



Δέκτης Τηλεόρασης

Σειρά My Cinema

Εγχειρίδιο Χρήστη

GK4516

Έβδομη έκδοση V7

Φεβρουάριος 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειριδίου συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτό, καθώς και η μετάδοση, αντιγραφή, αποθήκευση σε σύστημα αποθήκευσης και ανάκτησης, ή μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα υπό οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο, εκτός από την τεκμηρίωση που φυλάσσεται από τον κάτοχο για λόγους εφεδρικούς, χωρίς την έγγραφη άδεια της εταιρίας ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Η εγγύηση του προϊόντος ή το σέρβις δεν θα παραταθούν εάν: (1) το προϊόν έχει επισκευαστεί, τροποποιηθεί ή μετατραπεί, εκτός εάν έχει δοθεί γραπτή έγκριση για την επισκευή, τροποποίηση ή μετατροπή από την ASUS, ή (2) ο σειριακός αριθμός του προϊόντος δεν είναι ευανάγνωστος ή απουσιάζει.

Η ASUS ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ "ΩΣ ΕΧΕΙ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ Η ASUS, ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΤΗΣ, ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ Ή ΑΛΛΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΑ Ή ΚΑΤ' ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠ'Ο ΑΠΩΛΕΙΕΣ Ή ΚΕΡΔΗ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΖΗΜΙΕΣ ΛΟΓΩ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ), ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠ'Ο ΒΛΑΒΗ Ή ΛΑΘΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ Ή ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

ΟΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΛΗΦΘΟΥΝ ΩΣ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ASUS. Η ASUS ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΥΠΑΙΤΙΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΦΑΛΜΑΤΑ Ή ΑΝΑΚΡΙΒΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΙΘΑΝΟΝ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ.

Τα προϊόντα και οι εταιρικές ονομασίες που εμφανίζονται στο παρόν εγχειρίδιο αποτελούν ή δεν αποτελούν κατοχυρωμένα σήματα ή πνευματικά δικαιώματα των αντίστοιχων εταιριών τους και χρησιμοποιούνται μόνο για αναγνώριση ή επεξήγηση για το όφελος του κατόχου, χωρίς πρόθεση παραβίασης κανονισμών.

Περιεχόμενα

| | |
|---------------------------------|-----|
| Γνωστοποιήσεις | v |
| Πληροφορίες ασφαλείας | vi |
| Σχετικά με αυτό τον οδηγό | vii |

Κεφάλαιο 1: Hardware information

| | | |
|-------|---|-----|
| 1.1 | Απαιτήσεις συστήματος | 1-2 |
| 1.2 | Διάταξη Card/Box/Stick..... | 1-2 |
| 1.3 | Πριν προχωρήσετε | 1-3 |
| 1.4 | Εγκατάσταση | 1-4 |
| 1.4.1 | Εγκατάσταση της Κάρτας του Δέκτη Τηλεόρασης ASUS | 1-4 |
| 1.4.2 | Εγκατάσταση του ASUS USB TV Box..... | 1-5 |
| 1.4.3 | Εγκατάσταση της Κάρτας ASUS TV Express Card | 1-5 |
| 1.5 | Σύνδεση καλωδίων και συσκευών | 1-6 |

Κεφάλαιο 2: Πληροφορίες λογισμικού

| | | |
|-------|---|------|
| 2.1 | Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής | 2-2 |
| 2.1.1 | Εγκατάσταση του Microsoft® DirectX® | 2-2 |
| 2.1.2 | Εγκατάσταση της μονάδας οδήγησης..... | 2-3 |
| 2.1.3 | Κατάργηση εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης | 2-6 |
| 2.2 | CyberLink® PowerCinema (προαιρετικό)..... | 2-7 |
| 2.3 | Arcsoft TotalMedia (προαιρετικό)..... | 2-7 |
| 2.4 | Presto! PVR (προαιρετικό) | 2-8 |
| 2.5 | Τεχνολογία ASUS Splendid | 2-8 |
| 2.6 | ASUS VideoSecurity Online | 2-9 |
| 2.7 | ASUS EZVCR | 2-10 |
| 2.8 | Εγκατάσταση ASUS Eee PC..... | 2-11 |
| 2.9 | ASUS Plug and Play TV (προαιρετικό) | 2-12 |
| 2.10 | ASUS Pop-up TV (προαιρετικό) | 2-12 |
| 2.11 | ASUS GadgetV | 2-12 |

Περιεχόμενα

Παράρτημα: Πληροφορίες αναφοράς

| | | |
|------------|--|-------------|
| Π.1 | Τηλεχειριστήριο (προαιρετικό) | Π-2 |
| Π.1.1 | Τηλεχειριστήριο 39-πλήκτρων | Π-2 |
| Π.1.2 | Τηλεχειριστήριο 21-πλήκτρων | Π-4 |
| Π.1.3 | Τηλεχειριστήριο 46-πλήκτρων | Π-6 |
| Π.1.4 | Τηλεχειριστήριο 41-πλήκτρων | Π-8 |
| Π.2 | Διεθνή Τηλεοπτικά Συστήματα και Πρότυπα (Αναλογική Τηλεόραση) | Π-11 |
| Π.3 | Διεθνή Τηλεοπτικά Συστήματα και Πρότυπα (DVB-T) | Π-13 |
| Π.4 | Διεθνή Τηλεοπτικά Συστήματα και Πρότυπα (ATSC) | Π-14 |
| Π.5 | Διεθνή Τηλεοπτικά Συστήματα και Πρότυπα (DMB-TH) | Π-14 |

Γνωστοποιήσεις

Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Τμήμα 15 του Κανονισμού FCC. Η λειτουργία της υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:

- Η συσκευή αυτή δεν θα προκαλέσει παρεμβολές, και
- Η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν μη επιθυμητές λειτουργίες.

Η συσκευή αυτή έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τους περιοριστικούς όρους για ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Τμήμα 15 του κανονισμού FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε οικιακή εγκατάσταση. Η συσκευή αυτή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε συγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Εάν η συσκευή αυτή προκαλέσει παρεμβολές στο σήμα του ραδιοφώνου ή της τηλεόρασης, γεγονός που μπορεί να προσδιοριστεί ενεργοποιώντας και ύστερα απενεργοποιώντας τη συσκευή, ο χρήστης οφείλει να επιχειρήσει να αποκαταστήσει την παρεμβολή, με κάποιον από τους εξής τρόπους:

- Ρύθμιση ή τοποθέτηση της κεραίας λήψης σε άλλη θέση.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ της συσκευής και του τηλεοπτικού ή ραδιοφωνικού δέκτη.
- Σύνδεση της συσκευής σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο τηλεοπτικός ή ο ραδιοφωνικός δέκτης.
- Ζητήστε συμβουλές από τον αντιπρόσωπο ή από έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων και τηλεόρασης.



Απαιτείται η χρήση θωρακισμένων καλωδίων για σύνδεση της οθόνης στην κάρτα γραφικών έτσι ώστε να διασφαλίζεται η συμβατότητα με τους κανονισμούς FCC. Αλλαγές ή τροποποιήσεις της παρούσας μονάδας που δεν έχουν λάβει την ρητή έγκριση συμβατότητας από την υπεύθυνη πλευρά μπορεί να καταστήσουν άκυρη τη δυνατότητα του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Δήλωση Συμμόρφωσης του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά

Αυτή η ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια εκπομπής ραδιοπαρεμβολών από ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β που έχουν τεθεί από τους Κανονισμούς για τις Ραδιοπαρεμβολές του Καναδικού Υπουργείου Επικοινωνιών.

Η ψηφιακή αυτή συσκευή κατηγορίας Β είναι συμβατή με τους Καναδικούς κανονισμούς ICES-003.

Πληροφορίες ασφαλείας

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα πριν αλλάξετε θέση στο σύστημα.
- Όταν προσθέσετε ή αφαιρέσετε συσκευές σε ή από το σύστημα, σιγουρευτείτε ότι τα καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος των συσκευών είναι εκτός πρίζας πριν συνδέσετε τα καλώδια σήματος. Αν είναι δυνατόν, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος από το υπάρχον σύστημα πριν προσθέσετε μια συσκευή.
- Πριν συνδέσετε ή αφαιρέσετε καλώδια σήματος από τη μητρική κάρτα, σιγουρευτείτε ότι όλα τα καλώδια ρεύματος είναι αποσυνδεδεμένα.

Ασφάλεια κατά τη λειτουργία

- Το ASUS My Cinema U-3000 TV Box θερμαίνεται μετά από παρατεταμένη χρήση. Χειριστείτε το TV Box με προσοχή για να προλάβετε πιθανή ενόχληση από έκθεση σε θερμότητα. Η θερμότητα δεν θα επηρεάσει τη λειτουργία του TV box οπότε μπορείτε να συνεχίσετε να το χρησιμοποιείτε όπως επιθυμείτε.
- Πριν εγκαταστήσετε τη μητρική κάρτα και προσθέσετε συσκευές σε αυτήν, διαβάστε προσεκτικά όλα τα εγχειρίδια που περιλαμβάνονται στη συσκευασία.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το παρόν προϊόν, σιγουρευτείτε ότι τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά και τα καλώδια ρεύματος δεν έχουν βλάβες. Αν εντοπίσετε οποιαδήποτε βλάβη, επικοινωνήστε αμέσως με τον μεταπωλητή σας.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο βραχυκυκλωμάτων, να φυλάσσετε τυχόν συνδετήρες, βίδες και συρραπτήρες μακριά από ακροδέκτες, θύρες, πρίζες και κυκλώματα.
- Να αποφεύγετε τη σκόνη, την υγρασία και ακραίες θερμοκρασίες. Μην τοποθετείτε το προϊόν σε οποιαδήποτε περιοχή όπου θα μπορούσε να βραχεί.
- Τοποθετήστε το προϊόν πάνω σε σταθερή επιφάνεια.
- Συνιστάται να χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από τους 35°C.
- Αν αντιμετωπίσετε τεχνικά προβλήματα με το προϊόν, επικοινωνήστε με κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό ή με τον μεταπωλητή σας.



MHN απορρίπτετε το προϊόν αυτό μαζί με τα δημοτικά απορρίμματα. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να επιτρέπει την κανονική επαναχρησιμοποίηση των εξαρτημάτων του και την ανακύκλωση. Το παρόν σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν (ηλεκτρολογικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός) δεν πρέπει να απορριφθεί ως οικιακό απόρριμμα. Ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανονισμούς απόθεσης ηλεκτρονικών προϊόντων ως απορρίμματα.



MHN απορρίπτετε τη μπαταρία μαζί με τα δημοτικά απορρίμματα. Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου ανακύκλωσης υποδεικνύει ότι η μπαταρία αυτή δεν πρέπει να αποθεθεί με τα οικιακά απορρίμματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος έκρηξης αν η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Η μπαταρία πρέπει να αντικαθίσταται μόνο με τον ίδιο ή αντίστοιχο τύπο που συνιστάται από τον κατασκευαστή. Να αποθέτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες ως απορρίμματα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Σχετικά με αυτόν τον οδηγό

Αυτός ο οδηγός χρήστη περιέχει τις πληροφορίες που χρειάζεστε όταν εγκαθιστάτε και διαμορφώνετε το ASUS TV Tuner Card/Box/Stick.

Οργάνωση του εγχειριδίου

Αυτό το εγχειρίδιο περιέχει τα ακόλουθα μέρη:

- **Κεφάλαιο 1: Πληροφορίες υλικού**
Σε αυτό το κεφάλαιο αναφέρονται οι διαδικασίες εγκατάστασης του υλικού που πρέπει να ακολουθήσετε κατά την εγκατάσταση του ASUS TV Tuner Card/Box/Stick.
- **Κεφάλαιο 2: Πληροφορίες λογισμικού**
Σε αυτό το κεφάλαιο αναφέρονται οι απαραίτητες πληροφορίες για την εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής και των εφαρμογών για το ASUS TV Tuner Card/Box/Stick.
- **Παράρτημα: Πληροφορίες για αναφορά**
Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει πληροφορίες για το τηλεχειριστήριο, έναν πίνακα επεξήγησης και τα διεθνή τηλεοπτικά συστήματα και πρότυπα.

Πού θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες

Ανατρέξτε στις ακόλουθες πηγές για πρόσθετες πληροφορίες και για αναβαθμίσεις του προϊόντος και του λογισμικού.

1. **Ιστότοπος της ASUS**
Ο ιστότοπος της ASUS παρέχει την πιο πρόσφατη ενημέρωση για τα προϊόντα υλικού και λογισμικού της ASUS.
2. **Προαιρετική τεκμηρίωση**
Η συσκευασία του προϊόντος σας μπορεί να περιλαμβάνει προαιρετική τεκμηρίωση, όπως έντυπα εγγύησης τα οποία ενδέχεται να έχουν προστεθεί από τον μεταπωλητή σας. Τα έγγραφα αυτά δεν αποτελούν τμήμα του κανονικού πακέτου.

Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στον παρόντα οδηγό

Για να σιγουρευτείτε για τη σωστή εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών, σημειώστε τα ακόλουθα σύμβολα τα οποία χρησιμοποιούνται σε ολόκληρο το εγχειρίδιο.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ/ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πληροφορίες για αποφυγή τραυματισμού σας όταν προσπαθείτε να ολοκληρώσετε μια εργασία.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Πληροφορίες για αποφυγή βλάβης σε εξαρτήματα όταν προσπαθείτε να ολοκληρώσετε μια εργασία.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Οδηγίες που ΠΡΕΠΕΙ να ακολουθήσετε για να ολοκληρώσετε μια εργασία.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμβουλές και πρόσθετες πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να ολοκληρώσετε μια εργασία.

Κεφάλαιο 1

Σε αυτό το κεφάλαιο αναφέρονται οι διαδικασίες εγκατάστασης υλικού που πρέπει να ακολουθήσετε κατά την εγκατάσταση του Δέκτη Τηλεόρασης ASUS.

1.1 Απαιτήσεις συστήματος

Πριν εγκαταστήσετε το ASUS TV Tuner Card/Box, διασφαλίστε ότι το σύστημα ικανοποιεί τις ακόλουθες προδιαγραφές:

| Στοιχείο | Περιγραφή |
|---------------------------------|--|
| Υποδοχή | Για κάρτα δέκτη τηλεόρασης PCI: Μια διαθέσιμη υποδοχή PCI Για κάρτα δέκτη τηλεόρασης PCI-E: Μια διαθέσιμη υποδοχή PCI Express Για το TV box: Μία διαθέσιμη θύρα USB 2.0 Για κάρτα τηλεόρασης express: Μια διαθέσιμη θύρα κάρτας Express |
| Επεξεργαστής | Για φορητό υπολογιστή: Συνιστάται Intel® Pentium® M 1.3GHz ή ανώτερος Για H/Y: Συνιστάται Intel® Pentium® 4 2.6GHz ή ανώτερος |
| Μνήμη | Για XP/MCE: Συνιστάται 512MB ή ανώτερη Για Vista Basic/Vista Premium: Συνιστάται 1GB ή ανώτερη |
| Κάρτα γραφικών | Κάρτα γραφικών με τουλάχιστον 32MB μνήμη βίντεο |
| Μονάδα οπτικού δίσκου | Μονάδα δίσκου CD-ROM για εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης |
| Χωρητικότητα σκληρού δίσκου | Ελεύθερος χώρος στο σκληρό δίσκο τουλάχιστον 1GB Για XP/MCE: Συνιστάται 1GB ή ανώτερος Για Vista Basic/Vista Premium: Συνιστάται 15GB ή ανώτερος |
| Ήχος | Διάταξη ήχου συμβατή με Microsoft® DirectX |
| Λειτουργικό σύστημα | Microsoft® Windows® Vista Premium/Vista Basic/XP/MCE 2005 |
| Λογισμικό/βοηθητικά προγράμματα | Microsoft® DirectX 9.0 ή ανώτερο Microsoft® Windows® Media Player 9 ή ανώτερο |

1.2 Διάταξη Card/Box/Stick

Κάντε κλικ [εδώ](#) για τη διάταξη του ASUS TV Tuner Card/Box/Stick.



Τα σχέδια είναι μόνο για σκοπούς αναφοράς. Η πραγματική διάταξη της συσκευής ενδέχεται να διαφέρει.

1.3 Πριν προχωρήσετε

Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες προφυλάξεις πριν εγκαταστήσετε το ASUS TV Tuner Card/Box/Stick.



- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα στον τοίχο πριν αγγίξετε οποιοδήποτε στοιχείο.
- Να χρησιμοποιείτε γειωμένο λουράκι καρπού ή να αγγίζετε ένα σωστά γειωμένο αντικείμενο ή μεταλλικό αντικείμενο, όπως το περίβλημα της τροφοδοσίας ρεύματος, πριν χειριστείτε εξαρτήματα ώστε να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης λόγω στατικού ηλεκτρισμού.
- Να κρατάτε τα εξαρτήματα από τις άκρες για να αποφύγετε να αγγίξετε τα IC αυτών.
- Να διατηρείτε όλα τα εξαρτήματα, όπως το μετασχηματιστή, στην αντιστατική σακούλα μέχρι να είστε έτοιμος για την εγκατάσταση. Παρόμοια, όποτε καταργείτε την εγκατάσταση οποιουδήποτε εξαρτήματος, τοποθετήστε το σε αντιστατικό πατάκι ή στη σακούλα στην οποία το παραλάβατε.
- Πριν εγκαταστήσετε ή αφαιρέσετε οποιοδήποτε εξάρτημα, σιγουρευτείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος ATX είναι κλειστή ή το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί από την τροφοδοσία. Αν δεν το κάνετε ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στη μητρική κάρτα και τις περιφερειακές συσκευές.

1.4 Εγκατάσταση



- Μπορείτε να εγκαταστήσετε το ASUS TV Tuner Card μόνο σε μητρική κάρτα με θύρα PCI/PCIe.
- Illustrations in this section are for reference only. Your system chassis and configuration may differ from what is shown.

1.4.1 Εγκατάσταση της Κάρτας του Δέκτη Τηλεόρασης ASUS

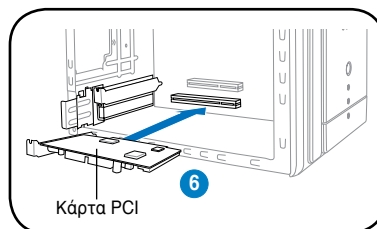
Για να εγκαταστήσετε την Κάρτα του Δέκτη Τηλεόρασης ASUS

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της μονάδας του συστήματος. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παραλάβατε με το σύστημά σας για αναλυτικές οδηγίες.
3. Εντοπίστε τη θύρα επέκτασης διαύλου PCI. Σιγουρευτείτε ότι η θύρα αυτή δεν έχει εμπόδια.
4. Ξεκλειδώστε το κάλυμμα της κάρτας επέκτασης.

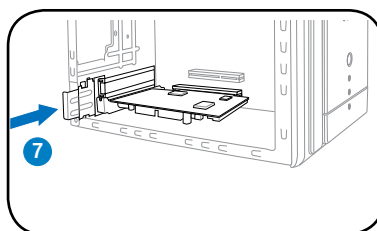
5. Αφαιρέστε το μεταλλικό κάλυμμα που βρίσκεται απέναντι από τη θύρα που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε.



6. Ευθυγραμμίστε τον ακροδέκτη της κάρτας στη θύρα και πιέστε σταθερά εωςότου η κάρτα να εισαχθεί πλήρως στη θύρα.



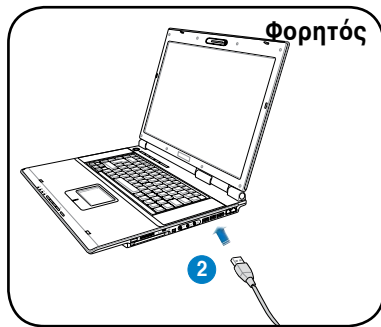
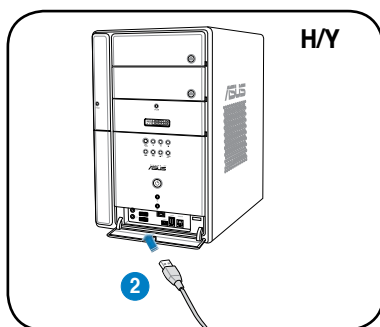
7. Επανατοποθετήστε το κλειδώμα της κάρτας επέκτασης για να ασφαλίσετε την κάρτα στο περίβλημα.



1.4.2 Εγκατάσταση του ASUS USB TV Box

Για να εγκαταστήσετε το ASUS USB TV Box:

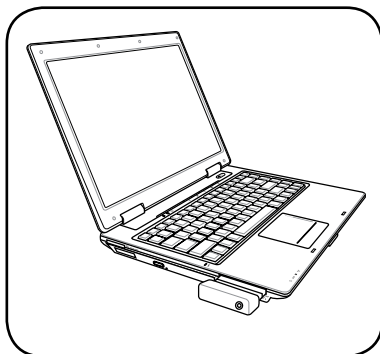
1. Τοποθετήστε το ASUS USB TV Box σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια κοντά στον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε το βύσμα σειράς A του καλωδίου USB σε μια θύρα USB 2.0 στον υπολογιστή σας.



1.4.3 Εγκατάσταση της κάρτας ASUS TV Express Card

Για να εγκαταστήσετε την κάρτα ASUS TV Express Card:

1. Τοποθετήστε τον φορητό ή τον επιτραπέζιο υπολογιστή πάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
2. Εντοπίστε τη θύρα Express Card.
3. Συνδέστε την κάρτα ASUS TV Express Card στη θύρα Express Card του υπολογιστή σας.



1.5 Σύνδεση καλωδίων και συσκευών



Υπάρχουν διάφοροι τύποι καλωδιακής τηλεόρασης (CATV) και συνδέσεων κεραίας. Συμβουλευτείτε τον μεταπωλητή σας για τον τύπο μετασχηματιστή, το διαιρέτη, το διακόπτη A/B το ή συνδυαστή που ενδέχεται να χρειαστεί όταν συνδέετε το ASUS TV Tuner Card/Box/Stick σε συσκευές.

Το ASUS TV Tuner Card/Box/Stick έχει τη δυνατότητα λήψης έως 100 καναλιών. Αν δεν έχετε σύστημα καλωδιακής τηλεόρασης (CATV), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εσωτερική ή εξωτερική κεραία η οποία λαμβάνει μόνο κανάλια VHF, UHF ή κανάλια VHF και UHF για σύνδεση στο ASUS TV Tuner Card/Box/Stick.

Κάντε κλικ [εδώ](#) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση καλωδίων και συσκευών.

Κεφάλαιο 2

Σε αυτό το κεφάλαιο παρέχονται οι απαραίτητες πληροφορίες για την εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης και των εφαρμογών για το Δέκτη Τηλεόρασης ASUS.

Πληροφορίες λογισμικού

2.1 Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής

Πρέπει να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης της συσκευής στον υπολογιστή σας ώστε να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το ASUS TV Tuner Card/Box/Stick. Ανατρέξτε σε αυτήν την ενότητα όταν κάνετε εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής.



- Οι οθόνες εγκατάστασης σε αυτό το κεφάλαιο προορίζονται μόνο για αναφορά. Ενδέχεται να μην συμπίπτουν με τα περιεχόμενα που εμφανίζονται στην οθόνη σας.
- Τα περιεχόμενα του CD Υποστήριξης ενδέχεται να αλλάξουν οποιαδήποτε στιγμή χωρίς προειδοποίηση.

2.1.1 Εγκατάσταση του Microsoft® DirectX®

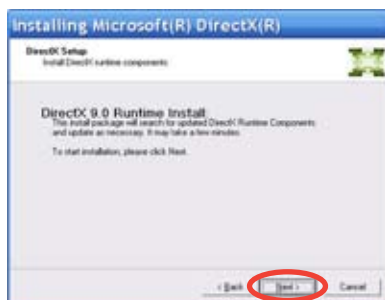
Το Microsoft® Direct® X επιτρέπει την υποστήριξη επιτάχυνσης υλικού 3D στα Windows® 98, Windows® 2000, Windows® XP και Windows® Vista OS.



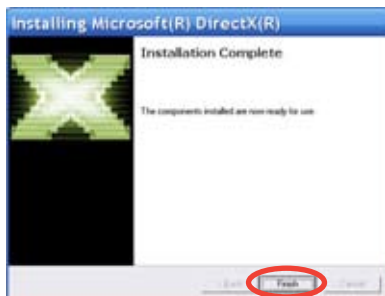
- Σιγουρευτείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το Microsoft® DirectX® πριν εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του ASUS TV Tuner Card/Box/Stick.
- Για υποστήριξη του λογισμικού MPEG στα Windows® 98, πρέπει πρώτα να εγκαταστήσετε το Microsoft® Direct® X, στη συνέχεια να εγκαταστήσετε μια διάταξη αναπαραγωγής βίντεο συμβατή με MPEG.

Εγκατάσταση του Microsoft® DirectX®:

1. Εισάγετε το CD εγκατάστασης στη μονάδα οπτικού δίσκου. Αν στον υπολογιστή σας είναι ενεργοποιημένη η Αυτόματη εκτέλεση τότε θα εμφανιστεί μια οθόνη αυτόματης εκτέλεσης. Μπορείτε επίσης να κάνετε διπλό κλικ στο αρχείο Setup32.exe από το ριζικό κατάλογο για να εκτελέσετε το CD Εγκατάστασης.
2. Διαβάστε την Άδεια Χρήσης Τελικού Χρήστη της Microsoft®. Κάντε κλικ στο I accept the agreement (Συμφωνώ με τους όρους), και στη συνέχεια στο Next (Επόμενο).
3. Κάντε κλικ στο Next (Επόμενο) για να ξεκινήσει η εγκατάσταση.
4. Το πρόγραμμα εγκατάστασης εγκαθιστά αυτόματα τις εκτελέσιμες βιβλιοθήκες του DirectX® 9.0 στο σύστημά σας.



5. Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)** για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.



2.1.2 Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης

Αυτόματη εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης

Για να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης και τα βοηθητικά προγράμματα αυτόματα:

1. Εκκινήστε τον υπολογιστή.
2. Τα Windows® ανιχνεύουν αυτόματα το ASUS TV Tuner Card/Box/Stick και εμφανίζουν το παράθυρο Οδηγός Εύρεσης Νέου Υλικού. Κάντε κλικ στο **Cancel (Ακύρωση)**.



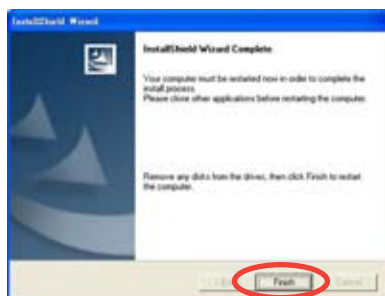
3. Εισάγετε το CD υποστήριξης στη μονάδα οπτικού δίσκου. Από την οθόνη αυτόματης εκτέλεσης, επιλέξτε **Windows XP/Vista**, και κάντε κλικ στο **Smart Install wizard (Οδηγός έξυπνης εγκατάστασης)**. Ο οδηγός αυτός θα εγκαταστήσει αυτόματα όλα τα προγράμματα οδήγησης και τις εφαρμογές για την Κάρτα/Κυτίο/Στικ του Δέκτη Τηλεόρασης ASUS και θα συγχρονίσει τις ρυθμίσεις χώρας της τηλεόρασης με το λειτουργικό σας σύστημα.



4. Κάντε κλικ στο **Install now! (Εγκατάσταση τώρα!)**. Εμφανίζεται η γραμμή προόδου η οποία υποδεικνύει την κατάσταση εγκατάστασης.



5. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)** για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.



Μη αυτόματη εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης

Για να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης και τα βοηθητικά προγράμματα με μη αυτόματο τρόπο:

1. Εκκινήστε τον υπολογιστή.
2. Τα Windows® ανιχνεύουν αυτόματα το ASUS TV Tuner Card/Box/Stick και εμφανίζουν το παράθυρο Οδηγός Εύρεσης Νέου Υλικού. Κάντε κλικ στο **Cancel (Ακύρωση)**.



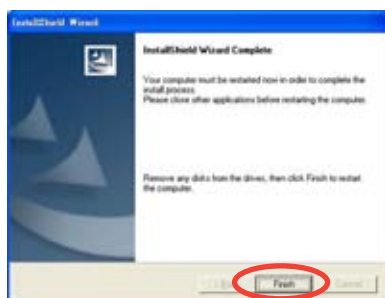
3. Εισάγετε το CD υποστήριξης στη μονάδα οπτικού δίσκου. Από την οθόνη αυτόματης εκτέλεσης, επιλέξτε **Windows XP/Vista**, και κάντε κλικ στο **Install Driver (Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης)**.



4. Κάντε κλικ στο **Install now!** (**Εγκατάσταση τώρα!**). Εμφανίζεται η γραμμή προόδου η οποία υποδεικνύει την κατάσταση εγκατάστασης.



5. Κάντε κλικ στο **Finish** (Τέλος) για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.



6. Επιλέξτε την εφαρμογή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στον υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.



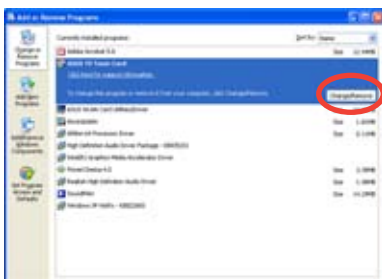
2.1.3 Κατάργηση εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης

Αν θέλετε να ενημερώσετε το πρόγραμμα οδήγησης, ή αν δεν το χρειάζεστε πλέον, ανατρέξτε σε αυτή την ενότητα για την πλήρη κατάργηση των προγραμμάτων οδήγησης από το σύστημά σας ώστε να εξοικονομήσετε χώρο στο δίσκο.

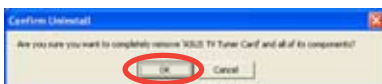
1. Επιλέξτε **Start (Έναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου)**.
2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Add or Remove Programs (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων)**.



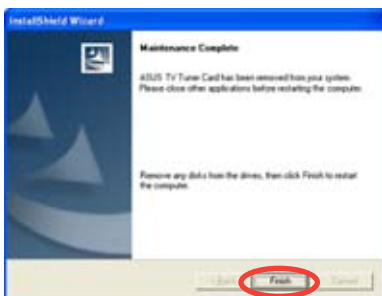
3. Επιλέξτε **ASUS TV Tuner Card (Κάρτα Δέκτη Τηλεόρασης ASUS)**.
4. Κάντε κλικ στο **Change (Αλλαγή)/Remove (Αφαίρεση)**.



5. Κάντε κλικ στο **OK**.



6. Κλείστε άλλες εφαρμογές και αφαιρέστε τους δίσκους που μπορεί να υπάρχουν στους οδηγούς. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)** για να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή.



2.2 CyberLink® PowerCinema (προαιρετικό)



Αν έχετε το λειτουργικό σύστημα Windows® MCE/Vista Premium, δεν μπορείτε να παρακολουθήσετε Τηλεόραση με χρήση των εφαρμογών CyberLink® PowerCinema και MCE ταυτόχρονα.

Η εφαρμογή αυτή σας επιτρέπει να παρακολουθείτε Τηλεόραση και DVD, να ακούτε ραδιόφωνο FM ή μουσικά CD, ή να βλέπετε φωτογραφίες που είναι αποθηκευμένες στον υπολογιστή σας. Χρησιμοποιήστε το ποντίκι ή το τηλεχειριστήριο για περιήγηση στη διεπαφή χρήστη. Ανατρέξτε στο **Appendix A.1 (Παράρτημα A.1)** για λεπτομερή στοιχεία σχετικά με το τηλεχειριστήριο.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή την εφαρμογή, ανατρέξτε στον Οδηγό Χρήσης του Cyberlink PowerCinema στο CD Υποστήριξης.

2.3 Arcsoft TotalMedia (προαιρετικό)



Αν έχετε το λειτουργικό σύστημα Windows® MCE/Vista Premium, δεν μπορείτε να παρακολουθήσετε Τηλεόραση με χρήση των εφαρμογών Arcsoft TotalMedia και MCE ταυτόχρονα.

Η εφαρμογή αυτή σας επιτρέπει να παρακολουθείτε Τηλεόραση και DVD, να ακούτε ραδιόφωνο FM ή μουσικά CD, ή να βλέπετε φωτογραφίες που είναι αποθηκευμένες στον υπολογιστή σας. Χρησιμοποιήστε το ποντίκι ή το τηλεχειριστήριο για περιήγηση στη διεπαφή χρήστη. Ανατρέξτε στο **Appendix A.1 (Παράρτημα A.1)** για λεπτομερή στοιχεία σχετικά με το τηλεχειριστήριο.

Για να χρησιμοποιήσετε το ASUS PE9400 Combo:

- Για να παρακολουθήσετε Τηλεόραση NTSC, επιλέξτε **ASUS PE9400 BDA Analog TV Tuner (Αναλογικός Δέκτης Τηλεόρασης BDA ASUS PE9400)** για σάρωση καναλιών στο μενού ρύθμισης τηλεόρασης.
- Για να παρακολουθήσετε Τηλεόραση ATSC, επιλέξτε το **ASUS PE9400 BDA ATSC Tuner (Δέκτης ATSC BDA ASUS PE9400)**, στη συνέχεια επιλέξτε κεραία για σάρωση καναλιών στο μενού ρύθμισης Τηλεόρασης.
- Για να παρακολουθήσετε πρόγραμμα Clear Qam, επιλέξτε το **ASUS PE9400 BDA ATSC Tuner (Δέκτης ATSC BDA ASUS PE9400)**, στη συνέχεια επιλέξτε καλωδιακή για σάρωση καναλιών στο μενού ρύθμισης Τηλεόρασης.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή την εφαρμογή, ανατρέξτε στον Οδηγό Χρήσης του Arcsoft TotalMedia στο CD Υποστήριξης.

2.4 Presto! PVR (προαιρετικό)



Αν έχετε το λειτουργικό σύστημα Windows® MCE/Vista Premium, δεν μπορείτε να παρακολουθήσετε Τηλεόραση με χρήση των εφαρμογών Presto! PVR και MCE ταυτόχρονα.

Η εφαρμογή αυτή σας επιτρέπει να παρακολουθείτε Τηλεόραση. Χρησιμοποιήστε το ποντίκι ή το τηλεχειριστήριο για περιήγηση στη διεπαφή χρήστη. Ανατρέξτε στο **Appendix A.1 (Παράρτημα A.1)** για λεπτομερή στοιχεία σχετικά με το τηλεχειριστήριο.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή την εφαρμογή, ανατρέξτε στον Οδηγό Χρήσης του Presto! PVR στο CD Υποστήριξης.

2.5 Τεχνολογία ASUS Splendid

Η Τεχνολογία ASUS Splendid Analog TV Video Enhancement ανεβάζει τις δυνατότητες των γραφικών υπολογιστή στο επόμενο επίπεδο βελτιώνοντας αυτόματα την ποιότητα της εικόνας, το βάθος, την ένταση του χρώματος και τις λεπτομέρειες της εικόνας για βέλτιστα οπτικά αποτελέσματα. Το ASUS Splendid ικανοποιεί υψηλές οπτικές απαιτήσεις, ενώ η παρακολούθηση ταινιών και Τηλεόρασης στον υπολογιστή μπορεί να γίνει μια πραγματικά υπέροχη εμπειρία.



Η Τεχνολογία ASUS Splendid Video Enhancement κάνει τα χρώματα πιο ζωντανά και βγάζει βέλτιστα επίπεδα φωτεινότητας και αντίθεσης ακόμη και σε σκοτεινά σκηνικά. Μπορείτε να επιλέξετε από τέσσερα προφίλ για τις διαφορετικές συνθήκες παρακολούθησης βίντεο. Επιλέξτε το προφίλ που ταιριάζει περισσότερο στο περιβάλλον παρακολούθησης που διαθέτετε. Εμπλουτισμένο (Τυπικό), Ζωηρά Χρώματα (Βελτίωση χρωμάτων), Αίθουσα κινηματογράφου(Κινηματογραφικά εφέ) και Κρυσταλλική Καθαρότητα (Βελτιωμένη αντίθεση).



2.6 ASUS VideoSecurity Online

Το VideoSecurity Online είναι ένα ισχυρό λογισμικό παρακολούθησης και ανίχνευσης κίνησης. Με συσκευές λήψης βίντεο όπως CCD, V8, ψηφιακή Hi-8 και άλλες μπορείτε να χρησιμοποιείτε το VideoSecurity Online για να:

- βρίσκετε εισβολείς
- παρακολουθείτε το περιβάλλον σας
- εντοπίζετε αλλαγές σε μια συγκεκριμένη τοποθεσία, και
- να γνωρίζετε εκ των προτέρων ποιοι είναι οι επισκέπτες σας.

Με την ανίχνευση οποιασδήποτε μεταβολής, το VideoSecurity Online θα κάνει τα ακόλουθα:

- Θα αποθηκεύσει τις πληροφορίες ημερομηνίας/ώρας για το πότε ξεκίνησε η κατάσταση και πότε να ξεκινήσει η ανίχνευση σε ένα αρχείο βάσης δεδομένων (watchdog.mdb).
- Θα καταγράψει τις συνθήκες που ανιχνεύτηκαν και θα τις αποθηκεύσει σε ένα αρχείο bitmap με αναφορά σε μια εικόνα που αντιπροσωπεύει την κανονική κατάσταση πριν το VideoSecurity Online ξεκινήσει να ανιχνεύει τις μεταβολές. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε λογισμικό επεξεργασίας εικόνας για εμφάνιση, τροποποίηση ή διανομή της εικόνας.



Αυτό το αρχείο βάσης δεδομένων είναι αποθηκευμένο στο φάκελο Προγράμματα.

Το VideoSecurity Online σας επιτρέπει επίσης να επιλέξετε από τέσσερις επιλογές για το πώς να χειριστείτε την ανίχνευση μεταβολών ή ασυνήθιστης κατάστασης.

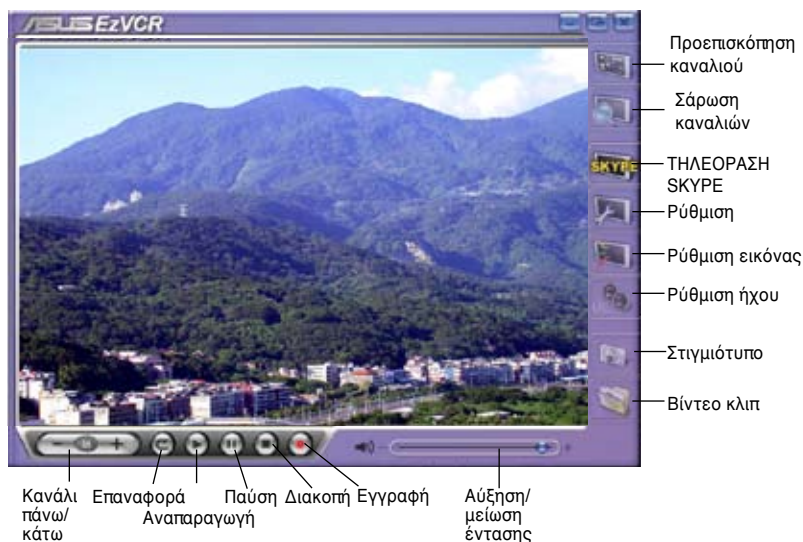
2.7 ASUS EZVCR

Το ASUS EZVCR είναι ένα πρόγραμμα που σας επιτρέπει να παρακολουθείτε και να εγγράφετε ζωντανά τηλεοπτικά προγράμματα στον Η/Υ ή στο φορητό σας υπολογιστή. Το ASUS EZVCR σας επιτρέπει επίσης να ακούτε ραδιοφωνικά προγράμματα στα συστήματα που υποστηρίζουν αυτή τη λειτουργία.



Για περισσότερες πληροφορίες, ελέγξτε το αρχείο βοήθειας στο EZVCR.

Η παρακάτω εικόνα εμφανίζει το κύριο παράθυρο της διεπαφής χρήστη του ASUS EZVCR.



Απαιτήσεις συστήματος

Λογισμικό

- Microsoft® Windows® XP με SP2 και Microsoft® DirectX 9 ή ανώτερο.
- ASUS DVD 6.0

Υλικό

- Συσκευή Δέκτη Τηλεόρασης ASUS
- Κάρτα ήχου
- Επεξεργαστής: Intel® Pentium 4 2GHz ή ανώτερος, AMD K7-2000+ ή ανώτερος, Intel® Centrino 1G ή ανώτερος
- Μνήμη: Τουλάχιστον 256 MB
- Κάρτα VGA: Τουλάχιστον 64 MB RAM
- Χωρητικότητα σκληρού δίσκου: Ελεύθερος χώρος στο σκληρό δίσκο τουλάχιστον 500 MB

2.8 Εγκατάσταση ASUS Eee PC

Για το λειτουργικό σύστημα Linux του ASUS Eee PC, υπάρχουν δύο τρόποι εγκατάστασης των προγραμμάτων οδήγησης και των εφαρμογών: με ή χωρίς σύνδεση στο Internet.

Αν έχετε σύνδεση στο Internet, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα (συνιστάται):

1. Συνδεθείτε στο Internet.
2. Επιλέξτε την καρτέλα **Setting (Ρυθμίσεις)**, και κάντε κλικ στο εικονίδιο **Add/Remove (Προσθαφαίρεση)**.
3. Επιλέξτε την καρτέλα **Play (Αναπαραγωγή)**, κάντε κλικ στο πρόγραμμα οδήγησης Τηλεόρασης και την εφαρμογή Τηλεόρασης για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης και την εφαρμογή.
4. Κάντε επανεκκίνηση του Eee PC.

Αν δεν έχετε σύνδεση στο Internet, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Αντιγράψτε το αρχείο στον αρχικό κατάλογο.
2. Πιέστε **Ctrl+Alt+T**.
3. Στην κονσόλα, πληκτρολογήστε `sudo su` για να λάβετε ριζικά δικαιώματα.
4. Πληκτρολογήστε `tar xvfz dvbt-4eeepc.tar.gz`
5. Πληκτρολογήστε `install-xxxx` για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης και την εφαρμογή.
6. Κάντε επανεκκίνηση για εφαρμογή των αλλαγών.



Για το λειτουργικό σύστημα ASUS Eee PC Microsoft® Windows®, ανατρέξτε στην ενότητα 2.1: Device driver installation (Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης συσκευής) για να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης και τις εφαρμογές.

Μετά την εγκατάσταση, μπορείτε να εκτελέσετε την εφαρμογή από το εικονίδιο που εμφανίζεται στην επιφάνεια εργασίας.

Παρακολούθηση τηλεοπτικών προγραμμάτων στο Eee PC:

1. Πιέστε **F1** για να επιλέξετε τη χώρα όταν κάνετε εκκίνηση για πρώτη φορά.
2. Πατήστε **F1** για να επιλέξετε σάρωση καναλιών.
3. Κλείστε την εφαρμογή τηλεόρασης για να αποθηκεύσετε τα κανάλια.
4. Κάντε επανεκκίνηση της εφαρμογής Τηλεόρασης και απολαύστε τα τηλεοπτικά σας προγράμματα στο Eee PC.



Τα παραπάνω βήματα βασίζονται στο ASUS U3100 mini, και ενδέχεται να διαφέρουν όταν χρησιμοποιείτε άλλο προϊόν Τηλεόρασης της ASUS. Κάντε λήψη του πιο πρόσφατου προγράμματος οδήγησης και διαβάστε τις οδηγίες από τον ιστότοπο της ASUS www.asus.com

2.9 ASUS Plug and Play TV (προαιρετικό)

Το ASUS Plug and Play TV είναι μια φιλική στο χρήστη εφαρμογή η οποία παρέχει αναβαθμισμένη τηλεοπτική εμπειρία. Με το ASUS Plug and Play TV, μπορείτε να παρακολουθήσετε τηλεοπτικά προγράμματα συνδέοντας απλά μια διάταξη USB (USB dongle).

2.10 ASUS Pop-up TV (προαιρετικό)

Το ASUS Pop-up TV είναι μια φιλική στο χρήστη εφαρμογή η οποία παρέχει καλύτερη τηλεοπτική εμπειρία. Με το ASUS Pop-up TV, μπορείτε να παρακολουθήσετε τηλεοπτικά προγράμματα συνδέοντας απλά μια διάταξη USB (USB dongle).

2.11 ASUS GadgetTV

Το ASUS GadgetTV είναι μια φιλική στο χρήστη εφαρμογή που σας επιτρέπει να παρακολουθείτε και να εγγράφετε τηλεοπτικά προγράμματα και να κάνετε αναπαραγωγή αρχείων βίντεο στην πλευρική γραμμή εργαλείων των Windows®.

Απαιτήσεις συστήματος

Windows® Vista

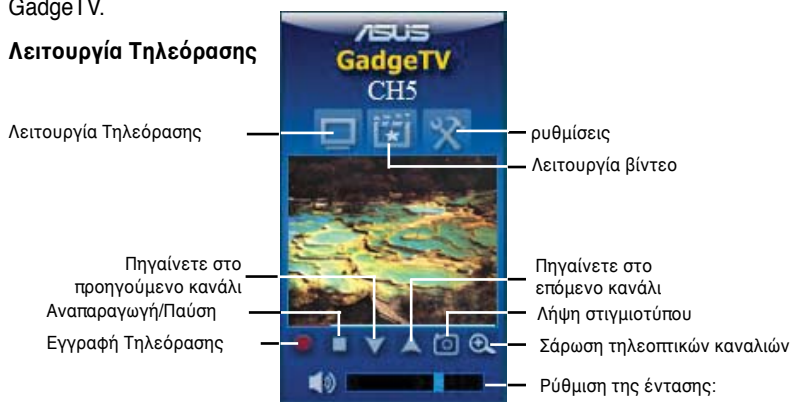
- Συσσκευή ASUS TV Tuner
- Εφαρμογή ASUS TV

Windows® XP

- Επιφάνεια εργασίας Google:
- Συσσκευή ASUS TV Tuner
- Εφαρμογή ASUS TV

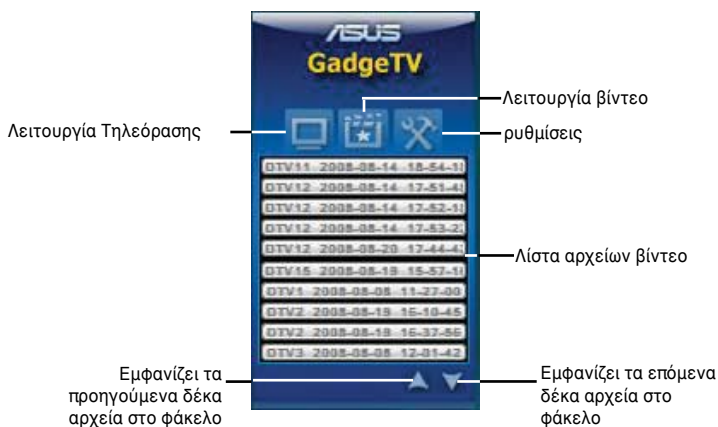
Οι παρακάτω εικόνες εμφανίζουν τις βασικές διεπαφές χρήστη του ASUS GadgetTV.

Λειτουργία Τηλεόρασης



Λειτουργία βίντεο

• Λίστα αρχείων βίντεο



• Έλεγχος Αναπαραγωγής



[illegible]

Παράρτημα

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει πληροφορίες για το προαιρετικό τηλεχειριστήριο, τον πίνακα επεξήγησης και τα διεθνή τηλεοπτικά συστήματα και πρότυπα.

Πληροφορίες για αναφορά

Π.1 Τηλεχειριστήριο (προαιρετικό)

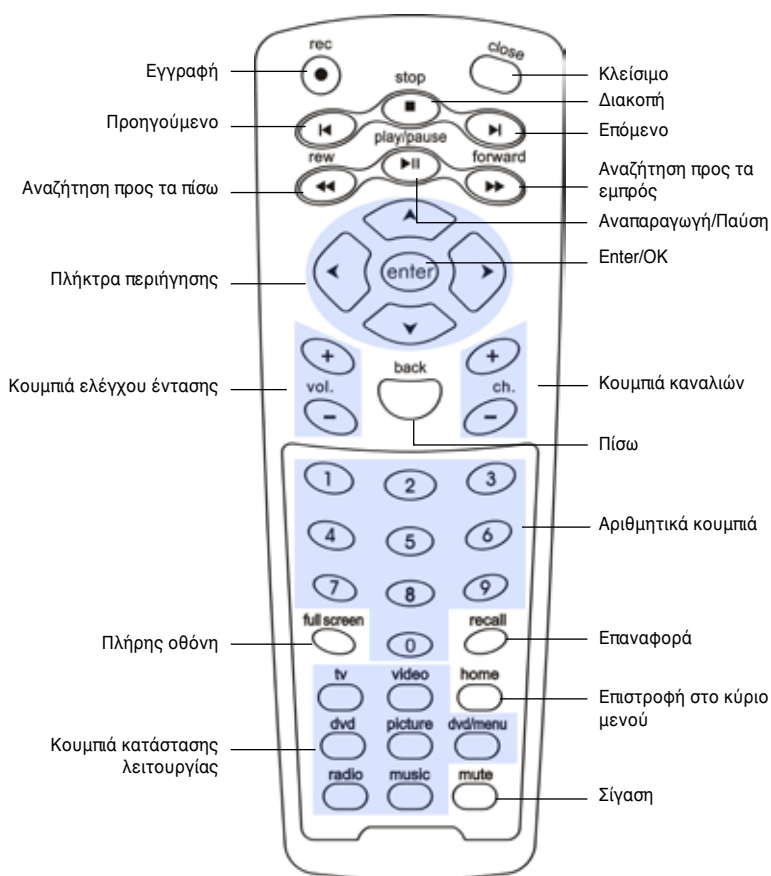
Το προαιρετικό τηλεχειριστήριο έχει σχεδιαστεί μόνο για την εφαρμογή λογισμικού CyberLink® PowerCinema. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για μια απολαυστική εμπειρία παρακολούθησης τηλεόρασης μέσω των παραθύρων του CyberLink® PowerCinema.

Τεχνικές προδιαγραφές του τηλεχειριστηρίου






















| | |
|-------------------|------------------------------|
| Εύρος λειτουργίας | 5 μέτρα (μέγιστο) |
| Πηγή τροφοδοσίας | 3 V (2 x μπαταρίες "AAA") |
| Δέκτης | Δέκτης υπέρυθρων (παρέχεται) |

Π.1.1 Τηλεχειριστήριο 39-πλήκτρων

Διάταξη



Πίνακας επεξήγησης

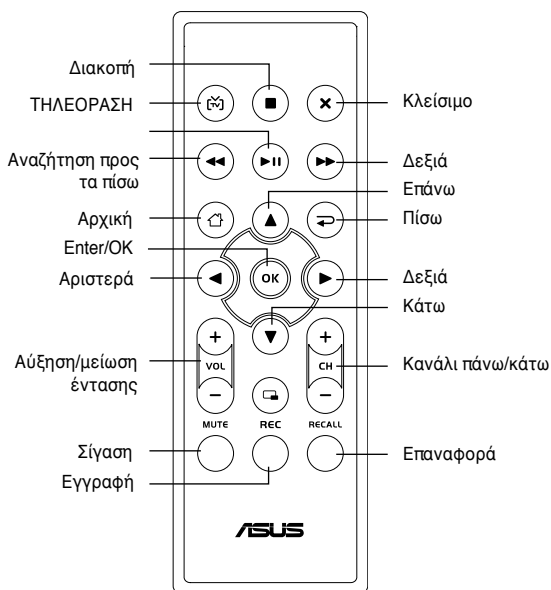
| Κουμπί | Κατάσταση λειτουργίας | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ | FM | DVD | ΒΙΝΤΕΟ | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ | ΜΟΥΣΙΚΗ |
|  | Λειτουργία Τηλεόρασης | — | — | — | — | — |
|  | — | Λειτουργία Ραδιοφώνου | — | — | — | — |
|  | — | — | Λειτουργία DVD | — | — | — |
|  | — | — | — | Λειτουργία Βίντεο | — | — |
|  | — | — | — | — | Λειτουργία Φωτογραφίας | — |
|  | — | — | — | — | — | Λειτουργία Μουσικής |
|  | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού |
|  | — | — | Μενού DVD | — | — | — |
|  | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση |
|  | Πλήρης οθόνη | Πλήρης οθόνη | Πλήρης οθόνη | Πλήρης οθόνη | Πλήρης οθόνη | Πλήρης οθόνη |
|  | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | — | — | — | — | — |
|  | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι |
|  | Κανάλι πάνω/κάτω | Κανάλι πάνω/κάτω | Κανάλι πάνω/κάτω | — | — | — |
|  | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης |
|  | 0 ~9 | 0 ~9 | 0 ~9 | — | — | — |
|  | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter |
|  | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω |
|  | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω |
|  | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά |
|  | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά |
|  | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή |

(Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

| Κουμπί | Κατάσταση λειτουργίας | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ | FM | DVD | ΒΙΝΤΕΟ | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ | ΜΟΥΣΙΚΗ |
|  | Κλείσιμο εφαρμ. | Κλείσιμο εφαρμ. | Κλείσιμο εφαρμ. | Κλείσιμο εφαρμ. | Κλείσιμο εφαρμ. | Κλείσιμο εφαρμ. |
|  | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή |
|  | Προηγούμενο κεφάλαιο | Προηγούμενο κεφάλαιο | Προηγούμενο κεφάλαιο | Προηγούμενο κεφάλαιο | Προηγούμενο κεφάλαιο | Προηγούμενο κεφάλαιο |
|  | Επόμενο κεφάλαιο | Επόμενο κεφάλαιο | Επόμενο κεφάλαιο | Επόμενο κεφάλαιο | Επόμενο κεφάλαιο | Επόμενο κεφάλαιο |
|  | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω |
|  | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός |
|  | Αναπαραγωγή/Παύση | Αναπαραγωγή/Παύση | Αναπαραγωγή/Παύση | Αναπαραγωγή/Παύση | Αναπαραγωγή/Παύση | Αναπαραγωγή/Παύση |

Π.1.2 Τηλεχειριστήριο 21-πλήκτρων

Διάταξη

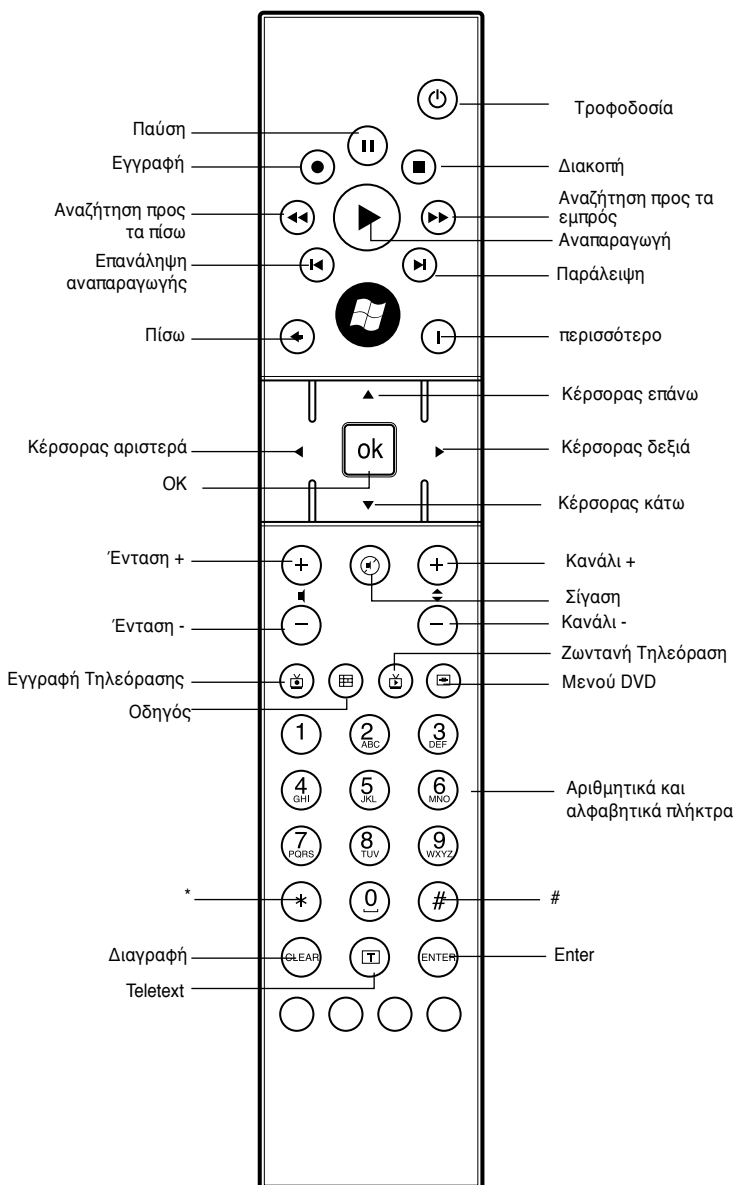


Πίνακας επεξήγησης

| Κουμπί | Κατάσταση λειτουργίας | | | | | |
|--------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ | FM | DVD | ΒΙΝΤΕΟ | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ | ΜΟΥΣΙΚΗ |
| | Λειτουργία ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ | – | – | – | – | – |
| | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή |
| | Κλείσιμο | Κλείσιμο | Κλείσιμο | Κλείσιμο | Κλείσιμο | Κλείσιμο |
| | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω |
| | Αναπαραγωγή/ Πάυση | Αναπαραγωγή/ Πάυση | Αναπαραγωγή/ Πάυση | Αναπαραγωγή/ Πάυση | Αναπαραγωγή/ Πάυση | Αναπαραγωγή/ Πάυση |
| | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός |
| | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού |
| | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο |
| | Κανάλι πάνω/ κάτω | Κανάλι πάνω/κάτω | Κανάλι πάνω/κάτω | – | – | – |
| | Αύξηση/ μείωση έντασης | Αύξηση/ μείωση έντασης | Αύξηση/ μείωση έντασης | Αύξηση/ μείωση έντασης | Αύξηση/ μείωση έντασης | Αύξηση/ μείωση έντασης |
| | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter |
| | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω |
| | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω |
| | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά |
| | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά |
| | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή |
| | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση |
| | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | – | – | – | – | – |

Π.1.3 Τηλεχειριστήριο 46-πλήκτρων

Διάταξη

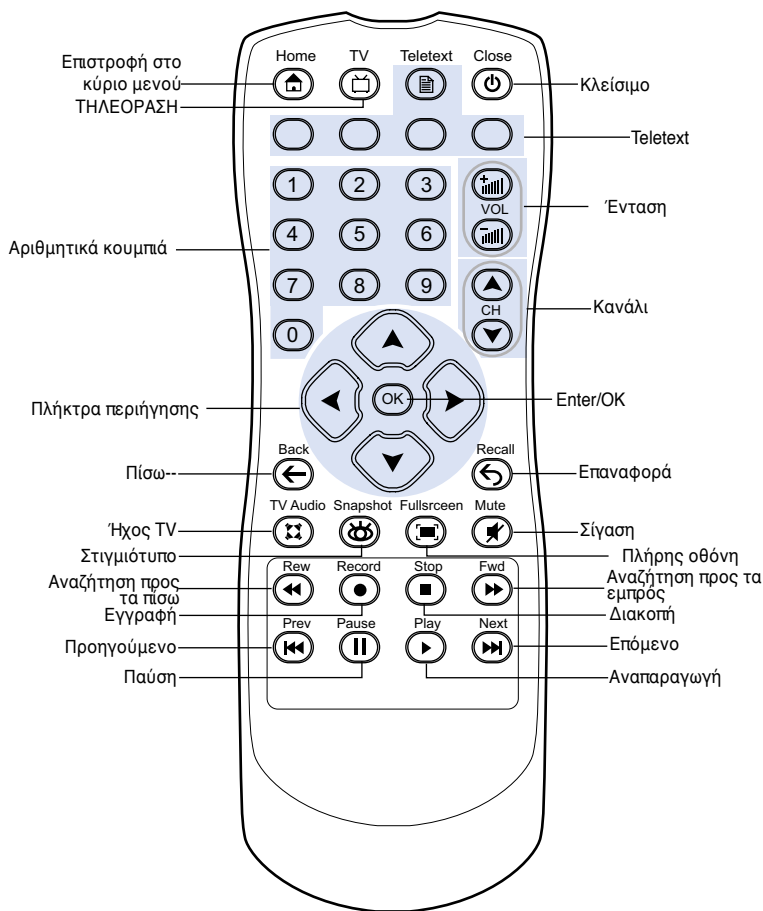


Πίνακας επεξήγησης


















| Κουμπί | Κατάσταση λειτουργίας | | | | | |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ | FM | DVD | ΒΙΝΤΕΟ | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ | ΜΟΥΣΙΚΗ |
| | Τροφοδοσία | Τροφοδοσία | Τροφοδοσία | Τροφοδοσία | Τροφοδοσία | Τροφοδοσία |
| | Παύση | Παύση | Παύση | Παύση | Παύση | Παύση |
| | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή |
| | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή |
| | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω |
| | Αναπαραγωγή | Αναπαραγωγή | Αναπαραγωγή | Αναπαραγωγή | Αναπαραγωγή | Αναπαραγωγή |
| | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός |
| | Επανάληψη αναπαραγωγής | Επανάληψη αναπαραγωγής | Επανάληψη αναπαραγωγής | Επανάληψη αναπαραγωγής | Επανάληψη αναπαραγωγής | Επανάληψη αναπαραγωγής |
| | Παράλειψη | Παράλειψη | Παράλειψη | Παράλειψη | Παράλειψη | Παράλειψη |
| | περισσότερο | - | - | - | - | - |
| | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο |
| | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω |
| | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά |
| | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά |
| | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω |
| | Κανάλι πάνω/κάτω | Κανάλι πάνω/κάτω | Κανάλι πάνω/κάτω | - | - | - |
| | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης |
| | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση |
| | Εγγραφή Τηλεόρασης | - | - | - | - | - |
| | Οδηγός | Οδηγός | Οδηγός | Οδηγός | Οδηγός | Οδηγός |
| | Λειτουργία ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ | - | - | - | - | - |
| | Επιστροφή στο κύριο μενού DVD | Επιστροφή στο κύριο μενού DVD | Επιστροφή στο κύριο μενού DVD | Επιστροφή στο κύριο μενού DVD | Επιστροφή στο κύριο μενού DVD | Επιστροφή στο κύριο μενού DVD |
| | 0-9 | 0-9 | 0-9 | - | - | - |
| | Διαγραφή | Διαγραφή | - | - | - | - |
| | Teletext | - | - | - | - | - |
| | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter | Enter |

Π.1.4 Τηλεχειριστήριο 41-πλήκτρων










Διάταξη



Πίνακας επεξήγησης

| Κουμπί | Κατάσταση λειτουργίας | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ | FM | DVD | BIANTEO | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ | ΜΟΥΣΙΚΗ |
| Home  | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού | Επιστροφή στο κύριο μενού |
| TV  | Λειτ. Τηλεόρασης | – | – | – | – | – |
| Teletext  | Teletext | – | – | – | – | – |
| Close  | Κλείσιμο | Κλείσιμο | Κλείσιμο | Κλείσιμο | Κλείσιμο | Κλείσιμο |
| 0~ 9  | 0~9 | 0~9 | 0~9 | – | – | – |
|  | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης | Αύξηση/μείωση έντασης |
|  | Κανάλι πάνω/κάτω | Κανάλι πάνω/κάτω | Κανάλι πάνω/κάτω | – | – | – |
|  | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω | Επάνω |
|  | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω | Κάτω |
|  | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά | Αριστερά |
|  | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά | Δεξιά |
| OK  | Enter/OK | Enter/OK | Enter/OK | Enter//OK | Enter//OK | Enter//OK |
| Back  | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο | Επιστροφή στο προηγούμενο |
| Recall  | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι | Επιστροφή στο προηγούμενο κανάλι |
| TV Audio  | Στερεοφωνικό | – | – | – | – | – |
| Snapshot  | Στιγμιότυπο | – | Στιγμιότυπο | Στιγμιότυπο | – | – |
| Fullsreen  | Πλήρης οθόνη | – | Πλήρης οθόνη | Πλήρης οθόνη | Πλήρης οθόνη | – |

(Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

| Κουμπί | Κατάσταση λειτουργίας | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ | FM | DVD | ΒΙΝΤΕΟ | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ | ΜΟΥΣΙΚΗ |
| Mute  | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση | Σίγαση |
| Rew  | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω | Αναζήτηση προς τα πίσω |
| Record  | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή | Εγγραφή |
| Stop  | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή | Διακοπή |
| Fwd  | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός | Αναζήτηση προς τα εμπρός |
| Prev  | Προηγούμενο κεφάλαιο | Προηγούμενο κεφάλαιο | Προηγούμενο κεφάλαιο | Προηγούμενο κεφάλαιο | Προηγούμενο κεφάλαιο | Προηγούμενο κεφάλαιο |
| Pause  | Παύση | Παύση | Παύση | Παύση | Παύση | Παύση |
| Play  | Αναπαραγωγή | Αναπαραγωγή | Αναπαραγωγή | Αναπαραγωγή | Αναπαραγωγή | Αναπαραγωγή |
| Next  | Επόμενο κεφάλαιο | Επόμενο κεφάλαιο | Επόμενο κεφάλαιο | Επόμενο κεφάλαιο | Επόμενο κεφάλαιο | Επόμενο κεφάλαιο |

Π.2 Διεθνή Τηλεοπτικά Συστήματα και Πρότυπα (Αναλογική Τηλεόραση)



- Τα τηλεοπτικά συστήματα και πρότυπα ενδέχεται να αλλάξουν οποιαδήποτε στιγμή χωρίς προειδοποίηση. Η λίστα αυτή παρέχεται μόνο για αναφορά.
- Σιγουρευτείτε ότι η κάρτα Τηλεόρασης είναι συμβατή με το σύστημα ή τα πρότυπα που χρησιμοποιούνται στη χώρα ή στην περιοχή σας.

| ΠΕΡΙΟΧΗ | ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ | ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟ | ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ |
|-------------------------------|---------------|--------------|-----------|
| Αλβανία | PAL B/G | | |
| Αργεντινή | PAL-N | | |
| Αυστραλία | PAL B/G | FM-FM | Teletext |
| Αυστρία | PAL B/G | FM-FM | Teletext |
| Νήσοι Αζόρες (Πορτογαλία) | PAL B | | |
| Μπαχάμες | NTSC M | | |
| Μπαχρέιν | PAL B | | |
| Μπαχρέιν | NTSC N | | |
| Βέλγιο | PAL B/G | Νίσαμ | Teletext |
| Βερμούδες | NTSC M | | |
| Βραζιλία | PAL-M | MTS | |
| Βουλγαρία | SECAM D | | |
| Καναδάς | NTSC M | MTS | CC |
| Κανάριοι Νήσοι | PAL B | | |
| Κίνα | PAL D | | |
| Κολομβία | NTSC N | | |
| Κύπρος | PAL B | | |
| Δημοκρατία της Τσεχίας | SECAM/PAL D/K | | |
| Δανία | PAL B | Νίσαμ | TeleText |
| Αίγυπτος | SECAM B | | |
| Νήσοι Φερόες (Δανία) | PAL B | | |
| Φινλανδία | PAL B/G | Νίσαμ | TeleText |
| Γαλλία | SECAM E/L | | |
| Γκάμπια | PAL I | | |
| Γερμανία | PAL B/G | FM-FM | TeleText |
| Γερμανία (πρώην Ανατολική) | SECAM/PAL B/G | | |
| Γιβραλτάρ | PAL B | | |
| Ελλάδα | SECAM B/H | | |
| Χονγκ Κονγκ | PAL I | Νίσαμ | |
| Ουγγαρία | PAL B/G | Νίσαμ | |
| Ισλανδία | PAL B | | |
| Ινδία | PAL B | | |
| Ινδονησία | PAL B | | |
| Ιράν | SECAM H | | |
| Ιρλανδία | PAL I | Νίσαμ | TeleText |

(Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

| ΠΕΡΙΟΧΗ | ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ | ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟ | ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ |
|-------------------------|------------------|--------------|-----------|
| Ισραήλ | PAL B/G | Νίσαμ | TeleText |
| Ιταλία | PAL B/G | FM/FM | TeleText |
| Τζαμάικα | SECAM M | | |
| Ιαπωνία | NTSC J | | |
| Ιορδανία | PAL B | | |
| Κένυα | PAL B | | |
| Κορέα | NTSC M | | |
| Λουξεμβούργο | PAL B/G | | TeleText |
| Μαδέρα | PAL B | | |
| Μαδαγασκάρη | SECAM B | | |
| Μαλαισία | PAL B | | |
| Μάλτα | PAL B/G | | |
| Μαυρίκιος | SECAM B | | |
| Μεξικό | NTSC M | MTS | CC |
| Μονακό | SECAM/PAL L/G | | |
| Μαρόκκο | SECAM B | | |
| Κάτω Χώρες | PAL B/G | FM-FM | TeleText |
| Νέα Ζηλανδία | PAL B/G | Νίσαμ | TeleText |
| Βόρεια Κορέα | SECAM/PAL D, D/K | | |
| Νορβηγία | PAL B/G | Νίσαμ | |
| Πακιστάν | PAL B | | |
| Παραγουάη | PAL N | | |
| Περού | NTSC M | | |
| Φιλιπίνες | NTSC M | | |
| Πολωνία | PAL D/K | | Teletext |
| Πορτογαλία | PAL B/G | Νίσαμ | Teletext |
| Ρουμανία | PAL G | | |
| Ρωσία | SECAM D/K | | |
| Σαουδική Αραβία | SECAM B | | |
| Σεϋχέλες | PAL I | | |
| Σιγκαπούρη | PAL B | | |
| Νότια Αφρική | PAL I | | |
| Νότια Κορέα | NTSC N | | |
| Ισπανία | PAL B/G | Νίσαμ | |
| Σρι Λάνκα | PAL B/G | | |
| Σουηδία | PAL B/G | Νίσαμ | Teletext |
| Ελβετία | PAL B/G | FM-FM | TeleText |
| Ταϊτή | SECAM KI | | |
| Ταϊβάν | NTSC M | | |
| Ταϊλάνδη | PAL B | | |
| Τρινιντάντ | NTSC M | | |
| Τυνησία | SECAM B | | |
| Τουρκία | PAL B | | TeleText |
| Ουκρανία | SECAM D/K | | |
| Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα | PAL B/G | | |
| Ηνωμένες Πολιτείες | NTSC M | | |
| Ηνωμένο Βασίλειο | PAL I | | |
| Βιετνάμ | NTSC/SECAM M/D | | |
| Γιουγκοσλαβία | PAL B/G | | |
| Ζάμπια | PAL B/G | | |
| Ζιμπάμπουε | PAL B/G | | |

Π.3 Διεθνή Τηλεοπτικά Συστήματα και Πρότυπα (DVB-T)

| ΤΥΠΟΣ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ | BW | ΖΩΝΗ |
|------------|----------------------|---------|-------|
| DVB-T+PAL | Αυστραλία | 7 MHz | V/UHF |
| DVB-T+PAL | Αυστρία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Βέλγιο | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Δανία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | ΕΣΘΟΝΙΑ | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Νήσοι Φερόες (Δανία) | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Φινλανδία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Γαλλία | 8 MHz | – |
| DVB-T+PAL | Γερμανία | 7/8 MHz | V/UHF |
| DVB-T+PAL | Ουγγαρία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Ιταλία | 7/8 MHz | V/UHF |
| DVB-T+PAL | Ινδία | – | – |
| DVB-T+PAL | Ιρλανδία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Λετονία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Λιθουανία | – | – |
| DVB-T+PAL | Λουξεμβούργο | – | – |
| DVB-T+PAL | Κάτω Χώρες | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Νορβηγία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Πολωνία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Πορτογαλία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Σιγκαπούρη | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | ΣΛΟΒΑΚΙΑ | – | – |
| DVB-T+PAL | ΣΛΟΒΕΝΙΑ | 7/8 MHz | V/UHF |
| DVB-T+PAL | Νότια Αφρική | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Ισπανία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Σουηδία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Ελβετία | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+PAL | Ηνωμένο Βασίλειο | 8 MHz | UHF |
| DVB-T+NTSC | Τρινιντάντ | 6 MHz | UHF |

Π.4 Διεθνή Τηλεοπτικά Συστήματα και Πρότυπα (ATSC)

| ΤΥΠΟΣ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ | BW | ΖΩΝΗ |
|-------|-----------|-------|-------|
| ATSC | ΗΠΑ | 6 MHz | V/UHF |
| ATSC | Καναδάς | 6 MHz | V/UHF |

Π.5 Διεθνή Τηλεοπτικά Συστήματα και Πρότυπα (DMB-TH)

| ΤΥΠΟΣ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ | BW | ΖΩΝΗ |
|--------|-------------|-------|-------|
| DMB-TH | Κίνα | 8 MHz | V/UHF |
| DMB-TH | Χονγκ Κονγκ | 8 MHz | V/UHF |