

Πληροφορίες για αυτό το εγχειρίδιο χρήσης

EL

Αυτό το εγχειρίδιο περιέχει όλες τις πληροφορίες που θα χρειαστείτε για την αρχική εγκατάσταση και λειτουργία της νέας σας τηλεόρασης.
Διαβάστε επίσης τα κείμενα βοήθειας που εμφανίζονται στο κάτω μέρος της οθόνης.



Εάν το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών δεν απαντά στην ερώτησή σας ή οι συμβουλές που παρέχονται στην 'Άντιμετώπιση προβλημάτων' δεν λύνουν το πρόβλημα της τηλεόρασής σας, μπορείτε να καλέσετε το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών ή το Κέντρο Σέρβις της Philips που βρίσκεται στην περιοχή σας. Ανατρέξτε στο φυλλάδιο διεθνούς εγγύησης που παρέχεται.

Παρακαλούμε πριν τηλεφωνήσετε στη γραμμή βοήθειας της Philips, σημειώστε τους Αριθμούς Μοντέλου και Σειράς της τηλεόρασης τους οποίους μπορείτε να βρείτε στο πίσω μέρος της τηλεόρασης ή στην αρχική της συσκευασία.

Αρ. Μοντέλου: 32PF9731D/10

Αρ. Σειράς:

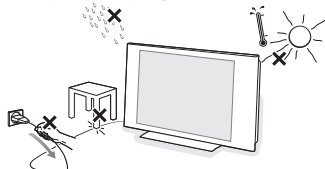
Περιεχόμενα

Προειδοποιήσεις ασφάλειας	2
Ξεκινώντας	3
Χρήση του τηλεχειριστηρίου RC4401/01	5
Χρήση το πλήκτρου option	7
Πλήκτρα στη πλευρά της τηλεόρασης	7
Εισαγωγή: Ψηφιακή τηλεόραση	8
Άνοιγμα τηλεόρασης	8
Αρχική εγκατάσταση	8
Περιήγηση στα μενού	11
Χρήση των ρυθμίσεων του Μενού TV	13
Προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Εικόνα	15
Προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Ήχος	18
Απολαύστε την εμπειρία Ambilight	20
Προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Χαρακτηριστικά	23
Αναζήτηση και αποθήκευση τηλεοπτικών καναλίων	27
Επαναδιάταξη της λίστας αριθμημένων καναλίων	31
Ρύθμιση προτιμήσεων	32
Επιλογή συνδέσεων	32
Επιλογή αριθμού καναλού αποκωδικοποιητή	33
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	34
Αναβάθμιση λογισμικού τηλεόρασης	34
Δημιουργία λίστας αγαπημένων	35
EPG (Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος)	36
Αναζήτηση πολυμέσων	38
Teletext	41
Διαδικασία σύνδεσης ήχου και βίντεο	43
Επισκόπηση πλαίνονύ πίνακα	45
Επισκόπηση πίσω πίνακα	46
Σύνδεση:	
βίντεο ή συσκευής εγγραφής DVD	47
δύο βίντεο ή βίντεο και συσκευής εγγραφής DVD	48
δορυφορικού δέκτη	48
DVD player, κουπιό σύνδεσης καλωδιακής/κονσόλας παιχνιδιών	49
DVD player ή κουπιό σύνδεσης καλωδιακής	49
DVD player, δορυφ. δέκτη ή κουπιό σύνδεσης καλωδιακής	50
ηλεκτρονικού υπολογιστή	51
ενισχυτή για Home Cinema	51
Χρήση της υποδοχής κοινής διασύνδεσης	53
Επιλογή συνδεδεμένης συσκευής	54
Εγγραφή με συσκευή εγγραφής	54
Πλήκτρα συσκευών ήχου και εικόνας	55
Αντιμετώπιση προβλημάτων	56
Παράρτημα 1: Ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου για λειτουργία περιφερειακών συσκευών	57
Παράρτημα 2 - Αναβάθμιση του λογισμικού της τηλεόρασης της Philips με φορητή μνήμη	58
Παράρτημα 3 - Μορφή διαδοχικής προβολής εικόνων της Philips με μουσικό παρασκήνιο	61
Παράρτημα 4 - Τηλεόραση Philips - Θέματα σχετικά με ψηφιακές κάμερες και συσκευές USB	63
Παράρτημα 5 - Θέματα σχετικά με τις περιφερειακές συσκευές που συνδέονται μέσω υποδοχής HDMI	64
Ευρετήριο	65
Ανακύκλωση	66
Πληροφορίες για το προϊόν	66

Γενικά

Μην εισάγετε το φις τροφοδοσίας στην πρίζα και μην κρεμάτε την τηλεόραση στον τοίχο πριν ολοκληρωθούν όλες οι συνδέσεις.

- Μπορείτε να τοποθετήσετε ή να κρεμάσετε την τηλεόραση οπουδήποτε, αρκεί να βεβαιωθείτε ότι ο αέρας μπορεί να κυκλωφορεί ανεμπόδιστα μέσα από τις σχισμές εξαερισμού.



- Μην τοποθετείτε την τηλεόραση σε περιορισμένο χώρο όπως βιβλιοθήκη ή παρόμοια θέση.
- Για την αποφυγή τυχόν επικίνδυνων καταστάσεων, μη βάζετε εστίες φωτιάς, όπως αναμμένα κεριά, κοντά στην τηλεόραση.
- Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες, την έκθεση στον ήλιο, τη βροχή ή το νερό.
- Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε σταγόνες ή πιτσιλιές υγρών.

Φροντίδα της οθόνης

Μην αγγίζετε, πιέζετε, τρίβετε ή χτυπάτε την οθόνη με οποιοδήποτε σκληρό αντικείμενο καθώς μπορεί να προκληθούν μόνιμες γρατσουνιές, φθορά ή ζημιά στην οθόνη. Επίσης, μην χρησιμοποιείτε ξεσκονόπανα εμποτισμένα με χημικά προϊόντα για να καθαρίσετε την οθόνη. Μην αγγίζετε την επιφάνεια με γυμνά χέρια ή με ύφασμα εμποτισμένο με λιπαρές ουσίες (օρισμένα καλλυντικά είναι επιβλαβή για την οθόνη). Αποσυνδέστε την τηλεόραση πριν από τον καθαρισμό της οθόνης. Όταν η επιφάνεια σκουπίστε, σκουπίστε την απαλά με απορροφητικό βαμβάκι ή άλλο μαλακό υλικό, π.χ. με ένα κομμάτι βρεγμένου δέρματος σαμουά. Μην χρησιμοποιείτε ασετόν, τολουσόλιο και οινόπνευμα επειδή προκαλούν χημική φθορά. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή καθαριστικά σε μορφή σπρέι. Σκουπίστε τις σταγόνες σάλιου ή νερού το συντομότερο δυνατό. Η παρατεταμένη επαρή τους με την οθόνη προκαλεί παραμορφώσεις και ξεθώριασμα των χρωμάτων.

Σταθερές εικόνες στην οθόνη της τηλεόρασης

Ένα χαρακτηριστικό των οθόνων πλάσματος LCD είναι ότι προβάλλοντας την ίδια εικόνα για μεγάλο χρονικό διάστημα υπάρχει πιθανότητα να δημιουργηθεί ένα εναπομένον μόνιμο ειδωλο στην οθόνη. Αυτό το φαινόμενο λέγεται "κάψιμο" του φωσφόρου. Η κανονική χρήση της τηλεόρασης συνεπάγεται την εμφάνιση εικόνων που διαρκώς κινούνται και αλλάζουν και καταλαμβάνουν ολόκληρη την οθόνη.

Παραδείγματα σταθερών εικόνων (η συγκεκριμένη λίστα δεν είναι πλήρης, κατά τη χρήση της τηλεόρασης μπορεί να δείτε και άλλους τύπους εικόνων):

- Μενού τηλεόρασης και DVD: λίστες περιεχομένων του δίσκου DVD.
- Μαύρες γραμμές: όταν εμφανίζονται μαύρες γραμμές στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της οθόνης, συνιστάται να χρησιμοποιείτε άλλο φορμά εικόνας, έτσι ώστε η εικόνα να καλύπτει ολόκληρη την οθόνη.
- Λογότυπα τηλεοπτικών καναλιών: παρουσιάζουν πρόβλημα αν είναι φωτεινή και σταθερά. Τα κινούμενα γραφικά ή τα γραφικά χαμηλής αντίθεσης είναι λιγότερο πιθανό να προκαλέσουν ανομοιογενή φθορά της οθόνης.
- Πληροφορίες χρηματιστηρίου: εμφανίζονται στο κάτω μέρος της οθόνης.
- Λογότυπα εμπορικών καναλιών και τιμές: εμφανίζονται συνέχεια ή επανειλημμένα στο ίδιο μέρος της οθόνης ως φωτεινές ενδείξεις. Άλλα παραδείγματα σταθερών εικόνων είναι τα λογότυπα, οι εικόνες υπολογιστών, η ένδειξη της ώρας, το teletext και οι εικόνες που προβάλλονται σε κατάσταση λειτουργίας 04:03 πμ, οι στατικές εικόνες ή χαρακτήρες κλπ.

Συμβουλή: μειώστε την αντίθεση και τη φωτεινότητα κατά την προβολή.

Ηλεκτρικά, Μαγνητικά και Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία (Η/Μ Πεδία)

- Η Philips Royal Electronics κατασκευάζει και προωθεί πολλά προϊόντα που προορίζονται για καταναλωτές, τα οποία όπως κάθε ηλεκτρονική συσκευή, έχουν γενικά τη δυνατότητα να εκπέμπουν και να λαμβάνουν ηλεκτρομαγνητικά σήματα.
- Μία από τις βασικές αρχές της Philips είναι η λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων υγείας και ασφαλείας για τα προϊόντα μας, η συμμόρφωση με όλες τις ισχύουσες και η εφαρμογή όλων των προδιαγραφών περί Η/Μ Πεδίων που ισχύουν κατά τη χρονική κατασκευής των προιόντων.
- Η Philips έχει αναλάβει τη δέσμευση να σχεδιάζει, να σχεδιάζει, να κατασκευάζει και να προωθεί προϊόντα τα οποία δεν προκαδούν καμία επικινδυκτική παρενέργεια στην υγεία.
- Η Philips βεβαίωνε ότι αν η χρήση των προιόντων της γίνεται σωστά και για την προοριζόμενη χρήση, είναι ασφαλή να χρησιμοποιηθούν σύμφωνα με τις εφαρμογέμενες σημερινές επιστημονικές πρακτικές.
- Η Philips παίζει ένα σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη των διεθνών προδιαγραφών Η/Μ Πεδίων και των ασφαλειάς, που της δίνει τη δυνατότητα να προσδοκά περαιτέρω εξελίξεις για περισσότερες βελτιώσεις βελτιώσεις στην τυποποίηση για έγκαιρη ενσωμάτωση ενσωμάτωση με τα προιόντα της.

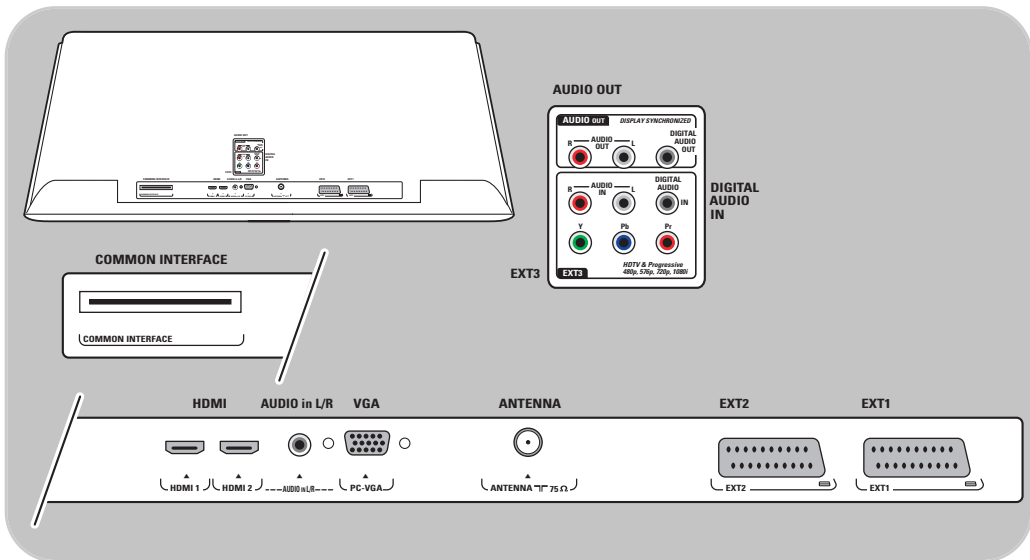
Πριν ξεκινήσετε

Προειδοποίηση: μην συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος στην υποδοχή στο κάτω μέρος της τηλεόρασης και στην πρίζα αν δεν έχουν γίνει πρώτα όλες οι συνδέσεις.

Πριν ενεργοποιήσετε την τηλεόρασή σας, συνδέστε όλες τις περιφερειακές συσκευές. Δείτε Διαδικασία σύνδεσης ήχου και βίντεο, στη σελ. 43.

Επισκόπηση πίσω πίνακα υποδοχών σύνδεσης

Υπάρχουν πολλές συσκευές ήχου και εικόνας που μπορούν να συνδεθούν στην τηλεόρασή σας. Δείτε Διαδικασία σύνδεσης ήχου και βίντεο, στη σελ. 43.



Η **EXT1** δέχεται σήματα CVBS, RGB και Audio L/R .

Η **EXT2** δέχεται σήματα CVBS, S-VIDEO, RGB, Audio L/R.

Η **EXT3** δέχεται σήματα YPbPr και Audio L/R.

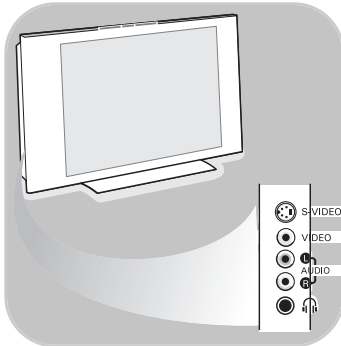
HDMI 1 και 2.

Η **VGA** δέχεται σήματα VGA, SVGA, XGA και 480p, 576p, 1080i, Audio L/R.

Υποστηριζόμενα φορμά εικόνας: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i.

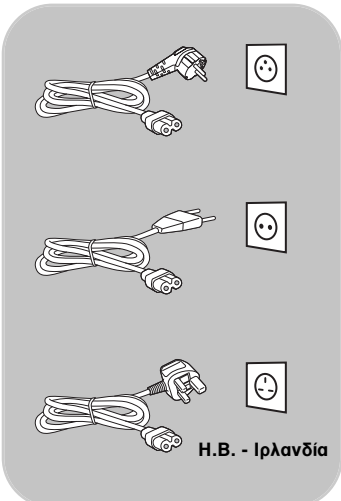
Προειδοποίηση: αποσυνδέστε όλες τις πηγές τροφοδοσίας πριν την πραγματοποίηση οποιασδήποτε σύνδεσης.

Συμβουλές: συνιστάται η σύνδεση περιφερειακών συσκευών που διαθέτουν έξοδο RGB στις υποδοχές EXT1 ή EXT2 καθώς το RGB παρέχει καλύτερη ποιότητα εικόνας.



Επισκόπηση πλαινού πίνακα υποδοχών σύνδεσης

- Για να συνδέσετε μια κάμερα, camcorder ή κονσόλα παιχνιδιών, δείτε Διαδικασία σύνδεσης ήχου και βίντεο, στη σελ. 45.
- Για να συνδέσετε ακουστικά, δείτε Διαδικασία σύνδεσης ήχου και βίντεο, στη σελ. 45.
- Για να συνδέσετε συσκευή USB, δείτε Αναζήτηση Πολυμέσων, στη σελ. 38.



Σύνδεση της κεραίας

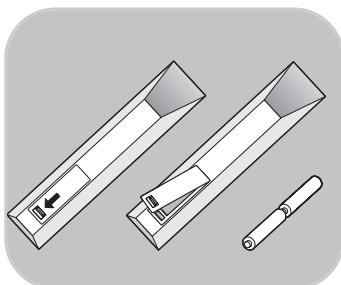
- Εισαγάγετε καλά το βύσμα της κεραίας στην υποδοχή κεραίας **TC** στο κάτω μέρος της τηλεόρασης.

Συμβολή: για καλύτερη ποιότητα εικόνας χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο κεραίας με καταστολέα.

Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος

- Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος στην αντίστοιχη υποδοχή στο κάτω μέρος της τηλεόρασης και στην πρίζα.

Προειδοποίηση: βεβαιωθείτε ότι τάση της παροχής ρεύματος αντιστοιχεί με την τάση που αναγράφεται στο αυτοκόλλητο που βρίσκεται στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.



Τηλεχειριστήριο

- Τοποθετήστε τις 2 μπαταρίες που παρέχονται (Τύπος R6-1,5V). Βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι (+) και (-) των μπαταριών έχουν τη σωστή κατεύθυνση (όπως σημειώνεται στο εσωτερικό της θήκης).

Τα περισσότερα πλήκτρα, αν πατηθούν μία φορά ενεργοποιείται η λειτουργία τους. Αν πατηθούν δεύτερη φορά, η λειτουργίας τους απενεργοποιείται.



⌚ Ετοιμότητα

Πιέστε το για εναλλαγή της τηλεόρασης από ή σε κατάσταση ετοιμότητας. Όταν η τηλεόραση είναι σε κατάσταση ετοιμότητας, ανάβει μια κόκκινη ενδεικτική λυχνία.

Προσοχή: Η τηλεόραση δεν απενεργοποιείται ποτέ εντελώς παρά μόνο εάν αποσυνδεθεί από το ρεύμα.

TV Πιέστε το για να επιλέξετε λειτουργία τηλεόρασης.

DVD STB VCR AUX

Πιέστε για να επιλέξετε μία από τις λειτουργίες συστήματος για τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί το τηλεχειριστήριο. Δείτε Πλήκτρα συσκευών ήχου και εικόνας, στη σελ. 55.

DEMO (Επιδειξη) Πιέστε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το μενού Επιδειξη.

Έγχρωμα πλήκτρα επιλογής

- Όταν αντιστοιχείτε λειτουργίες στα έγχρωμα πλήκτρα, τα πλήκτρα εμφανίζονται στην οθόνη.
- Για να επιλέξετε μια σελίδα σε λειτουργία Teletext.

Πλήκτρο OPTION

- Για να ανοίξετε και να κλείσετε το μενού "Γρήγορη πρόσβαση" το οποίο περιλαμβάνει ορισμένες συχνά χρησιμοποιούμενες επιλογές συχνά, π.χ. την επιλογή "Φορμά εικόνας".
- Στη λειτουργία teletext, πιέστε το επανειλημμένα για να μεγεθύνετε τη σελίδα teletext που προβάλετε. Δείτε την ενότητα Teletext, σελ. 42.

□ Για να ανοίξετε και να κλείσετε τον Ηλεκτρονικό οδηγό προγράμματος. Δείτε την ενότητα EPG (Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος), σελ. 36.

Πλήκτρα κέρσορα

Πιέστε τα πλήκτρα του κέρσορα πάνω/κάτω, αριστερά/δεξιά πλήκτρο του κέρσορα, για να περιηγηθείτε μέσα στα μενού.

OK

- Για να ενεργοποιήσετε μια ρύθμιση
- Έναρξη αναπαραγωγής περιεχομένου με την εφαρμογή Αναζήτηση Πολυμέσων.

BROWSE/MENU: Για να ανοίξετε και να κλείσετε το κύριο μενού. Δείτε την ενότητα Περιήγηση στα μενού, σελ. 11.

☰ Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Teletext

Πιέστε το για να ενεργοποιηθεί το teletext. Δείτε την ενότητα Teletext, σελ. 41.

Μόνο για H.B.: Διαδραστική τηλεόραση /Ψηφιακού κειμένου.

Προσοχή: ορισμένα κανάλια δεν αναμεταδίδουν πάντα τηλεοπτικές εφαρμογές αλληλεπίδρασης.

◀ Ένταση

Πιέστε + ή - για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.

☒ Κουμπί σίγασης: Διακόπτει ή επαναφέρει τον ήχο.



Σημείωση: Ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου για τη λειτουργία ενός DVD ή DVD/R της Philips. Δείτε Παράρτημα 1, στη σελ. 57.

+P - Επιλογή καναλιού

- για περιήγηση στα τηλεοπτικά κανάλια και τις πηγές που έχουν αποθηκευτεί στη λίστα αγαπημένων καναλιών.
- για επιλογή μιας σελίδας σε λειτουργία Teletext.
- για γρήγορη περιήγηση στις λίστες των μενού.
- για ενεργοποίηση της τηλεόρασης από κατάσταση ετοιμότητας.

Αριθμητικά πλήκτρα 0/9

Για να επιλέξετε ένα τηλεοπτικό κανάλι από το 0 έως το 999.

AV Για να επιλέξετε μια από τις περιφερειακές συσκευές σας

Δείτε Μενού Εγκατάσταση, Επιλογή συνδέσεων, στη σελ. 33.

P4P Προηγούμενο κανάλι

Πιέστε για εναλλαγή μεταξύ του τρέχοντος τηλεοπτικού καναλιού και του προηγούμενου.

Ambilight - MODE

Ambilight: Πιέστε για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Ambilight. Για πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις του Ambilight, δείτε Χρήση των ρυθμίσεων του Μενού TV. Απολαύστε την εμπειρία Ambilight, στη σελ. 20.

MODE (Λειτουργία); Πιέστε επανειλημμένα αυτό το πλήκτρο για εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες Ambilight.

Σημείωση: εάν η τηλεόραση βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας και ενεργοποιήσετε το Ambilight, τότε θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία Ambilight. Σε αυτή την περίπτωση μόνο, θα είναι διαθέσιμες λιγότερες λειτουργίες.

◀ ■ ▶ ▶ Πλήκτρα συσκευών ήχου και εικόνας

Δείτε Πλήκτρα συσκευών ήχου και εικόνας, στη σελ. 55. Δείτε Πλήκτρα λειτουργών της Αναζήτησης Πολυμέσων, στη σελ. 40.

■ CANCEL (Πλήκτρο ακύρωσης)

Μόνο γι Η.Β.: Διαδραστική τηλεόραση/ψηφιακού κειμένου. Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ακυρώσετε αυτές τις ειδικές υπηρεσίες (και τη γραμμή λειτουργιών στο κάτω μέρος της οθόνης).

● Καμία λειτουργία

①+ Εμφάνιση πληροφοριών στην οθόνη

Πιέστε για να εμφανίσετε πληροφορίες (αν είναι διαθέσιμες) στην οθόνη σχετικά με το επιλεγμένο τηλεοπτικό κανάλι και το πρόγραμμα.

⑫ Διπλή οθόνη

Πιέστε το πλήκτρο ⑫ για να εμφανίσετε το Teletext στο δεξιό τμήμα της οθόνης.

FAV Για να εμφανιστεί η λίστα με τα κανάλια. Μπορείτε να δημιουργήσετε έως τέσσερις λίστες αγαπημένων.



Γρήγορη πρόσβαση
Γλώσσα ψηφιακού ήχου
Γλώσσα ψηφιακού υποτίτλων
Υπόπτιλος
Φορμά εικόνας
Ισοσταθμιστής
Ρολόι

Το πλήκτρο **OPTION** σάς επιτρέπει να εμφανίσετε το μενού Γρήγορη πρόσβαση που σας παρέχει άμεση πρόσβαση σε ορισμένες λειτουργίες και επιλογές μενού.

- Πιέστε το πλήκτρο **OPTION**.
 - Εμφανίζεται το μενού Γρήγορη πρόσβαση.
- Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα πάνω/κάτω για να επιλέξετε ένα στοιχείο μενού.
- Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να μεταβείτε στο επιλεγμένο στοιχείο του Μενού TV. (Εξαιρείται η επιλογή Ρολόι).
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του κέρσορα για να κάνετε μια επιλογή.
- Πατήστε το πλήκτρο **OPTION** για έξοδο.

Σημείωση: τα στοιχεία μενού που έχουν σχέση με την ψηφιακή τεχνολογία είναι διαθέσιμα μόνο όταν η αναμετάδοση είναι ψηφιακή.

Γλώσσα ψηφιακού ήχου:

Δείτε Προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Ήχος, στη σελ. 18.

Γλώσσα ψηφιακών υποτίτλων:

Δείτε Προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Χαρακτηριστικά, στη σελ. 23.

Υπόπτιλοι:

Δείτε Προσαρμογή ρυθμίσεων του μενού Χαρακτηριστικά, στη σελ. 23.

Φορμά εικόνας:

Δείτε Χρήση των ρυθμίσεων του Μενού TV, Προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Εικόνα, στη σελ. 17.

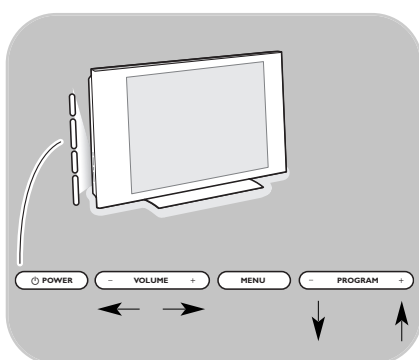
Ισοσταθμιστής:

Δείτε Χρήση των ρυθμίσεων του Μενού TV, Προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Ήχος, στη σελ. 18.

Ρολόι:

- Επιλέξτε το για να νεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την εμφάνιση του ρολογιού στην οθόνη.

Πλήκτρα στη ά πλευρά της τηλεόρασης



Σε περίπτωση που χαθεί ή χαλάσει το τηλεχειριστήριο, εκτός από τη δυνατότητα αλλαγής καγαλιών και ρύθμισης ήχου, εχετε ακόμη τη δυνατότητα να αλλάξετε ορισμένες από τις βασικές ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα που βρίσκονται στο πλάι της τηλεόρασης.

- Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας **(POWER)** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση.

Το πλήκτρο **MENU** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να εμφανίσετε το Μενού TV χωρίς να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

- Χρησιμοποιήστε:
 - τα πλήκτρα **VOLUME -** και **+** και **PROGRAM/CHANNEL -** και **+** για να επιλέξετε στοιχεία του μενού.
 - το πλήκτρο **MENU** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Εκτός από τη δυνατότητα λήψης αναλογικού σήματος, η συγκεκριμένη τηλεόραση έχει έναν ενσωματωμένο τηλεοπτικό δέκτη που λαμβάνει, αποκωδικοποιεί και προβάλλει επίγεια ψηφιακά σήματα.

Οι ψηφιακοί τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί είναι διαθέσιμοι και αναπαράγονται μόνο:

- όταν αναμεταδίδεται επίγειο σήμα ψηφιακής εικόνας (DVB-T) στην περιοχή σας.
- και εφόσον το σήμα DVB-T υποστηρίζεται από την τηλεόρασή σας στη χώρα διαμονής σας. Για να δείτε τη λίστα με τις χώρες που υποστηρίζονται, μεταβείτε στη διεύθυνση www.philips.com/support.

Άνοιγμα της τηλεόρασης

- Πιέστε το διακόπη λειτουργίας  στο επάνω μέρος της τηλεόρασης.
▷ Μια ενδεικτική λυχνία στην πρόσοψη της τηλεόρασης και η οθόνη ανάβουν.
- Αν η τηλεόραση βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας, πιέστε τα πλήκτρα -P+ ή το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο.

Σημείωση: την πρώτη φορά (και μόνο τότε) που θα ενεργοποιήσετε την τηλεόρασή σας, θα εμφανιστεί μια οθόνη υποδοχής και στη συνέχεια οδηγίες εγκατάστασης. Δείτε την ενότητα Αρχική εγκατάσταση, σελ. 10.

Αρχική εγκατάσταση

Σημείωση: την πρώτη φορά (και μόνο τότε) που θα ενεργοποιήσετε την τηλεόρασή σας, θα εμφανιστεί μια οθόνη υποδοχής και στη συνέχεια οδηγίες εγκατάστασης.

Οι οδηγίες εγκατάστασης είναι μια σειρά οθονών που σας καθοδηγούν κατά τη διαδικασία εγκατάστασης της τηλεόρασής σας.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Σημείωση: αν έχετε ήδη εγκαταστήσει την τηλεόραση ή/και θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της Αρχικής εγκατάστασης, μεταβείτε στην ενότητα Χρήση των ρυθμίσεων του Μενού TV, σελ. 13.



Γλώσσα μενού

Παρακαλούμε επιλέξτε γλώσσα....	English
	Español
	Français
	Hrvatski
	Italiano
	Magyar

• • Επόμενο •

PHILIPS Εγκατάσταση

Ο σημείος θα σας βοηθήσει να εγκαταστήσετε τις επόμενες ενότητες:

Τηλεόραση

Βοηθός ρυθμίσεων

• Προηγού... • Επόμενο • Υπερπή... • Διακοπή

PHILIPS Τηλεόραση

Το σύστημα ψάχει.
Παρακαλούμε περιμένετε...

Βρέθηκαν ψηφιακά κανάλια : 16
Βρέθηκαν αναλογ. κανάλ : 22

• Διακοπή • •

Βήμα 1: επιλέξτε τη γλώσσα που θέλετε να εμφανίζεται στην οθόνη

Αφού εμφανιστεί η οθόνη υποδοχής, σας ζητείται να επιλέξετε μια γλώσσα για τα μενού που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης. (Η γλώσσα του κειμένου της επικεφαλίδας και των πληροφοριών στην οθόνη αλλάζει συνεχώς.) Επίσης, βάσει της γλώσσας που επιλέγεται για τα μενού, θα οριστεί η γλώσσα ψηφιακού ήχου και υποτίτλων.

- Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα πάνω/κάτω για να επιλέξετε τη γλώσσα που επιθυμείτε.
- Πιέστε το πλήκτρο **OK** στο τηλεχειριστήριο.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Βήμα 2: ολοκληρώστε τη διαδικασία αρχικής εγκατάστασης της τηλεόρασης

- Πιέστε το πράσινο πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου σας μόλις επισημανθεί η επιλογή **Τηλεόραση**.
- Επιλέξτε τη χώρα στην οποία βρίσκεστε.

Σημειώσεις:

- εάν επιλέξετε λάθος χώρα, η αριθμηση των καναλιών δεν θα συμφωνεί με αυτή που ισχύει στη χώρα σας.
- σε περίπτωση η τηλεόρασή σας δεν υποστηρίζει το σήμα DVB-T της χώρας που επιλέξατε, τα στοιχεία μενού που έχουν σχέση με ψηφιακή τεχνολογία δεν θα είναι διαθέσιμα.

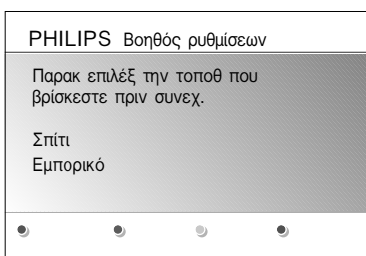
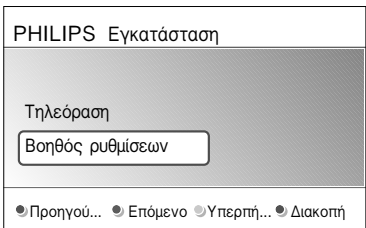
- Πιέστε το πράσινο πλήκτρο στο τηλεχειριστήριό σας για να ξεκινήσει η Αυτόματη εγκατάσταση καναλιών.
 - ▷ Εκτελείται αυτόματη αναζήτηση και αποθήκευση όλων των διαθέσιμων ψηφιακών τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών καναλιών και των αναλογικών τηλεοπτικών καναλιών. Αυτή η διαδικασία ολοκληρώνεται σε λίγα λεπτά. Μόλις ολοκληρωθεί η αναζήτηση, το μενού θα εμφανίσει τον αριθμό των ψηφιακών και αναλογικών καναλιών που εντοπίστηκαν.

Σημειώσεις:

- η λήψη ψηφιακών επίγειων καναλιών είναι εφικτή ανάλογα με τη χώρα που έχει επιλεγεί.
- εάν αποφασίσετε να εγκαταστήσετε αργότερα τα κανάλια, επιλέξτε "Μενού TV", "Εγκατάσταση", "Κανάλια" και "Αυτόματη εγκατάσταση" για να εκτελεστεί αναζήτηση για τα διαθέσιμα κανάλια.

- Πιέστε ξανά το κόκκινο πλήκτρο μόλις ολοκληρωθεί η αναζήτηση.

Βήμα 3: Βοηθός ρυθμίσεων: επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε για την τηλεόραση



Μέσω ορισμένων διαιρούμενων/ολόκληρων οθονών σάς ζητείται να επιλέξετε τις ρυθμίσεις της προτίμησής σας για την εικόνα, τον ήχο και τη λειτουργία ambilight, ώστε να καταλήξετε στην ολοκληρωμένη ρύθμιση που σας ικανοποιεί.

- Πιέστε το πράσινο κουμπί στο τηλεχειριστήριο για να μεταβείτε στο μενού **Βοηθός ρυθμίσεων**.
- Επιλέξτε Τοποθεσία χρησιμοποιώντας το πλήκτρο του κέρσορα πάνω/κάτω.
 - Εάν επιλέξετε "**Εμπορικό**", ο "Βοηθός ρυθμίσεων" θα παραληφθεί. Ως εκ τούτου, θα οριστούν προκαθορισμένες τιμές για τις παραμέτρους των επιλογών "Εικόνα", "Ήχος" και "Ambilight".
 - Πιέστε ξανά το πράσινο κουμπί για να συνεχίσετε.
 - Εάν επιλέξετε **Σπίτι** θα εμφανιστεί ο Βοηθός ρυθμίσεων.
- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά/δεξιά κάθε φορά που θέλετε να επιλέξετε την οθόνη της προτίμησής σας.
- Πιέστε το πράσινο πλήκτρο κάθε φορά που θέλετε να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να μεταβείτε στην επόμενη οθόνη.
 - Θα εμφανιστούν διαδοχικά τα εξής στοιχεία: Στην επικεφαλίδα αναφέρεται πόσες οθόνες έχουν ολοκληρωθεί και πόσες υπάρχουν συνολικά.
 - Ο Βοηθός ρυθμίσεων θα προχωρήσει διαδοχικά στις εξής ρυθμίσεις: Εικόνα, Ήχος και Ambilight.
- Πιέστε ξανά το πράσινο πλήκτρο για να αποθηκεύσετε όλες τις ρυθμίσεις και να επιστρέψετε στο μενού Συντονισμός τηλεόρασης.

Σημείωση: εάν παραλείψετε ή διακόψετε την εκτέλεση του Βοηθού ρυθμίσεων, θα οριστούν οι Τυπικές ρυθμίσεις που έχει επιλέξει η Philips για εσάς.

- Πιέστε ξανά το κόκκινο πλήκτρο για να ολοκληρωθεί η διαδικασία Αρχικής εγκατάστασης και να εμφανιστεί το πρώτο τηλεοπτικό κανάλι που έχει αποθηκευτεί.

Σημείωση: μπορείτε όποτε θέλετε να αλλάξετε ή να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ή να κάνετε τις δικές σας προσαρμογές στις ρυθμίσεις εικόνας, ήχου και ambilight από το μενού "Ρυθμίσεις τηλεόρασης". Δείτε στη σελ. 14, Χρήση του ρυθμίσεων του Μενού TV Για να ελέγξετε τις ρυθμίσεις ειδικών λειτουργιών και χαρακτηριστικών της τηλεόρασης, καθώς και τις πρόσθετες συσκευές, δείτε στη σελ. 23, Προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Χαρακτηριστικά.

Εισαγωγή

Όταν χρησιμοποιείτε τα μενού ή προσπαθείτε να εκτελέσετε μια ενέργεια, εμφανίζονται στην τηλεόραση πολλές οδηγίες, κείμενα βοήθειας και μηνύματα. Διαβάζετε τα κείμενα βοήθειας που εμφανίζονται σχετικά με το συγκεκριμένο στοιχείο που έχει επισημανθεί. Τα έγχρωμα πλήκτρα στο κάτω μέρος της οθόνης αναφέρονται στις διάφορες ενέργειες που μπορούν να εκτελεστούν.

Για να εκτελέσετε την απαιτούμενη ενέργεια, πιέστε το αντίστοιχο έγχρωμο πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο.

Σημείωση: τα στοιχεία μενού που έχουν σχέση με την ψηφιακή τεχνολογία είναι διαθέσιμα μόνο όταν η αναμετάδοση είναι ψηφιακή.



Τηλεόραση	Μενού TV
	Τηλεοπτικά κανάλια
	Οδηγός προγράμματος
Πολυμέσα	

Μενού TV	Ρυθμίσεις τηλεόρασης
Ρυθμίσεις τηλεόρασης	Βοηθός ρυθμίσεων
Χαρακτηριστικά	Επαναφορά στο καν..
Εγκατάσταση	Εικόνα
Έξοδος	Ήχος
	Ambilight
Info	

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** στο τηλεχειριστήριο.
- ▷ Εμφανίζεται στην οθόνη το κύριο μενού.
 - **Μενού TV:** σας επιτρέπει να μεταβείτε στο μενού της τηλεόρασης. Δείτε παρακάτω.
 - **Τηλεοπτικά κανάλια:** σας επιτρέπει να μεταβείτε στη λίστα με τα τηλεοπτικά κανάλια και να δημιουργήσετε έως τέσσερις λίστες αγαπημένων με τα τηλεοπτικά κανάλια και τους ψηφιακούς ραδιοφωνικούς σταθμούς που προτίμησας σας. Δείτε την ενότητα Δημιουργία λίστας αγαπημένων καναλιών, σελ. 38.
 - **Οδηγός προγράμματος:** σας επιτρέπει να μεταβείτε σε λεπτομερείς πληροφορίες για συγκεκριμένα προγράμματα ψηφιακής τηλεόρασης. Ανάλογα με το είδος του Ηλεκτρονικού οδηγού προγράμματος, έχετε επίσης τη δυνατότητα να μεταβείτε στον πίνακα με τα προγραμματισμένα προγράμματα ψηφιακής τηλεόρασης για να επιλέξετε και να συντονιστείτε στο πρόγραμμα που θέλετε. Δείτε την ενότητα EPG (Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος), σελ. 38.
 - **Πολυμέσα:** σας επιτρέπει να μεταβείτε στην εφαρμογή "Αναζήτηση πολυμέσων". Σας επιτρέπει να προβάλλετε τα προσωπικά σας αρχεία πολυμέσων. Τα πολυμέσα εμφανίζονται μόνο αν συνδέσετε μια συσκευή USB. Δείτε Αναζήτηση πολυμέσων, σελ. 40.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο του κέρσορα πάνω/κάτω για να επισημάνετε και να επιλέξετε ένα στοιχείο μενού.
3. Χρησιμοποιήστε το δεξιό πλήκτρο του κέρσορα για να μεταβείτε στο επισημασμένο στοιχείο μενού.
 - ▷ Στον δεξιό πίνακα εμφανίζονται τα περιεχόμενα του στοιχείου μενού που έχει επισημανθεί.

Μενού TV	Ρυθμίσεις τηλεόρασης
Ρυθμίσεις τηλεόρασης	Βοηθός ρυθμίσεων
Χαρακτηριστικά	Επαναφορά στο καν..
Εγκατάσταση	Εικόνα
Εξόδος	Ηχος
	Ambilight
Info	

4. Πιέστε το επάνω/κάτω πλήκτρο του κέρσορα για να επιλέξετε ένα στοιχείο μενού.
- Ρυθμίσεις τηλεόρασης: σας επιτρέπει να πραγματοποιήστε προσαρμογές της προτίμησής σας στις ρυθμίσεις εικόνας, ήχου και ambilight.
 - Χαρακτηριστικά: σας επιτρέπει να ελέγχετε τις ρυθμίσεις για ειδικά χαρακτηριστικά της τηλεόρασης
 - Εγκατάσταση: σας επιτρέπει
 - να αλλάζετε τις ρυθμίσεις γλώσσας σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας
 - να εκτελείτε αναζήτηση και αποθήκευση καναλών
 - να ρυθμίζετε ή να προσαρμόζετε διάφορες ειδικές λειτουργίες
 - να επιλέγετε συνδεδεμένο περιφερειακό εξοπλισμό
 - να ορίζετε ένα ή περισσότερα κανάλια ως αριθμούς καναλών αποκωδικοποιητή
 - να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις εικόνας, ήχου και ambilight στις εργοστασιακές, τυπικές ρυθμίσεις
 - να αναβαθμίσετε το λογισμικό της τηλεόρασής σας.
5. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στο στοιχείο μενού που έχει επισημανθεί.
- > Το περιεχόμενο του δεξιού πίνακα μεταφέρεται στον αριστερό πίνακα και ο δεξιός πίνακας δείχνει το περιεχόμενο της επιλογής που επισημάνθηκε στον αριστερό πίνακα.

Σημείωση: Σε ορισμένες περιπτώσεις είναι σημαντικό να παρακολουθείται η εικόνα κατά την πραγματοποίηση των ρυθμίσεων. Αυτό σημαίνει ότι όταν η επισήμανση βρίσκεται στο δεξιό πίνακα, οι υπόλοιπες επιλογές μενού δεν εμφανίζονται. Όταν πιέσετε και πάλι το αριστερό πλήκτρο του κέρσορα, οι κρυμμένες επιλογές μενού εμφανίζονται και πάλι και η επισήμανση μεταφέρεται στον αριστερό πίνακα.

6. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** για έξοδο από το κύριο μενού.

Τηλεόραση	Μενού TV
	Τηλεοπτικά κανάλια
	Οδηγός προγράμ
Πολυμέσα	

Μενού TV	Ρυθμίσεις τηλεόρασης
Ρυθμίσεις τηλεόρασης	Βοηθός ρυθμίσεων
Χαρακτηριστικά	Επαναφορά στο καν..
Εγκατάσταση	Εικόνα
Έξοδος	Ηχος
	Ambilight
Info	

Το Μενού TV σάς επιτρέπει να μεταβείτε στις ρυθμίσεις και τις προτιμήσεις Αρχικής εγκατάστασης που θέλετε να αλλάξετε ή/και να ελέγχετε τις ρυθμίσεις ειδικών λειτουργιών, χαρακτηριστικών και περιφερειακού εξοπλισμού της τηλεόρασης.

Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις προθολής και ακρόασης

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** στο τηλεχειριστήριο.
 - > Εμφανίζεται στην οθόνη το κύριο μενού.
 - Επιλέξτε **Μενού TV** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 - > Εμφανίζεται το Μενού TV.
 - Επιλέξτε **Ρυθμίσεις τηλεόρασης** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 - > Το μενού "Ρυθμίσεις τηλεόρασης" μετακινείται στα αριστερά.
 - Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** για έξοδο από το κύριο μενού.
- Για ευκολότερη αλλαγή των ρυθμίσεων της τηλεόρασης, διατίθενται 3 τρόποι. Δείτε τις επόμενες σελίδες.

A. Εύκολη αλλαγή των ρυθμίσεων από το μενού Βοηθός ρυθμίσεων

- Κάθε φορά που κάνετε μια επιλογή, πατήστε το πράσινο πλήκτρο για να την επιβεβαιώσετε.
- Επιλέξτε **Ρυθμίσεις τηλεόρασης** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 - > Μέσω ορισμένων διαιρούμενων/ολόκληρων οθονών σάς ζητείται να επιλέξετε τις ρυθμίσεις της προτιμησής σας για την εικόνα, τον ήχο και τη λειτουργία ambilight, ώστε να καταλήξετε στην ολοκληρωμένη ρύθμιση που σας ικανοποιεί.
 - Δείτε την Αρχική εγκατάσταση, Βήμα 3: Βοηθός ρυθμίσεων: επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε για την τηλεόραση, σελ. 10.
 - Πιέστε το πράσινο πλήκτρο για να επιστρέψετε πάλι στο Μενού TV.

Μενού TV	
Ρυθμίσεις τηλεόρ...	Επαναφορά στο καν...
Βοηθός ρυθμίσεων	Τρέχον
Επαναφορά στο καν..	Φυσική
Εικόνα	Ζωντανό
Ηχος	Διακριτικός
Ambilight	
Info	

B. Χρήση των Κανονικών ρυθμίσεων (εάν υπάρχουν)

Αυτό σας επιτρέπει να επιλέξετε μία από τις κανονικές ρυθμίσεις για προβολή και ακρόαση.

1. Επιλέξτε **Επαναφορά στο κανονικό** και πιέστε τον κέρσορα δεξιά.
 - ▷ Εμφανίζεται ένα μενού το οποίο σας επιτρέπει να επιλέξετε μία από τις προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.
 - ▷ Το **Τρέχον** δείχνει τις τρέχουσες ρυθμίσεις σας για προβολή και ακρόαση.
 - ▷ Εάν επιλέξετε **Φυσικό**, μπορείτε να ορίσετε τις ρυθμίσεις εικόνας, ήχου και ambilight στις συνιστώμενες τυπικές τιμές. Στις περισσότερες περιπτώσεις, με αυτές τις ρυθμίσεις έχετε τη βελτιστή και πιο ισορροπημένη εμπειρία τηλεθέασης.
 - ▷ Εάν επιλέξετε **Ζωντανό**, μπορείτε να ορίσετε υψηλές τιμές για τις ρυθμίσεις εικόνας, ήχου και ambilight, αξιοποιώντας στο έπακρο τις δυνατότητες της τηλεόρασης.
 - ▷ Εάν επιλέξετε **Διακριτικό**, μπορείτε να ορίσετε τις ρυθμίσεις εικόνας, ήχου και ambilight έτσι ώστε να εξασφαλίσετε την πιστότερη απόδοση του περιεχομένου της αρχικής πηγής.
2. Πιέστε το πράσινο έγχρωμο πλήκτρο για να αποθηκεύσετε την ρύθμιση που επιλέξατε.

C. Μεμονωμένες ρυθμίσεις για την εικόνα, τον ήχο και τη λειτουργία ambilight

- Επιλέξτε **Εικόνα, Ήχος ή Ambilight** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 - ▷ Εμφανίζεται ένα μενού που σας δίνει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσετε μικροσυντονισμό της εικόνας, του ήχου και των ρυθμίσεων Ambilight.
 - ▷ Για προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Εικόνα, δείτε Προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Εικόνα, στη σελ. 15.
 - ▷ Για προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Ήχος, δείτε Προσαρμογή των ρυθμίσεων του μενού Ήχος, στη σελ. 18.
 - ▷ Για προσαρμογή των ρυθμίσεων Ambilight, δείτε Απολαύστε την εμπειρία Ambilight, στη σελ. 20.

Μενού TV	Ρυθμίσεις τηλεόρασης
Ρυθμίσεις τηλεόρασης	Βοηθός ρυθμίσεων
Χαρακτηριστικά	Επαναφορά στο καν.
Εγκατάσταση	Εικόνα
Εξόδος	Ηχος
	Ambilight
Info	

Μενού TV	
Ρυθμίσεις τηλεόρ...	Εικόνα
Βοηθός ρυθμίσεων	Αντίθεση
Επαναφορά στο καν.	Φωτεινότητα
Εικόνα	Χρώμα
Ηχος	Χροιά
Ambilight	Ευκρίνεια
	Απόχρωση

Info	

Το μενού Εικόνα περιλαμβάνει τις ρυθμίσεις που επηρεάζουν την ποιότητα της εικόνας.

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** στο τηλεχειριστήριο.
 - ▷ Εμφανίζεται το κύριο μενού.
 - Επιλέξτε **Μενού TV** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 - ▷ Το Μενού TV μετακινείται στα αριστερά.
 - Επιλέξτε **Ρυθμίσεις τηλεόρασης** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 - ▷ Το μενού "Ρυθμίσεις τηλεόρασης" μετακινείται στον αριστερό πίνακα.
 - Επιλέξτε **Εικόνα** και πιέστε το πλήκτρο κέρσορα προς τα δεξιά.
 - ▷ Το μενού Εικόνα μετακινείται στον αριστερό πίνακα.
 - Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο του κέρσορα πάνω/κάτω για να επιλέξετε τα στοιχεία του μενού Εικόνα.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στο επιλεγμένο στοιχείο του μενού Εικόνα.
- Σημείωση:** όσα στοιχεία μενού σχετίζονται με την ψηφιακή τεχνολογία θα είναι διαθέσιμα μόνο όταν η αναμετάδοση είναι ψηφιακή.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του κέρσορα για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά για να επιστρέψετε στο μενού Εικόνα.

Αντίθεση

Ρυθμίζει την ένταση των φωτεινών σημείων στην εικόνα, διατηρεί όμως τα σκοτεινά σημεία αμετάβλητα.

Φωτεινότητα

Ρυθμίζει τη φωτεινότητα ολόκληρης της εικόνας, η οποία κυριώς επηρεάζει τις σκοτεινότερες περιοχές της.

Χρώμα

Ρυθμίζει το επίπεδο κορεσμού των χρωμάτων ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

Χροιά

Αντισταθμίζει τις μεταβολές χρώματος στην αποκωδικοποίηση εκπομπής NTSC.

Ευκρίνεια

Προσαρμόζει την ευκρίνεια των λεπτομερειών της εικόνας.

Απόχρωση

Αυξάνει ή μειώνει τα **Θερμά** (κόκκινο) και **Ψυχρά** (μπλε) χρώματα για να ταιριάζουν στις προτιμήσεις σας.

- Επιλέξτε **Ψυχρά** για να δώσετε στο λευκό μια μπλε απόχρωση, **Κανονικά** για να δώσετε στο λευκό μια ουδετερη απόχρωση, **Θερμά** για να δώσετε στο λευκό μια κόκκινη απόχρωση.
- Επιλέξτε **Συνήθης** για να δημιουργήσετε μια προσαρμοσμένη ρύθμιση στο στοιχείο μενού Προσαρμογή χρωματισμού.

Μενού TV	
Ρυθμίσεις πλεόρ...	Εικόνα
Βοηθός ρυθμίσεων
Επαναφορά στο καν.	Συνήθης χρωματισμ..
Εικόνα	Pixel Plus
Ηχος	Digital Natural Motion
Ambilight	Clear LCD
	Δυναμική αντίθεση

Info	

Προσαρμογή χρωματισμού (μόνο όταν η επιλογή Απόχρωση έχει ρυθμιστεί στο Προσαρμογή)

Παρέχει δυνατότητα μικροσυντονισμού του λευκού σημείου (**WP**) και της στάθμης μαύρου (**BL**) της εικόνας.

1. Επιλέξτε **Συνήθης χρωματισμού** και πιέστε τον κέρσορα προς τα δεξιά.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του κέρσορα για να επιλέξετε και να προσαρμόσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:
R-WP: σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε την απόχρωση του χρωματισμού ρυθμίζοντας το σημείο λευκού του κόκκινου χρώματος στην εικόνα.
G-WP: σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε την απόχρωση του χρωματισμού ρυθμίζοντας το σημείο λευκού του πράσινου χρώματος στην εικόνα.
B-WP: σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε την απόχρωση του χρωματισμού ρυθμίζοντας το στάθμη μαύρου του κόκκινου χρώματος στην εικόνα.
R-BL: σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε την απόχρωση του χρωματισμού ρυθμίζοντας τη στάθμη μαύρου του πράσινου χρώματος στην εικόνα.
3. Χρησιμοποιήστε τα έγχρωμα πλήκτρα για να πραγματοποιήσετε επαναφορά των προκαθορισμένων ρυθμίσεων.
4. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά για να επιστρέψετε στο μενού Εικόνα.

Pixel Plus

Το Pixel Plus αποτελεί τη βέλτιστη επιλογή, καθώς πραγματοποιεί πλήρη επεξεργασία της εικόνας για να βελτιστοποιήσει κάθε πικέλ, βελτιώνοντας την αντίθεση, την ευκρίνεια, το βάθος της εικόνας, την αναπαραγωγή των χρωμάτων και τη φωτεινότητα για κάθε πηγή, συμπεριλαμβανομένων των πηγών υψηλής ευκρίνειας.

- Επιλέξτε **Κλειστό ή Ανοιχτό** για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Pixel plus.

Digital Natural Motion (Ψηφιακή φυσική κίνηση)

Μειώνει το τρεμόταγμα των γραμμών και του πεδίου και αναπαράγει ομαλή κίνηση ειδικά στις κινηματογραφικές ταινίες.

- Επιλέξτε **Κλειστό, Ελάχιστο ή Μέγιστο** για να δείτε πραγματικά τη διαφορά στην ποιότητα της εικόνας.

Δυναμική αντίθεση

Κάνει αυτόματα πιο έντονη την αντίθεση στις σκοτεινότερες και φωτεινότερες περιοχές της εικόνας, καθώς η εικόνα στην οθόνη αλλάζει.

- Η συνήθης επιλογή είναι **Μέτριο**. Ανάλογα με την περίπτωση, μπορεί να είναι προτιμότερο να επιλέξτε **Ελάχιστο, Μέγιστο ή Κλειστό**.

Προσαρμογή ρυθμίσεων του μενού Εικόνα (Συνέχεια)

DNR

Μενού TV	
Ρυθμίσεις τηλεόρ...	Εικόνα
Βοηθός ρυθμίσεων
Επαναφορά στο καν.	DNR
Eikόνα	Μηρεγ μείωση τεχνο...
Ηχος	Βελτίωση χρώματ...
Ambilight	Active control
	Φωτοαισθητήρας
	Φορμά εικόνας
Info	

Το DNR φιλτράρει αυτόματα και μειώνει το θόρυβο της εικόνας. Αυτό βελτιώνει την ποιότητα της εικόνας όταν λαμβάνετε αδύναμο σήμα.

- Επιλέξτε **Κλειστό, Ελάχιστο, Μέτριο ή Μέγιστο** ανάλογα με το θόρυβο που υπάρχει στην εικόνα.

MPEG μείωση τεχνουργημάτων

Η επιλογή **MPEG μείωση τεχνουργημάτων Ανοιχτό** εξομαλύνει τη μετάβαση του ψηφιακού περιεχομένου.

- Επιλέξτε **Κλειστό ή Ανοιχτό**.

Βελτίωση χρώματος

Ελέγχει αυτόματα τη βελτίωση του πράσινου χρώματος και το εύρος του μπλε χρώματος. Κάνει τα χρώματα ζωηρότερα.

- Επιλέξτε **Κλειστό, Ελάχιστο, Μέτριο ή Μέγιστο**.

Active Control

Η τηλεόραση μετρά και διορθώνει συνεχώς όλα τα εισερχόμενα σήματα, ώστε να παράγει την καλύτερη δυνατή εικόνα.

- Επιλέξτε **Ανοιχτό ή Κλειστό** για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε το Active control.

Φωτοαισθητήρας

Η επιλογή Φωτοαισθητήρας **Ανοιχτό** πραγματοποιεί αυτόματη προσαρμογή των ρυθμίσεων εικόνας και ambilight για να σας εξασφαλίσει τη βέλτιστη θέαση σύμφωνα με τις συνθήκες φωτισμού που επικρατούν στο δωμάτιο.

- Επιλέξτε **Κλειστό ή Ανοιχτό**.

Φορμά εικόνας

Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το μέγεθος της εικόνας ανάλογα με το φορμά αναμετάδοσης και τη ρύθμιση της προτίμησής σας.

Περιήγηση στο μενού Ρυθμίσεις τηλεόρασης, δείτε στη σελ. 13: Χρήση των ρυθμίσεων του Μενού TV.

Συμβουλή: αυτή η λειτουργία είναι επίσης διαθέσιμη μέσω του πλήκτρου **OPTION** στο τηλεχειριστήριο.

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω φορμά εικόνας:
Αυτόματο σχήμα, Υπερδιεύρυνση, 4:3, Διεύρυνση 14:9,
Διεύρυνση 16:9 ή Οθόνη 16:9.

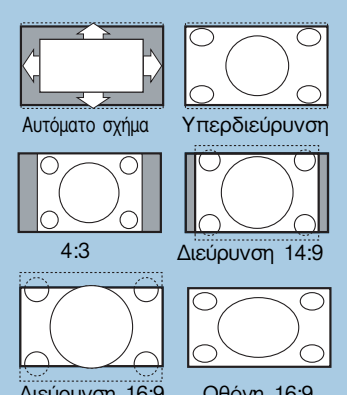
Επιλέγοντας το Αυτόματο σχήμα η εικόνα γεμίζει την οθόνη όσο γίνεται περισσότερο.

Στην περίπτωση που υπάρχουν υπότιτλοι στην κάτω μαύρη γραμμή, το Αυτόματο σχήμα τους καθιστά ορατούς.

Στην περίπτωση που εκπέμπεται το λογότυπο του σταθμού στη γωνία της επάνω μαύρης γραμμής, το λογότυπο δεν εμφανίζεται στην οθόνη.

Η Υπερδιεύρυνση αφαιρεί τις πλαίνες μαύρες γραμμές των προγραμμάτων με μορφή εικόνας 4:3 προκαλώντας την ελάχιστη δυνατή παραμόρφωση.
Όταν χρησιμοποιείτε τα φορμά εικόνας Διεύρυνση 14:9, Διεύρυνση 16:9 ή Υπερδιεύρυνση, μπορείτε να εμφανίσετε τους υπότιτλους μετακινώντας τον κέρσορα προς τα επάνω ή κάτω.

Σημείωση: Με τις πηγές HD δεν είναι διαθέσιμα όλα τα φορμά εικόνας.



Μενού TV	
Ρυθμίσεις τηλεόρ...	Ήχος
Βοηθός ρυθμίσεων	Ισοσταθμιστής
Επαναφορά στο καν.	Ένταση
Εικόνα	Ισορροπία
Ήχος	Γλώσσα ψηφιακού..
Ambilight	Dual I/II
	Μονο/Στερεο...

Info	

- Το μενού Ήχος περιλαμβάνει τις ρυθμίσεις που επηρεάζουν την ποιότητα του ήχου.
- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** στο τηλεχειριστήριο.
 - ▷ Εμφανίζεται το κύριο μενού.
 - Επιλέξτε **Μενού TV** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 - ▷ Το Μενού TV μετακινείται στα αριστερά.
 - Επιλέξτε **Ρυθμίσεις τηλεόρασης** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 - ▷ Το μενού "Ρυθμίσεις τηλεόρασης" μετακινείται στον αριστερό πίνακα.
 - Επιλέξτε **Ήχος** και πιέστε το πλήκτρο κέρσορα προς τα δεξιά.
 - ▷ Το μενού Ήχος μετακινείται στον αριστερό πίνακα.
 - Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο του κέρσορα πάνω/κάτω για να επιλέξετε τα στοιχεία του μενού Ήχος.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στο επιλεγμένο στοιχείο του μενού Ήχος.
- Σημείωση:** ανάλογα με το σήμα εισόδου, ένα ή περισσότερα στοιχεία μενού ίσως δεν είναι δυνατό να επιλεγούν.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του κέρσορα για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά για να επιστρέψετε στο μενού Ήχος.

Ισοσταθμιστής

Σας επιτρέπει την αλλαγή της απόκρισης συχνότητας του ήχου σύμφωνα με το προσωπικό σας γούστο.

Συμβουλή: αυτή η λειτουργία είναι επίσης διαθέσιμη μέσω του πλήκτρου **OPTION** στο τηλεχειριστήριο.

Ένταση

Σας δίνει τη δυνατότητα να προσαρμόσετε την ένταση εξόδου του ήχου.

Ισορροπία

Ρυθμίζει την έξοδο του δεξιού και του αριστερού ηχείου ώστε να έχετε την καλύτερη στερεοφωνική αναπαραγωγή για την εκάστοτε θέση ακρόασης.

Γλώσσα ψηφιακού ήχου

(μόνο με ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια)

Σας επιτρέπει να επιλέγετε μια γλώσσα ήχου από τη λίστα με τις διαθέσιμες γλώσσες αναμετάδοσης για το τρέχον ψηφιακό πρόγραμμα.

Σημείωση: εάν υπάρχουν πάνω από μία παραλλαγές της γλώσσας ήχου, τότε επιλέξτε κάποια από τις παραλλαγές. Για να αλλάξετε μόνιμα τη γλώσσα ήχου, χρησιμοποιήστε το μενού Γλώσσα που βρίσκεται στο Μενού Εγκατάσταση.

Συμβουλή: αυτή η λειτουργία είναι επίσης διαθέσιμη μέσω του πλήκτρου **OPTION** στο τηλεχειριστήριο.

Μενού TV	
Ρυθμίσεις τηλεόρ...	Ηχος
Βοηθός ρυθμίσεων
Επαναφορά στο καν.	Μονο/Στερεο...
Εικόνα	Λειτουργία surr...
Ηχος	Ενταση ακουστικού
Ambilight	AVL
	Ένταση Δ
	Αυτόματο surround
Info	

Dual I/II

Σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε, ανά κανάλι, **Dual I** ή **Dual II**, όταν είναι διαθέσιμη η διπλή εκπομπή ήχου.

Μονο./Στερεο. ήχος

Σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε, ανά τηλεοπτικό κανάλι, **Μονοφωνικό** ήχο ή **Στερεοφωνικό** ήχο όταν είναι διαθέσιμες οι εκπομπές σε στερεοφωνικό ήχο.

Λειτουργία surround

Σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε λειτουργίες για περισσότερο spatial ή surround ήχο, ανάλογα με τα σήματα που εκπέμπονται ή τα σήματα που λαμβάνετε από εξωτερικές υποδοχές εισόδων.

Ένταση ακουστικού

Σας δίνει τη δυνατότητα να ελέγχετε το επίπεδο έντασης του ήχου μέσω των ακουστικών.

AVL (Automatic Volume Leveler - Όριο Έντασης)

Μειώνει αυτόματα τις διαφορές έντασης ήχου μεταξύ των καναλιών και των προγραμμάτων, παρέχοντας ένα πιο σταθερό επίπεδο συνολικά. Αυτό επίσης μειώνει τη δυναμική του ήχου.

Ένταση Δ

Σας δίνει τη δυνατότητα να διορθώσετε οποιεσδήποτε μόνιμες διαφορές έντασης ανάμεσα στα τηλεοπτικά κανάλια ή τις εξωτερικές πηγές.

Αυτόματο surround

Όταν είναι ρυθμισμένο σε **Ανοιχτό**, δίνει στην τηλεόρασή σας τη δυνατότητα να μεταβαίνει αυτόματα στη βέλτιστη λειτουργία ήχου surround που εκπέμπει ο σταθμός.

Μενού TV	
Ρυθμίσεις τηλεόρ...	Ambilight
Βοηθός ρυθμίσεων	Ambilight
Επαναφορά στο καν.	Φωτεινότητα
Εικόνα	Λειτουργία
Ηχος	Χρώμα
Ambilight	Συνήθη χρώματα
	Διαχωρισμός

Info	

Το μενού Ambilight περιλαμβάνει τις ρυθμίσεις για τον έλεγχο του περιβάλλοντος φωτισμού Χρησιμοποιώντας περιβάλλοντος φωτισμού, η τηλεθέαση γίνεται μια πιο χαλαρωτική εμπειρία και βελτιώνεται η ποιότητα της εικόνας που λαμβάνεται.

Η ανάλυση του περιεχομένου της εικόνας προσαρμόζει συνεχώς τα χρώματα. Άλλα και ο φωτισμός μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιοδήποτε σταθερό χρώμα και πολλές διαβαθμίσεις του λευκού.

Συμβουλή: Σε κατάσταση ετοιμότητας τα φώτα μπορούν να ρυθμιστούν/λειτουργήσουν με οποιοδήποτε χρώμα και να δημιουργήσουν ένα μοναδικό περιβάλλον στο δωμάτιο.

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** στο τηλεχειριστήριο.
▷ Εμφανίζεται το κύριο μενού.
- Επιλέξτε **Μενού TV** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
▷ Το Μενού TV μετακινείται στα αριστερά.
- Επιλέξτε **Ρυθμίσεις τηλεόρασης** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
▷ Το μενού "Ρυθμίσεις τηλεόρασης" μετακινείται στον αριστερό πίνακα.
- Επιλέξτε **Ambilight** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
▷ Το μενού "Ambilight" μετακινείται στον αριστερό πίνακα.
- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο του κέρσορα πάνω/κάτω για να επιλέξετε τα στοιχεία του μενού Ambilight.
- Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στο επιλεγμένο στοιχείο του μενού Ambilight.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του κέρσορα για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά για να επιστρέψετε στο μενού Ambilight.

Ambilight

- Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε τα φώτα στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.
- Επιλέξτε **Απενεργ.** για να απενεργοποιήσετε τον περιβάλλοντα φωτισμό και να χαμηλώσετε το φωτισμό για όλα τα άλλα στοιχεία του μενού Ambilight.
 - Επιλέξτε **Ενεργ.** για να ενεργοποιήσετε τα φώτα περιβάλλοντος. Βελτιώστε τις ρυθμίσεις φωτισμού στα παρακάτω μενού.

Φωτεινότητα

- Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος φωτισμού.

Λειτουργία

Μενού TV	
Ρυθμίσεις τηλεόρ...	Ambilight
Βοηθός ρυθμίσεων
Επαναφορά στο καν...	Λειτουργία
Εικόνα	Χρώμα
Ηχος	Συνήθη χρώματα
Ambilight	Διαχωρισμός
	Ισορροπία
Info	

Σας επιτρέπει να επιλέγετε μόνιμο φωτισμό παρασκηνίου ή το φωτισμό παρασκηνίου που ταιριάζει με τις εικόνες που προβάλλονται στην οθόνη.

- **Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του κέρσορα για να επιλέξετε Χρώμα, Ξεκούραστο, Μέτριο ή Δυναμικό.**
 - **Χρώμα:** εμφανίζει σταθερό φωτισμό ανάλογα με τις ρυθμίσεις στο μενού Χρώμα που ακολουθεί. Παρέχει δυνατότητα μη αυτόματου μικροσυντονισμού για τα επόμενα στοιχεία του μενού Ambilight.
 - Οι επιλογές **Ξεκούραστο, Μέτριο ή Δυναμικό** συνδυάζουν δυναμικά τη φωτεινότητα και το χρώμα με το περιεχόμενο της οθόνης. Η επιλογή που πραγματοποιείται επηρεάζει την ταχύτητα που καθορίζει την αίσθηση της θέασης. Για παράδειγμα:
 - στη λειτουργία **Ξεκούραστο**, ο ρυθμός αλλαγής της φωτεινότητας και των χρωμάτων όπως έχει καθοριστεί από το εργοστάσιο (εργοστασιακή ρύθμιση), είναι ομαλός και ήπιος και σας παρέχει θέαση που σας καθηλώνει ακόμα περισσότερο, αλλά παράλληλα σας ξεκουράζει.
 - στη λειτουργία **Μέτριο**, ο ρυθμός αλλαγής της φωτεινότητας και των χρωμάτων παρέχει μια εμπειρία μεταξύ Ξεκούραστου και το Δυναμικού.
 - στη λειτουργία **Δυναμικό**, ο ρυθμός αλλαγής της φωτεινότητας και των χρωμάτων είναι πιο γρήγορος και δυναμικός. Με αυτή τη λειτουργία βιθίζεστε τελείως και ζείτε ρεαλιστικά ό, τι προβάλλεται στην οθόνη.

Σημειώσεις:

- ο ρυθμός αλλαγής είναι περιορισμένος έτσι ώστε να μην προκαλέσει δυσάρεστη αίσθηση.
- ανάλογα με την επιλογή που έχετε κάνει, μερικά από τα στοιχεία του μενού Ambilight θα παρουσιάζουν ελαττωμένο φωτισμό και δεν θα μπορούν να επιλεχθούν.

Χρώμα

Σημείωση: διαθέσιμο μόνο σε περίπτωση που έχει επιλεχθεί το στοιχείο Χρώμα στο μενού Λειτουργία.

Σας επιτρέπει να επιλέγετε το χρώμα του φωτός σύμφωνα με τη δική σας προτίμηση.

- Ζεστό λευκό: αντιστοιχεί στο χρώμα των πιο συνηθισμένων λαμπτήρων φωτισμού. Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση εάν θέλετε το Ambilight να ταιριάζει όσο το δυνατό με το φωτισμό του καθιστικού σας.

- **Ψυχρό λευκό:** αντιστοιχεί στο χρώμα που έχει το ως ημέρας (6.500K). Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση εάν προτιμάτε έναν πιο ψυχρό φωτισμό.

Σημείωση: τα 6.500 K είναι η ρύθμιση που προτείνεται από τον SMPTE για τον οπισθοφωτισμό περιβάλλοντος των οθονών.

- **Μπλε:** προτιμάται από τους περισσότερους καταναλωτές για τη δημιουργία μιας μοντέρνας ή/και μυστικιστικής ατμόσφαιρας. Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση ανάλογα με το προσωπικό σας γούστο ή διάθεση.

- **Κόκκινο:** προτιμάται από τους περισσότερους καταναλωτές για τη δημιουργία μιας ζεστής, ιδιαίτερης ατμόσφαιρας. Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση ανάλογα με το προσωπικό σας γούστο.

- **Προσαρμογή:** επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση εάν θέλετε να προσαρμόσετε το χρώμα ambilight.

Μενού TV	
Ρυθμίσεις τηλεόρ...	Ambilight
Βοηθός ρυθμίσεων
Επαναφορά στο καν...	Λειτουργία
Εικόνα	Χρώμα
Ηχος	Συνήθη χρώματα
Ambilight	Διαχωρισμός Ισορροπία
Info	

Προσαρμογή χρώματος

Σημείωση: Διαθέσιμο μόνο σε περίπτωση που έχει επιλεχθεί η ρύθμιση Προσαρμογή στο μενού Χρώμα.

- Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το χρώμα ambilight.
- Επιλέξτε **Παλέτα** για να επιλέξετε το γενικό χρώμα του εξερχόμενου φωτός.
 - Επιλέξτε **Κορεσμός** για να ρυθμίσετε την πληρότητα χρώματος του φωτός.

Διαχωρισμός

Σας επιτρέπει να καθορίζετε το στερεοφωνικό εφέ σε περίπτωση που έχει επιλεγεί η ρύθμιση Ξεκούραστο, Μέτριο ή Δυναμικό στο μενού Λειτουργία.

- Επιλέξτε **Απενεργό** για μονοφωνική συμπεριφορά, το οποίο σημαίνει ότι όλες οι λυχνίες συμπεριφέρονται ισοδύναμα.
- Επιλέξτε **Ελάχιστο, Μέτριο ή Μέγιστο** για να καθορίσετε το στερεοφωνικό εφέ Ambilight στις διαθέσιμες λυχνίες.

Ισορροπία

Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το χρώμα και επίπεδο φωτεινότητας στην αριστερή και δεξιά πλευρά της εικόνας.

Ambilight σε κατάσταση ετοιμότητας

Όταν απενεργοποιείτε την τηλεόραση, απενεργοποιούνται και τα φώτα περιβάλλοντος. Όταν η τηλεόραση είναι σε κατάσταση ετοιμότητας, η λειτουργία ambilight μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία μιας μοναδικής ατμόσφαιρας στο δωμάτιο.

- Πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης **Ambilight** στο τηλεχειριστήριο για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Ambilight. Δείτε την ενότητα Χρήση τηλεχειριστηρίου στη σελ. 6.
- Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο **MODE** για εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες Ambilight.

Σημείωση: εάν η τηλεόραση βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας και ενεργοποιήσετε το Ambilight, τότε θα είναι διαθέσιμες λιγότερες λειτουργίες Ambilight.

Προσοχή: Παρεμβολές υπερύθρων

Για να αποφύγετε την κακή λήψη του τηλεχειριστηρίου υπερύθρων, τοποθετήστε τις περιφερειακές συσκευές σας μακριά από το φωτισμό περιβάλλοντος της τηλεόρασής σας. Το Ambilight δεν λειτουργεί καλά όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι χαμηλότερη από 15°C.

Μενού TV	Χαρακτηριστικά
Ρυθμίσεις τηλεόρ...	Υπότιτλος
Χαρακτηριστικά	Γλώσσα ψηφιακού...
Εγκατάσταση	Χρονοδ ύπνου
Εξόδος	Κλειδώμα για παιδιά
	Θέσες/Αλλαγή κωδικ..
	Χρον/πτης

Info	

Το μενού Χαρακτηριστικά σάς επιτρέπει να ελέγχετε τις ρυθμίσεις ειδικών λειτουργιών, χαρακτηριστικών και περιφερειακού εξοπλισμού της τηλεόρασης.

- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** στο τηλεχειριστήριο.
- ▷ Εμφανίζεται το κύριο μενού.
- Επιλέξτε **Μενού TV** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
- ▷ Το Μενού TV μετακινείται στα αριστερά.
- Επιλέξτε **Χαρακτηριστικά** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
- ▷ Το μενού Χαρακτηριστικά μετακινείται στον αριστερό πίνακα.
- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο του κέρσορα πάνω/κάτω για να επιλέξετε τα στοιχεία του μενού Χαρακτηριστικά.
- Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στο επιλεγμένο στοιχείο του μενού Χαρακτηριστικά.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του κέρσορα για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις.
- Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά για να επιστρέψετε στο μενού Χαρακτηριστικά.

Υπότιτλος

Εμφανίζονται οι υπότιτλοι για Teletext και DVB-T από το επιλεγμένο τηλεοπτικό κανάλι. Οι υπότιτλοι μπορεί να εμφανίζονται μονίμως ή μόνο όταν είναι ενεργοποιημένη η σίγαση. Για κάθε τηλεοπτικό αναλογικό κανάλι, πρέπει να αποθηκευτεί η σελίδα των υποτίτλων για το teletext.

- Ενεργοποιήστε το Teletext και επιλέξτε την κατάλληλη σελίδα υποτίτλων από το ευρετήριο.
- Απενεργοποιήστε το Teletext.
- Επιλέξτε:
 - **Υπότιτλος Ενεργ.** για να εμφανίζονται υπότιτλοι στα επιλεγμένα τηλεοπτικά κανάλια.
 - **Λειτουργία με σίγαση** για να εμφανίζονται αυτόματα οι υπότιτλοι μόνο όταν έχει επιλεγεί σίγαση του ήχου με το πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο.

Συμβουλή: αυτή η λειτουργία είναι επίσης διαθέσιμη μέσω του πλήκτρου **OPTION** στο τηλεχειριστήριο.

Γλώσσα ψηφιακών υποτίτλων (μόνο με ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια)

Σας επιτρέπει να επιλέξετε (προσωρινά) τη γλώσσα υποτιτλού της προτίμησής σας από τη λίστα με τις διαθέσιμες γλώσσες αναμετάδοσης για το τρέχον ψηφιακό πρόγραμμα.

Σημείωση: για να αλλάξετε μόνιμα τις γλώσσες υποτίτλων, χρησιμοποιήστε το Μενού Γλώσσα που βρίσκεται στο Μενού Εγκατάσταση.

- Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα επάνω/κάτω για να υπερισχύσει προσωρινά εναντί της μόνιμης επιλογής σας για τη γλώσσα και επιβεβαιώστε την επιλογή με το πλήκτρο **OK**.

Συμβουλή: αυτή η λειτουργία είναι επίσης διαθέσιμη μέσω του πλήκτρου **OPTION** στο τηλεχειριστήριο.

Μενού TV	Χαρακτηριστικά
Ρυθμίσεις τηλεόρ...
Χαρακτηριστικά	Χρονοδιακόπτης ύπνου
Εγκατάσταση	Κλείδωμα για παιδιά
Εξοδος	Θέσε/Αλλαγή κωδικ..
	Χρον/πτης
	Κοινή διασύνδεση
	Επίδειξη
Info	

Χρονοδιακόπτης ύπνου

Αυτό ρυθμίζει την χρονική διάρκεια μετά την οποία η τηλεόραση περνά σε κατάσταση ετοιμότητας.

1. Επιλέξτε **Χρονοδιακόπτης ύπνου**.
 2. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 3. Επιλέξτε μια τιμή με τον κέρσορα επάνω/κάτω.
- ▷ Η λίστα περιέχει τιμές από 0 έως 180 λεπτά. Όταν είναι επιλεγμένο το 0, ο χρονοδιακόπτης ύπνου είναι απενεργοποιημένος.

Σημείωση: έχετε πάντα τη δυνατότητα να κλείσετε την τηλεόρασή σας νωρίτερα ή να αλλάξετε τη ρυθμισμένη ώρα.

Κλείδωμα για παιδιά

Με έναν 4-ψήφιο κωδικό, μπορείτε να κλειδώνετε τα τηλεοπτικά κανάλια και τις εξωτερικές πηγές για να εμποδίζετε την πρόσβαση των παιδιών σε ορισμένα προγράμματα.

1. Επιλέξτε **Κλείδωμα για παιδιά**.
2. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στο μενού Κλείδωμα για παιδιά.
3. Πληκτρολογήστε τον 4-ψήφιο κωδικό σας.
4. Επιλέξτε ένα από τα στοιχεία του μενού Κλείδωμα για παιδιά και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά:
 - **Κλείδωμα** για να κλειδώσετε όλα τα κανάλια και τις εξωτερικές πηγές.
 - **Ειδικό κλείδωμα** για να κλειδώσετε ένα συγκεκριμένο πρόγραμμα ή να κλειδώσετε όλα τα κανάλια από μια συγκεκριμένη ώρα και έπειτα.
 - Επιλέξτε:
 - **Κλείδωμα μετά** για να κλειδώσετε όλα τα προγράμματα που μεταδίδονται αργότερα από κάποια ώρα.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά (2x).
 - Επιλέξτε **Ανοιχτό** για να ρυθμίσετε το κλείδωμα.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά.
 - Επιλέξτε **Ωρα** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 - Πληκτρολογήστε την ώρα με το πάνω/κάτω και δεξιά πλήκτρο του κέρσορα.
 - **Κλείδωμα καναλιού** για να κλειδώσετε κάποιο συγκεκριμένο κανάλι ή εξωτερική πηγή.
 - Πιέστε το πλήκτρο **OK** για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση.
- **Γονική διαβάθμιση** για να ορίσετε μια διαβάθμιση ηλικίας για ένα ψηφιακό πρόγραμμα εφόσον αυτό φέρει γονική διαβάθμιση. Οι διαβάθμισεις γίνονται σύμφωνα με τη χώρα που έχετε επιλέξει στην αρχική εγκατάσταση.
- Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά και επιλέξτε μια διαβάθμιση ηλικίας χρησιμοποιώντας το πλήκτρο του κέρσορα πάνω/κάτω.
- **Επιλέξτε Ξεκλειδώμα** για να ξεκλειδώσετε όλα τα προγράμματα και τις εξωτερικές πηγές.

Σημαντικό: Εάν ξέχαστε τον κωδικό σας!

1. Επιλέξτε **Αλλαγή κωδικού** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
2. Πληκτρολογήστε τον κωδικό ανάγκης 8-8-8-8
3. Πληκτρολογήστε το νέο προσωπικό σας 4-ψήφιο κωδικό.
4. Επιβεβαιώστε το νέο κωδικό που πληκτρολογήσατε.
 - ▷ Ο προηγούμενος κωδικός διαγράφεται και αποθηκεύεται ο νέος κωδικός.

Μενού TV	Χαρακτηριστικά
Ρυθμίσεις τηλεόρ...
Χαρακτηριστικά	Χρονδύπνι
Εγκατάσταση	Κλειδώμα για παιδιά
Εξόδος	Θέσεις/Αλλαγή κωδικ..
	Χρον/πτης
	Κοινή διασύνδεση
	Επίδειξη
Info	

Ορισμός/Αλλαγή κωδικού

Σας επιτρέπεται να ορίσετε ή να αλλάξετε τον προσωπικό σας 4ψήφιο κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείται στις διάφορες λειτουργίες κλειδώματος της τηλεόρασης.

- Επιλέξτε **Ορισμός ή Αλλαγή κωδικού**.
- ▷ Αν δεν υπάρχει καταχωριμένος κωδικός PIN, επιλέγεται το στοιχείο μενού **Ορισμός κωδικού**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
- ▷ Εάν υπάρχει ήδη καταχωριμένος κωδικός PIN, επιλέγεται το στοιχείο μενού **Αλλαγή κωδικού**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
- Καταχωρίστε τον κωδικό σας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιονδήποτε συνδυασμό αριθμών από 0000 ως 9999.
- ▷ Το μενού Χαρακτηριστικά εμφανίζεται ξανά με ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει ότι ο κωδικός PIN που θα χρησιμοποιείτε έχει δημιουργηθεί ή έχει αλλάξει.

Χρονοδιακόπτης έναρξης

Σε κατάσταση ετοιμότητας, η τηλεόραση ανοίγει αυτόματα στον καθορισμένο αριθμό καναλιού, σε καθορισμένη ώρα.

1. Επιλέξτε **Χρονοδιακόπτης έναρξης**.
2. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στο μενού Χρονοδιακόπτης έναρξης.
3. Επιλέξτε **Χρονοδιακόπτης** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
4. Επιλέξτε **Ανοιχτό**.
5. Επιλέξτε **Κανάλι** και στη συνέχεια το τηλεοπτικό κανάλι στο οποίο θέλετε να συντονιστεί η τηλεόρασή σας σε κάποια συγκεκριμένη ημερομηνία και ώρα.
6. Επιλέξτε **Ημέρα** και στη συνέχεια μια ημέρα της εβδομάδας ή επιλέξτε **Ημερησίως**.
7. Επιλέξτε **Ωρα** και πληκτρολογήστε την ώρα χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα ή τα πλήκτρα του κέρσορα επάνω/κάτω.
8. Πιέστε το πλήκτρο **OK** για ενεργοποίηση.
9. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά για να επιστρέψετε στο μενού Χαρακτηριστικά ή πατήστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** για να απενεργοποιήσετε το μενού.

Σημείωση: Από τώρα και στο εξής κάθε εβδομάδα ,η τηλεόραση σας θα ανοίγει αυτόματα στο κανάλι που επιλέξατε την ημέρα και ώρα που επιλέξατε, μέχρι να απενεργοποιήσετε τον χρονοδιακόπτη ανοίγματος

Μενού TV	Χαρακτηριστικά
Ρυθμίσεις τηλεόρ...
Χαρακτηριστικά	Χρονοδ. ύπνου
Εγκατάσταση	Κλειδώμα για παιδιά
Εξόδος	Θέσες/Αλλαγή κωδικ..
	Χρον/πτης
	Κοινή διασύνδεση
	Επίδειξη
Info	

Κοινή διασύνδεση

Σημείωση: Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε συγκεκριμένες χώρες.

Σας επιτρέπει να μεταβείτε στις εφαρμογές κοινής διασύνδεσης που καθορίζονται από τον παροχέα υπηρεσιών της υπομονάδας Κοινής Διαδύνδεσης (CI). Η μονάδα Κοινής Διασύνδεσης (CI) ενδέχεται να περιέχει μία ή περισσότερες εφαρμογές που χρησιμοποιούνται για την επικοινωνία με τον παροχέα υπηρεσιών CI και παρέχουν ορισμένες επιπλέον δυνατότητες στο χρήστη. Δείτε την ενότητα Χρήση της υποδοχής κοινής διασύνδεσης, σελ. 53.

Σημείωση: το συγκεκριμένο στοιχείο μενού και τις εφαρμογές κοινής διασύνδεσης μπορείτε να τα επιλέξετε μόνο εάν διαθέτετε μια πιστοποιημένης γησιότητας κάρτα Κοινής Διασύνδεσης και αναγράφονται περιόδοι λειτουργίας της διασύνδεσης από το χρήστη της κάρτας Κοινής Διασύνδεσης.

Υπεύθυνος για τα μηνύματα και το κείμενο που εμφανίζεται στην οθόνη, είναι ο παροχέας υπηρεσιών CI. Σε περίπτωση βλάβης ή περίεργης συμπεριφοράς, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον παροχέα υπηρεσιών CI.

Μενού TV	
Χαρακτηριστικά	Επίδειξη
Υπότιτλος	Pixel Plus
Γλώσσα ψηφιακού...	Ambilight
Χρονοδ. ύπνου	ClearLCD
Κλειδώμα για παιδιά	Βοηθός ρυθμίσεων
Θέσες/Αλλαγή κωδικ..	Active control
Χρον/πτης	
Κοινή διασύνδεση	
Επίδειξη	
Info	

Επίδειξη

Σας δίνεται η δυνατότητα να πάρετε μια ιδέα για τις λειτουργίες που περιλαμβάνει η τηλεόραση.

1. Επιλέξτε **Επίδειξη**.
2. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
3. Επιλέξτε την επίδειξη της προτίμησής σας.
4. Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να ξεκινήσει η επίδειξη.
▷ Η επιλεγμένη επίδειξη αναπαράγεται μία φορά.
5. Πιέστε το κόκκινο πλήκτρο για να διακόψετε την επίδειξη και να επιστρέψετε στο μενού Επίδειξη.
6. Πιέστε το κόκκινο πλήκτρο για έξοδο από το μενού Επίδειξη

Συμβουλή: αυτό το κεφάλαιο θα σας φανεί χρήσιμο εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εγκατάστασης.

Μενού Εγκατάσταση

Τηλεόραση	Μενού TV
	Τηλεοπτικά κανάλια
	Οδηγός προγράμματος
Πολυμέσα	

Μενού TV	Εγκατάσταση
Ρυθμίσεις τηλεόρασης	Γλώσσες
Χαρακτηριστικά	Χώρα
Εγκατάσταση	Ωρολογιακή ζώνη
Έξοδος	Κανάλια
	Προτιμήσεις
	Συνδέσεις

Info	

Μενού TV	Γλώσσες
Εγκατάσταση	Γλώσσα μενού
Χώρα	Προτ. γλ. διαλόγων
Ωρολογιακή ζώνη	Προτ. γλ. υποτίτλων
Κανάλια	Προβλήματα ακοής
Προτιμήσεις	
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποιη...	
.....	
Info	

Επιλέξτε τις προτιμήσεις σας για τη γλώσσα

Αυτό το μενού σάς επιτρέπει να επιλέγετε τη γλώσσα της προτίμησής σας για το μενού, τον ήχο και τους υπότιτλους.

Γλώσσα μενού

Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε το δικό σας μενού γλώσσας από τη λίστα με τις διαθέσιμες γλώσσες.

Προτιμώμενη γλώσσα διαλόγων

(μόνο με ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια)

Στην περίπτωση που μεταδίδονται πολλές γλώσσες, σας παρέχει τη δυνατότητα να επιλέξετε τη γλώσσα διαλόγων που προτιμάτε.

Προτιμώμενη γλώσσα υποτίτλων

(μόνο με ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια)

Στην περίπτωση που μεταδίδονται περισσότερες γλώσσες υποτίτλων, σας παρέχει τη δυνατότητα να επιλέξετε τη γλώσσα που προτιμάτε.

Προβλήματα ακοής

(μόνο με ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια)

Σας επιτρέπει να επιλέξετε τον ήχο ή τη γλώσσα υποτίτλων για άτομα με προβλήματα ακοής.

Όταν είναι **Ανοιχτό**, γίνεται αναπαραγωγή της έκδοσης Προβλήματα ακοής της προτιμώμενης γλώσσας διαλόγων ή υποτίτλων, εάν είναι διαθέσιμη. Όταν είναι **Απενεργ.**, θα εμφανίζεται η γλώσσα διαλόγων και υποτίτλων με το συνήθη τρόπο.

Μενού TV	Εγκατάσταση
Ρυθμίσεις τηλεόρ...
Χαρακτηριστικά	Κανάλια
Εγκατάσταση	Προτιμήσεις
Εξοδος	Συνδέσεις
	Αποκωδικοποιη...
	Εεργοστασιακές ρυ...
	Αναβάθμιση λογισ...
Info	

Επιλέξτε χώρα

Με αυτή τη ρύθμιση μπορείτε να επιλέξετε τη χώρα στην οποία βρίσκεστε τη δεδομένη στιγμή.

Σημειώσεις:

- εάν επιλέξετε λάθος χώρα, η αρίθμηση των καναλιών δεν θα συμφωνεί με αυτή που ισχύει στη χώρα σας.
- σε περίπτωση η τηλεόρασή σας δεν υποστηρίζει το σήμα DVB-T της χώρας που επιλέξατε, τα στοιχεία μενού που σχετίζονται με ψηφιακή τεχνολογία δεν θα είναι διαθέσιμα.

Επιλέξτε ωρολογιακή ζώνη

(μόνο με ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια)

Διαθέσιμο μόνο για ορισμένες χώρες και ανάλογα με την επιλεγμένη χώρα.

Με αυτή τη ρύθμιση μπορείτε να επιλέξετε τη ωρολογιακή ζώνη της περιοχής σας έτσι ώστε το ρολόι να εμφανίζει τη σωστή ώρα.

Αποθήκευση τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών καναλιών

Αφού η γλώσσα και η χώρα ρυθμιστούν σωστά, μπορείτε τώρα να εκτελέσετε αναζήτηση και αποθήκευση τηλεοπτικών καναλιών.

- Επιλέξτε Κανάλια από το μενού Εγκατάσταση του Μενού TV.

Αυτόματη εγκατάσταση

Η τηλεόραση θα εκτελέσει αναζήτηση σε όλο το φάσμα ραδιοσυχνοτήτων ανάλογα με την επιλεγμένη χώρα.

- ▷ Εκτελείται αυτόματη αναζήτηση και αποθήκευση όλων των διαθέσιμων ψηφιακών και αναλογικών τηλεοπτικών καναλιών και ψηφιακών ραδιοφωνικών σταθμών. Αυτή η διαδικασία ολοκληρώνεται σε λίγα λεπτά.
- ▷ Μόλις ολοκληρωθεί η αναζήτηση, το μενού θα εμφανίσει τον αριθμό των ψηφιακών και αναλογικών καναλιών που εντοπίστηκαν.

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Κανάλια
Γλώσσες	Αυτόματη εγκατ...
Χωρα	Ενημέρωση εγκα...
Ωρολογιακή ζώνη	Ψηφιακό:δοκιμή λή...
Κανάλια	Αναλογ.:χειροκινητ..
Προτιμήσεις	Επαναδιάταξη
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποιη...	
.....	
Info	

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Κανάλια
Γλώσσες	Αυτόματη εγκατ...
Χωρά	Ενημέρωση εγκατ...
Κανάλια	Ψηφιακοδοκιμή λή...
Χειροκίνητη εγκατά.	Αναλογ.χειροκινητή..
Προτιμήσεις	Επαναδιάταξη
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποιη...	
.....	
Info	

Ενημέρωση εγκατάστασης (μόνο με ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια)

Με αυτή τη ρύθμιση, όλα τα διαθέσιμα ψηφιακά κανάλια συντονίζονται και ενημερώνονται αυτόματα χωρίς να αλλάζει η ταξινόμηση των καναλιών που έχουν ήδη εντοπιστεί. Για παράδειγμα, το όνομα του καναλιού δεν αλλάζει.

Σημειώσεις:

- αυτό δεν θα επανασυντονίσει κανάλια που απεγκαταστήσατε προηγουμένως.
- τα ψηφιακά κανάλια που δεν απαντώνται πλέον θα αφαιρούνται.
- τα καινούργια κανάλια δεν θα προστίθενται σε καμία από τις λίστες αγαπημένων.
- δεν θα γίνεται αλλαγή της αρίθμησης καναλιών που έχετε ήδη συντονίσει.
- η ενημέρωση της εγκατάστασης γίνεται αυτόματα όταν η τηλεόρασή σας βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας.

Ψηφιακό: δοκιμή λήψης (μόνο με ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια)

Με αυτή τη ρύθμιση μπορείτε ελέγχετε την ποιότητα και την ένταση του σήματος λήψης μιας ψηφιακής συχνότητας. Έτσι μπορείτε να βρείτε την κατάλληλη θέση της κεραίας που εξασφαλίζει τη βέλτιστη λήψη.

- Επιλέξτε **Ψηφιακό: δοκιμή λήψης** και πιέστε τον κέρσορα προς τα δεξιά.
 - ▷ Λαμβάνετε μια ένδειξη της τρέχουσας συχνότητας του καναλιού, του ονόματος του τηλεοπτικού δικτύου, καθώς και της ποιότητας και της ισχύος του σήματος.
 - ▷ Εάν η ποιότητα και η ισχύς του σήματος δεν είναι καλή, μπορείτε να προσπαθήσετε να τη βελτιώσετε αλλάζοντας θέση στην κεραία.

Συμβουλή: Ωστόσο, για βέλτιστα αποτελέσματα, συνιστάται να ζητήσετε βοήθεια από ένα επαγγελματία για την τοποθέτηση κεραίας.

Μπορείτε επίσης να καταχωρήσετε απευθείας τη συχνότητα ή τα ψηφιακά κανάλια που θέλετε να ελέγξετε.

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Κανάλια
Γλώσσες	Αυτόματη εγκατ...
Χωρά	Ενημέρωση εγκατ...
Ωρολογιακή ζώνη	Ψηφιακοδοκυψή λή...
Κανάλια	Αναλογικειροκινητ..
Προτιμήσεις	Επαναδιάταξη
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποιη...	
.....	
Info	

Αναλ.: Χειροκίνητη εγκατάσταση

Με αυτή τη ρύθμιση μπορείτε να εγκαταστήσετε με μη αυτόματο τρόπο τα αναλογικά κανάλια (συντονίζοντάς τα ένα προς ένα). Η Χειροκίνητη εγκατάσταση δεν εκτελεί αναζήτηση ή αποθήκευση για τα (ψηφιακά) κανάλια σήματος DVB-T.

1. Επιλέξτε **Αναλ.: Χειροκίνητη εγκατάσταση** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
2. Επιλέξτε **Σύστημα**.
3. Επιλέξτε τη χώρα ή το μέρος του κόσμου που βρίσκεστε.
4. Επιλέξτε **Αναζήτηση** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.

Συμβουλή: εάν γνωρίζετε τη συχνότητα, πληκτρολογήστε τα 3 ψηφία της συχνότητας με τα αριθμητικά πλήκτρα 0 έως 9 (για παράδειγμα, 049).

5. Επιλέξτε το κόκκινο ή το πράσινο πλήκτρο για να συνεχίσετε.
6. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά για να αποθηκεύσετε το κανάλι που εντοπίστηκε ή να εκτελέστε αναζήτηση για άλλο κανάλι.
7. Επιλέξτε **Μικροσυντονισμός** και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
Ο Μικροσυντονισμός μπορεί να χρησιμεύσει όταν η συχνότητα έχει μετακινηθεί λίγο ή όταν γίνονται παρεμβολές από άλλες συχνότητες.
Σε περίπτωση κακής λήψης του καναλιού που βρέθηκε ρυθμίστε τη συχνότητα πιέζοντας το πλήκτρο του κέρσορα επάνω/κάτω.
8. Επιλέξτε **Αποθήκευση τρέχοντος καναλιού** εάν θέλετε να αποθηκεύσετε τη συχνότητα με τον τρέχοντα αριθμό καναλιού. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά και επιβεβαιώστε την επιλογή με το πλήκτρο **OK**.
Επιλέξτε **Αποθήκευση ως νέο κανάλι** εάν θέλετε να αποθηκεύσετε τη συχνότητα με νέο αριθμό καναλιού.
Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά και επιβεβαιώστε την επιλογή με το πλήκτρο **OK**.
9. Χρησιμοποιήστε το μενού Επαναδιάταξη για να αλλάξετε το όνομα ή τη σειρά των καναλιών.

Σημείωση: όταν βρίσκεστε σε συχνότητα όπου γίνεται εκπομπή σήματος DVB, ο δέκτης προσπαθεί να πραγματοποιήσει αποκωδικοποίηση αναλογικού τηλεοπτικού καναλιού και, επομένως, δεν εμφανίζει εικόνα.

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Κανάλια
Γλώσσες	Αυτόματη εγκατ...
Χωρα	Ενημέρωση εγκατ...
Ωρολογιακή ζώνη	Ψηφιακοδοκιμή λή...
Κανάλια	Αναλογ.χειροκινητή..
Προτιμήσεις	Επαναδιάταξη
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποιη...	
.....	
Info	

Μενού TV/Εγκατάσταση	
Κανάλια	Επαναδιάταξη
Αυτόματη εγκατ...	0
Ενημέρωση εγκατ..	1
Ψηφιακοδοκιμή λή...	2
Αναλογ.χειροκινητ..	3
Επαναδιάταξη	4
	5
	6
	7
Info	

Επαναδιάταξη
0
1
2
3
4
5
6
7

Ⓐ Αλ/γή
Ⓑ Απεγκατάστ.
Ⓒ Μετακ.
Ⓓ Μετακ.
on/τος επάνω κάτω

Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να μετονομάσετε, να αλλάξετε τη σειρά και να απεγκαταστήσετε ή να επανασυντονίσετε τα αποθηκευμένα κανάλια.

- Πιέστε τα αντίστοιχα έγχρωμα πλήκτρα και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Επαναδιάταξη

Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να αλλάξετε τη σειρά των αποθηκευμένων τηλεοπτικών καναλιών.

1. Επιλέξτε το κανάλι του οποίου τη θέση επιθυμείτε να αλλάξετε.
2. Πιέστε το κίτρινο πλήκτρο για να μετακινηθείτε μία θέση προς τα πάνω στη λίστα.
3. Πιέστε το μπλε πλήκτρο για να μετακινηθείτε μία θέση προς τα κάτω στη λίστα.
4. Επαναλάβετε για να αλλάξετε τη σειρά και άλλων τηλεοπτικών καναλιών.

Μετονομασία

Σας δίνει τη δυνατότητα να αλλάξετε το όνομα που έχει αποθηκευθεί ή να δώσετε ένα όνομα σε ένα τηλεοπτικό κανάλι που δε διαθέτει.

1. Επιλέξτε το κανάλι που θέλετε να μετονομάσετε.
2. Πιέστε το κόκκινο πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο.
3. Επιλέξτε τους χαρακτήρες με τον κέρσορα επάνω/κάτω. Επιλέξτε την επόμενη θέση με τον κέρσορα δεξιά.
4. Όταν ολοκληρώσετε το όνομα, πιέστε το πράσινο πλήκτρο ή το πλήκτρο **OK**.

Σημειώσεις:

- πιέστε το κίτρινο πλήκτρο για να διαγράψετε όλους τους χαρακτήρες. Ο κέρσορας επιστρέφει ξανά στο σημείο εκκίνησης.
- πιέστε το μπλε πλήκτρο για να διαγράψετε το χαρακτήρα στο σημείο που βρίσκεται ο κέρσορας. Εισάγετε ένα νέο χαρακτήρα με τον κέρσορα επάνω/κάτω.
- μπορείτε να ονομάσετε τα κανάλια που βρίσκονται μεταξύ των αριθμών 0 και 999.
- το κενό, οι αριθμοί και οι άλλοι ειδικοί χαρακτήρες βρίσκονται μεταξύ του Ω και του Α.

5. Επιλέξτε κάποιον άλλο αριθμό καναλιού και επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 5.

Απεγκατάσταση - επανασυντονισμός

Σας δίνει τη δυνατότητα να απεγκαταστήσετε ένα κανάλι πηγή που έχει αποθηκευτεί στη μνήμη ώστε να μην μπορείτε πλέον να συντονιστείτε σε αυτό. Σας παρέχει επίσης τη δυνατότητα να επανασυντονίσετε κάποιο κανάλι που έχετε ήδη εγκαταστήσει.

1. Επιλέξτε το κανάλι που θέλετε να απεγκαταστήσετε.
2. Πιέστε το πράσινο πλήκτρο για να απεγκαταστήσετε το επιλεγμένο κανάλι.
 - ▷ Το κανάλι που απεγκαταστήσατε υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο μπροστά από την ένδειξη του καναλιού.
3. Πιέστε το πράσινο πλήκτρο για να επανασυντονίσετε το κανάλι που απεγκαταστήσατε.

Σημείωση: τα κανάλια που απεγκαθιστώνται δεν επανασυντονίζονται κατά την ενημέρωση της εγκατάστασης.

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Προτιμήσεις
.....	Τοποθεσία
Ωρολογιακή ζώνη	Teletext 2.5
Κανάλια	OSD
Προτιμήσεις	Τίτλος προγάμ...
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποιη...	
Εργοστασίακές ρυ...	
Αναβάθμιση λογισ...	
Info	

Το μενού αυτό περιέχει στοιχεία που μπορούν να ρυθμίσουν ή να προσαρμόσουν διάφορες ειδικές λειτουργίες της τηλεόρασης, στις οποίες μεταβαίνετε σπάνια.

Επιλογή τοποθεσίας

Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε την τοποθεσία της τηλεόρασης. Εάν επιλέξετε **Εμπορικό** το αποτέλεσμα θα είναι σταθερές ρυθμίσεις εικόνας και ήχου.

Η τοποθεσία **Σπίτι** θα σας δώσει πλήρη ελευθερία να αλλάξετε όλες τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις εικόνας και ήχου.

Επιλογή Teletext 2.5

Μερικοί σταθμοί σάς παρέχουν τη δυνατότητα να έχετε περισσότερα χρώματα, φόντο διαφορετικών χρωμάτων και πιο όμορφες εικόνες στις σελίδες teletext.

- Επιλέξτε **Teletext 2.5 Ενεργ.** για να εκμεταλλευθείτε τη λειτουργία αυτή.
- Επιλέξτε **Teletext 2.5 Απενεργ.** εάν προτιμάτε την πιο ουδέτερη διάταξη teletext.
▷ Η επιλογή σας ισχύει για όλα τα κανάλια που εκπέμπουν Teletext 2.5.

Σημείωση: ενδέχεται να χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα πριν ενεργοποιηθεί η λήψη teletext με τη λειτουργία Teletext 2.5.

Επιλογή OSD

Μπορείτε να επιλέξετε να εμφανίζεται η γραμμή έντασης ήχου και μια συρρικνωμένη ή διευρυμένη προβολή των πληροφοριών προγραμμάτων ή καναλών.

- Επιλέξτε **Ελάχιστο** για να ενεργοποιήσετε την περιορισμένη προβολή πληροφοριών για το κανάλι.
- Επιλέξτε **Κανονικό** για να ενεργοποιήσετε τη διευρυμένη προβολή των πληροφοριών προγραμμάτων και καναλών. Για παράδειγμα, πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα, την ποιότητα σήματος εισόδου των περιφερειακών συσκευών, το φορμά της οθόνης και τη λειτουργία ήχου, την επιλεγμένη γλώσσα ήχου, τη γλώσσα υποτίτλων, τις διαβαθμίσεις, το χρόνο που απομένει στο χρονοδιακόπτη ύπνου,...

Εμφάνιση τίτλου προγράμματος

Αυτό σας επιτρέπει να εμφανίσετε τον τίτλο του προγράμματος ανάλογα με την εκπεμπόμενη πληροφορία.

- ▷ Αν επιλέξετε **Ναι**, μετά την επιλογή ενός τηλεοπτικού προγράμματος ή αφού πατήσετε το πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο, θα εμφανιστεί ένας τίτλος προγράμματος, εάν μεταδίδεται.

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Συνδέσεις
.....	EXT1
Χωρά	EXT2
Ωρολογιακή ζώνη	EXT3
Κανάλια	HDMI 1
Προτιμήσεις	HDMI 2
Συνδέσεις	VGA
Αποκωδικοποιη...	Side
Εργοστασίακές ρυ...	Αν/κή είσο/ος ήχου
Αναβάθμιση λογισ...	Digital Audio IN
Info	

- Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε τον περιφερειακό εξοπλισμό που έχετε συνδέσει στις υποδοχές ήχου και εικόνας.
1. Επιλέξτε **Συνδέσεις**.
 2. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 3. Επιλέξτε την υποδοχή εισόδου στην οποία έχει συνδεθεί ο περιφερειακός εξοπλισμός.
 4. Αν επιλέξετε **EXT1, EXT2, EXT3, HDMI 1, HDMI 2, VGA, Side** (Πλαινή) **Αν/κή είσο/ος ήχου ή Digital Audio In** (Εισόδος ψηφιακού ήχου), εμφανίζεται μια λίστα που σας δίνει τη δυνατότητα να προσδιορίσετε τον τύπο του περιφερειακού εξοπλισμού που έχει συνδεθεί σε αυτή την υποδοχή εισόδου.
 5. Πιέστε και πάλι το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να επιλέξετε τη λίστα των τύπων περιφερειακών μονάδων που είναι συνδεδεμένες στην επιλεγμένη υποδοχή εισόδου.
 6. Επιλέξτε τον περιφερειακό εξοπλισμό με το πλήκτρο του κέρσορα επάνω/κάτω.

Είσοδος ψηφιακού ήχου

Εάν μία περιφερειακή συσκευή έχει μία ψηφιακή έξοδο ήχου, μπορείτε να τη συνδέσετε με ένα απλό καλώδιο στο σύνδεσμο **DIGITAL AUDIO IN** της τηλεόρασης. Στο μενού Συνδέσεις, προσδιορίστε το Digital Audio In στην αντίστοιχη εξωτερική είσοδο στην οποία η περιφερειακή συσκευή σας είναι συνδεδεμένη.

Εκτός από την υποδοχή εισόδου ήχου μέσω της Εισόδου ψηφιακού ήχου, η τηλεόραση μπορεί να εξάγει κωδικοποιημένο ήχο Dolby Digital μέσω της υποδοχής **DIGITAL AUDIO OUT** προς έναν εξωτερικό ενισχυτή ή ραδιοενισχυτή. Εάν ο ενισχυτής ή ο ραδιοενισχυτής διαθέτει υποδοχή συμβατή με την Είσοδο ψηφιακού ήχου, μπορείτε να την συνδέσετε με ένα καλώδιο στην υποδοχή **DIGITAL AUDIO OUT** της τηλεόρασης.

Δείτε Διαδικασία σύνδεσης ήχου και βίντεο, Ενισχυτής για Home Cinema στη σελ. 52.

Επιλογή αριθμού καναλιού αποκωδικοποιητή

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Αποκωδικοποιη...
.....	Κανάλι
Ωρολογιακή ζώνη	Κατάσταση
Κανάλια	
Προτιμήσεις	
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποιη...	
Εργοστασίακές ρυ...	
Αναβάθμιση λογισ...	
Info	

Αυτό σας επιτρέπει να ορίσετε έναν ή περισσότερους αριθμούς καναλιών ως αριθμούς καναλιών αποκωδικοποιητή αν έχει συνδεθεί αποκωδικοποιητής ή αποκρυπτογράφος στην **EXT1** ή στην **EXT2**.

1. Επιλέξτε τον αριθμό καναλιού στον οποίο έχετε αποθηκεύσει το πρόγραμμα από τον αποκωδικοποιητή.
2. Επιλέξτε Κατάσταση.
3. Επιλέξτε την είσοδο που χρησιμοποιήσατε για τη σύνδεση του αποκωδικοποιητή: **Καμία, EXT1** ή **EXT2**.
4. Επιλέξτε **Καμία** εάν δε θέλετε ο επιλεγμένος αριθμός καναλιού να ενεργοποιηθεί ως αριθμός καναλιού αποκωδικοποιητή.

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Εργοστασιακές ρυ...
.....	
Ωρολογιακή ζώνη	Επαναφορά
Κανάλια	
Προτιμήσεις	
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποιη...	
Εργοστασιακές ρυ...	
Αναβάθμιση λογισ...	
Info	

Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να επαναφέρετε τις περισσότερες από τις προκαθορισμένες εργοστασιακές τιμές.

1. Επιλέξτε και πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
2. Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να διαγράψετε τις ρυθμίσεις που έχετε κάνει και να τις επαναφέρετε στις αρχικές τους τιμές.

Αναβάθμιση λογισμικού τηλεόρασης

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Αναβάθμιση λογισ...
.....	Πληροφορίες τρέ...
Ωρολογιακή ζώνη	Τοπικές αναβάθμισ...
Κανάλια	Ανακοίνωση
Προτιμήσεις	
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποιη...	
Εργοστασιακές ρυ...	
Αναβάθμιση λογισ...	
Info	

Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να αναβαθμίσετε το λογισμικό της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας μια συσκευή USB.

Αναβάθμιση με συσκευή USB

Έχετε τη δυνατότητα να ξεκινήσετε μια διαδικασία αναβάθμισης από μια συσκευή USB προτού ενεργοποιήσετε την τηλεόραση. Η συσκευή μνήμης θα πρέπει να περιέχει την κατάλληλη αναβάθμιση εικόνας (και δομής) που μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.philips.com/software.

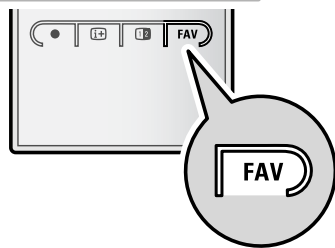
Διαδικασία φόρτωσης νέας έκδοσης λογισμικού στη συσκευή μνήμης, δείτε Παράρτημα 2, Αναβάθμιση του λογισμικού της τηλεόρασης της Philips μέσω φορητής μνήμης, στη σελ. 58.

Αυτόματη ανακοίνωση νέου λογισμικού (εάν υπάρχουν)

Όταν ανάψετε την τηλεόρασή σας ενδέχεται να εμφανιστεί ένα μήνυμα ότι είναι διαθέσιμη μια νέα αναβάθμιση λογισμικού.

- Πιέστε το κόκκινο πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο εάν θέλετε να εμφανιστεί σχετική υπενθύμιση αργότερα.
 - Πιέστε το πράσινο πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο για να επιβεβαιώσετε ότι έχετε διαβάσει το μήνυμα.
 - ▷ Μετά την επιβεβαίωσή σας, το μήνυμα δεν θα ξαναεμφανιστεί.
- Εάν ωστόσο, θέλετε να ξαναδείτε την τελευταία ανακοίνωση που μεταδόθηκε, επιλέξτε **Ανακοίνωση** από το μενού Αναβάθμιση λογισμικού.

Σημείωση: εφόσον δεν έχει πραγματοποιηθεί αναβάθμιση λογισμικού, το μήνυμα θα είναι διαθέσιμο.



Όλα τα κανάλια	
EXT1	
EXT2	
HDMI	
A	
1 Analogue channel 1	
2 Digital channel 1	
3 Digital channel 2	
4 Radio channel 1	
5 Data channel 1	
● Επιλογή λίστ.	
Αλλαγή καναλ. με OK. Με +/- αλλαζει σεω/κότω.	

Όλα τα κανάλια	
Όλα	
TV κανάλια	
Radio κανάλια	
A	
Anal	
Προτίμηση 1	
Προτίμηση 2	
Προτίμηση 3	
Προτίμηση 4	
● Επιλογή λίστ.	
Χρησιμοπ. κέρσορα επάνω/κάτω για επιλογή, OK για επιβεβαίωση.	

Προτίμηση 1	
✓	EXT1
✓	EXT2
HDMI	
A	
1 Analogue channel 1	
2 Digital channel 1	
3 Digital channel 2	
4 Radio channel 1	
5 Data channel 1	
● Εξοδος ● Πίσω	
Πιέστε OK για να μαρκάρετε ή να έμαρκάρετε.	

Σημείωση: μπορείτε να επιλέγετε τα κανάλια που δεν έχουν μαρκαριστεί ως προτυπώμενα με τα αριθμητικά πλήκτρα.

Αυτό σας επιτρέπει να επιλέξετε μέχρι και τέσσερις λίστες προτυπώμενων καναλιών με τα τηλεοπτικά κανάλια και τους ραδιοφωνικούς σταθμούς που προτυπώνται. Για παράδειγμα, κάθε μέλος της οικογένειάς σας μπορεί να δημιουργήσει τη δική του λίστα προτίμησης. Εκτός από τις λίστες των προτυπώμενων καναλιών μπορείτε επίσης να επιλέξετε μια λίστα μόνο με ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια ή μια λίστα μόνο με ραδιοφωνικά κανάλια ή μια λίστα μόνο με αναλογικά κανάλια.

Σημείωση: όταν αυτό το πλήκτρο πιέστει για πρώτη φορά μετά την ολοκλήρωση του συντονισμού των καναλιών, θα εμφανιστεί η πλήρης λίστα καναλιών. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα εμφανιστεί η τελευταία επιλεγμένη λίστα καναλιών.

Για να επιλέξετε ένα κανάλι από την προθαλλόμενη λίστα προτίμησης

- Πιέστε το πλήκτρο **FAV** (ή το πλήκτρο **OK**).
 - Εμφανίζεται η τελευταία επιλεγμένη λίστα καναλιών.
- Χρησιμοποιήστε το επάνω/κάτω πλήκτρο κέρσορα για να επιλέξετε ένα κανάλι.
- Πιέστε το πλήκτρο **OK** για προβολή του επιλεγμένου καναλιού.

Για να επιλέξετε μια άλλη λίστα προτυπώμενων καναλιών

- Πιέστε το πλήκτρο **FAV**.
 - Εμφανίζεται η τελευταία επιλεγμένη λίστα καναλιών.
- Πιέστε το κόκκινο έγχρωμο πλήκτρο για να εμφανίσετε τις διαθέσιμες λίστες προτυπώμενων καναλιών.
- Χρησιμοποιήστε το επάνω/κάτω πλήκτρο κέρσορα για να επιλέξετε μια λίστα.
- Πιέστε το πλήκτρο **OK**.
- Πιέστε ξανά το πλήκτρο **FAV** για να βγείτε από το μενού.

Για να δημιουργήσετε μία λίστα προτίμησης ή να τροποποιήσετε τη λίστα

- Πιέστε το πλήκτρο **FAV**.
 - Εμφανίζεται η τελευταία επιλεγμένη λίστα καναλιών.
- Πιέστε το κόκκινο έγχρωμο πλήκτρο για να εμφανίσετε μία λίστα με όλες τις διαθέσιμες λίστες προτυπώμενων καναλιών.
- Χρησιμοποιήστε το επάνω/κάτω πλήκτρο κέρσορα για να επιλέξετε μία λίστα προτυπώμενων καναλίων (1 έως 4).
- Πιέστε το πλήκτρο **OK**.
- Πιέστε το πράσινο έγχρωμο πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Edit**.
 - Η επιλεγμένη λίστα προτίμησης θα εμφανίσει μία πλήρη λίστα καναλιών.
- Χρησιμοποιήστε το επάνω/κάτω πλήκτρο κέρσορα για να επιλέξετε ένα κανάλι.
- Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να μαρκάρετε ή να έμαρκάρετε το επισημασμένο κανάλι και να το προσθέσετε ή να το αφαιρέσετε από την επιλεγμένη λίστα προτίμησης.
- Πιέστε ξανά το πράσινο έγχρωμο πλήκτρο για να βγείτε από τη λειτουργία **Edit**.
 - Εμφανίζεται η τροποποιημένη λίστα προτυπώμενων καναλιών.
 - Πιέστε ξανά το πλήκτρο **FAV** για να βγείτε από το μενού.
 - Με το πλήκτρο **-P+** μπορείτε να εμφανίσετε τα τηλεοπτικά κανάλια της επιλεγμένης λίστας.
- Πιέστε το κόκκινο έγχρωμο πλήκτρο για να εξαφανιστεί η λίστα καναλιών.

Για να επιλέξετε μόνο τηλεοπτικά ή ραδιοφωνικά κανάλια από τη λίστα Όλα τα κανάλια

Όταν εμφανίζεται ή έχει επιλεγεί η λίστα Όλα τα κανάλια, μπορείτε να φιλτράρετε τη λίστα και να δημιουργήσετε μια λίστα που θα περιλαμβάνει μόνο τα τηλεοπτικά ή μόνο τα ραδιοφωνικά κανάλια.

1. Πιέστε το πλήκτρο **FAV**.
 - ▷ Εμφανίζεται η τελευταία λίστα καναλιών που επιλέξατε.
2. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά.
3. Επιλέξτε τη λίστα Όλα τα κανάλια. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
4. Πιέστε το κόκκινο πλήκτρο για φιλτράρισμα.
5. Επιλέξτε τη λίστα καναλών που επιθυμείτε.
6. Πιέστε ξανά το πλήκτρο **FAV** για να έξοδο.
 - ▷ Με το πλήκτρο **-P+** θα μπορείτε να δείτε τα τηλεοπτικά κανάλια της φιλτραρισμένης λίστας.

Σημείωση: η τηλεόραση δεν θα διατηρήσει το φιλτράρισμα αφού την απενεργοποιήσετε ή τη θέσετε σε κατάσταση ετοιμότητας.

EPG (Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος) (μόνο με ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια)

Ο Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος σάς προσφέρει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το τρέχον πρόγραμμα, καθώς και σχετικά με το επόμενο πρόγραμμα (μόνο για τηλεοπτικά προγράμματα που διαθέτουν πληροφορίες EPG).

1. Πιέστε το πλήκτρο **□**.
 - ▷ Εμφανίζεται η οθόνη EPG. Ανάλογα με τις συνθήκες

Σημείωση: αυτές οι οδηγίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο Ηλεκτρονικού οδηγού προγράμματος που διαθέτετε.

ενδέχεται να απαιτηθεί κάποιο χρονικό διάστημα μέχρι να αποκτήσετε πρόσβαση στα δεδομένα EPG.

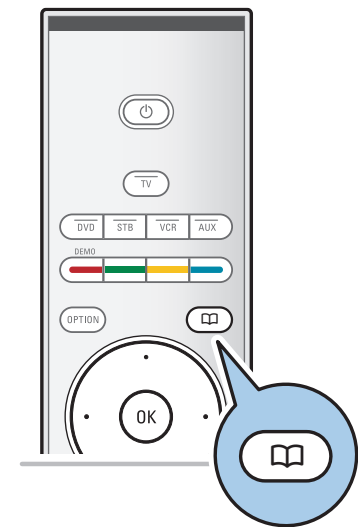
- ▷ Η οθόνη EPG ενημερώνεται αυτόματα εάν γίνει λήψη δεδομένων EPG. Διαφορετικά, η οθόνη EPG παραμένει κενή.
- ▷ Εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με το επιλεγμένο πρόγραμμα.
- Χρησιμοποιήστε τα έγχρωμα πλήκτρα για να ενεργοποιήσετε τις διαθέσιμες λειτουργίες EPG που εμφανίζονται στο κάτω μέρος της οθόνης.
- 2. Για να πραγματοποιήσετε έξοδο από τη σελίδα του οδηγού προγράμματος, πιέστε ξανά το πλήκτρο **□**.

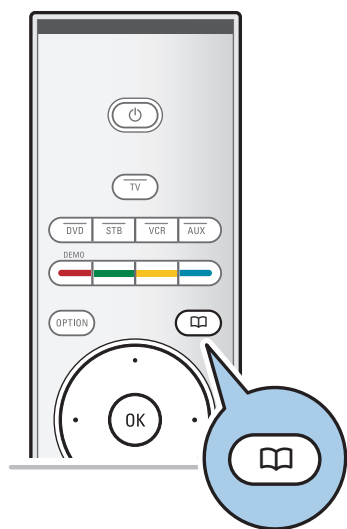
Αν ο τύπος του Ηλεκτρονικού οδηγού προγράμματος που έχετε στη διάθεσή σας εμφανίζει μια λίστα τηλεοπτικών προγραμμάτων (μόνο στο H.B.):

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο του κέρσορα επάνω/κάτω για να επιλέξετε το τηλεοπτικό πρόγραμμα που επιθυμείτε.
 - ▷ Εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με το επιλεγμένο πρόγραμμα.

Συμβουλές:

- για να εμφανίσετε περισσότερες πληροφορίες (που δεν εμφανίζονται στην οθόνη) σχετικά με το επιλεγμένο πρόγραμμα, πιέστε το μπλε πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο.
- για να σταματήσετε την εμφάνιση λεπτομερών πληροφοριών, πιέστε ξανά το μπλε πλήκτρο.





Οδηγός προγράμματος		Τι υπάρχει
Tι υπάρχει		12:00 South today
Αναζήτηση... ανά είδος		13:30 Working lunch
Προγράμματα υπενθύμισης...		12:30 Brainteaser
Προτιμόμενα κανάλια EPG		12:00 This is BBC THREE
Αποκτ. δεδομένων EPG	
Info		

2. Πιέστε το πράσινο πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο για να παρακολουθήσετε/ακούσετε το επιλεγμένο πρόγραμμα που μεταδίδεται εκείνη τη στιγμή.

3. Πιέστε το κόκκινο πλήκτρο για να επιλέξετε / απεπιλέξετε μια υπενθύμιση στο επιλεγμένο πρόγραμμα. Μπορείτε να ρυθμίσετε 10 υπενθυμίσης το ανώτερο.

▷ Η τηλεόραση θα ενεργοποιηθεί αυτόματα ή αυτοματιστή ένα μήνυμα όταν αρχίζει το πρόγραμμα που θέλετε .Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να παρακολουθήστε το πρόγραμμα.

4. Πιέστε το κίτρινο πλήκτρο για να πάτε στην επόμενη ή προηγούμενη ημέρα ή για να επιστρέψετε στο σήμερα.

5. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** με ενεργοποιημένο τον οδηγό προγραμμάτων για να μπήτε στο μενού του.

- ° Με τον κέρσορα πάνω -κάτω επιλέξτε το υπομενού που θέλετε.

- **Τι υπάρχει:** Αυτό σας επιτρέπει να ψάξετε μέσα στις πληροφορίες του οδηγού προγραμμάτων από τα κανάλια EPG που προτιμάτε.

- **Αναζήτηση ανά είδος:** Αυτό σας επιτρέπει να ψάξετε προγράμματα σύμφωνα με το επιλεγμένο από εσάς περιεχόμενο.

- **Προγράμματα υπενθυμήσεις:** Αυτό σας επιτρέπει να δείτε ή να αλλάξετε τις υπενθυμήσεις σας.

Σημείωση: Οι υπενθυμίσεις ενεργοποιούν την τηλεόραση μόνο όταν την έχετε κλείσει με το πλήκτρο standby ⏻ από το τηλεχειριστήριο σας.

- **Προτιμόμενα κανάλια EPG:** Είναι τα κανάλια που το EPG πέρνει πληροφορίες τώρα. Αυτό σας επιτρέπει να μαρκάρετε ή να ξεμαρκάρετε τα προτιμημένα κανάλια EPG (Μέχρι 51).

Σημείωση: Μετά την εγκατάσταση των καναλιών, 41 σταθμοί με πληροφορίες EPG αυτόματα μαρκάρονται ώς προτιμόμενοι σταθμοί EPG.

- **Αποκτήστε δεδομένα. EPG:** Σας επιτρέπει να αποκτήσετε πληροφορίες EPG για EPG κανάλια που θέλετε. Η διαδικασία διαρκεί λίγα λεπτά. Ακολουθήστε πληροφορίες στην οθόνη.

Σημείωση: Η απόκτηση πληροφοριών EPG ολοκληρώνετε αυτόματα την ώρα που βλέπετε τηλεόραση.

6. Για να πραγματοποιήσετε έξοδο από τη σελίδα του οδηγού προγράμματος, πιέστε ξανά το πλήκτρο ☰.

Συμβουλές:

- Η οθόνη EPG δεν συμπεριλαμβάνει κανάλια που δεν είναι στην λίστα προτιμούμενων καναλιών ή που έχουν απεγκατασταθεί (δείτε μενού ανακατάταξης).

- Νέα κανάλια(από εγκατάσταση ή επανεγκατάσταση) πρέπει πρώτα να μαρκαριστούν στην λίστα προτιμούμενων EPG καναλιών για να δείτε τις πληροφορίες EPG.



Η Αναζήτηση πολυμέσων σάς δίνει τη δυνατότητα να εμφανίσετε εικόνες ή/και ταινίες ή να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή αρχείων ήχου που βρίσκονται αποθηκευμένα σε συσκευή USB. Η εφαρμογή της Αναζήτησης πολυμέσων καλείται από το κύριο μενού.

- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή των παρακάτω μορφών αρχείων:
για εικόνες: JPEG
για ήχο: MP3, MP3 Pro, LPCM
για ταινίες: MPEG1, MPEG2
- Υποστηρίζονται μόνο συσκευές μνήμης με φορμά FAT/DOS.
- Η Philips δεν είναι υπεύθυνη εάν η συσκευή USB δεν υποστηρίζεται.

Για να εμφανίσετε τα περιεχόμενα μιας συσκευής USB

Συμβουλή: εάν η συσκευή USB που διαθέτετε δεν ταιριάζει στην υποδοχή USB που βρίσκεται στο πλάι, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης USB για να συνδέσετε τη συσκευή USB στη θύρα USB.
Περισσότερες πληροφορίες ζητείστε από το κατάστημα όπου αγοράσατε τη συσκευή.

Για να συνδέσετε μια συσκευή USB

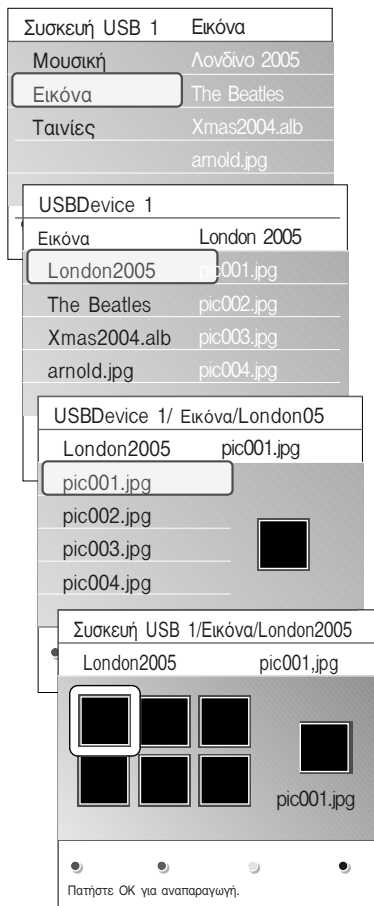
Σημειώσεις: Δεν παρέχονται συσκευές USB με την παρούσα συσκευή τηλεόρασης.

Εάν έχετε memory stick USB ή ψηφιακή κάμερα, συνδέσετε τα στην υποδοχή USB που βρίσκεται στο πλάι. Δείτε Διαδικασία σύνδεσης ήχου και βίντεο, Επισκόπηση πλαινού πίνακα, στη σελ. 41.
Όταν συνδέσετε μια συσκευή USB, η Αναζήτηση πολυμέσων εμφανίζεται αυτόματα. Δείτε παρακάτω.

Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή USB

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** στο τηλεχειριστήριο για να απενεργοποιήσετε το κύριο μενού.
2. Αποσυνδέστε τη συσκευή USB.

Τηλεόραση	Μενού TV
	Τηλεοπτικά κανάλια
	Οδηγός προγράμματος
Πολυμέσων	



Μπορεί να εμφανιστούν τα ακόλουθα εικονίδια:

- φάκελος
- εικόνες
- μουσική
- προσωπική λίστα αναπαραγωγής/άλμπουμ
- εικόνας

Μενού Αναζήτηση Πολυμέσων

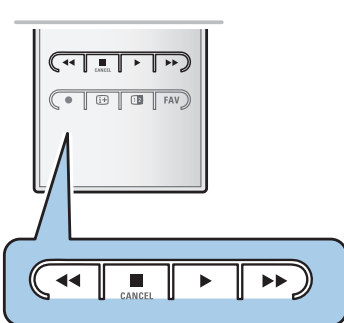
- Συνδέστε μια συσκευή USB.
 - Επιλέξτε τη συσκευή USB από το μενού Πολυμέσων με το πλήκτρο του κέρσορα επάνω/κάτω.
 - Η Αναζήτηση πολυμέσων σάς δίνει τη δυνατότητα να εμφανίσετε τα περιεχόμενα που βρίσκονται αποθηκευμένα στη συσκευή USB που έχετε συνδέσει.
 - Εμφανίζονται τα δύο τμήματα της αναζήτησης με το αριστερό τμήμα να περιέχει τους τύπους του περιεχομένου (Μουσική, Εικόνες, ταινίες).
 - Το δεξιό τμήμα εμφανίζει το περιεχόμενο που είναι διαθέσιμο για τον επιλεγμένο τύπο περιεχομένου.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στο περιεχόμενο.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα επάνω/κάτω για να επιλέξετε περιεχόμενο.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στο περιεχόμενο.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα επάνω/κάτω για να επιλέξετε ένα αρχείο ή κατάλογο.
- Σημείωση:** Κατά τη διάρκεια της αναζήτησης εικόνων, πιέστε το πράσινο πλήκτρο για να εμφανίσετε όλα τα αρχεία εικόνων στον τρέχοντα κατάλογο ως μικρογραφίες. Πιέστε ξανά το πράσινο πλήκτρο για να εμφανίσετε τα αρχεία εικόνων σε λίστα.
- Στην περίπτωση που έχει επιλεχθεί ένα αρχείο, πιέστε το πλήκτρο **OK** για εμφάνιση ενός αρχείου εικόνας ή αναπαραγωγή ενός αρχείου ήχου.
Στην περίπτωση που έχει επιλεχθεί ένας κατάλογος, ένα άλμπουμ ή μια λίστα αναπαραγωγής, πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να μεταβείτε στο περιεχόμενο ή το πλήκτρο **OK** για να ξεκινήσετε μια διαδοχική προβολή εικόνων ή μια επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή των παρόντων αρχείων.
 - Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή της μουσικής και να επιστρέψετε στο μενού Πολυμέσων.
 - Πιέστε ένα από τα έγχρωμα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο για να εκτελέσετε την αντίστοιχη λειτουργία που αναφέρεται στο κάτω μέρος της οθόνης.
- Συμβουλή:** Το μπλε πλήκτρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ώστε να επιτραπεί η επανεμφάνιση του χρώματος.
- Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή του περιεχομένου, πιέστε το πλήκτρο **■** στο τηλεχειριστήριο.

Σημειώσεις:

- Η τηλεόρασή σας υποστηρίζει την διαδοχική προβολή εικόνων με μουσικό παρασκήνιο. Δείτε Παράρτημα 3 - Μορφή διαδοχικής προβολής εικόνων της Philips με μουσικό παρασκήνιο, στη σελ. 61.
- Η αναπαραγωγή συνεχίζεται ακόμη και αν μεταβείτε προσωρινά στις οθόνες αναζήτησης. Ο ήχος θα σταματήσει όταν ξεκινήσει η αναπαραγωγή ενός άλλου τραγουδιού ή όταν ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή του.
- περισσότερες τεχνικές παρατηρήσεις μπορείτε να βρείτε στο Παράρτημα 4, Τηλεόραση Philips-Θέματα σχετικά με ψηφιακές κάμερες και συσκευές USB, στη σελ. 63.

Πλήκτρα λειτουργίας στο κάτω μέρος της οθόνης
 Λεπτομέρειες για προβολή μιας περιγραφής του επιλεγμένου αρχείου ή καταλόγου

Μεταβάσεις	για να επιλέξετε εάν θέλετε την πραγματοποίηση μετάβασης κατά τη διάρκεια διαδοχικής προβολής
Χρόνος προβ.	για να επιλέξετε τη διάρκεια προβολής μιας εικόνας σε μια διαδοχική προβολή
Περιστροφή	για περιστροφή μιας εικόνας
Επανάληψη ενός/όλων	για την επανάληψη της αναπαραγωγής ενός αρχείου μουσικής
Ανακατάταξη	για την αναπαραγωγή μουσικών συλλογών με τυχαία σειρά
Zoom	για να επιλέξετε ένα από τα επίπεδα μεγέθυνσης ζουμ (x1, x2, x4) με τον κέρσορα πάνω/κάτω. Εναλλακτικά, μπορείτε να μετακινήσετε το επιλεγμένο παράθυρο ζουμ πάνω από την οθόνη με τα πλήκτρα του κέρσορα.
Πλήρης/μικρή οθόνη	για εναλλαγή ανάμεσα σε πλήρη και μικρή οθόνη

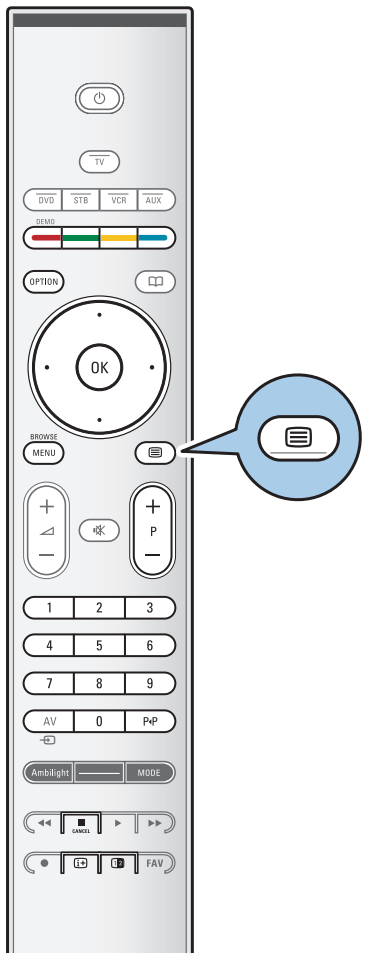


Σημείωση: για να περιστρέψετε μια εικόνα ή για να επιλέξετε ένα από τα επίπεδα μεγέθυνσης ζουμ, σταματήστε πρώτα την προβολή εικόνων με το πλήκτρο **OK** ή με το μπλε πλήκτρο.

Πλήκτρα λειτουργιών πολυμέσων στο τηλεχειριστήριο

- ◀ για γρήγορη προς τα πίσω εμφάνιση του περιεχομένου
- για διακοπή της αναπαραγωγής του περιεχομένου
 - για αναπαραγωγή ενός μόνο αρχείου, εκκίνηση διαδοχικής παρουσίασης, αναπαραγωγή φακέλου ή άλλης συλλογής
 - για διακοπή της αναπαραγωγής περιεχομένου
 - για γρήγορη προς τα εμπρός εμφάνιση του περιεχομένου
- ▶ για διακοπή της αναπαραγωγής περιεχομένου

Σημείωση: το teletext δεν είναι διαθέσιμο από συσκευή που είναι συνδεμένη με HDMI.



Τα περισσότερα τηλεοπτικά κανάλια εκπέμπουν πληροφορίες μέσω της δυνατότητας Teletext. Η τηλεόραση αυτή διαθέτει μνήμη 1.200 σελίδων όπου μπορείτε να αποθηκεύσετε τις περισσότερες από τις σελίδες και τις υποσελίδες που μεταδίδονται για να μειώσετε το χρόνο αναμονής. Μετά από κάθε αλλαγή προγράμματος, γίνεται ανανέωση της μνήμης.

- Πιέστε για να ενεργοποιήσετε το teletext.
- ▷ Στην οθόνη εμφανίζεται η κύρια σελίδα του ευρετηρίου.

Επιλογή μιας σελίδας Teletext

- Επιλέξτε τον επιθυμητό αριθμό σελίδας με τα αριθμητικά πλήκτρα ή το πλήκτρο -P+.
- Πραγματοποιήστε τις επιλογές σας με τα έγχρωμα πλήκτρα στο κάτω μέρος της οθόνης.

Προηγούμενη επιλεγμένη σελίδα teletext

- Πιέστε το πλήκτρο P-P.

Επιλέξτε εκπομπές teletext με T.O.P.

- Πιέστε .
- ▷ Στην οθόνη εμφανίζεται μια επισκόπηση σε T.O.P. των διαθέσιμων θεμάτων teletext.
- Επιλέξτε με τα πλήκτρα του κέρσορα επάνω/κάτω, αριστερά/δεξιά το επιθυμητό θέμα και πιέστε το πλήκτρο OK.

Σημείωση: δε διαθέτουν όλα τα κανάλια το σύστημα teletext με T.O.P.

Επιλογή υποσελίδων

Όταν μια επιλεγμένη σελίδα teletext περιέχει διάφορες υποσελίδες, στην οθόνη εμφανίζεται μια λίστα με τις διαθέσιμες υποσελίδες.

Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα αριστερά/δεξιά για να επιλέξετε την επόμενη ή την προηγούμενη υποσελίδα.

Εικόνα/Teletext

1. Πιέστε το πλήκτρο .
2. Πιέστε το πλήκτρο για να εμφανίσετε το Teletext στο δεξί τμήμα της οθόνης.
3. Πιέστε το πλήκτρο για να επιστρέψετε σε εικόνα teletext πλήρους οθόνης.
4. Πιέστε το πλήκτρο για να επιστρέψετε σε πλήρη εικόνα της οθόνης.



Υπερκείμενο

Με το υπερκείμενο μπορείτε να μεταβείτε γρήγορα σε μια σελίδα ή να αναζητήσετε μια συγκεκριμένη λέξη που εμφανίζεται στην τρέχουσα σελίδα teletext.

- Πιέστε το πλήκτρο **OK** για να επισημάνετε την πρώτη λέξη ή αριθμό της σελίδας.
- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο του κέρσορα επάνω/κάτω, για να επιλέξετε οποιαδήποτε άλλη λέξη ή αριθμό που θέλετε να αναζητήσετε.
- Πιέστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση. Η αναζήτηση ξεκινά.
- Στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται ένα μήνυμα που δείχνει ότι η αναζήτηση βρίσκεται σε εξέλιξη ή ότι η σελίδα ή η λέξη δε βρέθηκε.
- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο του κέρσορα επάνω για να βγείτε από το υπερκείμενο.

Μεγέθυνση μιας σελίδας Teletext

- Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο **OPTION** στο τηλεχειριστήριο για να εμφανίσετε το επάνω και κάτω μέρος του teletext και, στη συνέχεια, για να επανέλθετε στο φυσιολογικό μέγεθος της σελίδας.

Μενού Teletext

Μενού	
Αποκάλυψη	Κλειστ
Κύκλος υποσέλιδων	Κλειστ
Γλώσσα	

Το μενού Teletext παρέχει διάφορες λειτουργίες για τον έλεγχο του teletext.

- Ενεργοποιήστε το teletext και πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** για να ενεργοποιήσετε το μενού.
- Πιέστε τον κέρσορα επάνω/κάτω για να επιλέξετε κάποιο στοιχείο μενού.
- Πιέστε το πλήκτρο **OK** για ενεργοποίηση.
- Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE** για να πραγματοποιήσετε έξοδο από το μενού teletext.

Αποκάλυψη

Αποκαλύπτει/αποκρύπτει κρυφές πληροφορίες μιας σελίδας, όπως λύσεις γρίφων κ.λ.π.

Κύκλος υποσέλιδων

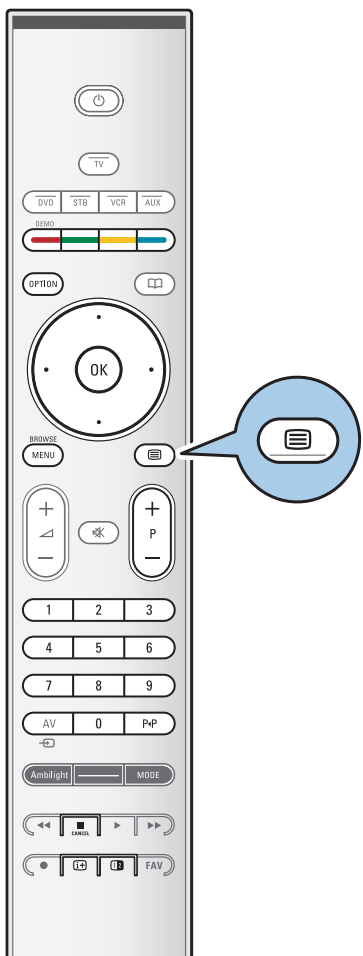
(εφόσον οι υποσελίδες είναι διαθέσιμες)

- Εναλλάσσει αυτόματα τις υποσελίδες κυκλικά.
- Πιέστε το πλήκτρο **OK** για ενεργοποίηση και ξανά απενεργοποίηση.

Γλώσσα

Εάν οι χαρακτήρες που εμφανίζονται στην οθόνη δεν αντιστοιχούν στους χαρακτήρες που χρησιμοποιούνται από το κανάλι που εκπέμπει το teletext, μπορείτε με το στοιχείο αυτό να αλλάξετε την ομάδα γλωσσών.

- Επιλέξτε **I** ή **II** με το πλήκτρο **OK**.



Ψηφιακό κείμενο (μόνο στο H.B.)

Ορισμένα ψηφιακά κανάλια προσφέρουν αφιερωμένες υπηρεσίες κειμένου (για παράδειγμα BBCi).

- Πιέστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ψηφιακού κειμένου.
- Σημείωση: μόνο στο H.B.:** Η ένδειξη εμφανίζεται όταν κάποιο πρόγραμμα διαθέτει υπηρεσίες που απαιτούν επέμβαση του χρήστη.
- Για να χρησιμοποιήσετε το ψηφιακό κείμενο, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
- Ανάλογα με την υπηρεσία, ενδέχεται να σας ζητηθεί να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα κέρσορα, το πλήκτρο **OK**, τα έγχρωμα πλήκτρα, το πλήκτρο teletext και, σε ορισμένες περιπτώσεις, τα αριθμητικά πλήκτρα.
- Όταν σταματήσετε να παρακολουθείτε teletext, επιλέξτε ένα διαφορετικό κανάλι με τα πλήκτρα **-P+** ή ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να επιστρέψετε στην ταινία.
- Πιέστε **CANCEL** για να ακυρώσετε τις υπηρεσίες που απαιτούν επέμβαση του χρήστη.

Πληροφορίες κειμένου

Ορισμένα ψηφιακά κανάλια προσφέρουν επίσης πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα που μεταδίδεται εκείνη τη στιγμή. Στην περίπτωση αυτή ενδέχεται να εμφανιστεί ένα μήνυμα για μερικά δευτερόλεπτα στο κάτω μέρος της οθόνης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του κέρσορα για να διατρέξετε τις επόμενες σελίδες.

Σημείωση: το ψηφιακό κείμενο δεν θα είναι διαθέσιμο αν ρυθμίσετε τη λειτουργία Υπότιτλοι σε Ενεργ. στο μενού Χαρακτηριστικά.

Για την πραγματοποίηση συνδέσεων εικόνας και ήχου

Συμβουλή: χρησιμοποιήστε τις υποδοχές εισόδου της συσκευής που θα σας προσφέρουν την καλύτερη απόδοση εικόνας ή ήχου, όπως παρακάτω.

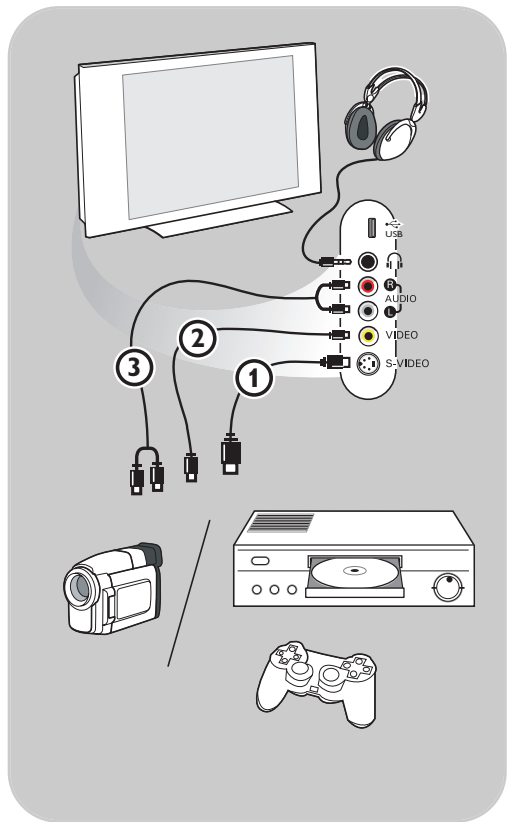
Σημείωση: η τηλεόρασή σας διαθέτει όλους τους τύπους υποδοχών εισόδου με εξαίρεση την υποδοχή DVI, αλλά μερικές συσκευές σας ενδέχεται να διαθέτουν αυτόν τον τύπο υποδοχής. Στην περίπτωση αυτή θα χρειαστείτε ένα μετατροπέα DVI σε HDMI ή ένα καλώδιο DVI σε HDMI και εχεχωριστά καλώδια ήχου, τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από ένα οποιοδήποτε σχετικό κατάστημα.

Προειδοποίηση: φροντίστε να συνδέσετε πρώτα την υποδοχή εξόδου DVI και, στη συνέχεια, την υποδοχή εισόδου HDMI στην τηλεόρασή σας.

Βέλτιστη απόδοση εικόνας	Καλώδιο υποδοχής	Απαιτείται σύνδεση ήχου
 HDMI	HDMI (High-Definition Multimedia Interface) 	Όχι
 EXT3	Καλώδιο βίντεο component (480p/576p/720p/480i/576i/1080i) Digital audio	Ναι  
 EXT3	Καλώδιο βίντεο component (480p/576p/720p/480i/576i/1080i) Analog audio	Ναι  
 EUROCONNECTOR	Scart	Όχι 
 S-VIDEO	S-VIDEO	Ναι  
 VIDEO	Video	Ναι  
 ΤΓ 75 Ω	RF/Coaxial	Όχι 

Σημειώσεις:

- τα καλώδια συχνά έχουν το ίδιο χρώμα με τις υποδοχές. Συνδέστε κόκκινο καλώδιο με κόκκινη υποδοχή, λευκό καλώδιο με λευκή υποδοχή....
- Η σύνδεση καλωδίου βίντεο component (YPbPr) είναι απαραίτητη για την προβολή ορισμένων πηγών βίντεο, για παράδειγμα ψηφιακές εκπομπές προερχόμενες από συσκευή set-top box σε φορμά εικόνας 1080i, 720p, 576i, 576p, 480i ή 480p.
- Υπολογιστής που διαθέτει υποδοχή VGA στη σελ. 47.



Κάμερα, Camcorder, Κονσόλα παιχνιδιών

- Συνδέστε την κάμερα, το camcorder ή την κονσόλα παιχνιδιών όπως φαίνεται στο σχήμα.
- Συνδέστε τη συσκευή στην υποδοχή **VIDEO** ② και **AUDIO L** ③ εάν πρόκειται για μονοφωνική συσκευή. Τις στερεοφωνικές συσκευές, μπορείτε να τις συνδέσετε και στην υποδοχή **AUDIO R** ③.
Η ποιότητα S-VHS με ένα camcorder S-VHS είναι δυνατή εάν συνδέσετε τα καλώδια S-VHS στην είσοδο **S-VIDEO** ① και τις εισόδους **AUDIO** ③.

Προειδοποίηση: μη συνδέετε τα καλώδια ① και ② ταυτόχρονα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση της εικόνας!

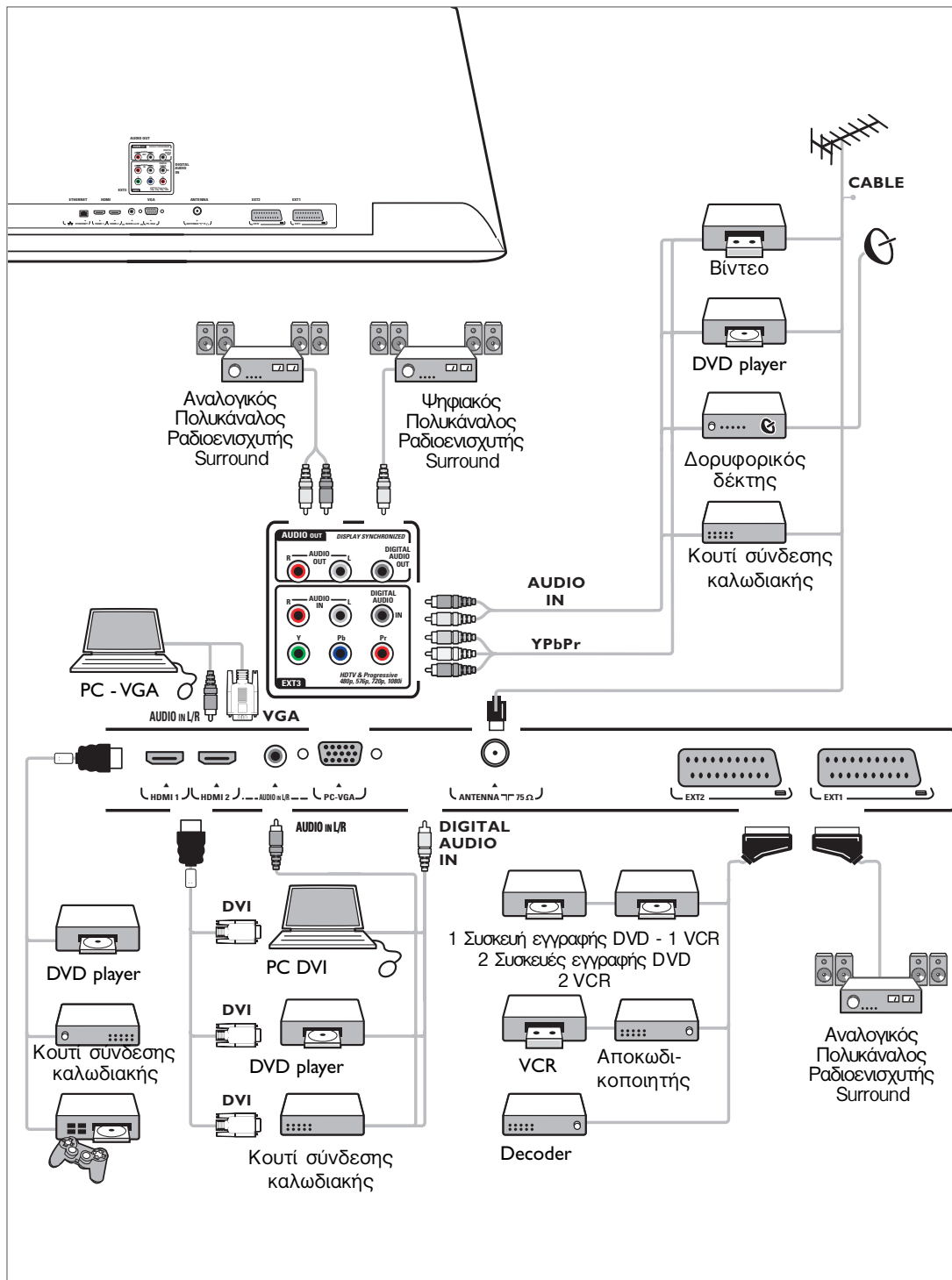
Ακουστικά

- Τοποθετήστε το βύσμα στην υποδοχή των ακουστικών ④ όπως φαίνεται στο σχήμα.
- Η σύνθετη αντίσταση των ακουστικών πρέπει να είναι μεταξύ 8 και 4000 Ohm. Η υποδοχή των ακουστικών δέχεται βύσμα 3,5 mm.
Στο μενού Ήχος επιλέξτε **Ένταση ακουστικού** για να ρυθμίσετε την ένταση των ακουστικών.

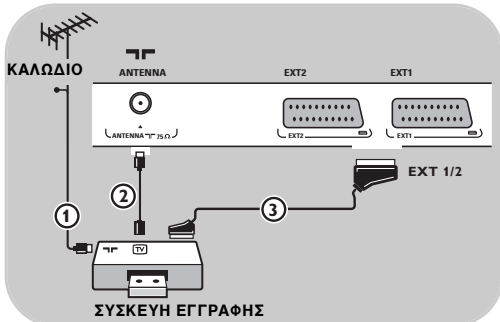
Συμβουλή: Πιέστε το πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο για να απενεργοποιήσετε τα εσωτερικά ηχεία της τηλεόρασης.

USB

Δείτε Αναζήτηση πολυμέσων, σελ. 33.

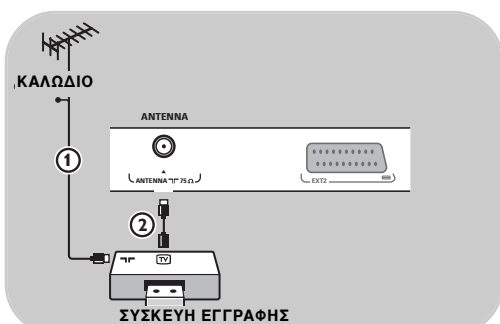


Προειδοποίηση: μην τοποθετείτε τη συσκευή εγγραφής πολύ κοντά στην οθόνη καθώς μερικές συσκευές εγγραφής ενδέχεται να επιπρεπαστούν από τα σήματα της οθόνης.
Διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 50 εκατοστών από την οθόνη.



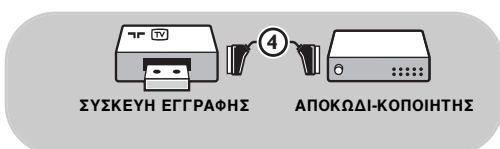
Με ευρωκαλώδιο

1. Συνδέστε τα καλώδια της κεραίας ① και ② όπως φαίνεται στο σχήμα.
2. Συνδέστε το ευρωκαλώδιο ③ όπως φαίνεται στο σχήμα.
3. Επιλέξτε την πηγή στην οποία έχει συνδεθεί το VCR στο μενού Εγκατάσταση, Επιλογή συνδέσεων στη σελ. 33.



Μόνο με καλώδιο κεραίας

1. Συνδέστε τα καλώδια της κεραίας ① και ② όπως φαίνεται στο σχήμα.
2. Συντονίστε το σήμα δοκιμής της συσκευής εγγραφής και αποθηκεύστε το στον αριθμό προγράμματος 0.
Δείτε "Αναλογ.: χειροκίνητη εγκατάσταση" στη σελ. 30.
Δείτε, επίσης, τις οδηγίες χρήσης της συσκευής εγγραφής.



Σύνδεση αποκωδικοποιητή και VCR

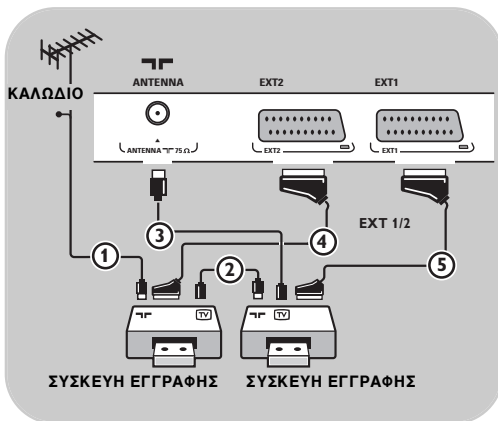
Συνδέστε ένα ευρωκαλώδιο ④ στον αποκωδικοποιητή σας και στην ειδική υποδοχή της συσκευής εγγραφής που διαθέτετε.

Δείτε, επίσης, τις οδηγίες χρήσης της συσκευής εγγραφής.

Συμβουλή: μπορείτε επίσης να συνδέσετε τον αποκωδικοποιητή απευθείας στις υποδοχές **EXT1** ή **EXT2** με ένα ευρωκαλώδιο.

Σύνδεση δύο VCR ή ενός VCR και μίας συσκευής εγγραφής DVD

Σημείωση: δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε εγγραφή σημάτων από συσκευές που είναι συνδεδεμένες στην υποδοχή εισόδου YPbPr.



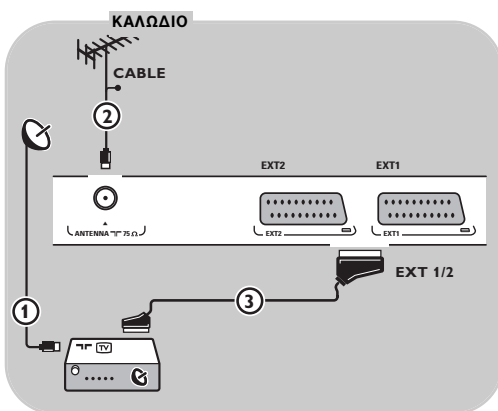
Με ευρωκαλώδια

1. Συνδέστε τα καλώδια της κεραίας **①** και **②** όπως φαίνεται στο σχήμα.
2. Συνδέστε τα VCR ή τη συσκευή εγγραφής DVD στις υποδοχές **EXT1** και **2** χρησιμοποιώντας τα ευρωκαλώδια **④** και **⑤**.
3. Επιλέξτε τη συσκευή που έχετε συνδέσει στο μενού Εγκατάσταση, Επιλογή συνδέσεων στη σελ. 33 και συνδέστε τη στην υποδοχή **EXT1** ή **2**.

Μόνο με καλώδια κεραίας

1. Συνδέστε τα καλώδια κεραίας **①**, **②** και **③** όπως φαίνεται στο σχήμα.
2. Συντονίστε το σήμα δοκιμής της συσκευής εγγραφής και αποθηκεύστε το στον αριθμό προγράμματος 0. Δείτε "Άναλογ.: χειροκίνητη εγκατάσταση" στη σελ. 30.
Δείτε, επίσης, τις οδηγίες χρήσης της συσκευής εγγραφής σας.

Σύνδεση σε δορυφορικό δέκτη



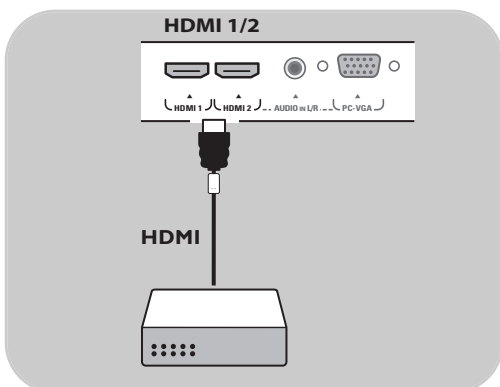
Με ένα ευρωκαλώδιο

1. Συνδέστε τα καλώδια της κεραίας **①** και **②** όπως φαίνεται στο σχήμα.
2. Συνδέστε το δορυφορικό δέκτη στις υποδοχές **EXT1** ή **2** με το ευρωκαλώδιο **③**.
3. Επιλέξτε τη συσκευή που έχετε συνδέσει στο μενού "Εγκατάσταση", Επιλογή συνδέσεων στη σελ. 33 και συνδέστε τη στην υποδοχή **EXT1** ή **2**.

Με υποδοχές καλωδίου βίντεο component

Δείτε Σύνδεση DVD player, δορυφορικού δέκτη ή κουτιού σύνδεσης καλωδιακής στη σελ. 50.

Σημείωση: εφόσον είναι απαραίτητο, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση της εικόνας στο κέντρο της οθόνης με τα πλήκτρα του κέρσορα.



Με υποδοχή HDMI

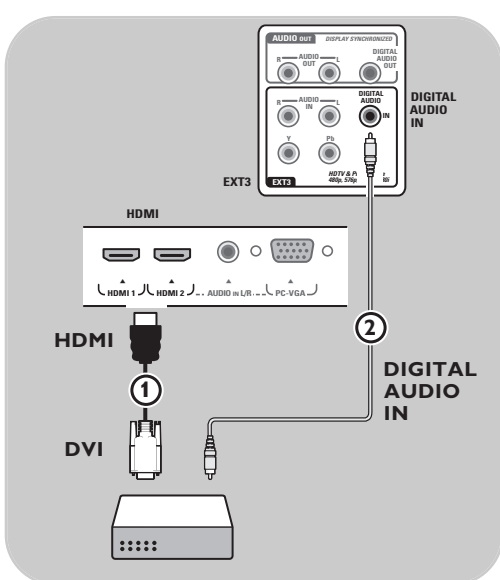
Το HDMI είναι το κορυφαίο νέο πρότυπο διασύνδεσης ψηφιακής εικόνας και ήχου.

1. Συνδέστε τη συσκευή με την υποδοχή **HDMI**.
2. Επιλέξτε τη συσκευή που έχετε συνδέσει στο μενού "Εγκατάσταση", Επιλογή συνδέσεων στη σελ. 33 και συνδέστε τη στην υποδοχή **HDMI 1** ή **2**.

Σημείωση: σε περίπτωση που αντιμετωπίσετε προβλήματα, δείτε Παράρτημα 5: Θέματα σχετικά με περιφερειακές συσκευές που συνδέονται μέσω υποδοχής HDMI, στη σελ. 64.

Σύνδεση DVD player ή κουτιού σύνδεσης καλωδιακής

Σημείωση: εφόσον είναι απαραίτητο, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση της εικόνας στο κέντρο της οθόνης με τα πλήκτρα κέρσορα.

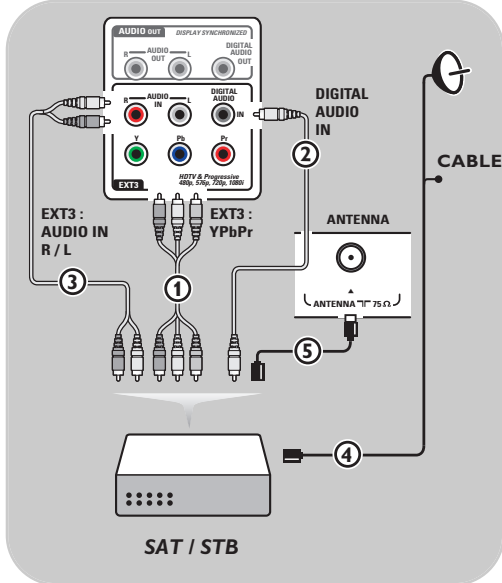
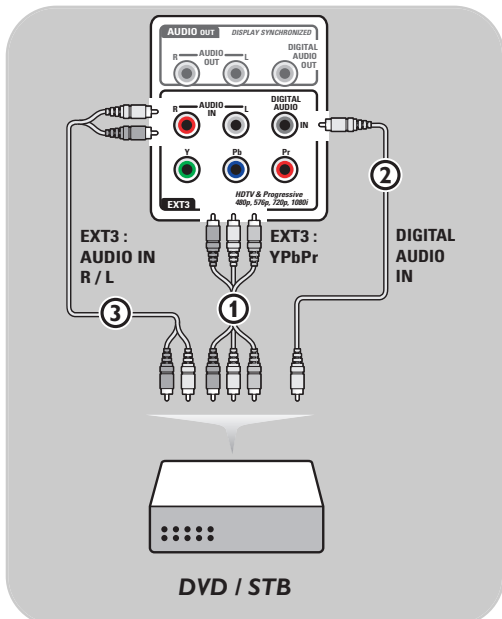


Με υποδοχή DVI

Σημείωση: μόνο ένα DVD player με υποδοχή DVI που διαθέτει ψηφιακό ήχο μπορεί να συνδεθεί στην υποδοχή **HDMI**.

1. Συνδέστε το καλώδιο DVI σε HDMI σε μία από τις υποδοχές HDMI της τηλεόρασής σας **①**.
2. Συνδέστε το καλώδιο ήχου **②** στην υποδοχή είσοδος ψηφιακού ήχου της τηλεόρασής σας.
3. Επιλέξτε τη συσκευή που έχετε συνδέσει στο μενού Εγκατάσταση, Επιλογή συνδέσεων, στη σελ. 33 και συνδέστε τη στην υποδοχή **HDMI 1** ή **2**.
4. Επιλέξτε, επίσης, **Digital audio In** (Είσοδος ψηφιακού ήχου) πάλι από το μενού Συνδέσεις.

Σημείωση: εφόσον είναι απαραίτητο, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση της εικόνας στο κέντρο της οθόνης με τα πλήκτρα κέρσορα.



Με υποδοχές καλώδιου βίντεο component

1. Συνδέστε τα τρία ξεχωριστά καλώδια βίντεο component **①** στις υποδοχές YPbPr του DVD player και στις υποδοχές **Y**, **Pb** και **Pr** της EXT3 στην τηλεόραση.
2. Συνδέστε το καλώδιο ήχου **②** στην υποδοχή **DIGITAL AUDIO IN** ψηφιακής της συσκευής και στην υποδοχή είσοδος ψηφιακού ήχου στην τηλεόραση.
3. Επιλέξτε τη συσκευή που έχετε συνδέσει από το μενού Εγκατάσταση, Επιλογή συνδέσεων, στη σελ. 33. Επίσης, επιλέξτε **Digital Audio In** το ίδιο μενού Συνδέσεις και συνδέστε τη με **EXT3**.
4. Σε περίπτωση που το DVD player διαθέτει αναλογικό ήχο, συνδέστε το καλώδιο ήχου στις υποδοχές ήχου του DVD audio **L** και **R** και στην υποδοχή **L/R AUDIO** της EXT3 **③**.
5. Σε περίπτωση που διαθέτετε κουτί σύνδεσης καλωδιακής ή/και δορυφορικό δέκτη συνδέστε, επίσης, το καλώδιο καλωδιακής τηλεόρασης ή/και το καλώδιο της δορυφορικής κεραίας **④** και το καλώδιο κεραίας **⑤**.

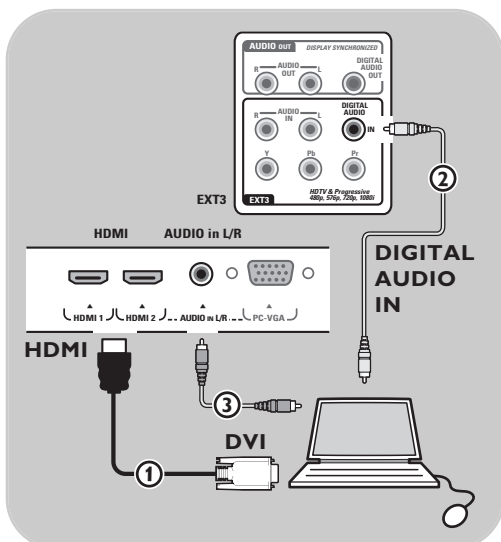
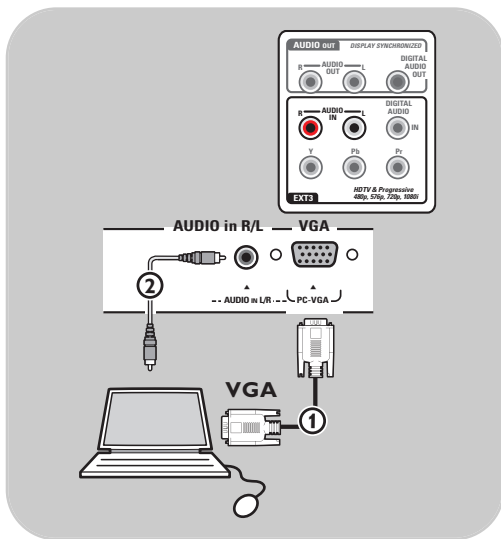
Σημειώσεις:

- τα καλώδια συχνά έχουν το ίδιο χρώμα με τις υποδοχές. Συνδέστε κόκκινο καλώδιο με κόκκινη υποδοχή, λευκό καλώδιο με λευκή υποδοχή....
- οι επικέτες των υποδοχών βίντεο component μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το DVD player που έχετε συνδέσει. Μολονότι οι συντημήσεις μπορεί να διαφέρουν, τα γράμματα **B** και **R** αναφέρονται στα σήματα μπλε και κόκκινου component, αντίστοιχα, και το **Y** υποδηλώνει το σήμα φωτεινότητας. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του DVD player για ορισμούς και λεπτομέρειες σύνδεσης.
- για βέλτιστη απεικόνιση, είναι προτιμότερο να επιλέξετε την υψηλότερη δυνατή από τις λειτουργίες απεικόνισης που υποστηρίζονται για τη συσκευή σας.

Προειδοποίηση: σε περίπτωση που παρατηρήσετε στην οθόνη σας μετακινούμενη εικόνα, λάθος χρώματα ή καθόλου χρώματα, καθόλου εικόνα, ή συνδυασμό των προηγούμενων, ελέγξτε αν οι συνδέσεις έχουν γίνει σωστά, καθώς και αν έχει γίνει σωστά η ρύθμιση της ανάλυσης και του πρότυπου σήματος της συνδεδεμένης συσκευής. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες χρήσης της συσκευής σας.

Σημειώσεις:

- μόνο υπολογιστή με δυνατότητα ψηφιακού ήχου μπορείτε να συνδέσετε στην υποδοχή **HDMI**.
- εάν ο υπολογιστής σας δε διαθέτει ψηφιακή έξοδο ήχου, συνδέστε τον υπολογιστή σας μέσω της υποδοχής **VGA** ή της **HDMI 2** και της εισόδου **L/R AUDIO** της τηλεόρασης.
- πριν συνδέσετε τον υπολογιστή στην τηλεόρασή σας, ρυθμίστε τη συχνότητα ανανέωσης της οθόνης του υπολογιστή στα 60 Hz.
- υποστηριζόμενες λειτουργίες απεικόνισης οθόνης υπολογιστή:
VGA 640 x 480
SVGA 800 x 600
XGA 1024 x 768

**Υπολογιστής που διαθέτει υποδοχή VGA:**

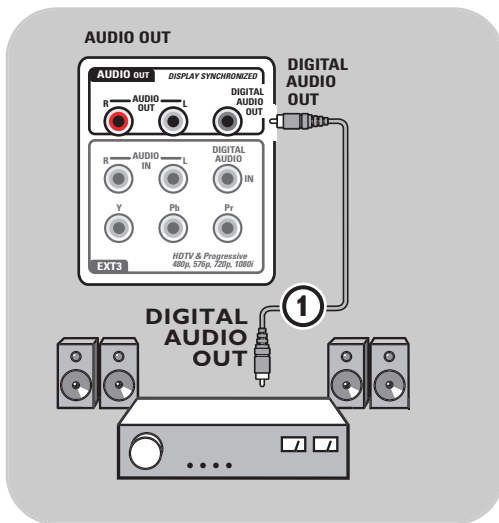
1. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου VGA **①** στην κάρτα οθόνης του υπολογιστή και το άλλο άκρο στην υποδοχή **VGA** στο κάτω μέρος της τηλεόρασης. Στερεώστε γερά τα βύσματα σφίγγοντας τις βίδες.
2. Στην περίπτωση ενός υπολογιστή πολυμέσων, συνδέστε το καλώδιο ήχου **②** στις υποδοχές εξόδου ήχου του υπολογιστή σας και στις υποδοχές εισόδου ήχου **L/R AUDIO** (αριστερά/δεξιά) της τηλεόρασης.
3. Επιλέξτε **VGA** στο μενού Εγκατάσταση, επιλέξτε τις συνδέσεις σας, σελ. 33 και συνδέστε στο **VGA**.
4. Επιλέξτε, επίσης, **An/κή είσ/ος ήχου** πάλι από το μενού Συνδέσεις.

Υπολογιστής που διαθέτει υποδοχή DVI:**Digital audio**

1. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο DVI σε HDMI για να συνδέσετε τον υπολογιστή σε μία από τις υποδοχές **HDMI** της τηλεόρασής σας **①**.
2. Συνδέστε το καλώδιο ήχου **②** στην υποδοχή **DIGITAL AUDIO IN** της τηλεόρασής σας.
3. Επιλέξτε τη συσκευή που έχετε συνδέσει από το μενού Εγκατάσταση, Επιλογή συνδέσεων, στη σελ. 33 και συνδέστε τη στην υποδοχή **HDMI 1** ή **2**.
4. Επιλέξτε, επίσης, **Digital audio In** πάλι από το μενού Συνδέσεις.

Analog audio

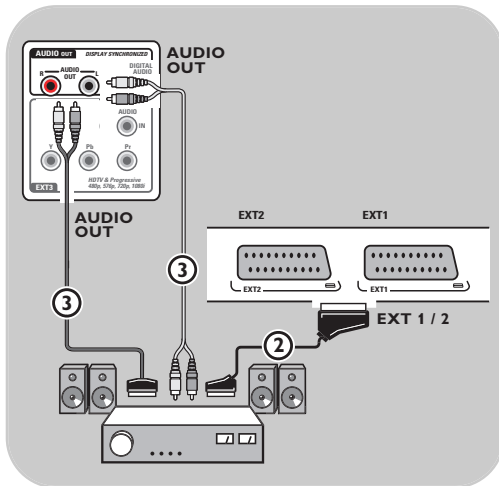
1. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο DVI σε HDMI για να συνδέσετε τον υπολογιστή σε μία από τις υποδοχές **HDMI 2** της τηλεόρασής σας **①**.
2. Συνδέστε το καλώδιο ήχου **③** στην υποδοχή **L/R AUDIO** της τηλεόρασής σας.
3. Επιλέξτε τη συσκευή που έχετε συνδέσει από το μενού Εγκατάσταση, Επιλογή συνδέσεων, στη σελ. 33 και συνδέστε τη στην υποδοχή **HDMI 2**.
4. Επιλέξτε, επίσης, **An/κή είσ/ος ήχου** πάλι από το μενού Συνδέσεις.



Ψηφιακός ενισχυτής για Home Cinema

- Συνδέστε έναν ψηφιακό ενισχυτή για Home Cinema στην υποδοχή **DIGITAL AUDIO OUT** ① που βρίσκεται στο κάτω μέρος της τηλεόρασής σας.

Συμβουλή: για να αποφύγετε εμφανείς καθυστερήσεις σε σχέση με την εμφάνιση της εικόνας και το άκουσμα των αντίστοιχων ήχων, χρησιμοποιήστε τη συγκεκριμένη υποδοχή **DIGITAL AUDIO OUT** για να συνδέσετε τον ενισχυτή για Home Cinema.

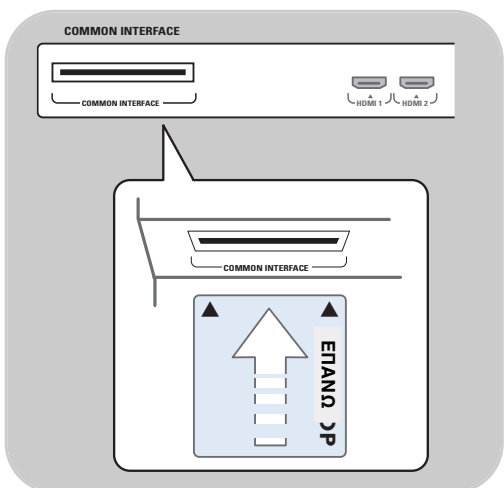


Αναλογικός ενισχυτής για Home Cinema

- Ανάλογα με τον τύπο των καλωδίων υποδοχής που διαθέτει η συσκευή σας και την υποδοχή εισόδου του ενισχυτή για Home Cinema, συνδέστε το δέκτη στις υποδοχές **AUDIO OUT L** και **R** ③ ή στην **EXT1** ή **2** ② που βρίσκονται στο κάτω ή στο πίσω μέρος της τηλεόρασής σας.

Προειδοποίηση: απενεργοποιήστε την τηλεόρασή σας πριν την τοποθέτηση οποιασδήποτε μονάδας στην υποδοχή κοινής διασύνδεσης.

Σημείωση: Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε συγκεκριμένες χώρες.



Για λήψη κωδικοποιημένων σημάτων DTV θα χρειαστείτε μία μονάδα CA (Πρόσβαση υπό συνθήκες) και μία Έξυπνη κάρτα που παρέχεται από την εταιρία παροχής υπηρεσιών.

Μια μονάδα CA μπορεί να σας δώσει πρόσβαση σε περισσότερες υπηρεσίες, για παράδειγμα Pay TV.

Επικοινωνήστε με τον παροχέα υπηρεσιών Κοινής Διασύνδεσης για να λάβετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτές τις μονάδες. Αν και οι τύποι μονάδων CA ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή τους, όλες υποστηρίζουν ένα συγκεκριμένο είδος συστήματος κρυπτογράφησης. Η τηλεόρασή σας υποστηρίζει τη λειτουργία μονάδων CA με το πρότυπο DVB-T.

Να έχετε υπόψη σας πως κάθε έξυπνη κάρτα ισχύει για ένα μόνο κανάλι.

Οι μονάδες CA και οι έξυπνες κάρτες δεν παρέχονται ούτε αποτελούν προαιρετικά αξεσουάρ της Philips.

Υπεύθυνη για τα μηνύματα και το κείμενο που εμφανίζεται στην οθόνη, είναι η μονάδα CA. Σε περίπτωση βλάβης ή περίεργης συμπεριφοράς, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον σταθμό εκπομπής υπηρεσίας CI.

Τοποθετήστε μια μονάδα CA

- Σπρώξτε την καθορισμένη μονάδα CA στην υποδοχή κοινή διασύνδεσης όσο πιο βαθιά γίνεται. Θα χρειαστούν μερικά λεπτά για να ενεργοποιηθεί η μονάδα CA και να γίνει λήψη πληροφοριών σχετικά με υπηρεσίες.

Προειδοποίηση: αν συνδέσετε λανθασμένα τη μονάδα CA, ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στην κάρτα και στην τηλεόραση.

Αφού τοποθετήσετε την κάρτα, μην την αφαιρέσετε ποτέ από την υποδοχή. Μην την αφαιρέσετε από την υποδοχή εκτός και αν σας ζητηθεί να το κάνετε. Για παράδειγμα, η κάρτα πρέπει να βρίσκεται στην υποδοχή όταν ο σταθμός εκπομπής υπηρεσίας CI θέλει να μεταφέρει πληροφορίες στην έξυπνη κάρτα. Αν αφαιρέσετε τη μονάδα CA από την υποδοχή, η τηλεόρασή σας δεν θα μπορεί πλέον να πραγματοποιεί αποκωδικοποίηση κωδικοποιημένου σήματος ψηφιακών καναλιών DVB-T.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις υπηρεσίες κοινής διασύνδεσης, δείτε "Μενού TV", Ενεργοποίηση ρυθμίσεων του μενού Χαρακτηριστικά, Κοινή διασύνδεση στη σελ. 26.



Πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη συνδεδεμένη συσκευή πρέπει να πραγματοποιήσετε μια επιλογή στο μενού Εγκατάσταση, Επιλογή συνδέσεων στη σελ. 33.

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU/BROWSE**.
2. Επιλέξτε **Μενού TV** και πιέστε το πλήκτρο κέρσορα προς τα δεξιά.
3. Επιλέξτε **Εγκατάσταση**.
4. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
5. Επιλέξτε **Συνδέσεις**.
6. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
7. Επιλέξτε την υποδοχή εισόδου στην οποία έχει συνδεθεί η περιφερειακή συσκευή.
8. Πιέστε και πάλι το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά για να επιλέξετε τη λίστα των τύπων περιφερειακών συσκευών που είναι συνδεδεμένες στην επιλεγμένη υποδοχή εισόδου.
9. Επιλέξτε την περιφερειακή συσκευή με το πλήκτρο του κέρσορα επάνω/κάτω.

Εγγραφή με συσκευή εγγραφής

Σημείωση: για εγγραφή ψηφιακών προγραμμάτων σε αναλογική συσκευή εγγραφής, πρέπει να ενεργοποιήσετε την τηλεόραση και να τη συντονίσετε στο συγκεκριμένο ψηφιακό πρόγραμμα.

Εγγραφή τηλεοπτικού προγράμματος

Μπορείτε να γράψετε ένα τηλεοπτικό πρόγραμμα χρησιμοποιώντας το δέκτη της συσκευής εγγραφής χωρίς να επηρεάσετε την τηλεόραση.

1. Επιλέξτε τον αριθμό καναλιού στη συσκευή εγγραφής σας.
2. Ρυθμίστε τη συσκευή εγγραφής για εγγραφή. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης της συσκευής εγγραφής που διαθέτετε.

Σημείωση: κατά την εγγραφή αναλογικών προγραμμάτων, μπορείτε να αλλάξετε τους αριθμούς των καναλιών της τηλεόρασής σας χωρίς να δημιουργηθεί πρόβλημα στην εγγραφή!



Οι περισσότερες συσκευές ήχου και εικόνας από τα προϊόντα μας, λειτουργούν μέσω του τηλεχειριστήριου της τηλεόρασης.

Πιέστε ένα από τα πλήκτρα αφού πατήσετε ένα από τα πλήκτρα λειτουργίας (**DVD**, **STB**, **VCR**, **AUX**) ανάλογα με τη συσκευή για την οποία θέλετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

Δείτε την ενότητα Χρήση τηλεχειριστηρίου, σελ. 5-6.

	για μετάβαση σε λειτουργία εστιμότητας
	για εγγραφή, για γρήγορη κίνηση προς τα πίσω (VCR , CD), για αναζήτηση προς τα πίσω (DVD)
	για διακοπή, για αναπαραγωγή, για παύση της αναπαραγωγής
	για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός (VCR , CD), για αναζήτηση προς τα εμπρός (DVD)
	για προβολή πληροφοριών για ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του μενού
	για επιλογή ενότητας, καναλιού, κομματιού καταχώρηση ψηφίων,
	0 έως 9 κέρσορας πάνω/κάτω
	για να επιλέξετε τον επόμενο ή τον προηγούμενο δίσκο (CD)
	κέρσορας αριστερά/δεξιά
	για να επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο κομμάτι (CD)
	για επιλογή τίτλου/κεφαλαίου DVD, ευρετήριο (AUX)
	για επιλογή γλώσσας υποτίτλων (DVD)

Κανονική λειτουργία: εάν δε γίνει κάποια ενέργεια μέσα σε 30 δευτερόλεπτα, το τηλεχειριστήριο επιστρέφει στη λειτουργία τηλεόρασης.

Εξειδικευμένη λειτουργία: Στην Εξειδικευμένη λειτουργία το τηλεχειριστήριο θα παραμείνει στην επιλεγμένη λειτουργία ακόμη και μετά το πέρασμα 30 δευτερολέπτων.

Για να επιλέξετε μεταξύ Κανονικής και Εξειδικευμένης λειτουργίας

1. Επιλέξτε λειτουργία TV μέσω του πλήκτρου **TV**.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο OK ταυτόχρονα με το πλήκτρο για τέσσερα δευτερόλεπτα.
▷ Όταν το πλήκτρο είναι Ενεργοποιημένο για ένα δευτερόλεπτο, ενεργοποιείται η Εξειδικευμένη λειτουργία και το τηλεχειριστήριο παραμένει στην επιλεγμένη λειτουργία.
3. Επιλέξτε τη λειτουργία που επιθυμείτε (**DVD**, **STB**, **VCR**, **AUX**).
4. Για να επιστρέψετε στη λειτουργία τηλεόρασης, επιλέξτε **TV** και επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Συμπτώματα	Πιθανή αιτία/Λύση
Δεν εμφανίζεται εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Βεβαιωθείτε πως έχει γίνει σωστά η σύνδεση των παρεχόμενων καλωδίων. (Το καλώδιο της κεραίας προς την πηλεόραση, το άλλο καλώδιο της κεραίας στη συσκευή εγγραφής, τα καλώδια τροφοδοσίας,...) ◦ Βεβαιωθείτε πως έχετε επιλέξει τη σωστή πηγή. ◦ Βεβαιωθείτε πως η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά είναι απενεργοποιημένη.
Κακή ποιότητα εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Ελέγχετε από το μενού "Χειροκίνητη εγκατάσταση" πως έχετε επιλέξει το σωστό τηλεοπτικό σύστημα. ◦ Βεβαιωθείτε πως η κεραία της πηλεόρασης ή του σπιπού σας δεν βρίσκεται πολύ κοντά σε ηχεία, σε συσκευές ήχου χωρίς γείωση ή σε φώτα φθορισμού, κλπ. ◦ Βουνά ή ψηλά κτίρια μπορεί να δημιουργήσουν ειδώλα. Ορισμένες φορές μπορείτε να βελτιώσετε την ποιότητα της εικόνας αλλάζοντας την κατεύθυνση της κεραίας. ◦ Είναι το teletext μη αναγνωρίσμιο ή έχετε κακή λήψη του teletext; Επιβεβαιώστε ότι έχετε εισάγει τη σωστή συχνότητα ή μικροσυντονίστε τη συχνότητα για αυτό το συγκεκριμένο κανάλι ή ρυθμίστε την κατεύθυνση της κεραίας, εάν το πρόβλημα δεν λύθηκε με το μικροσυντονισμό. Δείτε Αναλογ.: Χειροκίνητη εγκατάσταση στη σελ. 30.
Κακή ποιότητα χρωμάτων	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Επιλέξτε Επαναφορά εργοστασ. ρυθμίσ. από το μενού Εγκατάσταση. ◦ Ελέγχετε τις συνδέσεις μεταξύ της προαιρετικής συσκευής και της πηλεόρασης.
Δεν ακούγεται ήχος	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Βεβαιωθείτε πως δεν έχετε ρυθμίσει την ένταση ήχου στο ελάχιστο. ◦ Βεβαιωθείτε πως δεν έχει ενεργοποιηθεί η σίγαση ήχου με το πλήκτρο . ◦ Ελέγχετε τις συνδέσεις μεταξύ της προαιρετικής συσκευής και της πηλεόρασης.
Δεν εμφανίζονται ψηφιακά κανάλια	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Επικοινωνήστε με το σημείο πώλησης για πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα τηλεοπτικού σήματος ψηφιακής τεχνολογίας στη χώρα σας.
Χωρίς υπότιτλους (μόνο για Αγγλία)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Σε κάποιες περιπτώσεις το ψηφιακό κείμενο ή η διαδραστικές υπηρεσίες μπορεί να έχουνε προτεραιότητα σε βάρος των υπότιτλων. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να μην εμφανίζονται οι υπότιτλοι αυτόματα όταν φεύγουμε από το ψηφιακό κείμενο ή διαδραστικές υπηρεσίες και επιστρέφουμε σε ένα κανάλι που εκπέμπει υπότιτλους. Σε αυτή την περίπτωση για να ενεργοποιηθούν οι υπότιτλοι πρέπει να τους επιλέξουμε πάλι ή να πέσουμε το πλήκτρο μενού στο χειριστήριο ή αν αλλάξουμε κανάλι.
Το τηλεχειριστήριο δε λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Βεβαιωθείτε πως το τηλεχειριστήριο είναι σωστά ρυθμισμένο για τη συσκευή που χρησιμοποιείτε. ◦ Βεβαιωθείτε πως οι μπαταρίες δεν έχουν εξαντληθεί. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα που βρίσκονται στην άπλευρά της TV. ◦ Επιλέξτε λειτουργία TV στο τηλεχειριστήριο. ◦ Όταν πατήστε ένα πλήκτρο και μερικές λυχνίες πλήκτρων αναβοσβήνουν με μεγαλύτερη ταχύτητα και μικρότερη ένταση από την κανονική κατάσταση λειτουργίας και η πηλεόραση σας δεν αντιδρά στο πάτημα του πλήκτρου, αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο και τοποθετήστε τις ξανά.
Το τηλεχειριστήριο της συνδεμένης συσκευής δεν λειτουργεί καλά	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Τα υπέρυθρα σήματα της οθόνης μπορεί να επηρεάσουν την ευαισθησία λήψης των υπόλοιπων περιφερειακών συσκευών. Λύση: αντικαταστήστε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου των άλλων περιφερειακών συσκευών.
Αδύνατη η αναπαραγωγή φωτογραφιών ή μουσικής ή με κακή ποιότητα	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Βεβαιωθείτε πως η πηγή συμφωνεί με έναν κωδικό που υποστηρίζεται.
Μη σταθερή ή μη συγχρονισμένη εικόνα εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Βεβαιωθείτε πως έχετε επιλέξει την κατάλληλη λειτουργία VGA στον υπολογιστή σας. Δείτε Σύνδεση υπολογιστή στη σελ. 51. ◦ Ελέγχετε τις συνδέσεις μεταξύ του υπολογιστή και της πηλεόρασης
Δε βρέθηκε λύση για το πρόβλημα εικόνας ή Πρόβλημα ήχου	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Απενεργοποιήστε την πηλεόραση και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την και πάλι. Μην επιχειρήσετε ποτέ εσείς οι ίδιοι να επισκευάσετε μια ελαττωματική πηλεόραση. Συμβουλευτείτε το κατάστημα αγοράς ή επικοινωνήστε με τεχνικό.
Κόκκινη λυχνία που αναθοσθήνει	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Αποσυνδέστε το καλώδιο του ρεύματος για 10 δευτερόλεπτα και συνδέστε το ξανά.

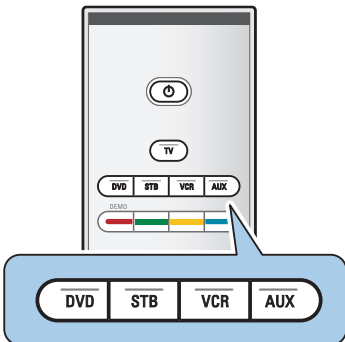
Παράρτημα 1: Ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου για τη λειτουργία ενός DVD ή DVD/R της Philips

Το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης σας παρέχει τη δυνατότητα να ελέγχετε το DVD ή το DVD/R της Philips που διαθέτετε.

1. Πιέστε το πλήκτρο της λειτουργίας **DVD** για 4 δευτερόλεπτα μέχρι η λυχνία να ανάψει συνεχώς.
2. Πληκτρολογήστε τον κωδικό 500 με τα αριθμητικά πλήκτρα για μία συσκευή αναπαραγωγής DVD της Philips.

Πληκτρολογήστε τον κωδικό 542 με τα αριθμητικά πλήκτρα για μία συσκευή εγγραφής DVD της Philips.

- ▷ Όλες οι λυχνίες αναβοσβήνουν για 3 δευτερόλεπτα ως επιβεβαίωση ότι έχει εισαχθεί ο σωστός κωδικός.
Εάν είχατε εισάγει λανθασμένο κωδικό όλες οι λυχνίες θα παραμείνουν αναμμένες για 2 δευτερόλεπτα. Επαναλάβετε το βήμα 2.
- ▷ Το τηλεχειριστήριό σας βρίσκεται στη λειτουργία **DVD** ή **DVD/R**



Για ακύρωση της επιλεγμένης λειτουργίας

- Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας **DVD** για 4 δευτερόλεπτα.
- ▷ Το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στη λειτουργία **TV**.

Εισαγωγή

Η Philips προσφέρει τη δυνατότητα αναβάθμισης του λογισμικού της τηλεόρασης με χρήση φορητής μνήμης. Μετά την ολοκλήρωση μίας αναβάθμισης λογισμικού, η τηλεόρασή σας θα αποδίδει σε γενικές γραμμές καλύτερα.

Οι βελτιώσεις εξαρτώνται από την αναβάθμιση που πραγματοποίήσατε καθώς επίσης και από το λογισμικό που είχε η τηλεόραση πριν από την αναβάθμιση.

Μπορείτε να εκτελέσετε την αναβάθμιση του λογισμικού μόνοι σας. Έχετε υπόψη σας ότι το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου απευθύνεται σε τεχνικούς ή χρήστες με δεξιότητα στο λογισμικό.

Για να ετοιμάσετε μια φορητή μνήμη για την πραγματοποίηση αναβάθμισης λογισμικού

Για τη διαδικασία θα χρειαστείτε:

- ένα προσωπικό υπολογιστή με δυνατότητα σύνδεσης και αναζήτησης στο διαδίκτυο.
- ένα βοηθητικό πρόγραμμα διαχείρισης αρχείων που να υποστηρίζει τη μορφή ZIP (π.χ. WinZip για Windows ή Stuffit για Mac OS).
- ένα, κατά προτίμηση άδειο, memory stick USB.

Σημείωση: υποστηρίζεται φορητή μνήμη μόνο με φορμά FAT/DOS.

Μπορείτε να βρείτε τη νέα έκδοση του λογισμικού από το κατάστημα που αγοράσατε τη συσκευή ή να την κατεβάσετε από την ιστοσελίδα www.philips.com/support:

1. Μεταβείτε στην ιστοσελίδα www.philips.com/support χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα σύνδεσης στο διαδίκτυο του υπολογιστή σας.
2. Ακολουθήστε τη διαδικασία για να βρείτε τις πληροφορίες και το λογισμικό που αντιστοιχεί στην τηλεόρασή σας.
3. Επιλέξτε το τελευταίο αρχείο αναβάθμισης λογισμικού και κατεβάστε το στον υπολογιστή σας.
4. Αποσυμπίεστε το αρχείο ZIP και αντιγράψτε το αρχείο "autorun.upg" στον κύριο κατάλογο της φορητής μνήμης USB.

Σημείωση: χρησιμοποιήστε μόνο τις αναβαθμίσεις λογισμικού που μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.philips.com/support.

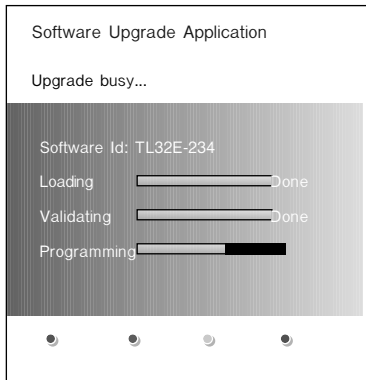
Για επιβεβαίωση της έκδοσης του λογισμικού της τηλεόρασης

Πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία αναβάθμισης του λογισμικού, σας συμβουλεύουμε να ελέγχετε ποια είναι η τρέχουσα έκδοση του λογισμικού της τηλεόρασης.

1. Επιλέξτε **Αναβάθμιση λογισμικού** από το Μενού TV, Εγκατάσταση, Αναβάθμιση λογισμικού.
2. Πιέστε το πλήκτρο του κέρσορα δεξιά.
 - > Το μενού Αναβάθμιση λογισμικού μετακινείται στο αριστερό τμήμα της οθόνης.
3. Επιλέξτε **Πληροφορίες τρέχοντος λογισμικού** για να βρείτε την έκδοση και την περιγραφή του τρέχοντος λογισμικού.

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Αναβάθμιση λογισ...
.....	Πληροφορίες τρέ...
Ωρολογιακή ζώνη	Τοπικές αναβάθμι...
Κανάλια	Ανακοίνωση
Προτιμήσεις	
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποι...	
Εργοστασίακές ρυ...	
Αναβάθμιση λογισ...	
Info	

Διαδικασία αυτόματης αναβάθμισης λογισμικού



1. Απενεργοποιήστε την τηλεόραση και αποσυνδέστε όλες τις συσκευές μνήμης.
2. Τοποθετήστε τη φορητή μνήμη USB που περιέχει το λογισμικό αναβάθμισης που κατεβάσατε.
3. Ενεργοποιήστε την τηλεόραση με το διακόπιτη λειτουργίας \textcircled{U} στο επάνω μέρος της τηλεόρασης.
4. Κατά την έναρξη της λειτουργίας η τηλεόραση θα ανιχνεύσει τη φορητή μνήμη USB μέχρι να βρει το περιεχόμενο ενημέρωσης. Η τηλεόραση μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία αναβάθμισης. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα εμφανίζει την κατάσταση της διαδικασίας αναβάθμισης.

Προειδοποίηση:

- δεν επιτρέπεται να αφαιρέσετε τη φορητή μνήμη USB ενώ η διαδικασία της αναβάθμισης του λογισμικού βρίσκεται σε εξέλιξη.
- σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος κατά τη διάρκεια της αναβάθμισης, μην αφαιρέσετε τη φορητή μνήμη USB από την τηλεόραση. Η τηλεόραση θα συνεχίσει τη διαδικασία αναβάθμισης μόλις αποκατασταθεί η τροφοδοσία.
- εάν προσπαθήσετε να μεταβείτε σε προηγούμενη έκδοση λογισμικού από την τρέχουσα, θα σας ζητηθεί επιβεβαίωση. Η μετάβαση σε προηγούμενη έκδοση θα πρέπει να γίνεται μόνο σε περιπτώσεις που πραγματικά χρειάζεται.
- εάν παρατηρηθεί κάποιο σφάλμα κατά τη διαδικασία αναβάθμισης, θα πρέπει να προσπαθήσετε ξανά ή να επικοινωνήσετε με το κατάστημα όπου αγοράστε τη συσκευή.
- η διαδικασία αυτόματης αναβάθμισης λογισμικού θα ξεκινήσει μόνο εάν η έκδοση της φορητής μνήμης USB είναι διαφορετική από αυτή της τηλεόρασης.

5. Όταν ολοκληρωθεί επιτυχώς η αναβάθμιση του λογισμικού, αφαιρέστε τη φορητή μνήμη USB και επανεκκινήστε την τηλεόραση με το διακόπιτη λειτουργίας \textcircled{U} στο πλάι της τηλεόρασης. Η τηλεόραση θα ξεκινήσει να λειτουργεί με το νέο λογισμικό.

Σημείωση: μόλις ολοκληρωθεί η αναβάθμιση χρησιμοποιήστε τον προσωπικό σας υπολογιστή για να διαγράψετε το λογισμικό της τηλεόρασης από τη φορητή μνήμη USB.

Διαδικασία χειροκίνητης αναβάθμισης λογισμικού

Για τη χειροκίνητη αναβάθμιση του λογισμικού αντιγράψτε το αρχείο “autorun.upg” στον κατάλογο “Upgrades” που βρίσκεται στον κύριο κατάλογο της φορητής μνήμης USB. Μπορείτε να μετονομάσετε το αρχείο εάν θέλετε αλλά διατηρήστε την επέκταση .upg.

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Αναβάθμιση λογισ...
.....	Πληροφορίες τρέ...
Ωρολογιακή ζώνη	Τοπικές αναβάθισ...
Κανάλια	Ανακοίνωση
Προτιμήσεις	
Συνδέσεις	
Αποκωδικοποιη...	
Εργοστασίακές ρυ...	
Αναβάθμιση λογισ...	
Info	

1. Τοποθετήστε τη φορητή μνήμη που περιέχει το λογισμικό αναβάθμισης που κατεβάσατε.
2. Επιλέξτε **Αναβάθμιση λογισμικού** στο μενού Εγκατάσταση. Μεταβείτε στο Τοπικές αναβάθμισεις/εφαρμογές. Η τηλεόραση θα εμφανίζει τη λίστα όλων των συμβατών εικόνων που είναι διαθέσιμες στη φορητή μνήμη USB και τα δεδομένα για κάθε εικόνα αναβάθμισης που επιλέγεται.
3. Επιλέξτε την κατάλληλη έκδοση αναβάθμισης και πέστε το κόκκινο πλήκτρο για να ξεκινήσετε τη διαδικασία αναβάθμισης. Η τηλεόραση επανεκκινείται και μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία αναβάθμισης. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα εμφανίζει την κατάσταση της διαδικασίας αναβάθμισης.

Προειδοποίηση: εάν προσπαθήσετε να πραγματοποιήσετε αναβάθμιση στην ίδια ή σε προηγούμενη έκδοση λογισμικού από την τρέχουσα, θα σας ζητηθεί επιβεβαίωση. Η μετάβαση σε προηγούμενη έκδοση θα πρέπει να γίνεται μόνο σε περιπτώσεις που πραγματικά χρειάζεται.

4. Όταν ολοκληρωθεί επιτυχώς η αναβάθμιση του λογισμικού, αφαιρέστε τη φορητή μνήμη USB και επανεκκινήστε την τηλεόραση με το διακόπτη λειτουργίας  στο πλάι της τηλεόρασης. Η τηλεόραση θα ξεκινήσει να λειτουργεί με το νέο λογισμικό.

Σημειώσεις:

- μπορείτε να βρείτε την τελευταία έκδοση του εγγράφου αυτού στην ιστοσελίδα υποστήριξης της Philips (www.philips.com/support). Χρησιμοποιήστε τον αριθμό τύπου της τηλεόρασής σας για να βρείτε τη σχετική τεκμηρίωση και άλλα αρχεία.
- Η Philips δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν προβλήματα που μπορεί να προκύψουν ως αποτέλεσμα των όσων αναφέρονται σε αυτό το έγγραφο. Τα σφάλματα που θα αναφερθούν στην Philips, θα προσαρμοστούν και θα δημοσιευτούν στην ιστοσελίδα υποστήριξης της Philips το συντομότερο δυνατό.

Εισαγωγή

Το έγγραφο αυτό επεξηγεί τον τρόπο δημιουργίας ενός αρχείου προβολής διαφανειών Philips με ήχο στο παρασκήνιο. Έχετε υπόψη σας ότι το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου απευθύνεται σε τεχνικούς ή χρήστες με δεξιότητα στο λογισμικό.

Για να ξεκινήσετε την προβολή των διαφανειών ανοίξτε το αρχείο των διαφανειών στο Multimedia Browser (Αναζήτηση Πολυμέσων) της τηλεόρασης.

1. Πίεστε το πλήκτρο MENU/περιήγησης στο τηλεχειριστήριο αφού τοποθετήσετε τη συσκευή USB και ανοίξετε την τηλεόραση.
2. Μεταβείτε στη θέση που έχετε αποθηκεύσει το αρχείο διαδοχικής προβολής εικόνων (.alb) στη φορητή μνήμη.
3. Επιλέξτε το αρχείο της διαδοχικής προβολής εικόνων και πιέστε το πλήκτρο **OK** για να ξεκινήσει η προβολή.
4. Για να σταματήσετε τη διαδοχική προβολή, πιέστε το πλήκτρο ■.

Γενικοί Κανόνες

- Στις διαφάνειες χρησιμοποιείται απλή σύνταξη χαρακτήρων ASCII XML ώστε να επιτρέπεται η δημιουργία και η επεξεργασία των αρχείων διαδοχικής προβολής εικόνων με χρήση απλών εργαλείων.
- Όλες οι αναφορές σε περιεχόμενο του δικτύου πρέπει να βασίζονται στην παγκόσμια διεύθυνση του περιεχομένου.
- Το περιεχόμενο της Φορητής Μνήμης (PM - Portable Memory) δε διαθέτει παγκόσμια διεύθυνση, με αποτέλεσμα να μην μπορεί να γίνει αναφορά σε αυτό από μια διαδοχική προβολή εικόνων που δεν έχει αποθηκευτεί στην ίδια φορητή μνήμη.
- Για να διατηρηθεί η φορητότητα, ένα αρχείο διαδοχικής προβολής εικόνων αποθηκευμένο σε μια φορητή μνήμη μπορεί να αναφέρεται σε περιεχόμενο που βρίσκεται MONO στην ίδια φορητή μνήμη. Η αναφορά σε παγκόσμιες διευθύνσεις μπορεί να οδηγήσει σε αντιφάσεις εφόσον η Φορητή Μνήμη χρησιμοποιείται σε μη δικτυωμένη συσκευή CE. Το τελευταίο ωστόσο δεν απαγορεύεται, αποτελεί μόνο μία σύμπτωση.
- Συνιστάται το περιεχόμενο της φορητής μνήμης που αναφέρεται σε URL να βασίζεται σε μια σχετική διαδρομή που να ξεκινά από τον κατάλογο όπου έχει αποθηκευτεί η διαδοχική προβολή εικόνων. Αυτή η διαδρομή περιλαμβάνει την ονομασία της συσκευής ή του οδηγού της Φορητής Μνήμης.
- Υποστηρίζεται επίσης η πλήρης διαδρομή προς το περιεχόμενο.
- σχετική διαδρομή: pictures\test1.jpg, tamper.jpg, ..\new\bird.jpg, ...
- πλήρης διαδρομή: USB1:\pictures1\foo_bar.jpg, C:\f1.jpg, \organization.jpg, ...

Γενική Μορφή

Η παρακάτω μορφή και σύνταξη χρησιμοποιείται για τη δημιουργία του αρχείου διαδοχικής προβολής εικόνων (απλό κείμενο ascii) με επέκταση .alb (.ALB) Παραδείγματα: slshow1.alb, summer_holiday_2004.ALB, test.alb, ...

Για τη δημιουργία του αρχείου κειμένου χρησιμοποιείται η ακόλουθη σύνταξη:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-885h9-1" ?>
<philips-slideshow version="1.0" >
  <title>Title of the slideshow</title>
  <audio>audio_url</audio>
  <slide-duration>30</slide-duration>
  <slides>
    <slide>slide_1_url</slide>
    <slide>slide_2_url</slide>
    <slide>slide_3_url</slide>
    <slide>slide_4_url</slide>
    <slide>slide_5_url</slide>
    <slide>slide_6_url</slide>
    ...
    <slide>slide_N-1_url</slide>
    <slide>slide_N_url</slide>
  </slides>
</philips-slideshow>
```

Υποστηριζόμενα ενδεικτικά (tags) XML

Ο πίνακας που ακολουθεί δίνει μία περιγραφή της σύνταξης XML.

Όνομασία Ενδεικτικού (tag)	Χρήση	Περιγραφή
philips-slideshow	υποχρεωτικό	Υπογραφή παρουσίασης Philips συμπεριλαμβανομένης της έκδοσης.
title	προαιρετικό	Ο τίτλος της λίστας αναπαραγωγής.
audio	προαιρετικό	<p>Ο Δικτυακός Τόπος (URL) του ήχου που ακολουθεί αυτό το ενδεικτικό (tag) προσδιορίζει τη μουσική που αναπαράγεται στο παρασκήνιο κατά τη διάρκεια της προβολής των διαφανεών.</p> <p>Ένα μόνο τραγούδι ή λίστα αναπαραγωγής (.m3u & .pls) αποτελούν τις μοναδικές έγκυρες αναφορές ήχου.</p> <p>Καμία άλλη αναφορά δε θα οδηγήσει σε αναπαραγωγή ήχου. Εάν γίνει αναφορά σε ένα μόνο τραγούδι, το τραγούδι αυτό θα αναπαράγεται συνεχώς. Εάν γίνει αναφορά σε λίστα αναπαραγωγής, η λίστα θα αναπαράγεται σειριακά και θα επαναλαμβάνεται μόλις ολοκληρωθεί.</p>
slide-duration	προαιρετικό	Ο προκαθορισμένος χρόνος εμφάνισης μίας διαφάνειας (σε 0,1 δευτερόλεπτα). Η εφαρμογή της τηλεόρασης δεν είναι υποχρεωμένη να υποστηρίζει αυτό το ενδεικτικό (tag). Η εφαρμογή της τηλεόρασης μπορεί να επιβάλει τη χρήση μίας ή περισσοτέρων προκαθορισμένων χρόνων εμφάνισης.
slides	υποχρεωτικό	Προσδιορίζει τις διαφάνειες που θα προβληθούν.
slide	προαιρετικό	Προσδιορίζει το URL (δικτυακό τόπο) κάθε μεμονωμένης διαφάνειας.

Σημειώσεις:

- μπορείτε να βρείτε την τελευταία έκδοση του εγγράφου αυτού στην ιστοσελίδα υποστήριξης της Philips (www.philips.com/support).
- το λογισμικό της τηλεόρασής σας είναι αναβαθμίσιμο. Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα ελέγχτε πρώτα εάν διαθέτετε την τελευταία έκδοση εγκατεστημένη στην τηλεόρασή σας. Μπορείτε να βρείτε την τελευταία έκδοση του λογισμικού, μαζί με οδηγίες, στην ιστοσελίδα υποστήριξης της Philips. Χρησιμοποιήστε τον αριθμό τύπου της τηλεόρασής σας για να βρείτε τη σχετική τεκμηρίωση και άλλα αρχεία.
- Η Philips δεν έχει υπεύθυνη για τυχόν σφάλματα στα περιεχόμενα του παρόντος εγγράφου, αλλά και ούτε για προβλήματα που προκύπτουν ως αποτέλεσμα αυτών των περιεχομένων. Τα σφάλματα που θα αναφερθούν στην Philips, θα προσαρμοστούν και θα δημοσιευτούν στην ιστοσελίδα υποστήριξης της Philips το συντομότερο δυνατό.

Θέματα ψηφιακών φωτογραφικών μηχανών

Εάν δεν λειτουργεί μία σύνδεση USB μεταξύ της ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής και της τηλεόρασης, μπορείτε να δοκιμάσετε τις παρακάτω προτάσεις για την επίλυση του προβλήματος.

- Βεβαιωθείτε ότι η ψηφιακή σας κάμερα έχει ενεργοποιηθεί και επαληθεύστε ότι οι ρυθμίσεις της είναι σωστές (ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της ψηφιακής κάμερας για περισσότερες πληροφορίες).
- Μερικές ψηφιακές κάμερες επιτρέπουν την απενεργοποίηση της διασύνδεσης USB. Βεβαιωθείτε ότι η διασύνδεση USB έχει ενεργοποιηθεί πριοτύ τη συνέδεση με την τηλεόραση.
- Εάν διαθέτετε ψηφιακή κάμερα μόνο με εσωτερική μνήμη (χωρίς αποσπώμενη μνήμη) μπορείτε να δοκιμάσετε να αντιγράψετε τα περιεχόμενα χειροκίνητα σε μια συσκευή μνήμης USB χρησιμοποιώντας ένα προσωπικό υπολογιστή.
- Μερικές ψηφιακές κάμερες επιτρέπουν την εναλλαγή μεταξύ PTP (Picture Transfer Protocol) ή "PC Link" και USB Mass Storage. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει USB Mass Storage ή "PC Drive" στην ψηφιακή φωτογραφική μηχανή.
- Εάν η κάμερα υποστηρίζει διαφορετικές ρυθμίσεις διασύνδεσης, δοκιμάστε τις μία προς μία ή επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης της φωτογραφικής μηχανής για να βρείτε τη σωστή ρύθμιση.

Θέματα συσκευών μνήμης USB

- Οι συσκευές που συνδέονται στη USB θύρα της τηλεόρασης θα πρέπει να είναι συμβατές με "Mass Storage Class". Εάν η συσκευή σας (ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, MP3 player, φορητός σκληρός δίσκος, ...) δεν είναι συμβατή με "Mass Storage Class" δεν θα ανιχνευτεί από την αναζήτηση περιεχομένου της τηλεόρασης.
- Υποστηρίζονται οι παρακάτω υποομάδες της προδιαγραφής Mass Storage Class:
 - Η εφαρμογή της τηλεόρασης βασίζεται στην προδιαγραφή "Universal Serial Bus Mass Storage Class Specification Overview" (v1.2, June 23, 2003) συμπεριλαμβανομένων όλων των εγγράφων που αναφέρονται στην προδιαγραφή. Η προδιαγραφή μπορεί να βρεθεί στην ιστοσελίδα της τυποποιήσης USB (www.usb.org).
 - Πλήρης υποστήριξη του USB Mass Storage Class Bulk-Only Transport (blInterfaceProtocol = 50h).
 - Πλήρης υποστήριξη του SubClass Code = 05h, SFF-8070i spec.
 - Πλήρης υποστήριξη του SubClass Code = 06h, σετ εντολών SCSI.
- Για τις συσκευές μνήμης USB με μεγάλη χωρητικότητα, όταν βρίσκεστε στην Αναζήτηση περιεχομένου, ενδέχεται να περάσει μεγάλο χρονικό διάστημα πριν αποκτήσετε πρόσβαση στα αρχεία σας.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα φορητό σκληρό δίσκο USB: εξαιτίας της μεγάλης κατανάλωσης ισχύος του σκληρού δίσκου, συνιστάται η χρήση εξωτερικού τροφοδοτικού για το φορητό σκληρό δίσκο ώστε η σωστή λειτουργία να είναι εγγυημένη σε όλες τις συνθήκες.

Θέματα ψηφιακού περιεχομένου

- Υποστηρίζεται φορητή μνήμη μόνο με φορμά FAT (DOS). Σφάλματα σε αυτό το φορμά μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα το περιεχόμενο να μη μπορεί να διαβαστεί. Εάν εμφανιστούν τέτοια προβλήματα προσπαθήστε να μορφοποιήσετε ξανά την κάρτα. Έχετε υπόψη σας ότι κατά τη μορφοποίηση της κάρτας διαγράφονται και όλα τα περιεχόμενα αυτής (εικόνες, μουσική, ...).
- Το μέγιστο μέγεθος οποιουδήποτε αρχείου πολυμέσων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4Gbyte.
- Μη χρησιμοποιείτε την κουκίδα ". " στις ονομασίες των φακέλων.
- Εάν τα binτεο stream υποστηρίζουν πολλαπλά κομμάτια ήχου το πρώτο κομμάτι ήχου θα επιλεχθεί αυτόματα, τα άλλα κομμάτια ήχου δεν μπορούν να επιλεχθούν.
- Τα εξωτερικά αρχεία υπότιτλων (π.χ. αρχεία υπότιτλων DivX.srt) δεν υποστηρίζονται.

Η υποδοχή HDMI IN παρέχει τις ακόλουθες λειτουργίες απεικόνισης τηλεόρασης και οθόνης:

HD Τηλεόραση τυπικής ευκρίνειας (SDTV)	640x480i 720x480i 720x576i
Τηλεόραση βελτιωμένης ευκρίνειας (EDTV)	640x480p 720x480p 720x576p
Τηλεόραση υψηλής ευκρίνειας (HDTV)	1920x1080i 1280x720p
PC VGA 640x480	
SVGA 800x600	
XGA 1024x768	

- Εφόσον χρειαστεί, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση της εικόνας στο κέντρο της οθόνης με τα πλήκτρα κέρσορα.
- Λόγω νομικών απαιτήσεων, είναι δυνατό να έχει ενεργοποιηθεί η σίγαση του σήματος εξόδου Ψηφιακού ήχου σε ορισμένες προστατευμένες από αντιγραφή ποιότητας ήχου PCM από περιφερειακές συσκευές συνδεδεμένες στην υποδοχή εισόδου hdmi.
- Η τηλεόρασή σας υποστηρίζει HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection ή Πρωτόκολλο Προστασίας Ψηφιακού Περιεχομένου Ευρείας Ζώνης). Αυτό είναι ένα σύστημα προστασίας από αντιγραφή περιεχομένου DVD που εξάγεται από την υποδοχή HDMI. Παρέχει μια ασφαλή ψηφιακή σύνδεση μεταξύ μιας πηγής βίντεο (DVD, PC, κλπ.) και της τηλεόρασής σας. Το περιεχόμενο είναι κρυπτογραφημένο στην περιφερειακή συσκευή πηγής, ώστε να αποτρέπεται η δημιουργία μη εξουσιοδοτημένων αντιγράφων.
- Η σωστή λειτουργία εξασφαλίζεται μόνο με καταναλωτικά προϊόντα συμβατά με HDMI.
- Οι ψηφιακές περιφερειακές συσκευές από διαφορετικούς κατασκευαστές έχουν τη δυνατότητα διαφορετικών προτύπων εξόδου, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει δυσκολίες στη σωστή απεικόνιση από την τηλεόραση.
- Σε περίπτωση μη ανίχνευσης κάποιου σήματος από τη συσκευή HDMI, απενεργοποιήστε τη συσκευή HDMI και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την και πάλι. Για βέλτιστη απεικόνιση, είναι προτιμότερο να επιλέξετε την υψηλότερη δυνατή από τις υποστηριζόμενες λειτουργίες απεικόνισης στο DVD player, Blu-Ray ή στη συσκευή settop box HD.

camcorder	45	πηλεχειριστήριο	5
DVB-T	8	φορμά εικόνας	13
DVD	47,48	φροντίδα της οθόνης	2
DVD player.....	50		
EPG	36	χρονοδιακόπτης έναρξης....	27
euroconnector.....	47,48,52	χρώμα	12
T.O.P. σελίδες teletext	40		
teletext.....	40	Ψηφιακό: δοκιμή λήψης	29
teletext 2,5.....	32	Ψηφιακό teletext.....	43
VCR	47	Ψηφιακό τηλεοπτικό κανάλι	8
 ακουστικά	45		
αλλαγή κωδικού	25		
αποκωδικοποιητής.....	33		
αποθήκευση καναλιών.....	27		
αντιμετώπιση προβλημάτων	56		
αρχική εγκατάσταση.....	8		
αυτόματη εγκατάσταση.....	27		
αναζητηση καναλών	31		
αναζητηση πολυμέσων.....	38		
αναλογ.: χειροκίνητη			
εγκατάσταση.....	30		
 άνοιγμα της τηλεόρασης	8		
 βιοηθός ρυθμίσεων.....	9		
 επαναδιάταξη λίστας καναλ. .	35		
επιλογή χώρας.....	28		
επιλογή ζώνης ώρας.....	28		
επίδειξη	26		
ενισχυτής για home cinema .	52		
 έγχρωμα πλήκτρα	4		
ένταση	5		
 ισοσταθμιστής	7		
 κάμερα	45		
κλείδωμα για παιδιά	24		
κωδικός PIN	25		
 μενού teletext.....	42		
μενού εγκατάστασης.....	29		
μικροσυντονισμός.....	30		
 πλήκτρο ΟΚ	5		
πλήκτρα κέρσορα	2		
πλήκτρο μενού.....	11		
πλήκτρο option	8		
πλήκτρο standby	5		
πλήκτρο σίγασης	5		
πληροφορίες στην οθόνη	6		
προηγούμενο κανάλι	8		
προειδοποιήσεις ασφαλείας ..	2		
 ρολόι.....	7		

Ανακύκλωση

 Η συσκευασία του συγκεκριμένου προϊόντος μπορεί να ανακυκλωθεί.
Επικοινωνήστε με τις αρμόδιες αρχές για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή απόρριψή της.

Απόρριψη του παλιού προϊόντος σας

Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά και στοιχεία, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.

'Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου με ρόδες, τότε το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK.

Ενημερωθείτε σχετικά με το ανεξάρτητο τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Μην παραβείτε τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίψετε τα παλιά σας προϊόντα μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.

Η σωστή απόρριψη του παλιού σας προιόντος θα βοηθήσει στην αποτροπή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων που ενδέχεται να υπάρξουν στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

Απόρριψη μπαταριών

Οι μπαταρίες που παρέχονται δεν περιέχουν βαρέα μέταλλα υδραργύρου και καδμίου. Παρακαλούμε να απορρίπτετε τις παλιές μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Πληροφορίες προϊόντος

- Η τηλεόρασή σας καταναλώνει ενέργεια όταν βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας. Η κατανάλωση ενέργειας επιδεινώνει τη μόλυνση του αέρα και του νερού. Πολύ χαμηλή κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας.
 - Τεχνικά χαρακτηριστικά: δείτε το φυλλάδιο του προϊόντος στη διεύθυνση www.philips.com/support.
 - Εάν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών στη χώρα σας.
- Οι αντίστοιχοι τηλεφωνικοί αριθμοί και διευθύνσεις παρέχονται στο παρεχόμενο φυλλάδιο παγκόσμιας εγγύησης.



België / Belgique

070 222 303 €0.17/min

Danmark
3525 8759 Local

Deutschland

0180 5 356 767 €0.12/min

France

08 9165 0005 €0.23/min

ΕΛΛΑΣ

0 0800 3122 1280 Δωρεάν

España

902 888 784 €0.15/min

Ireland

01 601 1777 Local

Italia

199 404 041 €0.25/min

Luxembourg

40 6661 5644 Local

Nederland

0900 8407 €0.20/min

Norge

2270 8111 Local

Österreich

0820 901114 €0.20/min

Portugal

2 1359 1442 Local

Schweiz / Suisse / Svizzera

0844 800 544 Local

Svenska

08 5792 9100 Local

Suomi

09 2311 3415 Local

United Kingdom

0906 1010016 £0.15/min

Περιεχόμενα

Τι είναι το Connected Planet1
Τι χρειάζεστε για να απολαύσετε το Connected Planet1
Βήμα 1: Εγκατάσταση του Philips Media Manager2
Βήμα 2: Αναγνώριση της διαμόρφωσης του δικτύου σας4
Βήμα 3: Σύνδεση και ρύθμιση της τηλεόρασής σας5
Βήμα 4: Προβολή περιεχομένων πολυμέσων6
Παράρτημα 1: Δημιουργία ασύρματης σύνδεσης δικτύου8
Παράρτημα 2: Ασφάλεια ασύρματου δικτύου12
Παράρτημα 3: Χειροκίνητη διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου13
Παράρτημα 4: Ενεργοποίηση του DHCP στον υπολογιστή σας14
Παράρτημα 5: Υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων17
Επίλυση προβλημάτων20
Επεξήγηση όρων21

Τι είναι το Connected Planet ?

Το Connected Planet παρέχει εύκολη πρόσβαση σε ψηφιακές εικόνες, βίντεο και αρχεία μουσικής του υπολογιστή σας.

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που ακολουθούν και ακολουθήστε τις πιστά βήμα προς βήμα.

Τι χρειάζεστε για να απολαύσετε το Connected Planet ?

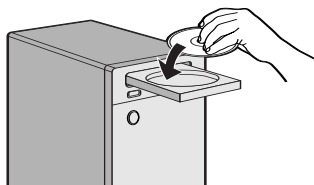
- ➊ Μία σύνδεση δικτύου στον υπολογιστή σας.
- ➋ Εγκαταστήστε στον υπολογιστή σας το Philips Media Manager (PMM – Διαχειριστής Μέσων της Philips) από το συνοδευτικό  connectedplanet CD.



Εάν έχετε προβλήματα ή απορίες ή εάν αισθάνεστε ότι δεν έχετε επαρκείς γνώσεις σχετικά με τη συνδεσιμότητα και τη δικτύωση υπολογιστών, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης του υπολογιστή σας ή της τηλεόρασής σας.

Βήμα 1: Εγκατάσταση του Philips Media Manager (PMM)

Παρατίρηση: Οι οδηγίες εγκατάστασης είναι διαθέσιμες μόνο στα αγγλικά.



- 1** Τοποθετήστε το παρεχόμενο CD  connectedplanet στον οδηγό CD του υπολογιστή σας. Θα εκτελεστεί αυτόματα.

Εάν το CD δεν εκτελείται αυτόματα, κάντε διπλό κλικ στο **My Computer** (Ο Υπολογιστής μου), στη συνέχεια στο εικονίδιο του οδηγού CD-ROM και τέλος στο **start.htm** για να εκτελεστεί το CD.

- 2** Παρακαλούμε επιλέξτε γλώσσα, κάντε κλικ στο **Install Media Manager** (Εγκατάσταση Media Manager) και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Σημειώσεις:

- Εάν εμφανιστεί η οθόνη *Product Configuration* (*Διαμόρφωση Προϊόντος*), MHN κάνετε κλικ στα WMA ή WMV, καθώς η τηλεόρασή μας δεν υποστηρίζει αυτά τα περιεχόμενα.
- Μπορείτε να εγκαταστήσετε το PMM σε περισσότερους από έναν υπολογιστές στο οικιακό σας δίκτυο.
- Πιο αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση και χρήση του Connected Planet μπορείτε να βρείτε στο αναλυτικό εγχειρίδιο στο συνοδευτικό CD.

- 3 Επιλέξτε τη γλώσσα για το PMM**

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ μερικών διαθέσιμων γλωσσών από το Settings (Ρυθμίσεις).

- 4 Αλλάξτε το όνομα του διακομιστή PMM**

Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα του PMM Server (Διακομιστή) στο μενού PMM Settings (Ρυθμίσεις). Το όνομα του διακομιστή είναι σημαντικό καθώς θα εμφανίζεται στην τηλεόρασή σας όταν ανιχνευτεί το PMM. Ενδεικτικά ονόματα είναι "PC Study" (Υπολογιστής γραφείου), "PC John" (Υπολογιστής Γιάννη), "PC bedroom" (Υπολογιστής κρεβατοκάμαρας).

- 5 Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας μετά την εγκατάσταση του PMM.**



Προσθήκη αρχείων στο Philips Media Manager (PMM)

- ❶ Επιλέξτε το PMM από το μενού Start (Εναρξη) των Windows ή κάντε διπλό κλικ στο σύμβολο PMM 🎵 στη γραμμή εργασιών.
- ❷ Κάντε κλικ στο **Music** (Μουσική), **Pictures** (Εικόνες) ή **Movies** (Ταινίες) στο άνω μέρος του παραθύρου PMM.
- ❸ Επιλέξτε **Add Music**, **Add Pictures** ή **Add Movies** (Προσθήκη Μουσικής, Εικόνων ή Ταινιών).
- ❹ Κάντε κλικ στο **Add Files or Folders...** (Προσθήκη Αρχείων ή Φακέλων...)
- ❺ Επιλέξτε ένα φάκελο ή ένα ή περισσότερα αρχεία μέσων και κάντε κλικ στο **Open** (Άνοιγμα) για να προσθέσετε τον επιλεγμένο φάκελο ή αρχεία στο παράθυρο Media Manager.

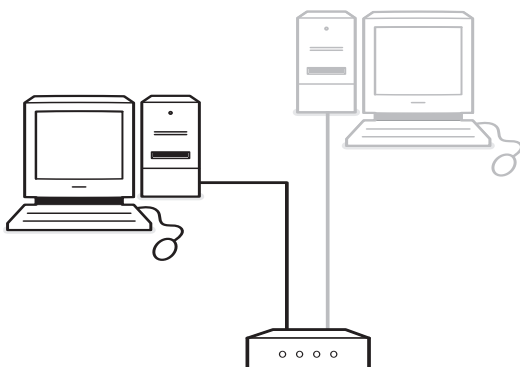
Βήμα 2: Αναγνώριση της τρέχουσας διαμόρφωσης του δικτύου σας

Θα επικεντρωθούμε στις δύο κύριες διαμορφώσεις δικτύου που απαντώνται σήμερα στα σύγχρονα νοικοκυριά.

Η

Διαμόρφωση Α

Πριν από τη σύνδεση με την τηλεόραση



Έχετε

- ένα router
- έναν ή περισσότερους υπολογιστές συνδεδεμένους στο δρομολογητή
- μια ελεύθερη υποδοχή Ethernet (δικτύου) στο δρομολογητή

Ανατρέξτε στο Σύνδεση και ρύθμιση της τηλεόρασής σας, Διαμόρφωση Α, σελ. 5.

Διαμόρφωση Β

Εάν είναι εφικτό, είναι προτιμότερο να εγκαταστήσετε ένα δίκτυο σε δρομολογητή όπως περιγράφεται στη Διαμόρφωση Α πριν συνδέσετε την τηλεόρασή σας.

Πριν από τη σύνδεση με την τηλεόραση



Έχετε

- μια ελεύθερη υποδοχή Ethernet (δικτύου) στον υπολογιστή.
Σημείωση: Εάν ο υπολογιστής σας δεν έχει καμία ελεύθερη υποδοχή Ethernet θα χρειαστεί να αγοράσετε μία επιπλέον κάρτα Ethernet.

Ανατρέξτε στο Σύνδεση και ρύθμιση της τηλεόρασής σας, Διαμόρφωση Β, σελ. 5.



Η σύνδεση της τηλεόρασής σας σε μονό υπολογιστή απαιτεί ένα ειδικό σταυρωτό καλώδιο δικτύου (crossed).

Σύνδεση και ρύθμιση της τηλεόρασής σας

Διαμόρφωση Α

Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Auto IP (αυτόματη απόδοση διευθύνσεων δικτύου) έχει ενεργοποιηθεί στο δρομολογητή και στον υπολογιστή σας.

i Στους περισσότερους πρόσφατα αγορασμένους υπολογιστές και δρομολογητές, η αυτόματη απόδοση διευθύνσεων δικτύου έχει ενεργοποιηθεί από το εργοστάσιο.

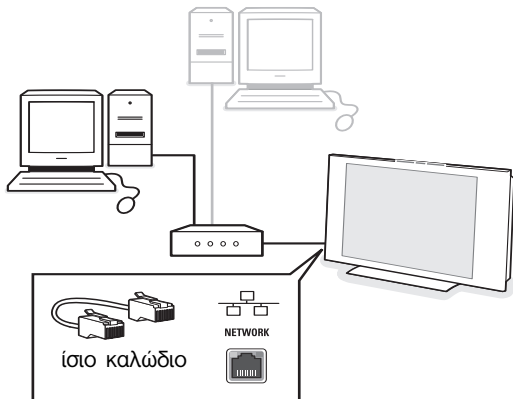
Μπορείτε να ελέγξετε αυτή τη ρύθμιση με το εργαλείο αναγνώρισης δικτύου. Ανατρέξτε στο Network Utility στο παρεχόμενο  connectedplanet CD.

Εάν το DHCP/Auto IP δεν είναι ενεργοποιημένο, δείτε το Παράρτημα 4, σελ. 14 για να ενεργοποιήσετε το DHCP στον υπολογιστή σας.

Ενεργοποιείστε το DHCP στο δρομολογητή σας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του δρομολογητή σας.

Σύνδεση της τηλεόρασής σας

1 Συνδέστε το ένα άκρο ενός καλωδίου **(ίσιο καλώδιο)** στην υποδοχή στη βάση της τηλεόρασής σας.



2 Συνδέστε το άλλο άκρο σε μια ελεύθερη υποδοχή δικτύου στον δρομολογητή.

3 Ανατρέξτε στο 'Προβολή περιεχομένων πολυμέσων' στη σελ. 6 για να ελέγξετε τη σύνδεσή σας.

Διαμόρφωση Β

Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Auto IP (αυτόματη απόδοση διευθύνσεων δικτύου) έχει ενεργοποιηθεί στον υπολογιστή σας.

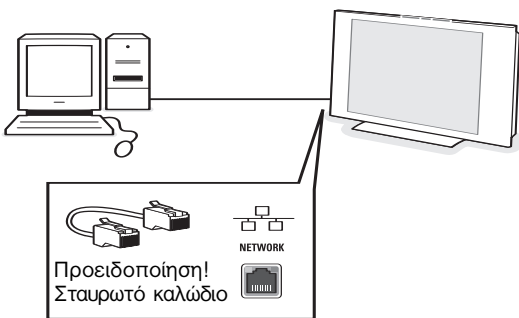
i Στους περισσότερους πρόσφατα αγορασμένους υπολογιστές, η αυτόματη απόδοση διευθύνσεων δικτύου έχει ενεργοποιηθεί από το εργοστάσιο.

Μπορείτε να ελέγξετε αυτή τη ρύθμιση με το εργαλείο αναγνώρισης δικτύου. Ανατρέξτε στο Network Utility στο παρεχόμενο  connectedplanet CD.

Εάν το DHCP/Auto IP δεν είναι ενεργοποιημένο, δείτε το Παράρτημα 4, σελ. 14 για να ενεργοποιήσετε το DHCP στον υπολογιστή σας.

Σύνδεση της τηλεόρασής σας

1 Συνδέστε το ένα άκρο ενός σταυρωτού καλωδίου δικτύου **(σταυρωτό καλώδιο)** στην υποδοχή **NETWORK** στη βάση της τηλεόρασής σας.



2 Συνδέστε το άλλο άκρο στην ελεύθερη υποδοχή δικτύου στον υπολογιστή σας.

3 Ανατρέξτε στο 'Προβολή περιεχομένων πολυμέσων' στη σελ. 6 για να ελέγξετε τη σύνδεσή σας.

Βήμα 4: Προθολή περιεχομένων πολυμέσων

Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένος ο υπολογιστής με εγκατεστημένο το Philips Media Manager (δείτε σελ. 2).



Τηλεόραση	Μενού TV
	Τηλεοπτικά κανάλια
	Οδηγός προγράμματος
Πολυμέσων	Διακομιστής μέσων

Σημείωση: μετά την ενεργοποίηση της τηλεόρασης θα χρειαστούν 2 λεπτά για να εμφανιστεί ο υπολογιστής σας στο μενού Browse (Αναζήτηση).

- ④ Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα κέρσορα για να μετακινηθείτε μέσα στα αρχεία ή τους φακέλους **Pictures** (Εικόνων), **Music** (Μουσικής) και **Video** (Βίντεο).

- Φάκελος
- Αρχείο εικόνας
- Αρχείο μουσικής
- Αρχείο βίντεο

- ⑤ Πιέστε το πλήκτρο **OK** για αναπαραγωγή του περιεχομένου.

- ⑥ Πιέστε τον κέρσορα επάνω/κάτω για να επιλέξετε ένα αρχείο ή φάκελο.

Πλήκτρα λειτουργίας στο κάτω μέρος της οθόνης

Details (Λεπτομέρειες)

για προβολή περιγραφής του επιλεγμένου αρχείου ή καταλόγου

Transitions (Μεταβάσεις)

για να επιλέξετε εάν θα εφαρμόζεται η λειτουργία μετάβασης σε μια προβολή διαδοχικών εικόνων

Slide time (Χρόνος προβολής διαδοχικής εικόνας)

διάρκεια που θα προβάλλεται μια εικόνα διαδοχικής σε μια προβολή διαδοχικών εικόνων

Rotate (Περιστροφή)

για περιστροφή μιας εικόνας.

Repeat one/all (Επανάληψη ενός/όλων)

για επανάληψη της αναπαραγωγής ενός μουσικού αρχείου

Shuffle (Τυχαία σειρά)

για αναπαραγωγή μουσικών συλλογών με τυχαία σειρά

Zoom (Ζουμ)

για επιλογή συντελεστή μεγέθυνσης (x1, x2, x4)
με τα πλήκτρα του κέρσορα επάνω/κάτω. Επιπλέον, μπορείτε να μετακινήσετε το παράθυρο της μεγέθυνσης που επιλέξατε μέσα στην οθόνη χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα κέρσορα αριστερά/δεξιά.

Full/small screen (Πλήρης/μικρή οθόνη)

για εναλλαγή μεταξύ πλήρους ή μικρής οθόνης

Δείτε την Επίλυση προβλημάτων (σελ. 20) εάν έχετε προβλήματα στην αναπαραγωγή των αρχείων ή εάν ο υπολογιστής σας δεν εμφανίζεται στο μενού Browse (Αναζήτηση). Ανατρέξτε στο Παράρτημα 5 (σελ. 17) για πληροφορίες σχετικά με τους υποστηριζόμενους τύπους αρχείων. Εάν δημιουργείτε δικό σας περιεχόμενο, βεβαιωθείτε ότι είναι σύμφωνο με αυτές τις προδιαγραφές.

Σημείωση: Εάν ένα αρχείο μέσων (μουσικής, εικόνας ή βίντεο) δεν αναπαράγεται ή αναπαράγεται με κακή ποιότητα:

- Ο τύπος αρχείων μπορεί να μην υποστηρίζεται από το σύστημα. Αναπαράγεται ένα αρχείο μέσων με υποστηριζόμενο τύπο αρχείου. Μπορείτε να βρείτε παραδείγματα αρχείων περιεχόμενου στο παρεχόμενο CD (δείτε Παράρτημα 5, σελ. 17).
- Η ποιότητα του αρχείου σας είναι χαμηλή. Δοκιμάστε το αρχείο στον υπολογιστή σας για να επιβεβαιώσετε την ποιότητα.

Χρήσιμες συμβουλές:

- Πιέστε τα έγχρωμα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο για να εκτελέσετε την αντίστοιχη λειτουργία που αναφέρεται στο κάτω μέρος της οθόνης.
- Πιέστε οποιοδήποτε έγχρωμο πλήκτρο ή το πλήκτρο για να εμφανιστεί ξανά η γραμμή λειτουργιών στο κάτω μέρος της οθόνης.
- Πιέστε τον κέρσορα αριστερά για να εμφανίσετε ξανά τη λίστα περιεχομένων.
 - Πλήκτρα λειτουργιών αναζήτησης πολυμέσων:



- Σταμάτημα αναπαραγωγής του περιεχομένου
- ▶ για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός
- ◀ για γρήγορη κίνηση προς τα πίσω
- ▶ για αναπαραγωγή, για παύση
- Ρ+ Μετάβαση στο επόμενο ή το προηγούμενο αρχείο μέσωνή πλήκτρο κέρσορα Εμφάνιση των υπότιτλων επάνω/κάτω

Παράρτημα 1: Δημιουργία ασύρματης σύνδεσης δικτύου

Εάν έχετε προβλήματα ή απορίες ή εάν αισθάνεστε ότι δεν έχετε επαρκείς γνώσεις σχετικά με τη συνδεσμότητα και τη δικτύωση υπολογιστών, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης του υπολογιστή σας ή της τηλεόρασής σας.

Προσπαθείτε πάντα να μειώνετε τον αριθμό των ασύρματων συνδέσεων. Στις περισσότερες περιπτώσεις δεν θα μπορέσετε να έχετε συνεχή ροή βίντεο (video streaming) εάν και ο υπολογιστής σας και η τηλεόρασή σας είναι ασύρματα συνδεδεμένα στο δίκτυο.

Συμβουλευτείτε τη λίστα των προτεινόμενων ασύρματων γεφυρών δικτύου στην ιστοσελίδα υποστήριξης της Philips: www.philips.com/support

Σύνδεση	Ποιότητα αναπαραγωγής
Ενσύρματη	Βίντεο +++++ Μουσική +++++ Εικόνες +++++
ασύρματη 802.11a	Βίντεο ++ Μουσική +++ Εικόνες +++
ασύρματη 802.11g	Βίντεο + Μουσική +++ Εικόνες +++
ασύρματη 802.11b	Βίντεο - Μουσική +++ Εικόνες +++

Για να αποφύγετε προβλήματα υλοποίησης συνίσταται η χρήση μιας συσκευής Ασύρματου Σημείου Πρόσβασης (Wireless Access Point) (π.χ. Philips CPWBS054) σε συνδυασμό με μια ασύρματη γέφυρα δικτύου (αποκαλείται επίσης "Game adapter" (Προσαρμογέας Παιχνιδιού)). Οι ασύρματες συσκευές χρησιμοποιούν ένα ασύρματο πρωτόκολλο επικοινωνίας μέσω ραδιοκυμάτων. Τα ασύρματα ραδιοκύματα εκπέμπονται από την κεραία προς όλες τις κατευθύνσεις και μπορούν να διέλθουν από τοιχους και δάπεδα. Τα ασύρματα ραδιοκύματα έχουν θεωρητική εμβέλεια 100 μέτρων σε ανοικτό περιβάλλον. Στην πράξη η εμβέλειά τους μπορεί να είναι μικρότερη από 10 μέτρα ανάλογα με το είδος των τοιχών και των δαπέδων του σπιτιού σας και άλλων περιβαλλοντικών συνθηκών. Η ποιότητα αναπαραγωγής του περιεχομένου θα εξαρτάται από την ποιότητα του ασύρματου σήματος και του τύπου σύνδεσης.

Σημείωση:

- Προτείνεται η προμήθεια ενός Ασύρματου Σημείου Πρόσβασης (Wireless Access Point) που να υποστηρίζει 802.11 a/b/g ή b/g. Οι συσκευές τύπου a είναι ιδανικές για μεταφορά βίντεο καλής ποιότητας και οι συσκευές τύπου g είναι κατάλληλες για καλή ποιότητα ήχου.
Οι συσκευές τύπου b δεν είναι κατάλληλες για video streaming (συνεχή ροή βίντεο).
- Μην χρησιμοποιείτε ασύρματη σύνδεση ad-hoc (τηλεόραση-υπολογιστή) καθώς περιορίζει το bandwidth (εύρος ζώνης).

Ρύθμιση ασύρματης γέφυρας δικτύου

Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το DHCP/Auto IP (αυτόματη απόδοση διευθύνσεων δικτύου) σε **ΟΛΕΣ** τις συσκευές του δικτύου σας (Ασύρματο Σήμειο Πρόσβασης, υπολογιστές).

Όνομα δικτύου (SSID):

Κλειδί WEP 1:

Κλειδί WEP 2:

Κλειδί WEP 3:

Κλειδί WEP 4:

Κλειδί WPA:

Σημείωση: Σήμερα οι λειτουργίες ενός Ασύρματου Σήμειου Πρόσβασης και ενός δρομολογητή είναι συνήθως συνδυασμένες σε ένα κουτί.

Εάν δεν ισχύει αυτό, η εγκατάσταση μπορεί να διαφέρει ελαφρά σε σχέση με τις παρακάτω οδηγίες.

① Ενεργοποιήστε το DHCP/Auto IP σε **ΟΛΟΥΣ** τους υπολογιστές σας

Μπορείτε να ελέγξετε αυτή τη ρύθμιση με το εργαλείο αναγνώρισης δικτύου. Ανατρέξτε στο Tools (Εργαλεία), Network Utility στο παρεχόμενο CD.

Εάν το DHCP/Auto IP δεν είναι ενεργοποιημένο, δείτε το Παράρτημα 4, σελ. 14 για να ενεργοποιήσετε το DHCP/Auto IP στον υπολογιστή σας.

② Ενεργοποιείστε το DHCP/Auto IP στο Ασύρματο Σήμειο Πρόσβασης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του δρομολογητή σας.

Προετοιμασία του δικτύου σας

① Αρχικά ελέγξτε και καταγράψτε τις ρυθμίσεις του Ασύρματου Σήμειου Πρόσβασης. Χρειάζεστε τα SSID, κλειδί(α) WEP ή κλειδί(α) WPA.

Σημείωση: Είναι πιθανό τα κλειδιά WEP ή WPA να είναι κρυμμένα.

② Για να απλοποιήσετε τη διαδικασία της ρύθμισης καταργήστε προσωρινά την ασφάλεια του ασύρματου δικτύου σας (εάν είναι ενεργοποιημένη). Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης του Ασύρματου Σήμειου Πρόσβασης για να πραγματοποιήσετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

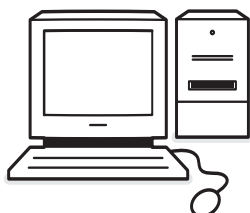
- Ενεργοποιήστε την εκπομπή SSID.
- Απενεργοποιήστε την ασύρματη ασφάλεια (κλειδιά WEP/WPA).
- Απενεργοποιήστε το φίλτρο MAC.

Σημείωση: Απενεργοποιήστε επίσης την ασύρματη ασφάλεια (κλειδιά WEP/WPA) του ασύρματου οδηγού του υπολογιστή σας.

Περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη διαμόρφωση των προτεινόμενων ασύρματων γεφυρών δικτύου μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα υποστήριξης της Philips: www.philips.com/support

Ρύθμιση της ασύρματης γέφυρας δικτύου

- ❶ Αποσυνδέστε τον υπολογιστή σας από το δίκτυο.
 - Σε περίπτωση ασύρματου κλειδιού ασφαλείας (dongle) USB, αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας από τον υπολογιστή σας.
 - Σε περίπτωση ενσωματωμένου προσαρμογέα ασύρματου δικτύου (π.χ. φορητός υπολογιστής), απενεργοποιήστε τον προσαρμογέα δικτύου.
 - Εάν ο υπολογιστής σας έχει ενσύρματη σύνδεση, αποσυνδέστε το καλώδιο δικτύου από τον υπολογιστή σας.
- ❷ Συνδέστε την ασύρματη γέφυρα δικτύου στον υπολογιστή σας.
- ❸ Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει την ασύρματη γέφυρα δικτύου για τη ρύθμιση της συσκευής. Πρέπει να εφαρμοστούν οι ακόλουθες ρυθμίσεις:
 - Κωδικός (δείτε τα έγγραφα του σημείου πρόσβασης)
Σημείωση: Μην αλλάζετε κανέναν κωδικό αυτή τη σπιγμή.
 - Επιλογή υποδομής (σημείο πρόσβασης)
 - Όνομα SSID του ασύρματου δικτύου σας
 - Ενεργοποίηση DHCP/Auto IP
 - Απενεργοποίηση κρυπτογράφησης ασφαλείας



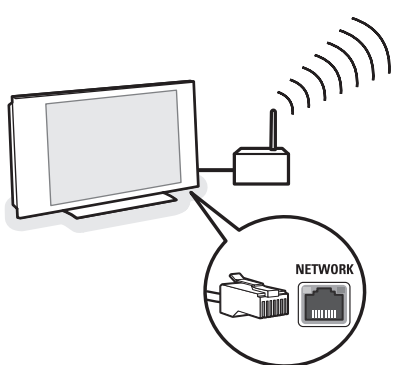
Εάν ο υπολογιστής σας μπορεί να συνδεθεί στο Internet μέσω ενός web browser, η ασύρματη γέφυρα δικτύου είναι σωστά ρυθμισμένη.

Σημειώσεις:

- Αφού ρυθμίσετε την ασύρματη γέφυρα δικτύου μπορεί να χρειάζεται να αναμείνετε για λίγο μέχρι να ενεργοποιηθεί η σύνδεση. Μπορεί ακόμη να χρειάζεται επανεκκίνηση της γέφυρας.
 - Για τον τρόπο επανεκκίνησης της γέφυρας, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης της γέφυρας.
- Το εγχειρίδιο χρήσης θα επεξηγεί επίσης τη σημασία των διάφορων ενδεικτικών (LED) της γέφυρας σας και πως αυτά πρέπει να λειτουργούν μετά την τροφοδότηση της γέφυρας.
- Εάν δεν καταφέρετε να συνδεθείτε στο Internet με την ασύρματη γέφυρα δικτύου, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης της γέφυρας (αντί της Philips).

- ❹ Αποσυνδέστε την ασύρματη γέφυρα δικτύου από τον υπολογιστή και συνδέστε τη στην υποδοχή **NETWORK** (ΔΙΚΤΥΟ) στη βάση της τηλεόρασής σας.

- ❺ Συνδέστε ξανά τον υπολογιστή σας στο δίκτυο.



Δοκιμή της ασύρματης γέφυρας δικτύου

- ❻ Βεβαιωθείτε ότι η ασύρματη γέφυρα δικτύου είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή **NETWORK** (ΔΙΚΤΥΟ) στη βάση της τηλεόρασής σας.
- ❼ Ανοιξτε την τηλεόρασή σας.
- ❽ Δείτε "Δοκιμή της σύνδεσής σας" στη σελ. 9.

Επαναφορά ασφάλειας στο ασύρματο δίκτυο σας

Δείτε επίσης Παράρτημα 2: Ασφάλεια ασύρματου δίκτυου, σελ. 12.

- 1** Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης του Ασύρματου Σήμειου Πρόσβασης για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας που είχατε καταγράψει προηγουμένως.

- Απενεργοποιήστε την εκπομπή SSID.
- Ενεργοποιήστε την ασύρματη ασφάλεια (κλειδιά WEP/WPA).

Σημείωση: Εάν δεν γνωρίζετε τα κλειδιά WEP/WPA θα πρέπει να δημιουργήσετε καινούργια και να τα εφαρμόσετε σε όλες τις συνδεδεμένες ασύρματες συσκευές του ασύρματου δίκτυου σας.

- 2** Αποσυνδέστε τον υπολογιστή σας από το δίκτυο.

- Σε περίπτωση ασύρματου κλειδιού ασφαλείας (dongle) USB, αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας από τον υπολογιστή σας.
- Σε περίπτωση ενσωματωμένου προσαρμογέα ασύρματου δίκτυου (π.χ. φορητός υπολογιστής), απενεργοποιήστε τον προσαρμογέα δίκτυου.
- Εάν ο υπολογιστής σας έχει ενσύρματη σύνδεση, αποσυνδέστε το καλώδιο δίκτυου από τον υπολογιστή σας.

- 3** Συνδέστε την ασύρματη γέφυρα δίκτυου στον υπολογιστή σας.

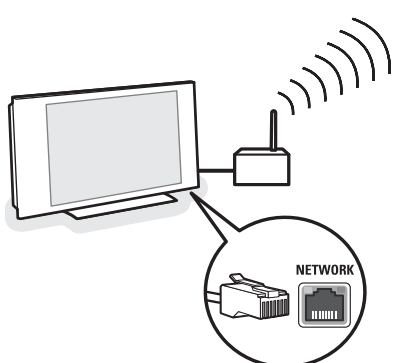
- 4** Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει την ασύρματη γέφυρα δίκτυου για τη ρύθμιση της συσκευής σύμφωνα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του ασύρματου δίκτυου σας.

Εάν ο υπολογιστής σας μπορεί να συνδεθεί στο Internet μέσω ενός web browser, η ασύρματη γέφυρα δίκτυου είναι σωστά ρυθμισμένη.

Σημείωση: Αφού ρυθμίσετε την ασύρματη γέφυρα δίκτυου μπορεί να χρειάζεται να αναμείνετε για λίγο μέχρι να ενεργοποιηθεί η σύνδεση. Μπορεί ακόμη να χρειάζεται επανεκκίνηση της γέφυρας.

- 5** Αποσυνδέστε την ασύρματη γέφυρα δίκτυου από τον υπολογιστή και συνδέστε τη στην υποδοχή **NETWORK** (ΔΙΚΤΥΟ) στη βάση της τηλεόρασής σας.

- 6** Συνδέστε ξανά τον υπολογιστή σας στο δίκτυο.
Σημείωση: Ενεργοποιήστε επίσης την ασύρματη ασφάλεια (κλειδιά WEP/WPA) του ασύρματου οδηγού του υπολογιστή σας.



Παράρτημα 2: Ασφάλεια ασύρματου δικτύου

Προσοχή

Εφόσον τα ασύρματα δίκτυα υπολογιστών χρησιμοποιούννες ραδιοκύματα, είναι δυνατόν άλλες συσκευές ασύρματου δίκτυου εκτός της άμεσης περιοχής σας να πιάσουν τα ασύρματα σήματα και είτε να συνδεθούν στο δίκτυό σας ή να καταλάβουν την κυκλοφορία του δίκτυου.

Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήστης που συνοδεύει το ασύρματο σημείο Πρόσβασης ή την ασύρματη γέφυρα δίκτυου για περαιτέρω πληροφορίες.

KANTE

- Οι ιοί, τα spyware και άλλα κακόβουλα προγράμματα μπορούν να υπονομεύουν την ασφάλεια του δίκτυου σας. Χρησιμοποιείστε το κατάλληλο λογισμικό για την προστασία του υπολογιστή σας από αυτές τις απειλές.
- Άλλαξτε τους αρχικούς κωδικούς των συσκευών του δίκτυου σας. Αφήνοντάς τους με τις αρχικές τιμές είναι εύκολο σε έναν εισβολέα να αποκτήσει πρόσβαση.
Σημείωση: Εάν αλλάξετε κωδικούς, καταγράψτε τους και φυλάξτε τους σε ασφαλές σημείο.
- Χρησιμοποιείστε δρομολογητή ή Ασύρματο Σημείο Πρόσβασης με Network Address Translation (NAT) ή firewall.
- Σε ένα ασύρματο δίκτυο, ενεργοποιήστε το υψηλότερο επίπεδο κλειδιού WEP που διαθέτουν οι συσκευές σας. Αναβαθμίστε το υλικό σας, όπου είναι δυνατόν. Εάν δεν προστατεύσετε το ασύρματο δίκτυό σας, όλα τα δεδομένα του υπολογιστή σας ενδέχεται να γίνουν προσβάσιμα στους γείτονές σας ή σε περαστικούς, για παράδειγμα.
- Απενεργοποιήστε την εκπομπή SSID στο Ασύρματο Σημείο Πρόσβασης.
- Τοποθετείστε το Ασύρματο Σημείο Πρόσβασης μακριά από παράθυρα και προς το κέντρο του σπιτιού σας. Έτσι μειώνεται η ισχύς του σήματος έξω από το σπίτι σας.
- Ορισμένα σημεία πρόσβασης μπορούν να ελέγχουν την πρόσβαση με βάση τη μοναδική διεύθυνση MAC των συσκευών δίκτυου που προσπαθούν να συνδεθούν σε αυτά. Δείτε τα έγγραφα των συσκευών δίκτυου για να βρείτε τις διεύθυνσεις MAC.
Για τη διεύθυνση MAC της τηλεόρασής σας, δείτε Παράρτημα 3, Χειροκίνητη Εγκατάσταση Δικτύου, Προβολή ρυθμίσεων δίκτυου, σελ.13

MHN KANETE

- Μην επαφίεστε στους περιορισμούς εμβέλειας της ασύρματης μετάδοσης για την ασφάλεια του δίκτυου σας.
- Μην χρησιμοποιείτε κλειδιά WEP/WPA και κωδικούς που είναι εύκολο να τους μαντέψει κάποιος.
- Μην χρησιμοποιείτε φράσεις πρόσβασης για την ασφάλεια του ασύρματου δίκτυου σας καθώς ενδέχεται να παρουσιαστεί ασυμβατότητα με άλλες μάρκες ασύρματων συσκευών δίκτυου.

Παράρτημα 3: Χειροκίνητη διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου

Προσοχή: Εάν έχετε προβλήματα ή απορίες ή εάν αισθάνεστε ότι δεν έχετε επαρκείς γνώσεις σχετικά με τη συνδεσμότη και τη δικτύωση υπολογιστών, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης του υπολογιστή σας ή της πτλεόρασής σας.

Μενού TV	
Εγκατάσταση	Χειροκίνητη εγκατάσταση
Γλώσσες	Προβολή ρυθμίσεων..
Χώρα	Λειτουργία Δικτύου...
Ωρολογιακή ζώνη	Διαμόρφωση IP
Κανάλια	
Χειροκίνητη εγκατάσταση	
Προτιμήσεις	
Συνδέσεις	
.....	
Info	

Το μενού αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσετε την εγκατάσταση του δικτύου μόνοι σας και να διαμορφώσετε τη διάταξη του δικτύου σας.

- ① Επιλέξτε **Χειροκίνητη Εγκατάσταση Δικτύου** από το μενού **Εγκατάσταση**.
- ② Πιέστε το πλήκτρο κέρσορα δεξιά για να μπείτε στο μενού **Χειροκίνητη Εγκατάσταση Δικτύου**. Ανάλογα με την προσωπική σας ρύθμιση δικτύου, εμφανίζονται και μπορούν να επιλεγούν τα διαθέσιμα στοιχεία μενού.
- ③ Διαβάστε και ακολουθήστε τις πληροφορίες μενού στο κάτω μέρος της οθόνης για να εκτελέσετε τις ζητούμενες ενέργειες.

Προθολή ρυθμίσεων δικτύου

Εμφανίζει τις τρέχουσες τιμές των παραμέτρων του δικτύου που σχετίζονται με το δίκτυο.

Λειτουργία Δικτύου

Αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να επιλέξετε τη λειτουργία διαμόρφωσης του δικτύου σας.

Επιλέξτε **DHCP & Auto IP** (Αυτόματη IP) για αυτόματη διαμόρφωση δικτύου από το δρομολογητή ή το ασύρματο σημείο πρόσβασης (προτείνεται).

Επιλέξτε **Στατική IP** για χειροκίνητη καταχώρηση στατικής διαμόρφωσης δικτύου. Προχωρήστε με τη διαμόρφωση IP.

Διαμόρφωση IP

Αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα να εισάγετε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης IP εάν έχετε επιλέξει **Στατική IP** στο μενού **Λειτουργία Δικτύου**:

- **Διεύθυνση IP:** σας ζητείται να πληκτρολογήσετε μία σταθερή Διεύθυνση IP που η πτλεόραση θα χρησιμοποιεί στο δίκτυο σας. Επιλέξτε κατά προτίμηση μία από το πεδίο: 192.168.0.xxx ή 192.168.123.xxx ή 10.0.0.xxx

- **Subnet mask:** σας ζητείται να πληκτρολογήσετε τη διεύθυνση subnet mask του δικτύου σας.

Πληκτρολογήστε την ίδια subnet mask σε όλο το δίκτυο σας, π.χ. 225.225.255.0

To **DHCP/Auto IP/Auto IP** ή η αυτόματη απόδοση διευθύνσεων δικτύου είναι ένα πρωτόκολλο που χρησιμοποιείται για την αυτόματη σύνδεση συσκευών δικτύου σε ένα δίκτυο. Ανατρέξτε στις οδηγίες του δρομολογητή ή του ασύρματου σημείου πρόσβασης για να δείτε εάν αυτό υποστηρίζεται.

Στατική (ή σταθερή) διεύθυνση IP:

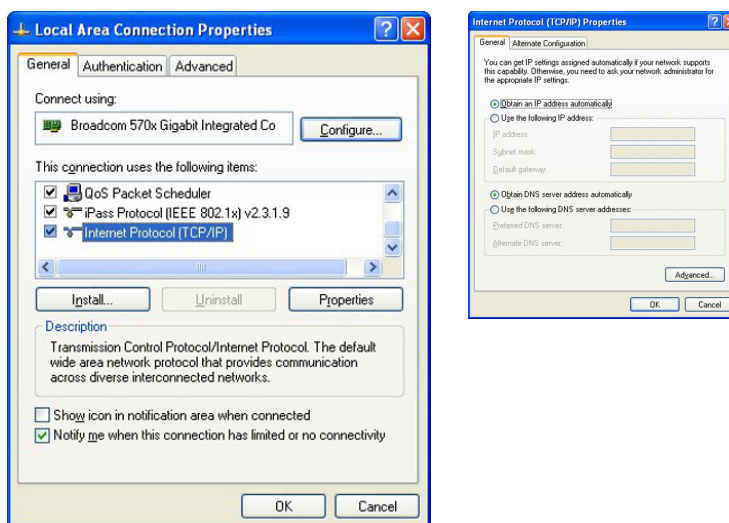
Αυτή είναι μια διεύθυνση IP που η πτλεόρασή σας θα χρησιμοποιεί πάντα για να συνδεθεί στο οικιακό σας δίκτυο. Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο DHCP/Auto IP, μπορείτε να ορίσετε μια στατική διεύθυνση IP στην πτλεόρασή σας.

Mια **Subnet mask** χρησιμοποιείται για να ορίσει ένα υποδίκτυο (subnet) το οποίο διαχωρίζεται από όλα τα άλλα δίκτυα με ένα δρομολογητή. Η subnet mask δηλώνει ποιο τμήμα της διεύθυνσης IP βρίσκεται στο τοπικό δίκτυο και ποιο πρέπει να εξέλθει από το δρομολογητή.

Παράρτημα 4: Ενεργοποίηση του DHCP/Auto IP στον υπολογιστή σας

Windows XP

- ❶ Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο **Start** (Εναρξη) και επιλέξτε **Control Panel** (Πίνακας Ελέγχου).
- ❷ Στο παράθυρο του Πίνακα Ελέγχου, κάντε κλικ στο **Network and Internet Connections** (Συνδέσεις δικτύου και Internet).
- ❸ Θα ανοίξει το παράθυρο Συνδέσεων Δικτύου. Κάντε διπλό κλικ στο LAN-connection (Σύνδεση δικτύου) του υπολογιστή σας.
- ❹ Στην οθόνη κατάστασης σύνδεσης, κάντε κλικ στο **Properties** (Ιδιότητες).
- ❺ Κάντε διπλό κλικ στο Internet Protocol (TCP/IP) (Πρωτόκολλο Internet (TCP/IP)).
- ❻ Εάν είναι επιλεγμένα τα **Obtain an IP address automatically** (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP) και **Obtain DNS server address automatically** (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης διακομιστή DNS), ο υπολογιστής σας είναι ήδη διαμορφωμένος για DHCP/Auto IP.
Εάν όχι, επιλέξτε αυτές τις επιλογές.



Windows 2000

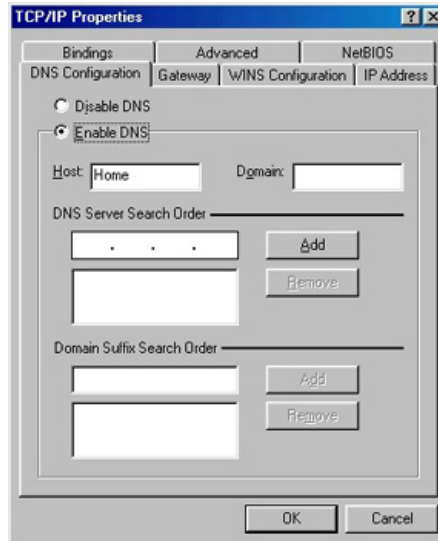
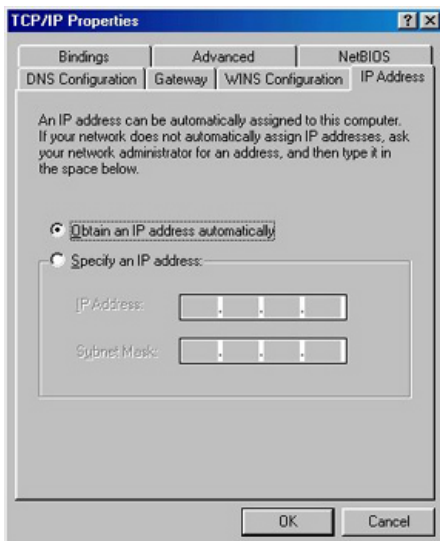
- ❶ Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο **Start > Settings > Network and Dial-Up Connections** (Εναρξη > Συνδέσεις Δικτύου και Dial-Up).
- ❷ Κάντε κλικ στο εικονίδιο που αντιστοιχεί στη σύνδεση δικτύου του υπολογιστή σας.
- ❸ Θα ανοίξει η οθόνη κατάστασης σύνδεσης. Κάντε κλικ στο **Properties** (Ιδιότητες).
- ❹ Κάντε διπλό κλικ στο **Internet Protocol (TCP/IP)** (Πρωτόκολλο Internet (TCP/IP)).
- ❺ Εάν είναι ήδη επιλεγμένα τα **Obtain an IP address automatically** (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP) και **Obtain DNS server address automatically** (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης διακομιστή DNS), ο υπολογιστής σας είναι ήδη διαμορφωμένος για DHCP/Auto IP.
Εάν όχι, επιλέξτε αυτές τις επιλογές.

Για τα δείγματα των οθονών, δείτε τις παραπάνω των Windows XP.

Windows 98/Me

Υπάρχει πιθανότητα οι οδηγίες του παρόντος τμήματος να μην ταιριάζουν απόλυτα με τη δική σας έκδοση των Windows. Αυτό διότι τα βήματα αυτά και τα δείγματα οθονών δημιουργήθηκαν από τα Windows 98. Τα Windows Millennium Edition είναι παρόμοια, αλλά όχι πανομοιότυπα με τα Windows 98.

- ❶ Στην επιφάνεια εργασίας των Windows, κάντε κλικ στο **Start > Settings > Control Panel** (Εναρξη > Ρυθμίσεις > Πίνακας ελέγχου).
- ❷ Στον Πίνακα Ελέγχου, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Network** (Δίκτυο).
- ❸ Στο παράθυρο Δικτύου, κάτω από την ετικέτα **Configuration** (Διαμόρφωση), κάντε διπλό κλικ στο στοιχείο **TCP/IP** που αναφέρεται στην κάρτα σας δικτύου.
- ❹ Στο παράθυρο TCP/IP, επιλέξτε την ετικέτα **IP Address** (Διεύθυνση IP). Εάν είναι ήδη επιλεγμένο το **Obtain an IP address automatically** (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP), ο υπολογιστής σας είναι διαμορφωμένος για DHCP/Auto IP. Εάν όχι, επιλέξτε αυτήν την επιλογή.
- ❺ Εάν αλλάζετε τις ρυθμίσεις στην ετικέτα **IP address** (Διεύθυνση IP), επιλέξτε επίσης την ετικέτα **DNS Configuration** (Διαμόρφωση DNS) και επιλέξτε την επιλογή **Enable DNS** (Ενεργοποίηση DNS). Θα σας ζητηθεί η ονομασία Host (Κύριος υπολογιστής) Πληκτρολογήστε Home ή οποιαδήποτε ονομασία επιθυμείτε.
- ❻ Τα Windows μπορεί να χρειαστούν το CD των Windows 98/Me για να αντιγράψουν ορισμένα αρχεία. Μετά την ολοκλήρωση της αντιγραφής, θα σας ζητηθεί να επανεκκινήσετε το σύστημά σας. Κάντε κλικ στο **Yes** (Ναι) και ο υπολογιστής σας θα επανεκκινήσει.

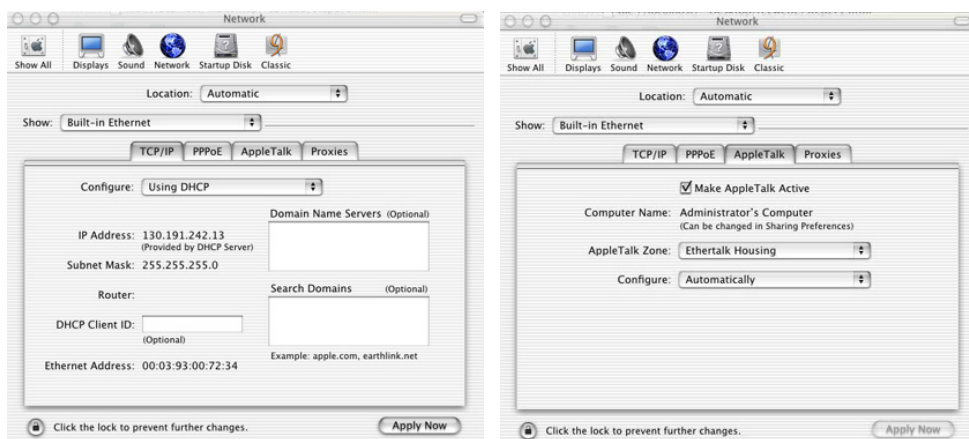


Υπολογιστές Apple Macintosh

Mac OS 10.x

Υπάρχει πιθανότητα αυτές οι οδηγίες να μην ταιριάζουν απόλυτα με το δικό σας λειτουργικό σύστημα. Αυτό διότι τα βήματα αυτά δημιουργήθηκαν με το Mac OS 10.3. Προηγούμενες ή μεταγενέστερες εκδόσεις του Mac OS 10 θα είναι παρόμοιες, αλλά όχι πανομοιότυπες.

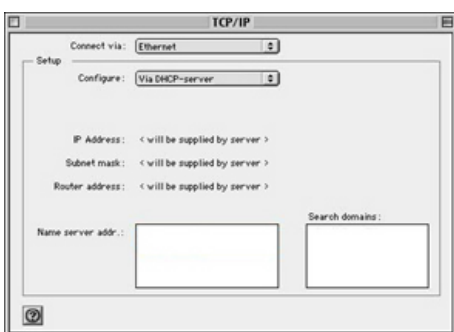
- ① Ανοίξτε το μενού Apple.
- ② Επιλέξτε **System Preferences** (Προτιμήσεις Συστήματος) ...
- ③ Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Network** (Δίκτυο) κάτω από το **Internet & Network** (Internet & Δίκτυο).
- ④ Κάντε κλικ στο **Configure ...**
- ⑤ Εάν είναι ήδη επιλεγμένο το **Using DHCP** (Χρήση DHCP) στο πεδίο **Configure**, ο υπολογιστής σας είναι ήδη διαμορφωμένος για DHCP/Auto IP. Εάν όχι, επιλέξτε αυτήν την επιλογή και κλείστε το παράθυρο Network.



Mac OS 9.x

Υπάρχει πιθανότητα αυτές οι οδηγίες να μην ταιριάζουν απόλυτα με το δικό σας λειτουργικό σύστημα. Αυτό διότι τα βήματα αυτά δημιουργήθηκαν με το Mac OS 9.2. Προηγούμενες εκδόσεις του Mac OS θα είναι παρόμοιες, αλλά όχι πανομοιότυπες.

- ① Ανοίξτε το μενού Apple.
- ② Κάτω από το **Control Panels** (Ρυθμίσεις) επιλέξτε **TCP/IP**.
- ③ Εάν είναι ήδη επιλεγμένο το **Via DHCP-server** στο πεδίο **Configure**, ο υπολογιστής σας είναι ήδη διαμορφωμένος για DHCP/Auto IP. Εάν όχι, επιλέξτε αυτήν την επιλογή και κλείστε το πίνακα ελέγχου TCP/IP.



Παράρτημα 5: Υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων

Το codec (κωδικοποιητής/αποκωδικοποιητής) είναι μια τεχνολογία συμπίεσης και αποσυμπίεσης δεδομένων. Τα codec μετατρέπουν τα ψηφιακά σήματα προς και από αναλογικά και μπορούν να ενσωματώθουν στο λογισμικό, το υλικό ή σε συνδυασμό και των δύο. Τα συνήθη codec χρησιμοποιούνται για την κωδικοποίηση και συμπίεση δεδομένων ήχου και βίντεο για streaming (συνεχή ροή) στα δίκτυα.

Επισκόπηση

- Υποστηριζόμενα αρχεία πολυμέσων Βίντεο: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX & XviD
- Υποστηριζόμενα αρχεία πολυμέσων Ήχου: MP3, MP3Pro & LPCM
- Υποστηριζόμενα αρχεία πολυμέσων Εικόνας: JPEG

Υποστηριζόμενες Καταλήξεις

Τύπος Περιεχομένου Υποστηριζόμενες Καταλήξεις Αρχείων Περιεχομένου

Εικόνες

JPEG .jpg .jpeg

Ήχος

MP3 & MP3Pro .mp3
LPCM .wav (PC); .aif .aiFF (MAC)

Βίντεο

MPEG1 .mpg .mpeg
MPEG2 .mpg .mpeg .vob
MPEG4 .mp4
DivX .avi .divx
XviD .avi .xvid

Λίστα αναπαραγωγής & Προβολές διαδοχικών εικόνων

Ήχος .pls .m3u
Εικόνες .alb (μόνο από Κάρτα Μνήμης ή USB)

Υποστηριζόμενα Stream Ήχου (συνεχούς ροής)

Ομάδα Περιεχομένου	Τύπος Περιεχομένου	Υποστηριζόμενα Stream Ήχου
Αρχεία Ήχου	MP3 MP3 Pro LPCM	MPEG1/2 & 2.5 Layer III MP3 Pro WAV & AIFF
Αρχεία Βίντεο	MPEG1 MPEG2 MPEG4 DivX XviD	MPEG1 Layer I, Layer II MPEG1 Layer I, Layer II και AC-3 AAC4 και CELP4 MPEG1 Layer III και AC-3 MPEG1 Layer III και AC-3

Προδιαγραφές codec Λεπτομερούς Εικόνας

Τύπος Περιεχομένου Ρυθμός Δειγματοληψίας

JPEG Όλες οι αναλύσεις και λόγοι διαστάσεων
έως 16 Mpixels
JFIF, EXIF & SPIFF

Περιορισμοί

Υποστηρίζεται μόνο γραμμική κωδικοποίηση JPEG. Δεν υποστηρίζονται όλοι οι προοδευτικοί τύποι. Υποστηρίζονται μόνο εικόνες 3 χώρων χρωμάτων (π.χ. κωδικοποιημένες εικόνες RGB ή YUV), δεν υποστηρίζονται κωδικοποιημένες εικόνες CMYK. Δεν υποστηρίζονται εικόνες με ανάλυση μικρότερη από 16x16 pixel.

Προδιαγραφές codec Αναλυτικού Ήχου		Περιορισμοί
Τύπος Περιεχομένου	Ρυθμός Δειγματοληψίας	32, 64, 96, 128, 160, 192, 224, 256, 288, 320,
MP3 352,	MPEG1 Layer I: 32, 44.1 & 48 kHz	384, 416 & 448 kbps
	MPEG1 Layer II: 32, 44.1 & 48 kHz	32, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256,
	MPEG1 Layer III: 32, 44.1 & 48 kHz	320 & 384 kbps
	MPEG2 Layer I: 16, 22.05 & 24 kHz	32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224,
	MPEG2 Layer II: 16, 22.05 & 24 kHz	256, 320 kbps
	MPEG2 Layer III: 16, 22.05 & 24 kHz	32, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224,
	MPEG2.5 Layer III: 8, 11.025 & 12 kHz	256 kbps
MP3Pro	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
LPCM	16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
AC3	32, 44.1 & 48 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
AAC4	16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
kbps		Για Στερεό streams: 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256 και 320 kbps
CELP4	7.350, 8, 16 kHz	Για Μονοφωνικά Streams: 8, 16, 18, 20, 24, 32, 40, 48 kbps
		Ανάλυση bit: 16-bit και 32-bit
		Κανάλια: Μονοφωνικά & Στερεοφωνικά
		Από 32 kbps έως 640 kbps
		Για μονοφωνικό από 16 kbps έως 288 kbps
		Για στερεοφωνικό από 32 kbps έως 288
		Από 3.85 kbps έως 24 kbps
Προδιαγραφές codec Αναλυτικού Βίντεο		Περιορισμοί
Τύπος Περιεχομένου	Ανάλυση	
MPEG1	Όλοι οι λόγοι διαστάσεων έως ανάλυση CIF: Τυπικές τιμές είναι: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC)	Μέγιστο 1.5 Mbps
MPEG2	ML@MP βίντεο με ανάλυση έως D1. Τυπικές τιμές είναι: 704 ή 720x576 στα 25 fps (PAL) 50 Hz. 704 ή 720x480 στα 29.97 fps (NTSC) 59.94 Hz.	Μέγιστη ταχύτητα 8 Mbps μέσω σύνδεσης τοπικού δικτύου με μέγιστο jitter 1 δευτερολέπτου και 4 Mbps μέσω μίας εσωτερικής σύνδεσης με μέγιστο jitter 4 δευτερολέπτων.
MPEG4	Όλοι οι λόγοι διαστάσεων έως ανάλυση D1. Τυπικές τιμές είναι: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	Μέγιστη ταχύτητα 4 Mbps μέσω σύνδεσης τοπικού δικτύου με μέγιστο jitter 1 δευτερολέπτου και 4 Mbps μέσω μίας εσωτερικής σύνδεσης με μέγιστο jitter 4 δευτερολέπτων. Μέγιστη διάρκεια ταινίας 20 λεπτά.
DivX	Υποστήριξη για DivX v4 & v5 Όλοι οι λόγοι διαστάσεων έως ανάλυση D1. Τυπικές τιμές είναι: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	Μέγ. 4Mbps σε σύνδεση δικτύου με μέγιστο jitter (τρεμόπαιγμα) 1 sec.
XviD	Όλοι οι λόγοι διαστάσεων έως ανάλυση D1. Τυπικές τιμές είναι: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	Οι λειτουργίες Trick (FF, REW, ...) δεν υποστηρίζονται εάν το μέγεθος του αρχείου πολυμέσων υπερβαίνει τα 2Gbyte. Δεν υποστηρίζεται το DivX v3.11.
		Μέγ. 4Mbps σε σύνδεση δικτύου με μέγιστο jitter (τρεμόπαιγμα) 1 sec.

Γενικοί περιορισμοί

- Το μέγιστο μέγεθος οποιουδήποτε αρχείου πολυμέσων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4Gbyte.
- Μη χρησιμοποιείτε την κουκίδα ". " στις ονομασίες των φακέλων.
- Ο ελαχίστος ρυθμός μετάδοσης δεδομένων για ΟΛΟΥΣ τους τύπους βίντεο stream είναι 256kbps. Οποιοδήποτε stream με ρυθμό μετάδοσης δεδομένων μικρότερο από 256kbps μπορεί να προκαλέσει οπτικές ανωμαλίες και διακοπή του βίντεο.
- Ο μέγιστος ρυθμός μετάδοσης δεδομένων για περιεχόμενο streaming (ήχος & βίντεο) μπορεί να περιοριστεί από το bandwidth (εύρος ζώνης) του τοπικού σας ενσύρματου ή ασύρματου δικτύου. Το εύρος ζώνης (απόδοση) του υπολογιστή σας ή συσκευής USB μπορεί επίσης να επηρεάσει το μέγιστο διαθέσιμο εύρος ζώνης για streaming (συνεχή ροή). Οι αριθμοί στους ανωτέρω πίνακες είναι μόνο ενδεικτικοί των μέγιστων δυνατοτήτων όπως ορίζονται από το σύστημα της συνδεδεμένης τηλεόρασης μέσω ενσύρματης σύνδεσης δικτύου.
- Εάν τα βίντεο stream υποστηρίζουν πολλαπλά κομμάτια ήχου το πρώτο κομμάτι ήχου θα επιλεχθεί αυτόματα, τα άλλα κομμάτια ήχου δεν μπορούν να επιλεχθούν.
- Τα εξωτερικά αρχεία υπότιτλων (π.χ. αρχεία υπότιτλων DivX.srt) δεν υποστηρίζονται.

Περιορισμοί σχετικοί με το δίκτυο

- Το μήκος του ονόματος αρχείου, συμπεριλαμβανομένης και της διαδρομής, δεν πρέπει να ξεπερνά τους 500 χαρακτήρες για περιεχόμενο δικτύου (PC).
- Το μέγιστο bitrate για περιεχόμενο streaming (ήχου και εικόνας) μπορεί να περιορίζεται από το εύρος ζώνης του τοπικού ενσύρματου ή ασύρματου δικτύου σας. Το εύρος ζώνης (απόδοση) του υπολογιστή σας ή συσκευής USB μπορεί επίσης να επηρεάσει το μέγιστο διαθέσιμο εύρος ζώνης για streaming (συνεχή ροή). Οι αριθμοί στους ανωτέρω πίνακες είναι μόνο ενδεικτικοί των μέγιστων δυνατοτήτων όπως ορίζονται από το σύστημα της συνδεδεμένης τηλεόρασης μέσω ενσύρματης σύνδεσης δικτύου.

Θέματα Ψηφιακού περιεχομένου

- Υποστηρίζεται φορητή μνήμη μόνο με φορμά FAT (DOS). Σφάλματα σε αυτό το φορμά μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα το περιεχόμενο να μη μπορεί να διαβαστεί. Εάν εμφανιστούν τέτοια προβλήματα προσπαθήστε να μορφοποιήσετε ξανά την κάρτα. Έχετε υπόψη σας ότι κατά τη μορφοποίηση της κάρτας διαγράφονται και όλα τα περιεχόμενα αυτής (εικόνες, μουσική, ...).
- Υποστηρίζονται οι παρακάτω τύποι αρχείων: .jpg, .jpeg, .mp3, .alb, .m3u και .pls.
- Υποστηρίζονται μόνο γραμμικά φορμά εικόνων JPEG. Δεν υποστηρίζονται κωδικοποιήσεις Progressive JPEG.
- Το μήκος του ονόματος αρχείων ή των καταλόγων περιορίζεται στο μήκος που προσδιορίζεται από τα συστήματα αρχείων FAT12/16/32.
- Ο μέγιστος αριθμός επιπλέον ενσωματωμένων καταλόγων είναι 19.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τα εκθέματα των αρχείων των τύπων που υποστηρίζονται (.jpg, .jpeg, .mp3, .alb, .m3u and .pls) ως εκθέματα για καταλόγους καθώς σε αυτή την περίπτωση οι κατάλογοι θα χειριζόντουσαν ως κατεστραμμένα αρχεία.
- Ο αποκωδικοποιητής MP3 δεν υποστηρίζει αναπαραγωγή MPEG1 Layer 1 ή Layer 2.
- Τα αρχεία MP3 Pro μπορούν να αναπαραχθούν με ποιότητα κανονικών αρχείων MP3.
- Ο χρόνος πρόσβασης και απόκρισης των περιεχομένων μίας συσκευής μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο ή τη μάρκα της συσκευής.
- Ο χρόνος πρόσβασης και απόκρισης των περιεχομένων μίας συσκευής αιχάνεται όσο περισσότερα μη υποστηρίζομενα ή κατεστραμμένα αρχεία υπάρχουν στη συσκευή.
- Το μήκος ενός ονό ματος αρχ είσου, συ μπερίλα μβανομένης της διαδρομής και του ονό ματος της συσκευής USB, δεν πρέπει να ξεπερνά τους 250 χαρακτήρες για περι εχό μενο USB ή Κάρτας Μνήμης.

Παρατήρηση

Οι μελλοντικές αναβαθμίσεις αυτών των προδιαγραφών codec θα είναι διαθέσιμες μέσω ενημερώσεων λογισμικού στη ιστοσελίδα www.philips.support. Εχετικά με τον τρόπο αποστολής νέων εκδόσεων λογισμικού, δείτε Παράρτημα 1, σελ. 8 του αναδυτικού εγχειριδίου στο παρεχόμενο CD.

Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το CD Εγκατάστασης δεν εκτελείται.	• Είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία Autorun (Αυτόματη εκτέλεση) στον υπολογιστή σας.	Κάντε διπλό κλικ στο 'My Computer' (Ο Υπολογιστής μου), στη συνέχεια στο εικονίδιο του οδηγού CD-ROM και τέλος στο 'Philips.pdf' για να εκτελεστεί το CD.
Το λογισμικό δεν εγκαθίσταται.	• Λάθος λειτουργικό σύστημα.	Μεταβείτε στο www.philips.com/support για να δείτε τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα.
Δεν εντοπίζεται ο υπολογιστής μου στο μενού Browse (Αναζήτηση).	• Ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.	• Ανοίξτε τον υπολογιστή σας.
(Οι Media servers (Διακομιστές μέσων) εμφανίζονται)	<ul style="list-style-type: none"> • Το λογισμικό Philips Media Manager δεν τρέχει. • Δεν έχει συνδεθεί προσφρογέας ασύρματου δικτύου. • Ο κεντρικός υπολογιστής δικτύου ή ο ασύρματος σταθμός βάσης είναι απενεργοποιημένος. • Το ασύρματο σημείο πρόσβασης / δρομολογητής χρησιμοποιεί φίλτρο MAC και εμποδίζει τη σύνδεση της τηλεόρασης στο δίκτυο. • Η τηλεόρασή σας δεν είναι σωστά συνδεδεμένη στο δίκτυο. 	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτελέστε το λογισμικό Philips Media Manager • Συνδέστε τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου στον υπολογιστή σας. • Βεβαιωθείτε ότι το οικιακό σας δίκτυο είναι σε λειτουργία πριν προσπαθήσετε να συνδέσετε έναν υπολογιστή δικτύου με την τηλεόρασή σας. • Προσθέστε τη διεύθυνση MAC της τηλεόρασής σας στη λίστα των συσκευών που επιτρέπεται να συνδεθούν στο ασύρματο σημείο πρόσβασης/δρομολογητή. Δείτε το εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το ασύρματο σημείο πρόσβασης / δρομολογητή για οδηγίες εφαρμογής. • Επιλέξτε Media servers (Διακομιστές μέσων) και πιέστε το πλήκτρο OK. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
Δεν μπορώ να δω τα αρχεία του υπολογιστή μου.	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έγινε προσθήκη αρχείων στο Philips Media Manager. • Οι τύποι αρχείων δεν υποστηρίζονται 	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγχτε ότι τα αρχεία έχουν προστεθεί με το Philips Media Manager. • Μεταβείτε στο www.philips.com/support για ελέγχετε τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τους υποστηριζόμενους τύπους.
Καμία ασύρματη σύνδεση ή ασύρματη σύνδεση με διακοπές.	• Το εύρος, η ταχύτητα και η ισχύς του ασύρματου σήματος επηρεάζονται από τις παρεμβολές γειτονικών δικτύων και συσκευών. Οι ηλεκτρομαγνητικές συσκευές όπως οι τηλεοράσεις, ραδιόφωνα, φούρνοι μικροκυμάτων και ασύρματα τηλέφωνα, ειδικά αυτά με συχνότητες στο εύρος των 2.4 GHz, μπορεί επίσης να παρεμβάλλονται στην ασύρματη μετάδοση.	<p>Απενεργοποιείστε τις ασύρματες συσκευές που παρεμβάλλονται στην ασύρματη σύνδεση δικτύου.</p> <p>Τοποθετήστε το ασύρματο σημείο πρόσβασης όσο το δυνατόν πιο ψηλά και κεντρικά για να βελτιωθεί η ισχύς του σήματος.</p> <p>Προσπαθείτε πάντα να μειώνετε τον αριθμό των ασύρματων συνδέσεων. Στις περισσότερες περιπτώσεις δεν θα μπορέσετε να έχετε συνεχή ροή βίντεο (video streaming) εάν και ο υπολογιστής σας και η τηλεόρασή σας είναι ασύρματα συνδεδεμένα στο δίκτυο.</p> <p>Κρατάτε αποστάσεις του σημείου πρόσβασης και της γέφυρας δικτύου από μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα.</p>
Τα νέα χαρακτηριστικά που διαφημίζονται στο Internet δεν είναι διαθέσιμα.	• Χρησιμοποιείτε παλαιότερη έκδοση λογισμικού που δεν διαθέτει αυτά τα χαρακτηριστικά.	Αναβαθμίστε το λογισμικό της τηλεόρασης. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης. Ελέγχτε επίσης για την τελευταία έκδοση του λογισμικού Philips Media Manager (μεταβείτε στο www.philips.com/support).

Επεξήγηση όρων

DHCP: Αναφέρεται στο Dynamic Host Configuration Protocol (Πρωτόκολλο Διαμόρφωσης Δυναμικού Σημείου Σύνδεσης) που χρησιμοποιείται από πολλούς δρομολογητές για αυτόματη σύνδεση υπολογιστών στο δίκτυο. Ανατρέξτε στις οδηγίες του δρομολογητή ή της συσκευής gateway (πύλη) για να δείτε εάν αυτό υποστηρίζεται.

Ο δρομολογητής λειτουργεί ως διακομιστής DHCP. Αυτός ο διακομιστής εντοπίζει αυτόματα διεύθυνσεις IP, netmask και τη διεύθυνση gateway (πύλη) σε όλους τους εξαρτώμενους υπολογιστές και συσκευές DHCP στο δίκτυο.

DNS: Ο Domain Name System (Διακομιστής Ονομάτων Τομέων) είναι μια διανεμόμενη υπηρεσία καταλόγου Internet. Ο DNS χρησιμοποιείται κυρίως για μετάφραση μεταξύ ονομάτων τομέων και διευθύνσεων IP και για έλεγχο παράδοσης μηνυμάτων e-mail.

Div4, Div5, XviD: ένας τύπος ψηφιακής συμπίεσης βίντεο που βασίζεται στην τεχνολογία MPEG-4, που χρησιμοποιείται κυρίως για κατέβασμα ταινιών στο Internet.

Ethernet: Το Ethernet είναι καλά δομημένο πρότυπο τοπικής δικτύωσης και είναι ενσωματωμένο (ή διαθέσιμο για) στους περισσότερους υπολογιστές.

Firewall (Τοίχος προστασίας): Το firewall ενεργεί ως ένα φράγμα που βοηθά στην προστασία του δικτύου από εισβολείς από το Internet. Το firewall καθορίζει ποιες πληροφορίες μπορούν να μεταδοθούν από τους υπολογιστές του δικτύου σας προς το Internet και από το Internet προς τους υπολογιστές του δικτύου σας.

Gateway (Πύλη): Η διεύθυνση της ανώτερης συσκευής που συνδέεται στο Internet. Ένας δρομολογητής gateway (πύλης) είναι ένα εξάρτημα δικτύου που προσαρμόζεται στο μόντεν καλωδίου ή ADSL. Επιτρέπει την ταυτόχρονη σύνδεση πολλαπλών υπολογιστών ή άλλων διατάξεων και τον καταφερτσιμό της ίδιας ευρυζωνικής σύνδεσης Internet.
(Για ασύρματη σύνδεση απαιτείται ασύρματος δρομολογητής.)

IP address (Διεύθυνση IP): Internet Protocol (Πρωτόκολλο Internet). Η γλώσσα με την οποία επικοινωνούν τα συστήματα στο Internet, κάθε σύστημα έχει μια μοναδική "διεύθυνση IP" μέσω της οποίας μπορεί να αναγνωριστεί. Οι διεύθυνσεις IP προσδιορίζουν με μοναδικό τρόπο κάθε δικτύου ή κεντρικό υπολογιστή στο Internet. Κάθε υπολογιστής σε ένα δίκτυο έχει μία μοναδική διεύθυνση IP.

MAC address (Διεύθυνση MAC): (Διεύθυνση Media Access Control - Ελέγχου Πρόσβασης Μέσου). Κάθε συσκευή (π.χ. κάρτα δικτύου υπολογιστή, δρομολογητής, προσαρμογέας ασύρματου δικτύου, ...) που μπορεί να συνδεθεί σε ένα δίκτυο έχει μια μοναδική διεύθυνση υλικού.

MP3: Ένα δημοφιλές πρότυπο τύπου συμπίεσης ήχου που χρησιμοποιείται στο Internet. Χρησιμοποιείται κυρίως για την αναπαραγωγή ήχου στον υπολογιστή.

MP3 Pro: Ένας νεώτερος τύπος MP3. Προσφέρει βελτιωμένη ποιότητα συμπιεσμένου ήχου.

MPEG 4: πρότυπο για συμπίεση ήχου/βίντεο, με υψηλότερο βαθμό συμπιεσης σε σχέση με το MPEG 2.

Netmask: Μια netmask χρησιμοποιείται για να ορίσει ένα υποδίκτυο που οποιο διαχωρίζεται από όλα τα άλλα δίκτυα με ένα δρομολογητή. Η netmask δηλώνει ποιο τμήμα της διεύθυνσης IP βρίσκεται στο τοπικό δίκτυο και ποιο πρέπει να εξέλθει από το δρομολογητή.

PC Link: Το PC Link είναι ένα χαρακτηριστικό που σας επιτρέπει να μεταφέρετε αρχεία μουσικής, εικόνας ή βίντεο από τον υπολογιστή(ές) του οικιακού σας δικτύου προς την τηλεόρασή σας. Για να χρησιμοποιήσετε το PC Link πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό Philips Media Manager.

Philips Media Manager: Το λογισμικό που πρέπει να εγκαταστήσετε και να έχετε ενεργό στον υπολογιστή σας για να έχετε πρόσβαση σε αρχεία μουσικής, εικόνων και βίντεο στον υπολογιστή σας.

PMM: Philips Media Manager.

Router (Δρομολογητής): Μια συσκευή που πραγματοποιεί τη διασύνδεση των δικτύων. Η αποστολή του είναι να συντονίζει και να φiltράρει την κίνηση μεταξύ των δικτύων. (Π.χ. του οικιακού σας δικτύου και του Internet)

SSID: Η ονομασία του ασύρματου δικτύου σας.

Stream (Συνεχής ροή): Μετάδοση μουσικής ή βίντεο που αναπαράγεται στηγματικά και δεν αποθηκεύεται τοπικά.

WEP: Προσδιορίζει έναν τύπο ασύρματης κρυπτογράφησης.

WiFi: Το κορυφαίο διεθνές βιομηχανικό πρότυπο για ασύρματη ευρυζωνική δικτύωση. Αποκαλείται και IEEE 802.11.

Ασύρματο σημείο πρόσβασης: Αυτό είναι μια ασύρματη συσκευή που συχνά προστίθεται σε ένα ενσύρματο δικτύο για να επιτρέψει την ασύρματη λειτουργία. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε διαμόρφωση δικτύου ad-hoc.

Δίκτυο Ad-Hoc: Μία άμεση σύνδεση δικτύου μεταξύ δύο συσκευών (δύο υπολογιστές, ή ένας υπολογιστής και μία τηλεόραση)

Οικιακό δίκτυο: Ένα δίκτυο είναι μια ενσύρματη σύνδεση μεταξύ δύο ή περισσότερων συσκευών. Τα οικιακά δίκτυα σας επιτρέπουν να συνδέσετε μεταξύ τους υπολογιστές ώστε να μοιράζονται αρχεία και μια σύνδεση στο Internet.

Σημείο πρόσβασης: Αυτό είναι μια ασύρματη συσκευή που συχνά προστίθεται σε ένα ενσύρματο δίκτυο για να επιτρέψει την ασύρματη λειτουργία. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε διαμόρφωση δικτύου ad-hoc.