες από ελαστικό ή PVC για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα της επιφάνειας.

Φως

Να σφουγγίζετε το φως με στεγνό πανί τακτικά. Η υγρασία και η σκόνη ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Άδεια

Ακόμη και στην περίπτωση που δεν έχει γίνει ειδική μνεία εμπορικών σημάτων εταιρειών ή προϊόντων, τα εν λόγω εμπορικά σήματα τυγχάνουν πλήρους σεβασμού.

- Το DVB και το DVB είναι εμπορικά σήματα της DVB Project.
- Το "RealD 3D" είναι εμπορικό σήμα της RealD.
- Το λογότυπο "Full HD 3D Glasses™" και η φράση "Full HD 3D Glasses™" είναι εμπορικά σήματα του Full HD 3D Glasses Initiative.
- Η λεκτική επισήμανση και τα λογότυπα Bluetooth® είναι σήματα κατατεθέντα που ανήκουν στην Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση των εν λόγω επισημάνσεων από την Panasonic Corporation γίνεται κατόπιν άδειας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικά ονόματα ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.
- Ο λογότυπος SDXC είναι εμπορικό σήμα των SD-3C, LLC.
- Τα "AVCHD", "AVCHD 3D" και "AVCHD Progressive" είναι εμπορικά σήματα της Panasonic Corporation και της Sony Corporation.
- Τα DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD και τα σχετικά λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της Rovi Corporation ή των θυγατρικών της και χρησιμοποιούνται βάσει άδειας.
- Το QuickTime και το λογότυπο QuickTime είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Apple Inc., που χρησιμοποιούνται στο εξής βάσει άδειας.
- Το VIERA Connect αποτελεί εμπορικό σήμα της Panasonic Corporation.
- Το Skype είναι εμπορικό σήμα της Skype Limited.
- Τα DLNA®, λογότυπο DLNA και DLNA CERTIFIED™ είναι εμπορικά σήματα, σήματα υπηρεσιών ή σήματα πιστοποίησης της Digital Living Network Alliance.
- Το Windows είναι καταχωρημένο εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Το HDMI, ο Λογότυπος HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της HDMI Licensing LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Το x.v.Colour™ είναι εμπορικό σήμα.
- Το HDAVI Control™ αποτελεί εμπορικό σήμα της Panasonic Corporation.
- Κατασκευασμένα κατόπιν άδειας από τα Dolby Laboratories.
- Dolby και το σύμβολο double-D αποτελούν εμπορικά σήματα της εταιρείας Dolby Laboratories.
- Κατασκευάζεται κατόπιν άδειας υπό το Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας Η.Π.Α. #: 5.956.674; 5.974.380; 6.487.535 & άλλα δίπλωμα ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ και παγκοσμίως σε ισχύ & σε εκκρεμότητα. Το DTS, το Σύμβολο, & τα DTS και Σύμβολο μαζί είναι σήματα κατατεθέντα & το DTS 2.0+Digital Out είναι εμπορικό σήμα της DTS, Inc. Το προϊόν περιλαμβάνει το λογισμικό. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.
- Τα GUIDE Plus+, Rovi και Rovi Guide είναι εμπορικά σήματα της Rovi Corporation και/ή των θυγατρικών της.
- Το GUIDE Plus+ και το σύστημα Rovi Guide κατασκευάζονται κατόπιν άδειας από τη Rovi Corporation και/ή τις θυγατρικές της. Το σύστημα Rovi Guide προστατεύεται από δίπλωμα ευρεσιτεχνίας και αιτήσεις ευρεσιτεχνιών που έχουν καταχωρηθεί στις ΗΠΑ, στην Ευρώπη και σε άλλες χώρες, περιλαμβανομένων μιας ή περισσότερων από τα δίπλωμα ευρεσιτεχνίας Η.Π.Α. 6.396.546; 5.940.073; 6.239.794 που έχουν εκδοθεί για την Rovi Corporation ή/και τις θυγατρικές της.

Το προϊόν αυτό ενσωματώνει το παρακάτω λογισμικό ή την παρακάτω τεχνολογία:

- (1) το λογισμικό που έχει αναπτυχθεί ανεξάρτητα από ή για την Panasonic Corporation,
- (2) το λογισμικό που ανήκει σε τρίτους και έχει χορηγηθεί κατόπιν άδειας στην Panasonic Corporation,
- (3) το λογισμικό που έχει βασιστεί μερικώς στην εργασία του Independent JPEG Group,
- (4) το λογισμικό που έχει αναπτυχθεί από το FreeType Project,
- (5) το λογισμικό που έχει χορηγηθεί με ΕΛΑΣΣΟΝΑ ΓΕΝΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ (LGPL) ή/και,
- (6) λογισμικό ανοικτού κώδικα άλλο εκτός από το λογισμικό που έχει χορηγηθεί με την άδεια LGPL.
- (7) "PlayReady" (τεχνολογία διαχείρισης ψηφιακών δικαιωμάτων) που έχει χορηγηθεί από τη Microsoft Corporation ή τις συγγενείς της εταιρίες.

Για το λογισμικό υπό την κατηγορία (5), ανατρέξτε στους όρους και τις συνθήκες της LGPL, κατά περίπτωση στην ιστοσελίδα <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>

Επιπρόσθετα, το λογισμικό υπό την κατηγορία (5) αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία διαφόρων ατόμων.

Ανατρέξτε στην ειδοποίηση περί πνευματικών δικαιωμάτων αυτών των ατόμων στην ιστοσελίδα

<http://www.am-linux.jp/dl/EUIDTV12/>

Το λογισμικό με LGPL διανέμεται με την προοπτική να φανεί χρήσιμο, αλλά ΧΩΡΙΣ ΟΥΔΕΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ, χωρίς να υπονοείται καν εγγύηση ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΣΚΟΠΟ.

Μετά την πάροδο τουλάχιστον τριών (3) ετών από την παράδοση των προϊόντων, η Panasonic θα παρέχει σε οποιονδήποτε τρίτο έρθει σε επικοινωνία μαζί μας σύμφωνα με τα στοιχεία επικοινωνίας που παρατίθενται παρακάτω, ένα πλήρες μηχανικό αναγνώσιμο αντίγραφο πηγαίου κώδικα υπό άδεια LGPL, κατόπιν χρέωσης που δεν θα υπερβαίνει το κόστος μας για τη φυσική εκτέλεση της διανομής του αντίστοιχου πηγαίου κώδικα.

Στοιχεία Επικοινωνίας

cdrequest@am-linux.jp

Ο πηγαίος κώδικας που καλύπτεται από άδεια LGPL διατίθεται επίσης ελεύθερα σε οποιονδήποτε από το κοινό μέσω του παρακάτω ιστότοπού μας.

<http://www.am-linux.jp/dl/EUIDTV12/>

Για το λογισμικό υπό τις κατηγορίες (5) και (6), ανατρέξτε στους ισχύοντες όρους χορήγησης άδειας που περιλαμβάνονται στο μενού "Ρυθμίσεις" του προϊόντος.

Επιπλέον, σχετικά με την τεχνολογία PlayReady υπό την κατηγορία (7), παρακαλείσθε να λάβετε υπόψη σας τα εξής.
(α) Το προϊόν αυτό περιέχει τεχνολογία που υπόκειται στην προστασία ορισμένων δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας της Microsoft. Απαγορεύεται η χρήση ή διανομή της τεχνολογίας αυτής εκτός του προϊόντος χωρίς την(τις) κατάλληλη(ες) άδεια(ες) από τη Microsoft.

(β) Οι ιδιοκτήτες περιεχομένου χρησιμοποιούν την τεχνολογία πρόσβασης σε περιεχόμενο Microsoft PlayReady™ για να προστατεύουν την πνευματική τους ιδιοκτησία, περιλαμβανομένου του περιεχομένου με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων. Η συσκευή αυτή χρησιμοποιεί την τεχνολογία PlayReady για να αποκτά πρόσβαση σε περιεχόμενο που προστατεύεται με PlayReady ή/και WMDRM. Εάν η συσκευή αστοχήσει στην ορθή επιβολή περιορισμών στη χρήση περιεχομένου, οι ιδιοκτήτες περιεχομένου μπορεί να απαιτήσουν από τη Microsoft να ανακαλέσει την ικανότητα της συσκευής να καταναλώνει περιεχόμενο που προστατεύεται με PlayReady. Η ανάκληση δεν θα πρέπει να επηρεάζει μη προστατευμένο περιεχόμενο ή περιεχόμενο που προστατεύεται από άλλες τεχνολογίες πρόσβασης περιεχομένου. Οι ιδιοκτήτες περιεχομένου ενδέχεται να απαιτούν να πραγματοποιήσετε αναβάθμιση του PlayReady προκειμένου να αποκτήσετε πρόσβαση στο περιεχόμενό τους.

Εάν αρνηθείτε να εκτελέσετε μια αναβάθμιση, δεν θα είναι δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενο που απαιτεί την αναβάθμιση.

Προδιαγραφές

■ Δελτίο προϊόντος

Κατασκευαστής	Panasonic Corporation	
Αρ. μοντέλου	TX-P42UT50E	TX-P50UT50E
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	C	C
Ορατή διαγώνιος οθόνης	107 cm / 42 ίντσες	127 cm / 50 ίντσες
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας	131 W	178 W
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας*1	191 kWh	260 kWh
Ονομαστική κατανάλωση ισχύος	275 W	315 W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής*2	0,40 W	
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	0,30 W	
Ανάλυση οθόνης	1.920 (Π) × 1.080 (Υ)	

■ Άλλες πληροφορίες

Αρ. μοντέλου	TX-P42UT50E	TX-P50UT50E	
Πηγή τροφοδοσίας	AC 220-240 V, 50 / 60 Hz		
Πλαίσιο	Οθόνη πλάσμα		
Διαστάσεις (Π × Υ × Β)	1.009 mm × 663 mm × 320 mm (Με βάση στήριξης) 1.009 mm × 616 mm × 84 mm (Τηλεόραση μόνο)	1.186 mm × 764 mm × 335 mm (Με βάση στήριξης) 1.186 mm × 717 mm × 84 mm (Τηλεόραση μόνο)	
Βάρος	20,5 kg Καθαρό (Με βάση στήριξης) 17,5 kg Καθαρό (Τηλεόραση μόνο)	26,0 kg Καθαρό (Με βάση στήριξης) 23,0 kg Καθαρό (Τηλεόραση μόνο)	
σοχή	Ηχεία	(160 mm × 40 mm) × 2, 8 Ω	
	Έξοδος ήχου	20 W (10 W + 10 W)	
	Ακουστικά	M3 (3,5 mm) μίνι στερεοφωνική υποδοχή × 1	
Συστήματα λήψης / Όνομα ζώνης	PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L, L' VHF E2 - E12 VHF A - H (ΙΤΑΛΙΑ) CATV (S01 - S05) CATV S11 - S20 (U1 - U10)	VHF H1 - H2 (ΙΤΑΛΙΑ) UHF E21 - E69 CATV S1 - S10 (M1 - M10) CATV S21 - S41 (Υπερευρυζωνική)	
Ελέγξτε τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τις διαθέσιμες υπηρεσίες στον ακόλουθο δικτυακό τόπο. (Μόνο στα αγγλικά) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/	PAL D, K, SECAM D, K	VHF R1 - R2 VHF R6 - R12	VHF R3 - R5 UHF E21 - E69
	PAL 525/60	Αναπαραγωγή ταινίας NTSC από ορισμένες συσκευές εγγραφής βίντεο PAL (Βίντεο)	
	M.NTSC	Αναπαραγωγή από συσκευές εγγραφής βίντεο M.NTSC (Βίντεο)	
	NTSC (είσοδος AV μόνο)	Αναπαραγωγή από συσκευές εγγραφής βίντεο NTSC (Βίντεο)	
	DVB-T	Ψηφιακές επίγειες υπηρεσίες (MPEG2 και MPEG4-AVC(H.264))	
	DVB-C	Ψηφιακές υπηρεσίες καλωδιακής τηλεόρασης (MPEG2 και MPEG4-AVC(H.264))	
Είσοδος κεραίας	VHF / UHF		

Συνθήκες λειτουργίας		Θερμοκρασία: 0 °C - 35 °C Υγρασία: 20 % - 80 % RH (χωρίς συμπύκνωση)
Ακροδέκτες σύνδεσης	είσοδος / έξοδος AV1	SCART (είσοδος ήχου/βίντεο, έξοδος ήχου/βίντεο, είσοδος RGB, Q-Link)
	είσοδος AV2 (COMPONENT / VIDEO)	VIDEO RCA Τύπος PIN × 1 1,0 V[p-p] (75 Ω)
		AUDIO L - R RCA Τύπος PIN × 2 0,5 V[rms]
		Y 1,0 V[p-p] (περιλαμβάνεται ο συγχρονισμός) Pb, Pr ±0,35 V[p-p]
	Είσοδος HDMI 1 / 2	Βύσματα τύπου A HDMI1: 3D, Τύπος Περιεχομένου, Βαθύ Χρώμα, x.v.Colour™ HDMI2: 3D, Τύπος Περιεχομένου, Κανάλι Επιστροφής Ήχου, Βαθύ Χρώμα, x.v.Colour™ • Η τηλεόραση υποστηρίζει τη λειτουργία "HDAVI Control 5".
	Υποδοχή κάρτας	Υποδοχή κάρτας SD × 1 Υποδοχή Κοινής Διεπαφής (συμμορφώνεται με το CI Plus) × 1
	ETHERNET	RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX
	USB 1 / 2	USB2.0 DC 5 V, Μεγ 500 mA
DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital / DTS, Οπτικές ίνες	
Ασύρματη τεχνολογία Bluetooth®3	Συμμόρφωση προτύπων	Bluetooth 3.0
	Εύρος συχνότητας	2,402 GHz - 2,480 GHz

*1: Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ανά έτος, με βάση την κατανάλωση ισχύος από την τηλεόραση για τετράωρη λειτουργία ανά ημέρα επί 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

*2: όταν η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένη από το τηλεχειριστήριο και δεν υπάρχουν ενεργές λειτουργίες

*3: Δε διατίθενται με αυτή την τηλεόραση όλες οι συσκευές που είναι συμβατές με Bluetooth.

Σημείωση

- Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Το βάρος και οι διαστάσεις είναι κατά προσέγγιση.
- Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα πρότυπα EMC που αναγράφονται κατωτέρω. EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024

Πληροφορίες για τους χρήστες σχετικά με την συλλογή και απόρριψη παλιών εξαρτημάτων και χρησιμοποιημένων μπαταριών



Αυτή η σήμανση πάνω στα προϊόντα, στις συσκευασίες και/ή στα συνοδευτικά έγγραφα υποδηλώνει πως τα εν λόγω ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα και οι μπαταρίες δεν θα πρέπει να αναμειγνύονται με κοινά οικιακά απορρίμματα. Προκειμένου να πραγματοποιηθεί η κατάλληλη επεξεργασία, κατεργασία και ανακύκλωση παλιών εξαρτημάτων και χρησιμοποιημένων μπαταριών παρακαλούμε να τα μεταφέρετε σε ανάλογα σημεία περισυλλογής σύμφωνα με την νομοθεσία της χώρας σας και τις οδηγίες 2002/96/ΕΚ και 2006/66/ΕΚ.

Μέσω της σωστής απόρριψης αυτών των προϊόντων και μπαταριών συμβάλλετε στο να διασωθούν πολύτιμοι πόροι και προλαμβάνετε ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον οι οποίες σε άλλη περίπτωση θα μπορούσαν να προκύψουν από την ακατάλληλη διαχείριση αποβλήτων.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την συλλογή και ανακύκλωση παλιών εξαρτημάτων και μπαταριών παρακαλούμε να απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές, στην γενική υπηρεσία αποβλήτων ή στο κατάστημα πώλησης από όπου αγοράσατε τα συγκεκριμένα είδη.

Πρόστιμα και κυρώσεις μπορούν να επιβληθούν για την λανθασμένη απόρριψη αυτών των αποβλήτων σύμφωνα με την νομοθεσία της χώρας σας.



Cd

Για επιχειρηματικούς χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον πωλητή ή προμηθευτή για περισσότερες πληροφορίες.

[Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης]

Αυτή η σήμανση ισχύει μόνο στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτά τα προϊόντα παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή για να πληροφορηθείτε σχετικά με την σωστή διαδικασία απόρριψης.

Σημείωση για την σήμανση μπαταριών (στο κάτω μέρος δύο σύμβολα ως παράδειγμα):

Αυτή η σήμανση μπορεί να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με κάποιο χημικό σύμβολο. Σ' αυτήν την περίπτωση αναπαράγεται στις προδιαγραφές που προβλέπει η οδηγία η οποία αναφέρεται στο εν λόγω χημικό στοιχείο.

Αρχείο πελάτη

Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός εργοστασιακής κατασκευής του συγκεκριμένου προϊόντος αναγράφονται στην πίσω πλευρά της συσκευής. Θα πρέπει να φροντίσετε για την αναγραφή του αριθμού εργοστασιακής κατασκευής στον προβλεπόμενο χώρο κατωτέρω και τη φύλαξη του εν λόγω βιβλίου μαζί με την απόδειξη αγοράς, ως μόνιμο αρχείο της αγοράς σας ώστε να διευκολυνθεί η αναγνώριση του προϊόντος σε περίπτωση κλοπής ή απώλειας, όπως και για λόγους Σέρβις βάσει Εγγύησης.

Αρ. μοντέλου

Αρ. εργοστασιακής κατασκευής

Panasonic Corporation

Web Site: <http://panasonic.net>