

53176 – Οδηγίες Χρήσης Περιεχόμενα συσκευασίας

1 x DVB-T USB stick
1 x CD-ROM με οδηγό και λογισμικό
1 x Passive DVB-T κεραία
1 x Τηλεχειριστήριο
1 x Σετ εκτυπωμένες οδηγίες χρήσης

Απαιτήσεις συστήματος

Επεξεργαστής:

RAM:

Οδηγός

Διεπαφή:

Χωρητικότητα Σκληρού Δίσκου

1.5 GHz Intel ή AMD CPU

512 MB (1024 MB προτινόμενη)

CD ή DVD οδηγός για εγκατάσταση λογισμικού

Μια ελεύθερη θύρα USB 2.0

Απαιτούνται 150 MB ελεύθερα για την εγκατάσταση του οδηγού και του λογισμικού.

Windows XP / Vista και 7 με το πιο πρόσφατο Service Pack

Λειτουργικό Σύστημα

Άλλες απαιτήσεις

Για να λάβετε DVB-T Σήματα, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η περιοχή σας έχει επαρκή κάλυψη από DVB-T. Σε περιφερειακές περιοχές, η εσώκλειστη παθητική DVB-T κεραία μπορεί να μην είναι επαρκής για να επιτρέψει μια τέλεια λήψη. Σε αυτή την περίπτωση, προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε είτε μια κεραία τάρτας αν έχετε τη δυνατότητα, ή μια ενεργή κεραία DVB-T με ενσωματωμένο ενισχυτή.

Εγκατάσταση σε Windows Vista και Windows 7.

Προετοιμασία:

1. Εγκαταστήστε τον οδηγό πριν συνδέσετε τον δέκτη DVB-T στον υπολογιστή σας ή το laptop σας.
2. Βεβαιωθείτε ότι το τελευταίο service pack από τη Microsoft είναι εγκατεστημένο στο λογισμικό σας.

Εισάγετε το εσώκλειστο CD στον CD-ROM οδηγό σας. Αν το μενού εγκατάστασης της Hama δεν εμφανιστεί αυτόματα, ανοίξτε τον οδηγό CD-ROM με τον οδηγό CD και κάντε διπλό κλικ στο αρχείο **Autorun.exe**. Όταν το μενού εγκατάστασης εμφανίζεται στην οθόνη σας, επιλέξτε τη γλώσσα σας.

Για να εγκαταστήσετε τον οδηγό, επιλέξτε → **Install Driver**. Αυτό θα ξεκινήσει το πρόγραμμα εγκατάστασης. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να ερωτηθείτε από το **User Account Control** αν θέλετε να συνεχίσετε. Κάντε κλικ στο πλήκτρο → **Allow** ή στο πλήκτρο → **Yes (Windows 7)**. Τώρα ακολουθήστε τον οδηγό εγκατάστασης του προγράμματος. Συνιστάται να επανακινήσετε το λειτουργικό σύστημα μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης. Μην συνδέσετε το δέκτη DVB-T πριν το κάνετε αυτό. Μετά την επανακίνηση, ο δέκτης θα εντοπιστεί και θα εγκατασταθεί από τα Windows μετά από λίγη ώρα. Μπορείτε να βεβαιωθείτε αν ο δέκτης DVB-T έχει εγκατασταθεί με επιτυχία πηγαίνοντας στο **Start (Windows logo)** → **Control Panel** → **System and Maintenance or System and Security** → **Device Manager**.

Σε μερικές περιπτώσεις, μπορεί να ερωτηθείτε από το **User Access Control** (Έλεγχος λογαριασμού χρήστη) αν επιτρέπεται αυτή η διαδικασία. Κάντε κλικ στο → **Continue** ή στο πλήκτρο → **Yes**. Η ακόλουθη καταχώρηση δεν πρέπει να εμφανιστεί με κίτρινο θαυμαστικό.

Sound, video and game controllers

- DK DVBT DONGLE

Human Interface Devices

- HID Infrared Remote Receiver

Εγκατάσταση σε Windows XP:

Προετοιμασία:

1. Εγκαταστήστε τον οδηγό πριν συνδέσετε το δέκτη DVB-T στον υπολογιστή σας ή το laptop σας.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο κωδικός χρήστη σας έχει δικαιώματα διαχειριστή, αλλιώς η εγκατάσταση δεν θα είναι επιτυχής.
3. Βεβαιωθείτε ότι το τελευταίο service pack από τη Microsoft είναι εγκατεστημένο στο λειτουργικό σας σύστημα.

Εισάγετε τον εσώκλειστο οδηγό CD στο CD ROM. Αν το μενού εγκατάστασης της Hama δεν εμφανιστεί αυτόματα, ανοίξτε τον οδηγό CD-ROM με το CD και κάντε διπλό κλικ στο αρχείο **Autorun.exe**.

Όταν το μενού του CD εμφανίζεται στην οθόνη σας, επιλέξτε την γλώσσα σας. Επιλέξτε “ **Install Driver**” για να εγκαταστήσετε τον οδηγό. Τώρα ακολουθήστε τις οδηγίες του προγράμματος εγκατάστασης του οδηγού. Συνιστάται να επανακινήσετε το λειτουργικό σύστημα μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης. Μην συνδέετε το δέκτη DVB-T μέχρι να το κάνετε αυτό. Μετά την επανακίνηση, ο δέκτης θα ανιχνευθεί και θα εγκατασταθεί από τα Windows μετά από λίγη ώρα.

Μπορείτε να ελέγξετε αν ο δέκτης DVB-T έχει εγκατασταθεί κατάλληλα με **Start** → **Control Panel** → **Performance and Maintenance** → **System** →

Hardware → **Device Manager**.

Η ακόλουθη καταχώρηση δεν εμφανίζεται με κίτρινο θαυμαστικό.

Sound, video and game controllers

- DK DVBT DONGLE

Human Interface Devices

- HID Infrared Remote Receiver

Εγκαθιστώντας το ArcSoft Total Media software στα Windows

1. Ανοίξτε τον υπολογιστή σας και μπείτε στα Windows σαν διαχειριστής ή σαν χρήστης με προνόμια διαχειριστή.
2. Εισάγετε το εσώκλειστο CD εγκατάστασης στην μονάδα CD-ROM του υπολογιστή αν δεν το έχετε κάνει ήδη. Αν το πρόγραμμα εγκατάστασης δεν ξεκινήσει αυτόματα, ανοίξτε το **Autorun.exe** αρχείο στο CD-ROM.



3. Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα



4. Εγκαταστήστε το **ArcSoft Total Media Software** κάνοντας κλικ στο πλήκτρο **Install Software**. Ακολουθήστε τις οδηγίες του προγράμματος εγκατάστασης.

Σημείωση για χρήστες Windows Vista:

Σε μερικές περιπτώσεις, μπορεί να ερωτηθείτε από τον User Account Control (Έλεγχος λογαριασμού χρήστη) για να επιβεβαιώσετε αυτή την πράξη. Για να επιτρέψετε την εγκατάσταση, κάντε κλικ στο πλήκτρο → **Continue**.



Σημείωση:

Ο κωδικός ασφαλείας (serial number) για το **ArcSoft Total Media Software** είναι τυπωμένος στη θήκη του CD. Κρατήστε τη θήκη του CD σε ένα ασφαλές μέρος, καθώς θα πρέπει να εισάγετε τον κωδικό (serial number) κάθε φορά που εγκαθιστάτε ξανά το λογισμικό. Η Hama GmbH & Co KG δεν μπορεί να σας παρέχει άλλο κωδικό για αντικατάσταση αυτού, έτσι βεβαιωθείτε ότι έχετε κρατήσει τον κωδικό σε ασφαλές μέρος.

5. Συνδέστε το Hama DVB-T USB stick στην κεραία DVB-T που συμπεριλαμβάνεται ή σε μια άλλη συμβατή DVB-T κεραία της επιλογής σας σε περίπτωση που αυτό δεν έχει γίνει ήδη.
6. Κάντε εκκίνηση στο λογισμικό με διπλό κλικ στο εικονίδιο **TotalMedia3.5** που επισμαίνεται στην Επιφάνεια Εργασίας σας.



Περιγραφή του μενού διαχείρισης της TV με το ArcSoft Total Media 3.5

Πριν ψάξετε για προγράμματα, βεβαιωθείτε ότι η κεραία DVB-T είναι συνδεδεμένη με τον δέκτη Hama DVB-T και ότι ο δέκτης είναι συνδεδεμένος στον υπολογιστή.

Το **ArcSoft Total Media** είναι ένα πακέτο λογισμικού που περιλαμβάνει διαφορετικά στοιχεία πχ λογισμικό για TV, DVD playback και πρόγραμμα διαχείρισης αρχείων εικόνας, μουσικής και video. Αυτές οι οδηγίες επικεντρώνονται στο TV λογισμικό. Πριν χρησιμοποιήσετε το **Total Media** για λήψη TV σήματος, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του λογισμικού.

Ρυθμίζοντας το λογισμικό για να λάβετε TV προγράμματα



- Επιλέξτε → **TV** επιλογή.



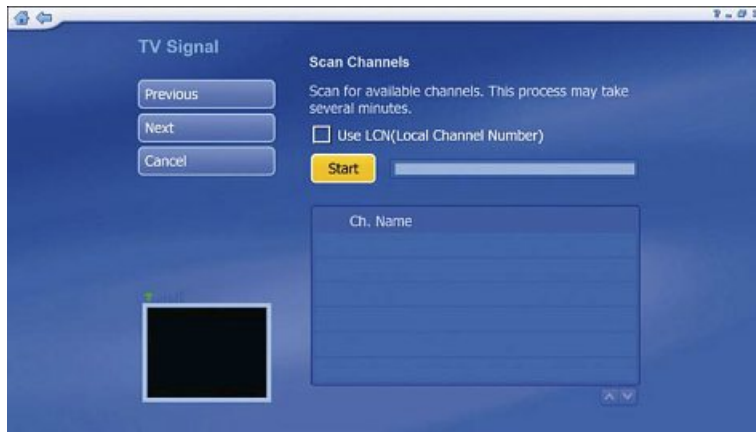
- Κάντε κλικ στο → **Next**



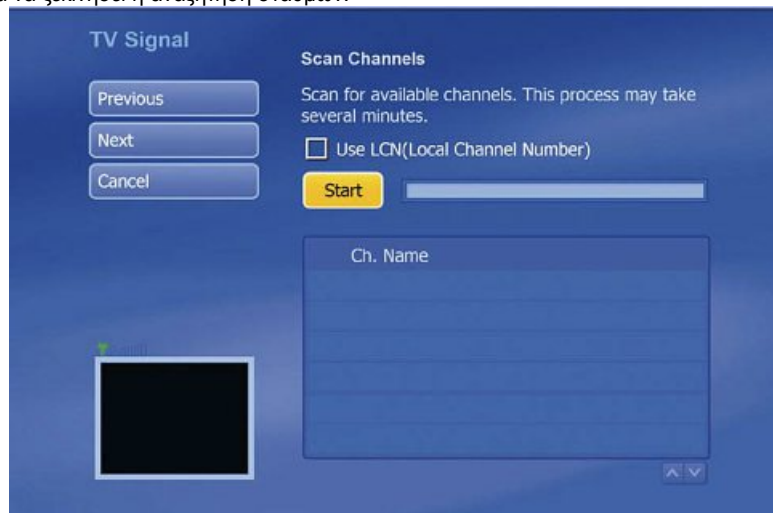
- Βεβαιωθείτε ότι η επιλεγμένη περιοχή αντιστοιχεί στην τοποθεσία σας. Στην περίπτωση μας είναι η Ελλάδα (Greece).
- Αν βρίσκεστε σε άλλη χώρα, επιλέξτε αυτή τη χώρα στο μενού.
- Έπειτα, κάντε κλικ στο → **Next**



- Επιλέξτε το REALTEK DTV Filter_DVB-T video συσκευή στο επόμενο βήμα. Έπειτα κάντε κλικ → **Next**.



- Κάντε κλικ στο → **Next** για να ξεκινήσει η αναζήτηση σταθμών.



- Αφού γίνει αναζήτηση σε ολόκληρη την περιοχή, κάντε κλικ στο → **OK** και έπειτα **Next** για να συνεχίσετε.



- Τώρα η αναζήτηση σταθμού έχει ολοκληρωθεί. Κάντε κλικ στο → **Exit**.

Επεξήγηση της TV Λειτουργίας

Θα βρείτε περισσότερα για τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες για τη λήψη TV προγραμμάτων πιο κάτω σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.



1. Full Screen (Πλήρης Οθόνη):

Μεγιστοποιεί την εικόνα στην οθόνη σας.

2. EPG (Πρόγραμμα Ηλεκτρονικού Οδηγού):

Σας δείχνει τον οδηγό για τις επόμενες ημέρες για όλα τα κανάλια που έχουν ληφθεί.

3. Channel List (Λίστα Καναλιών):

Οι λίστες όλων των καναλιών βρίσκονται στο TV λογισμικό. Στη λίστα καναλιών μπορείτε να προσθέσετε τα αγαπημένα σας κανάλια σε μια λίστα με αγαπημένα. Μπορείτε επίσης να κάνετε εναλλαγή μεταξύ τριών οθονών:

- **All (Όλα):** Δείχνει όλα τα TV κανάλια και τους ραδιοφωνικούς σταθμούς συμπεριλαμβανομένου των αγαπημένων.
- **Radio (Ραδιόφωνο):** Λίστες με όλους τους ραδιοφωνικούς σταθμούς που έχουν βρεθεί.

Σημείωση: Το λογισμικό μπορεί να λάβει μόνο τους ραδιοφωνικούς σταθμούς που μεταδίδονται χρησιμοποιώντας τη διάταξη DVB-T. Αυτοί οι σταθμοί πρέπει επίσης να είναι χωρίς κρυπτογράφηση.

- **TV:** Λίστες με όλα τα TV κανάλια που έχουν βρεθεί.

- **Favourites (Αγαπημένα):** Λίστες με όλα τα κανάλια που έχετε προσθέσει στα αγαπημένα σας. Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία, μπορείτε επίσης να ανακαλέσετε αυτό το πρόγραμμα απευθείας μέσω του περιβάλλοντος εργασίας του χρήστη της TV.

4. TV Recordings (Εγγραφές TV):

Καταγράφει όλες τις εγγραφές που έχετε κάνει. Μπορείτε επίσης να βγάλετε τις διαφημίσεις, για παράδειγμα, από τις εγγραφές σας και να τις γράψετε σε ένα CD ή DVD.

5. Timer (Χρονοδιακόπτης)

Κάντε κλικ στο πλήκτρο → **Timer View** για να δείτε τη λίστα με όλες τις προγραμματισμένες εγγραφές. Πατώντας το → **Add** μπορείτε να προσθέσετε μια καταχώρηση για χρονόμετρο. Μπορείτε επίσης να προγραμματίσετε εγγραφές χρησιμοποιώντας το **EPG**.

6. Teletext:

Αυτό ξεκινάει το teletext του τρέχοντος καναλιού. Μεμονωμένες σελίδες μπορούν να εμφανιστούν εισάγοντας τον αριθμό της σελίδας. Χρησιμοποιώντας τα έγχρωμα πλήκτρα κάτω από το teletext, μπορείτε να μεταφερθείτε σε διαφορετικά κομμάτια του κειμένου.

Παραδείγματα:

Πατώντας το κόκκινο πλήκτρο, πηγαίνετε στη προηγούμενη σελίδα του teletext και πατώντας το πράσινο πηγαίνετε στην επόμενη. Το κίτρινο και το μπλε ρυθμίζονται από τα κανάλια.

Παρακαλούμε σημειώστε ότι ανάλογα το κανάλι, το teletext μπορεί να είναι περιορισμένο ή μη διαθέσιμο.

7. Settings (Ρυθμίσεις):

Εδώ μπορείτε να κάνετε διαφορετικές ρυθμίσεις, όπως μετονομασία καναλιών και εναλλαγή της θέσης τους μεταξύ άλλων.

8. Playback (Λειτουργία Αναπαραγωγής)

Όταν κάνετε κλικ σε αυτό το εικονίδιο, η αναπαραγωγή για το πρόγραμμα της TV αρχίζει. Αν έχετε σταματήσει την αναπαραγωγή, κάντε κλικ στο εικονίδιο για να αρχίσει πάλι.

9. Stop (Διακοπή):

Διακόπτει το τρέχων πρόγραμμα TV.

10. Record (Καταγραφή):

Το τρέχων πρόγραμμα της TV καταγράφεται χειροκίνητα. Για να σταματήσετε την καταγραφή πατήστε τη λειτουργία stop (09).

11. Rewind (Λειτουργία προς τα πίσω):

Ενώ παρακολουθείτε βίντεο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για να μεταφερθείτε προς τα πίσω με σκοπό να ξαναδείτε μια σκηνή.

12. Fast-forward (Λειτουργία γρήγορα προς τα εμπρός).

Ενώ παρακολουθείτε βίντεο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για να μεταφερθείτε προς τα εμπρός γρήγορα με σκοπό να παραλείψετε σκηνές ή διαφημίσεις.

13. Skip back / start chapter (Λειτουργία Μεταφοράς προς τα πίσω / Αρχή Κεφαλαίου)

Ενώ παρακολουθείτε βίντεο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για να μεταφερθείτε προς τα πίσω ή στην αρχή του κεφαλαίου.

14. Skip forward / end chapter (Λειτουργία Μεταφοράς προς τα μπροστά / Τέλος Κεφαλαίου)

Ενώ παρακολουθείτε βίντεο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για να μεταφερθείτε προς τα μπροστά ή στο τέλος του κεφαλαίου.

15. Volume Control (Έλεγχος Ήχου)

Αυτό βάζει στο αθόρυβο τον ήχο.

16. Reduce Volume – Control (Μείωση Ήχου)

Μειώνει την ένταση του ήχου.

17. Increase Volume – Control (Αύξηση Ήχου)

Αυξάνει την ένταση του ήχου.

18. Previous Channel Function (Λειτουργία Προηγούμενου Καναλιού):

Μεταφέρει στο προηγούμενο κανάλι της λίστας.

19. Next Channel Function (Λειτουργία Επόμενου Καναλιού):

Μεταφέρει στο επόμενο κανάλι της λίστας.

20. Favourites (Λειτουργία Αγαπημένων):

Ανοίγει τη λίστα των αγαπημένων (favourites)

21. Aspect Ratio (Αναλογία εικόνας):

Αλλάζει την αναλογία της εικόνας για να την προσαρμόσει στο τρέχων πρόγραμμα.

22. Switch audio track function (Ενεργοποίηση της Ηχητικής Λειτουργίας):

Αν το πρόγραμμα έχει πολλαπλά ηχητικά κομμάτια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για εναλλαγή μεταξύ των κομματιών.

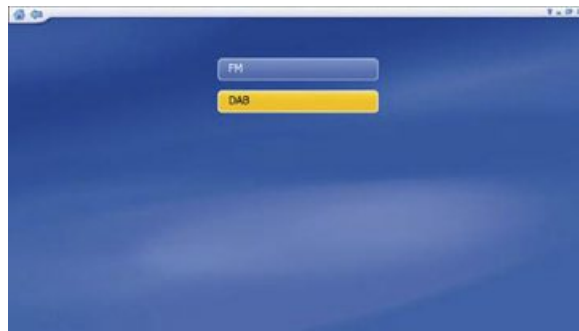
23. Δημιουργώντας ένα screenshot (αρχείο εικόνας με απεικόνιση της οθόνης)

Φτιάχνει ένα screenshot από το τρέχων πρόγραμμα.

Ρύθμιση του λογισμικού για λήψη ραδιοφωνικών προγραμμάτων



- Επιλέξτε το → **Radio Option**.



- Έπειτα πρέπει να αποφασίσετε ποιος τρόπος λήψης πρέπει να χρησιμοποιηθεί από το σταθμό αναζήτησης. Το FM είναι συμβατικό αναλογικό ραδιόφωνο. Το DAB αντιπροσωπεύει το καινούργιο ψηφιακό ραδιόφωνο.

Σημείωση: Το DAB εδώ επίσης σημαίνει DAB+. Το Hama DVB-T stick λαμβάνει επίσης την πιο καινούργια εκδοχή της ψηφιακής λήψης.

- Επιλέξτε → **FM** ή → **DAB** επιλογή.



- Πρώτα πρέπει να ξεκινήσετε την αναζήτηση καναλιού. Για να γίνει αυτό, κάντε κλικ στο πλήκτρο → **Scan channels**.



- Μόλις γίνει η αναζήτηση σε ολόκληρο το φάσμα, κάντε κλικ στο → **OK** ώστε η αναζήτηση να τελειώσει και τα προγράμματα τα οποία έχουν βρεθεί να καταγραφούν στη χαμηλότερη περιοχή.

Επεξήγηση του ραδιοφωνικού μοντέλου:



1. Scan Channels (Ανίχνευση καναλιών):

Μια νέα αναζήτηση θα ξεκινήσει.

2. Record Radio Program (Καταγραφή Ραδιοφωνικού Προγράμματος):

Σας δείχνει τις εγγραφές του ραδιοφώνου που έχουν γίνει μέχρι στιγμής.

3. Settings (Ρυθμίσεις):

Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε τη συχνότητα που είναι σχετική με την αναζήτηση μεταξύ 0.10 ή 0.20. Επίσης μπορεί να ρυθμιστεί η τοποθεσία αποθήκευσης της εγγραφής.

4. Radio Mute Switch (Διακόπτης Αθόρυβου για το Ραδιόφωνο):

Πατώντας αυτό το πλήκτρο, ο τρέχων ραδιοφωνικός σταθμός που έχει ληφθεί θα μπει στο αθόρυβο ή θα απενεργοποιηθεί.

5. Recording Switch (Διακόπτης Εγγραφής):

Το τρέχων κανάλι TV καταγράφεται χειροκίνητα. Για να σταματήσετε τη καταγραφή πατήστε το πλήκτρο εγγραφής ξανά.

6. Volume Control (Έλεγχος Ήχου):

Με αυτό μπορείτε να αλλάξετε τον ήχο ανάλογα όπως επιθυμείτε.

7. Channel Switch (Διακόπτης Καναλιού)

Ανάλογα με το ποιος διακόπτης πατηθεί (< ή >), ένα κανάλι υψηλότερα ή χαμηλότερα επιλέγεται.

8. Fine Adjustment (Μικρορύθμιση)

Αυτή η λειτουργία είναι ενεργή μόνο σε κατάσταση FM. Με αυτό μπορείτε να ρυθμίσετε πιθανές παρεμβολές στο σταθμό σας σε 0.10 Hertz.

9. Finds the next station automatically (Αυτόματη εύρεση του επόμενου σταθμού):

Αυτή η λειτουργία είναι ενεργή μόνο σε κατάσταση FM. Πατώντας τα πλήκτρα < ή >, μπορείτε να φύγετε από το πρόγραμμα και αυτόματα να βρείτε τον επόμενο σταθμό.

10. Add Option (Πρόσθετη επιλογή):

Προσθέτει τον τρέχοντα σταθμό στη λίστα των σταθμών σας. Μπορεί να γίνει ανάκληση αργότερα χρησιμοποιώντας έναν από τα πλήκτρα αριθμών.

11. Station Presets 0-9 (Προκαθορισμένοι σταθμοί 0-9)

Το λογισμικό παρέχει μέχρι 10 προκαθορισμένους σταθμούς τους οποίους μπορείτε να ανακαλέσετε απευθείας από τους αγαπημένους σταθμούς.

Σημειώστε ότι δεν είναι δυνατόν να έχετε μια μεικτή λίστα με σταθμούς DAB και FM.

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες οδηγίες στην online βοήθεια του λογισμικού. Για να γίνει αυτό πατήστε το πλήκτρο F1 ενώ το ArcSoft τρέχει.

Σημείωση: Παρακαλούμε σημειώστε ότι εμείς δεν παρέχουμε υποστήριξη για το λογισμικό ArcSoft. Επικοινωνήστε με την υποστήριξη του ArcSoft στο <http://www.arcsoft.com> αν έχετε προβλήματα που έχουν προκληθεί από το Total Media software.

Σημειώσεις Ασφαλείας:

- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από υγρά, π.χ. νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον.
- Δεν υπάρχουν εξαρτήματα που επιδέχονται επισκευή στη συσκευή. Μόνο εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να διεξάγει επισκευή σε αυτό.

Πληροφορίες Προϊόντος

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον έμπορο ή με το τμήμα Εξυπηρέτησης της Hama αν έχετε κάποιο πρόβλημα με τον TV δέκτη (hardware και οδηγό) ή αν είναι ελαττωματικό.

Internet / Word Wide Web

Υποστήριξη Προϊόντος, νέοι οδηγοί και πληροφορίες είναι διαθέσιμοι στο www.hama.de

Γραμμή Υποστήριξης – Hama Σύμβουλοι Προϊόντος

Γερμανία / Αγγλία

Τηλ.: +49(0)9091/502-115

Φαξ: +49(0)9091/502-272

E-mail: produktberatung@hama.de

Σημείωση προστασίας περιβάλλοντος:



Μετά από την εκτέλεση της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002 / 96 / EU και 2006 / 66 / EU στο εθνικό νομικό σύστημα, ισχύουν τα εξής: Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές καθώς και μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα. Οι καταναλωτές είναι υπόχρεοι από το νόμο να επιστρέφουν τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές καθώς και τις μπαταρίες στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα δημόσια σημεία συλλογής που έχουν στηθεί γι' αυτό το σκοπό. Λεπτομέρειες γι' αυτό ορίζονται από την εθνική νομοθεσία της αντίστοιχης χώρας. Αυτό το σύμβολο στο προϊόν, στο εγχειρίδιο οδηγιών ή στη συσκευασία δείχνει ότι ένα προϊόν είναι αντικείμενο σε αυτούς τους κανονισμούς. Με την ανακύκλωση, χρησιμοποιώντας ξανά τις παλιές συσκευές / μπαταρίες, συμβάλλετε σημαντικά στη προστασία του περιβάλλοντος.