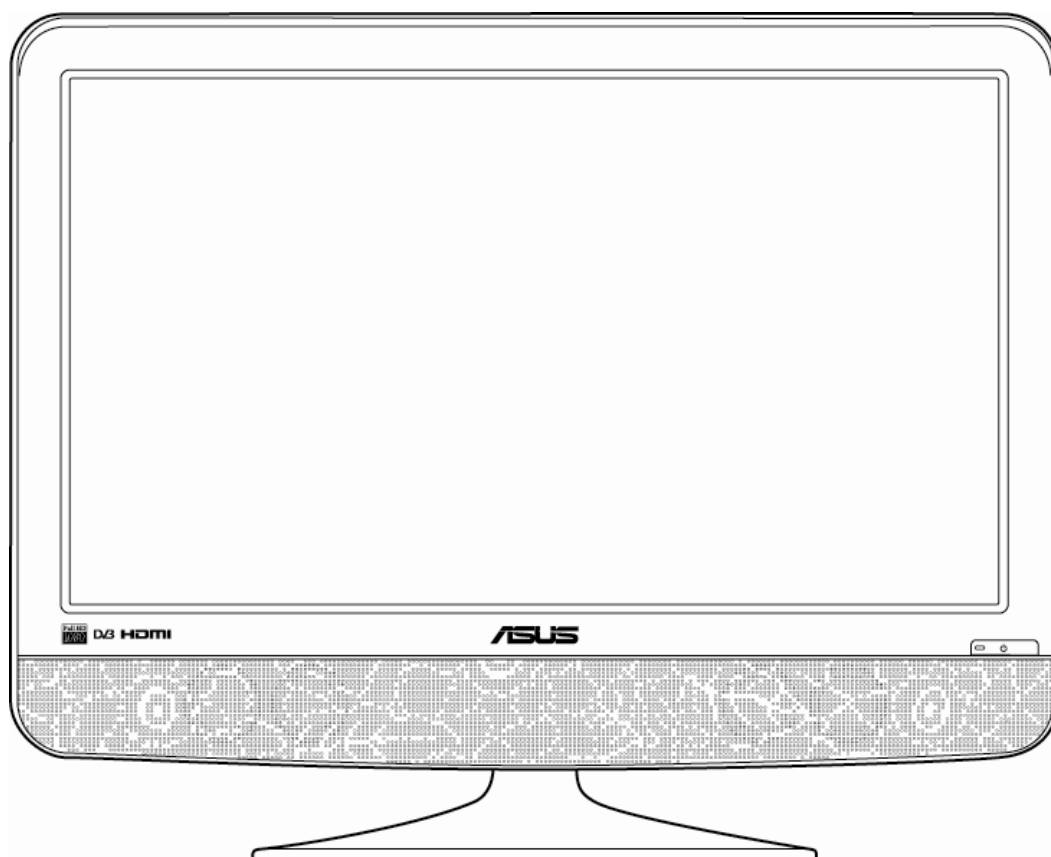




Οθόνη LCD TV Σειράς T1

Εγχειρίδιο χρήσης



Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

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 ανάκτηση 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 ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ "ΩΣ ΕΧΕΙ" ΧΩΡΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ, ΕΙΤΕ ΡΗΤΗ ΕΙΤΕ ΕΜΜΕΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΕΜΜΕΣΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ Ή ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ 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 ΚΑΘ' ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ 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 ΑΠΟ 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 ΑΝΑΚΡΙΒΕΙΣ ΠΟΥ ΠΙΘΑΝΟΝ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ.

Οι αναφορές που γίνονται στο παρόν εγχειρίδιο σε προϊόντα και εταιρικές ονομασίες και τα οποία αποτελούν ή δεν αποτελούν κατοχυρωμένα σήματα ή πνευματικά δικαιώματα των αντίστοιχων εταιριών χρησιμοποιούνται μόνο για αναγνώριση ή επεξήγηση για το όφελος του κατόχου χωρίς πρόθεση παραβίασης κανονισμών.

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα.....	iii
Σημειώσεις.....	iv
Πληροφορίες ασφάλειας	v
Φροντίδα και καθαρισμός	vi
Τόπος ανακύκλωσης	viii
1.1 Καλώς ήρθατε!	1
1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας.....	1
1.3 Εισαγωγή στην οθόνη	2
1.3.1 Μπροστινή όψη.....	2
1.3.2 Κάτοψη	3
1.3.3 Πίσω όψη.....	5
1.4 Εισαγωγή στο Τηλεχειριστήριο.....	7
2.1 Συναρμολόγηση της οθόνης.....	9
2.2 Προσαρμογή της θέσης της οθόνης.....	9
2.3 Σύνδεση της οθόνης.....	10
2.4 Ενεργοποίηση της οθόνης	10
2.5 Ρύθμιση της οθόνης	11
2.6 Ρύθμιση της τηλεόρασης.....	12
2.7 Χρήση του Teletext	13
2.8 Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος (ΗΟΠ).....	14
2.9 Λίστα προγραμμάτων	14
3.1 Μενού Εμφάνισης στην Οθόνη (OSD)	15
3.1.1 Τρόπος αναδιαμόρφωσης	15
3.1.2 Εισαγωγή στο μενού OSD.....	16
3.2 Σύνοψη προδιαγραφών.....	21
3.3 Αντιμετώπιση προβλημάτων (συχνές ερωτήσεις)	23

Σημειώσεις

Δήλωση της Ομοσπονδιακής επιτροπής επικοινωνιών

Αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:

- Η συσκευή αυτή δεν θα πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές, και
- Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει συμπεριλαμβανομένης της παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη.

Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται προς τα όρια που ισχύουν για τις ψηφιακές συσκευές Κλάσης B σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Τα όρια αυτά σχεδιάστηκαν για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε εγκαταστάσεις κατοικιών. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις τηλεπικοινωνίες. Παρόλα αυτά δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα συμβούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν αυτή η συσκευή προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες μπορούν να επιβεβαιωθούν με την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση της συσκευής, ο χρήστης μπορεί να προσπαθήσει να διορθώσει το πρόβλημα λαμβάνοντας τα ακόλουθα μέτρα:

- Επαναπροσανατολίστε ή μετακινήστε την κεραία λήψης.
- Να αυξήσει την απόσταση που χωρίζει τον εξοπλισμό και το δέκτη.
- Να συνδέσει τον εξοπλισμό σε μια ηλεκτρική πρίζα σε διαφορετική γραμμή από αυτή στην οποία είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Να συμβουλευτεί την αντιπροσωπεία ή έμπειρο ηλεκτρονικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.



Απαιτείται η χρήση θωρακισμένων καλωδίων για τη σύνδεση της οθόνης με την κάρτα γραφικών για να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση προς τους κανονισμούς της FCC. Αλλαγές ή τροποποιήσεις σε αυτή τη μονάδα που δεν έχει εγκρίνει ρητώς ο υπεύθυνος ανταλλακτικών ως συμβατά θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση που έχει δοθεί στον χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Ως εταίρος της Energy Star®, η εταιρεία μας έχει ορίσει ότι αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στις οδηγίες της Energy Star® για μικρή κατανάλωση ενέργειας.

Δήλωση του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά

Αυτή η ψηφιακή συσκευή δεν ξεπερνά τα όρια Κατηγορίας B για εκπομπές ραδιοφωνικών θορύβων από ψηφιακές συσκευές όπως ορίζονται στους Κανονισμούς Ραδιοφωνικών παρεμβολών του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά.

Αυτή η ψηφιακή συσκευή κλάσης B συμμορφώνεται με τα ICES-003 του Καναδά.

Πληροφορίες ασφάλειας

- Πριν να εγκαταστήσετε την οθόνη, διαβάστε προσεκτικά όλη την τεκμηρίωση που συνόδευε τη συσκευασία.
- Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, ποτέ μην εκθέτετε την οθόνη σε βροχή ή υγρασία.
- Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε το περίβλημα της οθόνης. Οι επικίνδυνες υψηλές τάσεις στο εσωτερικό της οθόνης μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό.
- Εάν διακοπεί η τροφοδοσία, μην επιχειρήσετε να διορθώσετε το πρόβλημα μόνοι σας. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις ή με το κατάστημα αγοράς.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι έχουν συνδεθεί σωστά όλα τα καλώδια και ότι τα καλώδια τροφοδοσίας δεν έχουν υποστεί ζημία. Αν έχετε εντοπίσει κάποια ζημία, επικοινωνήστε αμέσως με το κατάστημα αγοράς.
- Οι υποδοχές και οι οπές στο πίσω ή το επάνω τμήμα της καμπίνα παρέχονται για εξαερισμό. Να μην φράζονται αυτές οι οπές. Ποτέ μην την τοποθετείτε κοντά ή επάνω από ένα καλοριφέρ ή μία πηγή θερμότητας εκτός κι αν υπάρχει ο κατάλληλος εξαερισμός.
- Η οθόνη θα πρέπει να λειτουργεί μόνο με τον τύπο ρεύματος που καθορίζεται στην ετικέτα. Αν δεν είστε σίγουροι για τον τύπο του ρεύματος, συμβουλευτείτε το κατάστημα πώλησης ή την τοπική εταιρία ηλεκτρισμού.
- Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο φως ρεύματος που συμμορφώνεται με τον τύπο του ρεύματός σας.
- Μην υπερφορτώνετε τα πολύμπριζα και τα καλώδια επέκτασης. Η υπερφόρτωση μπορεί να οδηγήσει σε φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- Αποφύγετε τη σκόνη, την υγρασία και τις ακραίες θερμοκρασίες. Μην τοποθετείτε την οθόνη σε κάποια περιοχή στην οποία μπορεί να υγρανθεί. Τοποθετήστε την οθόνη πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια.
- Βγάζετε το βύσμα της μονάδας από την πρίζα κατά τη διάρκεια κεραυνών ή εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Έτσι θα προστατεύεται η οθόνη από ζημίες που οφείλονται σε ξαφνικές μεταβολές της τάσης.
- Ποτέ μην σπρώχνετε αντικείμενα ούτε να χύνετε υγρό οποιουδήποτε τύπου στις οπές στην καμπίνα της οθόνης.
- Για να διασφαλίσετε την ικανοποιητική λειτουργία, να χρησιμοποιείτε την οθόνη μόνο με υπολογιστές που φέρουν το σήμα της UL και οι οποίοι έχουν κατάλληλα διαμορφωμένους υποδοχείς στους οποίους αναφέρεται η λειτουργία μεταξύ 100-240V AC.
- Αν αντιμετωπίσετε τεχνικά προβλήματα με την οθόνη, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό επισκευών ή με το κατάστημα αγοράς.



Αυτό το σύμβολο του διαγεγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν (ηλεκτρικός, ηλεκτρονικός εξοπλισμός και κυψελοειδής μπαταρία που περιέχει υδράργυρο) δεν θα πρέπει να απορρίπτονται με τα δημοτικά απόβλητα. Ελέγξτε τους κανονισμούς για την απόρριψη ηλεκτρονικών προϊόντων.

Φροντίδα και καθαρισμός

- Πριν σηκώσετε ή επανατοποθετήσετε την οθόνη σας, είναι καλύτερο να αποσυνδέσετε τα καλώδια και το καλώδιο τροφοδοσίας. Ακολουθήστε τις σωστές τεχνικές ανύψωσης όταν τοποθετείτε την οθόνη. Όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε την οθόνη, κρατήστε τις άκρες της οθόνης.
Μην σηκώνετε την οθόνη από τη βάση ή το καλώδιο.
- Καθαρισμός. Σβήστε την οθόνη σας και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Καθαρίστε την επιφάνεια της οθόνης με ένα πανί χωρίς χνούδι που δεν είναι τραχύ. Οι επίμονοι λεκέδες μπορούν να απομακρυνθούν με ένα πανί εμβαπτισμένο σε χλιαρό καθαριστικό.
- Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε ένα καθαριστικό που περιέχει αλκοόλη ή ακετόνη. Χρησιμοποιήστε ένα καθαριστικό που προορίζεται για χρήση με την LCD. Ποτέ μην ψεκάζετε το καθαριστικό απευθείας στην οθόνη, καθώς μπορεί να στάξει στο εσωτερικό της οθόνης και να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Τα ακόλουθα συμπτώματα είναι κανονικά για την οθόνη:

- Η οθόνη μπορεί να τρεμοσβήνει κατά την αρχική χρήση, λόγω της φύσης του φωτός φθορισμού. Σβήστε τον διακόπτη ρεύματος και κατόπιν ανάψτε τον ξανά για να βεβαιωθείτε ότι εξαφανίστηκε το τρεμοσβήσιμο.
- Μπορεί να αντιμετωπίσετε μία ελαφρώς ανόμοια φωτεινότητα στην οθόνη ανάλογα με το πρότυπο του επιτραπέζιου υπολογιστή που χρησιμοποιείτε.
- Όταν προβάλλεται η ίδια εικόνα για ώρες, μπορεί να παραμείνει κάποιο μετείκασμα από την προηγούμενη οθόνη αφού αλλάξει η εικόνα. Η οθόνη θα επανέλθει αργά ή μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον Διακόπτη τροφοδοσίας για ώρες.
- Όταν η οθόνη γίνει μαύρη ή αρχίσει να αναβοσβήνει, ή δεν λειτουργεί πια, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή το κέντρο σέρβις για να διορθώσετε το πρόβλημα. Μην επισκευάζετε την οθόνη μόνοι σας!

Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται σε αυτό τον οδηγό



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πληροφορίες για να μην τραυματιστείτε όταν προσπαθείτε να ολοκληρώσετε μία εργασία.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Πληροφορίες για να μην προκληθεί ζημία στα στοιχεία, όταν προσπαθείτε να ολοκληρώσετε μία εργασία.



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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμβουλές και επιπλέον πληροφορίες που μπορεί να βοηθήσουν στην ολοκλήρωση μίας εργασίας.

Πού να βρείτε περισσότερες πληροφορίες

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

1. Ιστοσελίδες ASUS

Οι ιστοσελίδες της ASUS παρέχουν παγκοσμίως ενημερωμένες πληροφορίες για το υλικό και τα προϊόντα λογισμικού της ASUS. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.asus.com>

2. Προαιρετικά έγγραφα τεκμηρίωσης

Το πακέτο του προϊόντος μπορεί να περιλαμβάνει προαιρετικά έγγραφα τεκμηρίωσης που μπορεί να έχει προσθέσει ο αντιπρόσωπός σας. Αυτά τα έγγραφα δεν είναι μέρος της τυπικής συσκευασίας.

Τόπος ανακύκλωσης

ΕΥΡΩΠΗ

Κατά την απόρριψη των προϊόντων της ASUS στην Ευρώπη, επικοινωνήστε με μία από τις παρακάτω τοποθεσίες για να κανονίσετε την ανακύκλωση.

- **ASUS France S.A.R.L.**
10 allée bienvenue, 93160, noisy le grand, France
Τηλ : +33 1 49 32 96 50
- **ASUS COMPUTER GmbH (Γερμανία)**
Harkortstr. 21 – 23, 40880 Ratingen, Deutschland
Γραμμή εξυπηρέτησης: +49 01805 / 010920 (Δευτ – Παρ / 9 – 17)
Φαξ: +49 2102 9599-11 (24h)
- **ASUSTeK Italy srl**
Via Piero Gobetti 2/B Centro direzionale Villa Fiorita 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), Italy
Τηλ : +39 199400089
Φαξ: +39 02 20240555
- **ASUSTek UK Ltd.**
1st Floor, Focus 31, West Wing, Mark Road, Hemel Hempstead, HP2 7BW, UK
Τηλ : +44 1442 202 700
Φαξ: +44 1442 245 882
- **ASUS IBERICA S.L.**
C/ Plomo 5-7, 08038 Barcelona, Spain
Τηλ : +34 902 889688
- **ASUS Nordic AB**
Finlandsgatan 16, 4 Tr., 16474 Kista, Sweden
Τηλ : +46 8 5889 8900
Φαξ: +46 8 5889 8999
- **ASUS Computer Benelux B.V.**
Fultonbaan 12 3439 NE Nieuwegein The Netherlands
Τηλ : +31.30.60.22.452
Γραμμή εξυπηρέτησης: +31 (0)591-668190
Φαξ: +31 (0)591-666853
- **ASUS Computer Czech Republic S.R.O.**
V Olsinach 2300/75, 10000 Prague, Czech Republic
Τηλ : +420 274 774 872
Φαξ: +420 274 774 889
- **ASUS Polska SP. Z.O.O.**
Al. Jerozolimskie 200, 02-222 Warsaw 4 floor, Poland
Τηλ : +48 22 571 80 00
Φαξ: +48 22 571 80 01
- **ASUS Hungary Kft.**
Τηλ : +36 1 505 45 61
Φαξ: +36 1 505 45 63

ΒΟΡΕΙΑ ΑΜΕΡΙΚΗ

Κατά την απόρριψη των προϊόντων της ASUS στη Βόρεια Αμερική με τις παρακάτω τοποθεσίες για να κανονίσετε την ανακύκλωση.

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Αμερική)

- **US Headquarters:**
800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Τηλ : +1 510-739-3777
Φαξ: +1 510-608-4555
- **Canada Branch Office:**
802 Cochrane Dr., Unit 2, Markham ON, L3R 8C9, Canada
Τηλ : (905) 370-2787
Φαξ: (905) 489-2718

ΑΣΙΑ/ΕΙΡΗΝΙΚΟΣ

Κατά την απόρριψη των προϊόντων της ASUS στη Ασία/Ειρηνικό με την παρακάτω τοποθεσία για να κανονίσετε την ανακύκλωση.

- **ASUSTeK COMPUTER INC.**
No. 15, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan
Τηλ : +886-2-2894-3447
Γραμμή εξυπηρέτησης: +886-(0)800-093-456
Φαξ: +886-2-2895-9254

"ΑΥΤΗ Η ΜΟΝΑΔΑ ΟΘΟΝΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΤΕ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ."

[illegible]

1.1 Καλώς ήρθατε!

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτή την οθόνη LCD TV της σειράς ASUS® TV Monitor T1!

Η τελευταία οθόνη LCD της ASUS αποτελεί έναν οικοδεσπότη ιδιοτήτων που βελτιώνουν την εμπειρία τηλεθέασής σας. Ενσωματώνει πολλές διεπαφές εισόδου διαφόρων μέσων και έναν ενσωματωμένο τηλεοπτικό δέκτη που ανταποκρίνεται στις ανάγκες σας από μία οθόνη τόσο για εργασία όσο και για διασκέδαση.

Με αυτές τις διεπαφές μπορείτε να απολαύσετε την άνεση και την υπέροχη οπτική εμπειρία που σας προσφέρει η οθόνη TV της σειράς T1!

1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε τη συσκευασία της οθόνης LCD TV της σειράς T1 σας για τα παρακάτω στοιχεία:

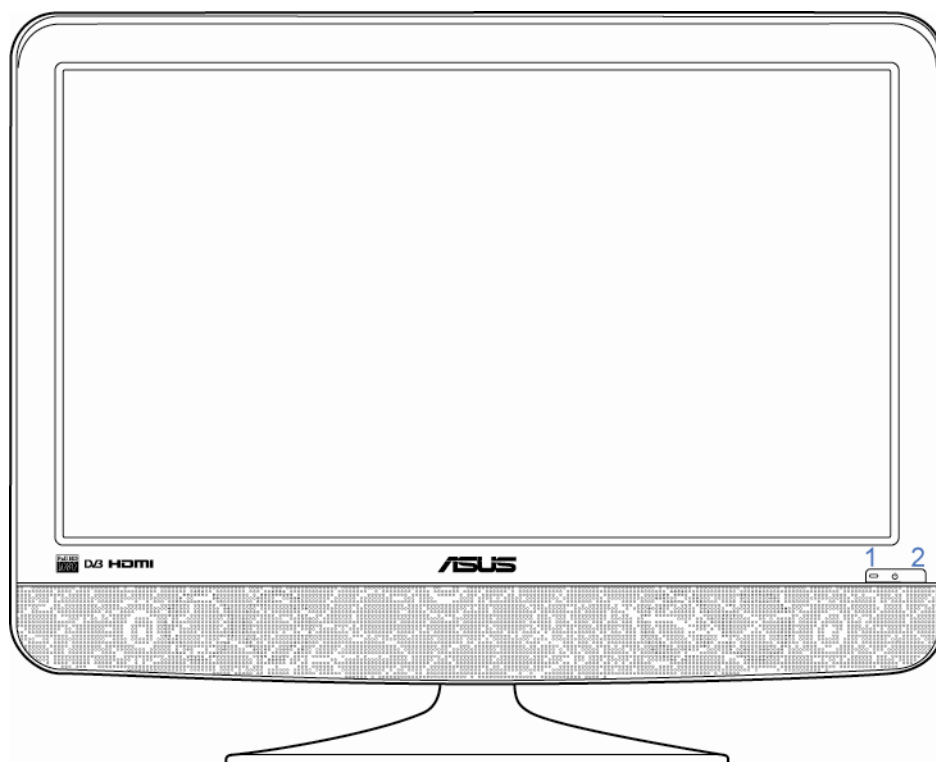
- Οθόνη LCD
- Βάση οθόνης και βίδα
- Κάρτα εγγύησης
- Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
- Εγχειρίδιο Χρήστη σε CD
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο VGA
- Τηλεχειριστήριο και μπαταρίες
- Καλώδιο Ήχου



Εάν κάποιο από τα παραπάνω αντικείμενα υποστεί ζημία ή λείπει, επικοινωνήστε αμέσως με τον έμπορο.

1.3 Εισαγωγή στην οθόνη

1.3.1 Μπροστινή όψη



1. Κουμπί τροφοδοσίας και ένδειξη τροφοδοσίας

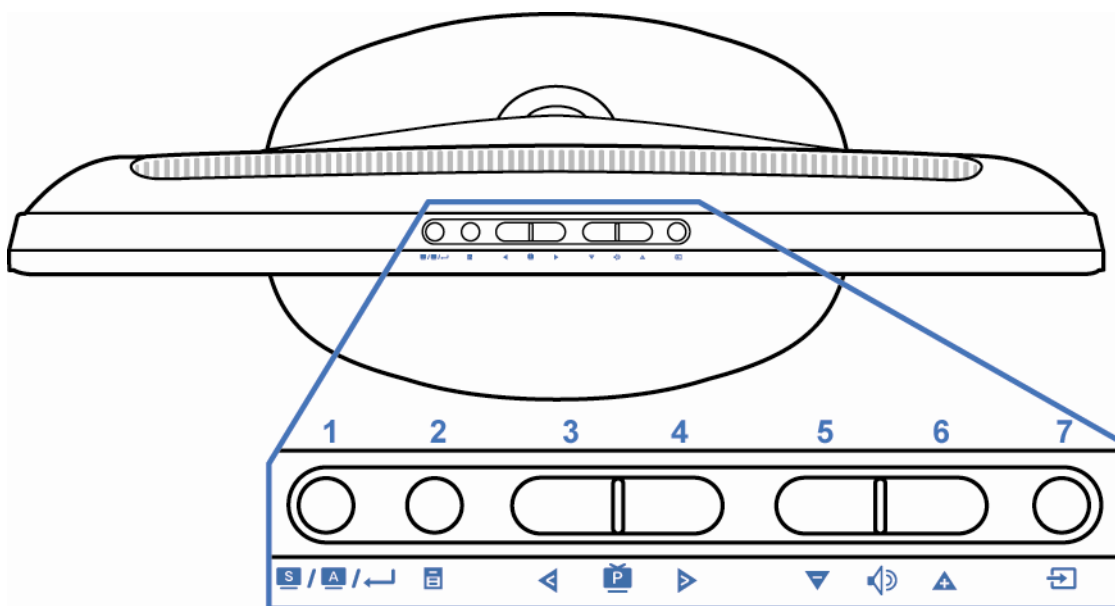
- Πατήστε το πλήκτρο αυτό για να ενεργοποιηθεί, απενεργοποιηθεί η οθόνη ή να τεθεί σε αναμονή.
- Το χρώμα της ένδειξης τροφοδοσίας έχει ως εξής.

Κατάσταση	Περιγραφή
Μπλε	Ενεργ
Κόκκινο	Αναμονή

2. Δέκτης τηλεχειριστήριου

- Η οθόνη λαμβάνει εδώ το σήμα από το τηλεχειριστήριο.

1.3.2 Κάτοψη



1. **S / A / ↵ Πλήκτρο Splendid / Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση) / Enter (Εισαγ)**
 - Για εναλλαγή ανάμεσα στις προεπιλεγμένες λειτουργίες Τυπική, Ταινία, Παιχνίδι και βίντεο σκηνικού της Τεχνολογίας βελτίωσης βίντεο Splendid™
 - Προσαρμόζει αυτόματα την εικόνα από την είσοδο VGA στις βελτιστοποιημένες παραμέτρους της πιέζοντας αυτό το πλήκτρο για 2-3 δευτερόλεπτα.
 - Για να μπείτε/επιλέξετε το εικονίδιο (λειτουργία) που είναι τονισμένη, όσο είναι ενεργοποιημένο το OSD
2. **☰ Κουμπί Menu (Μενο) / Return (Επιστροφή) / Exit (Έξοδ)**
 - Για να ενεργοποιήσετε το μενού OSD
 - Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη λίστα μενού όταν ενεργοποιηθεί το OSD.
 - Για να βγείτε από την επιλογή πηγής εισόδου
3. **◀ Προηγούμενο πρόγραμμα / Αριστερό πλήκτρο**
 - Για να μεταβείτε στο προηγούμενο πρόγραμμα
 - Για να επιλέξετε το αριστερό στοιχείο του μενού OSD
 - Για να επιλέξετε την προηγούμενη λειτουργία στην επιλογή λειτουργίας Splendid™ ή την προηγούμενη πηγή στην επιλογή πηγής Εισόδου
4. **▶ Επόμενο πρόγραμμα / Δεξί πλήκτρο**
 - Για να μεταβείτε στο επόμενο πρόγραμμα
 - Για να επιλέξετε το δεξί στοιχείο του μενού OSD
 - Για να επιλέξετε την επόμενη λειτουργία στην επιλογή λειτουργίας Splendid™ ή την επόμενη πηγή στην επιλογή πηγής Εισόδου

5. ▼ Μείωση έντασης ήχου / Κάτω πλήκτρο

- Για να μειώσετε την ένταση του ήχου
- Για να επιλέξετε το δεξί στοιχείο του μενού OSD
- Για να επιλέξετε την επόμενη λειτουργία στην επιλογή λειτουργίας Splendid™ ή την επόμενη πηγή στην επιλογή πηγής Εισόδου

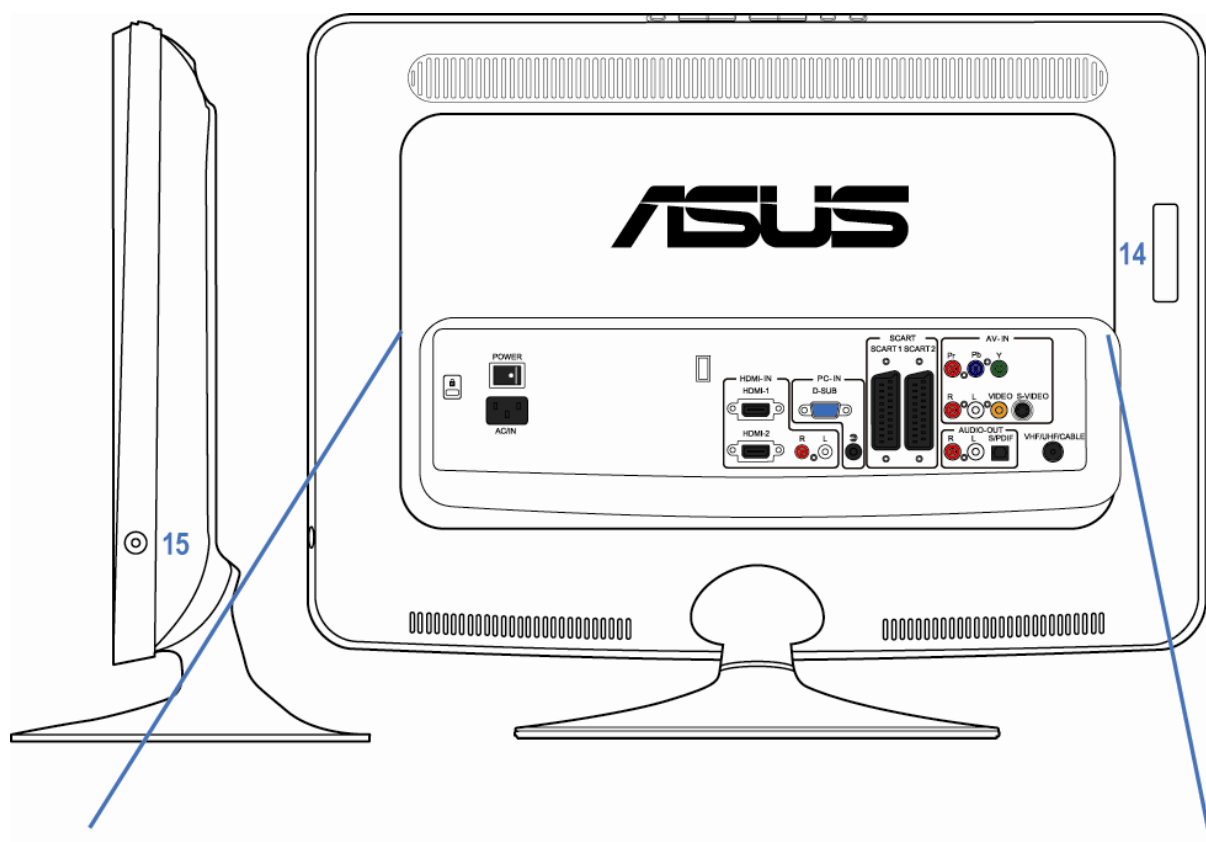
6. ▲ Αύξηση έντασης / Επάνω πλήκτρο

- Για να αυξήσετε την ένταση του ήχου
- Για να επιλέξετε το επάνω στοιχείο του μενού OSD
- Για να επιλέξετε την προηγούμενη λειτουργία στην επιλογή λειτουργίας Splendid™ ή την προηγούμενη πηγή στην επιλογή πηγής Εισόδου

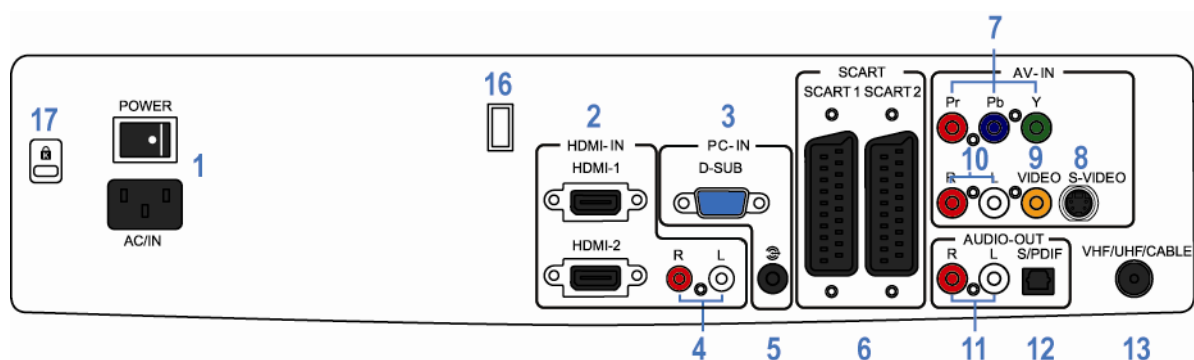
7. ⇐ Κουμπί Source (Επιλογή πηγής)

- Για εναλλαγή ανάμεσα στις πηγές εισόδου σήματος ATV, DTV, SCART, Component, VGA, HDMI, Video και S-Video.
- Για να βγείτε από το μενού OSD ή από την επιλογή λειτουργίας Splendid

1.3.3 Πίσω όψη



▼ 22T1E και 24T1E

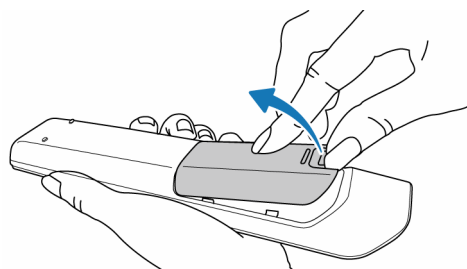


1. **Πρίζα και διακόπτης τροφοδοσίας** για να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας και για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την οθόνη
2. **Σύνδεση HDMI** για σύνδεση του σήματος Διεπαφής Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας (HDMI)
3. **Σύνδεση VGA** για σύνδεση αναλογικού σήματος VGA
4. **Είσοδος ήχου για HDMI (εάν δεν υπάρχει ήχος από την HDMI)** για την είσοδο σήματος ήχου από την συσκευή HDMI χωρίς να μεταδίδεται σήμα ήχου από το καλώδιο HDMI
5. **Είσοδος ήχου για στερεοφωνικό ήχου PC** για να συνδέσετε την πηγή ήχου PC
6. **Σύνδεση SCART** για να συνδέσετε συσκευές AV
7. **Σύνδεση Component** για να συνδέσετε την πηγή εισόδου Component (YPbPr) βίντεο
8. **Σύνδεση S-Video** για να συνδέσετε την πηγή εισόδου S-Video
9. **Σύνδεση εισόδου βίντεο** για να συνδέσετε την πηγή σήματος βίντεο CVBS
10. **Σύνδεση εισόδου ήχου** για να εισάγετε το σήμα ήχου μέσω του καλωδίου RCA
11. **Σύνδεση εξόδου ήχου** για να εξάγετε το αναλογικό σήμα ήχου μέσω του καλωδίου RCA
12. **Οπτική έξοδος ήχου S/PDIF** για να εξάγετε το ψηφιακό σήμα ήχου με οπτικό καλώδιο S/PDIF
13. **Σύνδεση τηλεοπτικού σήματος** για να συνδέσετε μία πηγή τηλεοπτικού σήματος από κεραία ή καλώδιο
14. **Υποδοχή κάρτας CI** για την κάρτα CI (Common Interface) από τον πάροχο CAM (Conditional Access Module, που χρησιμοποιείτε γενικά για υπηρεσίες πληρωμής ανά θέαση) σας
15. **Υποδοχή ακουστικών** για να εξάγετε το σήμα ήχου στα ακουστικά
16. **Θύρα υπηρεσίας** για χρήση MONON από τον κατασκευαστή
17. **Αντικλεπτικό Kensington**

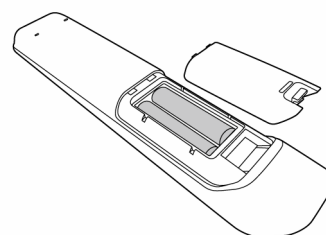
1.4 Εισαγωγή στο Τηλεχειριστήριο

Εγκατάσταση των μπαταριών

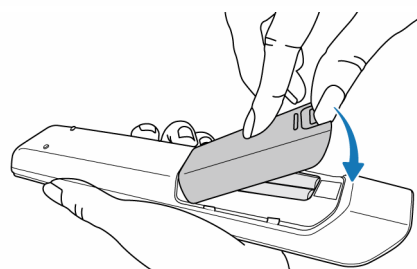
1. Ανοίξτε το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταριών στην πίσω πλευρά.



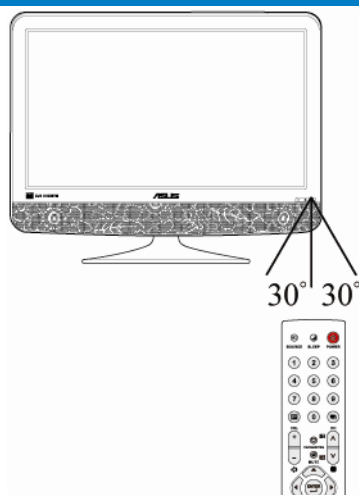
2. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες τύπου AAA με τη σωστή πολικότητα (+ στο +, - στο -).



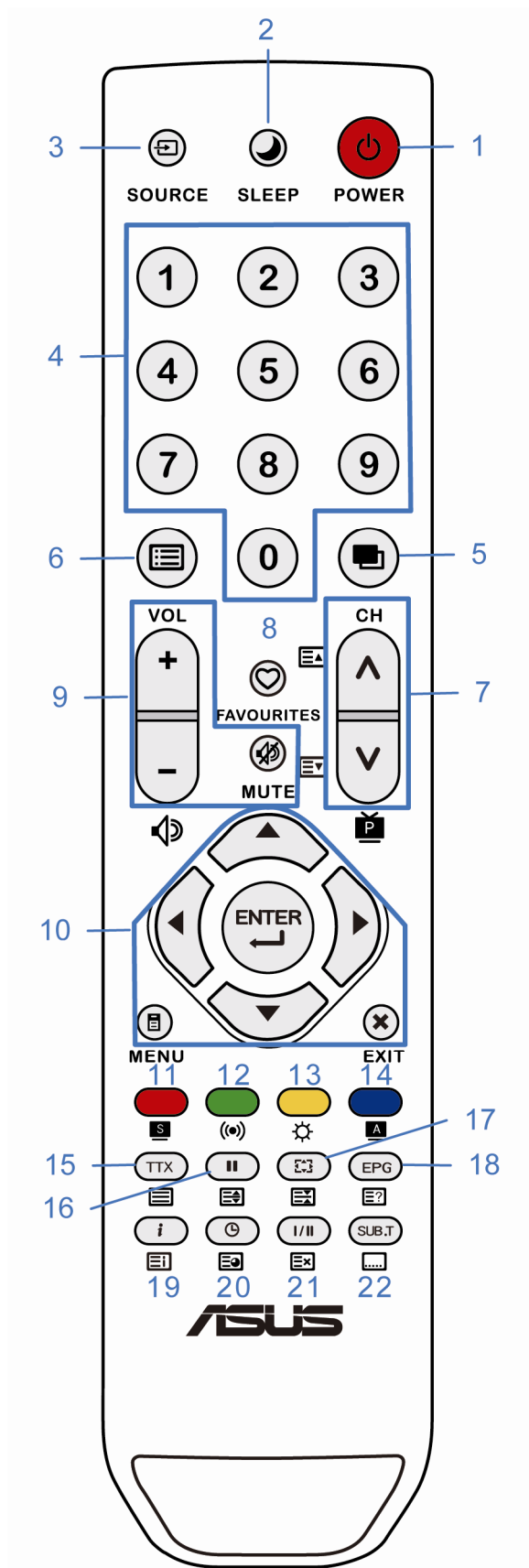
3. Κλείστε το κάλυμμα.



ΜΗΝ χρησιμοποιείτε παλιές ή χρησιμοποιημένες μπαταρίες με καινούργιες.



- Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο μπροστά από τον απομακρυσμένο δέκτη σε απόσταση μικρότερη από 7 μέτρα και σε κλίση 30 μοιρών προς τα αριστερά και τα δεξιά.
- Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σε έναν κάδο ανακύκλωσης για να αποτρέψετε τη μόλυνση του περιβάλλοντος.



1. Ενεργοποιήστε ή θέστε σε αναμονή
2. Ορίστε τον χρονοδιακόπτη ύπνου
3. Επιλέξτε την πηγή σήματος εισόδου
4. Αριθμητικά πλήκτρα για άμεση πρόσβαση σε κανάλια
5. Επιστροφή στο τελευταίο κανάλι
6. Εμφάνιση της λίστας προγραμμάτων
7. Προηγούμενο και επόμενο πρόγραμμα, επίσης επάνω και κάτω σελίδα του Teletext
8. Λίστα αγαπημένων προγραμμάτων
9. Αύξηση, μείωση έντασης και σίγαση
10. Μενο, Έξοδ, ◀, ▶, ▲, ▼ και Εισαγ
11. Επιλογή λειτουργίας Splendid, και κόκκινο πλήκτρο
12. Αλλαγή λειτουργίας ήχου και πράσινο πλήκτρο
13. Ρύθμιση φωτεινότητας και κίτρινο πλήκτρο
14. Αυτόματη ρύθμιση οθόνης για τη VGA και το μπλε πλήκτρο
15. Εμφάνιση Teletext
16. Πάγωμα εικόνας και πάτημα του Teletext
17. Ευρεία ή τετράγωνη μορφή εικόνας, επίσης μέγεθος Teletext
18. Οδηγός ηλεκτρονικού προγράμματος, επίσης αποκάλυψη Teletext
19. Πληροφορίες καναλιού, επίσης ευρετήριο Teletext
20. Εμφάνιση ή απόκρυψη της ώρας, επίσης υποσελίδα Teletext
21. Λειτουργία στερεοφωνικού ήχου, επίσης θέση Teletext
22. Εμφάνιση ψηφιακών υποτίτλων

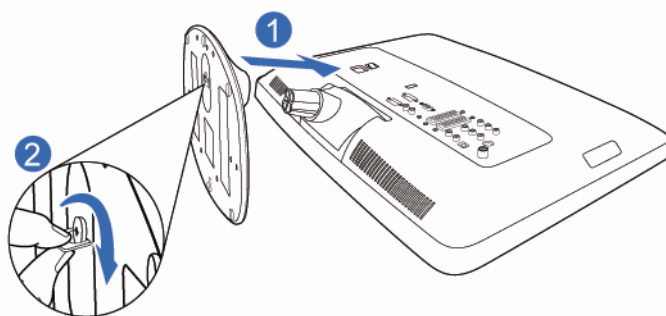
2.1 Συναρμολόγηση της οθόνης

Για να συναρμολογήσετε τη βάση της οθόνης:

1. Τοποθετήστε την πρόσοψη της οθόνης να κοιτάζει προς τα κάτω σε ένα τραπέζι.
2. Ευθυγραμμίστε τη βάση στον βραχίονα ούτως ώστε να εφαρμόζει στην αυλάκωση του βραχίονα.
3. Στερεώστε τη βάση στον βραχίονα δένοντας τη βίδα που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

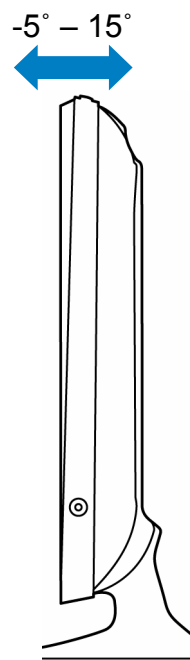


Συνιστούμε να καλύψετε την επιφάνεια του τραπεζιού με ένα μαλακό ύφασμα για να μην υποστεί ζημιά η οθόνη.



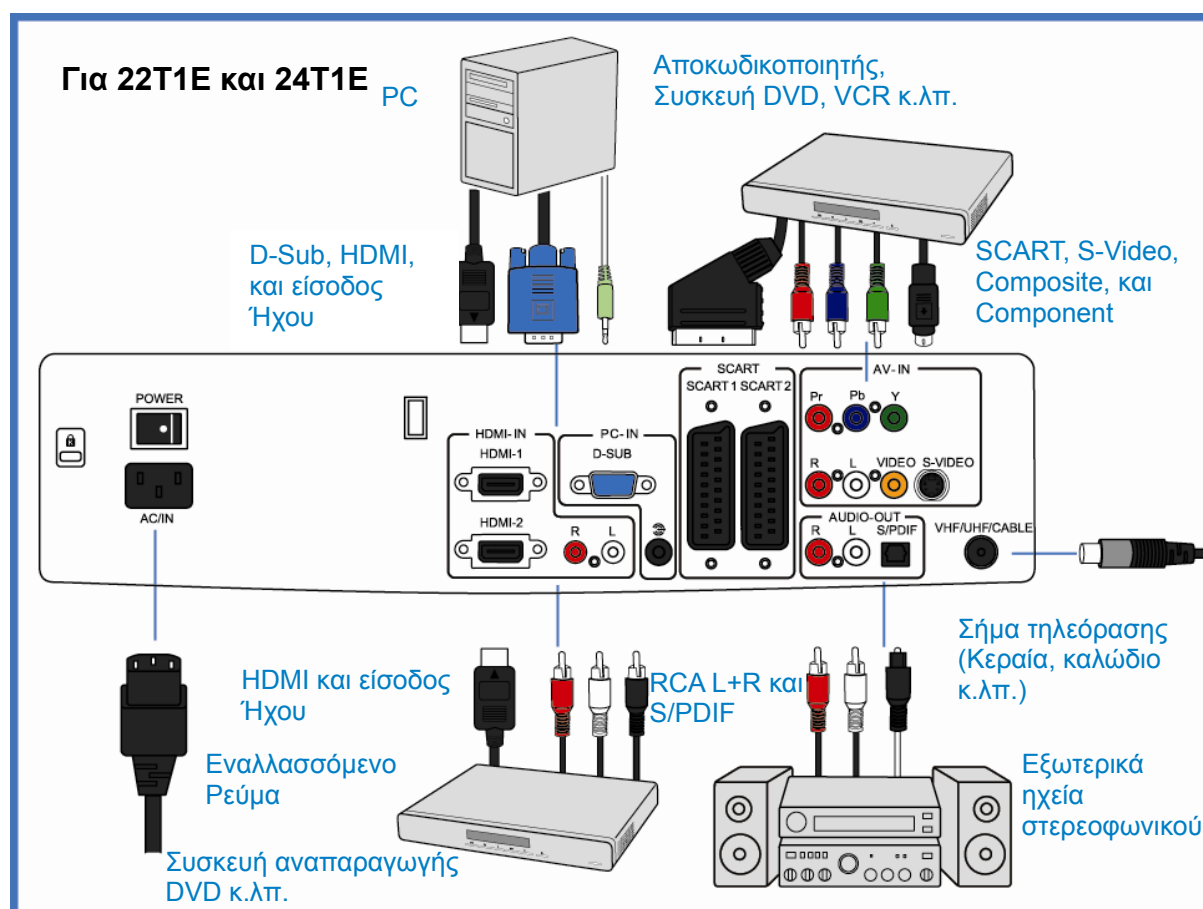
2.2 Προσαρμογή της θέσης της οθόνης

- Για την καλύτερη δυνατή εικόνα συνιστάται να κοιτάτε όλη την πρόσοψη της οθόνης και έπειτα να προσαρμόσετε την οθόνη στη γωνία που είναι πιο άνετη για εσάς.
- Κρατήστε τη βάση για να εμποδίσετε την οθόνη να πέσει όταν θα αλλάξετε τη γωνία της.
- Μπορείτε να αλλάξετε τη γωνία της οθόνης από -5° – 15° .



Είναι αναμενόμενη η ελαφριά ανακίνηση της οθόνης όσο ρυθμίζετε τη γωνία θέασης.

2.3 Σύνδεση της οθόνης




Για να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας: συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας με ασφάλεια στη θύρα εισόδου κατάλληλη υποδοχή AC και το άλλο του άκρο στην ηλεκτρική πρίζα.



Πριν συνδέσετε τα καλώδια, βεβαιωθείτε ότι οι συνδεδεμένες συσκευές είναι απενεργοποιημένες ή ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι στην πρίζα παροχής ρεύματος.

- **Για σύνδεση των καλωδίων σήματος:** συνδέστε το ένα άκρο του/των καλωδίου(ων) σήματος στην οθόνη και το άλλο άκρο στον υπολογιστή σας ή σε οποιαδήποτε άλλη συσκευή βίντεο.



Όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από μία πηγές σήματος ταυτόχρονα, μπορείτε να αλλάξετε την πηγή εισόδου χρησιμοποιώντας το πλήκτρο  στο πληκτρολόγιο της οθόνης ή στο τηλεχειριστήριο.

- **Για να συνδέσετε το καλώδιο ήχου:** συνδέστε το καλώδιο ήχου από την θύρα εισόδου ήχου της οθόνης στη θύρα εξόδου ήχου του υπολογιστή και/ή των συσκευών βίντεο.
- **Για σύνδεση με τα εξωτερικά ηχεία:** Συνδέστε ένα καλώδιο εξόδου ήχου από τη θύρα εξόδου ήχου της οθόνης στη θύρα εισόδου ήχου των εξωτερικών ηχείων.

2.4 Ενεργοποίηση της οθόνης

Πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης. Δείτε την ενότητα [1.3 Εισαγωγή στην οθόνη](#) για τη θέση του πλήκτρου τροφοδοσίας. Η ένδειξη τροφοδοσίας φωτίζεται σε μπλε για να υποδείξει ότι είναι ενεργοποιημένη η οθόνη.


2.5 Ρύθμιση της οθόνης

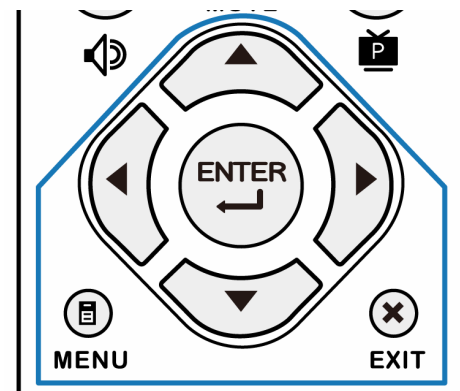
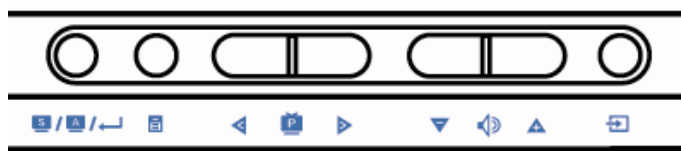
Ρυθμίστε το σήμα του PC στην καλύτερη δυνατή ανάλυση και συχνότητα για την καλύτερη δυνατή ποιότητα εικόνας.

	Ανάλυση	Κάθετη Συχνότητα	Οριζόντια συχνότητα	Συχνότητα εικονοστοιχείων
	720 x 400	70Hz	31,47KHz	28,32MHz
	640 x 480	60Hz	31,47KHz	25,17MHz
	640 x 480	72Hz	37,86KHz	31,50MHz
	640 x 480	75Hz	37,50KHz	31,50MHz
	800 x 600	56Hz	35,16KHz	36,00MHz
	800 x 600	60Hz	37,88KHz	40,00MHz
	800 x 600	72Hz	48,08KHz	50,00MHz
	800 x 600	75Hz	46,88KHz	49,50MHz
	848 x 480	60Hz	31,02KHz	33,75MHz
	1024 x 768	60Hz	48,36KHz	65,00MHz
	1024 x 768	70Hz	56,48KHz	75,00MHz
	1024 x 768	75Hz	60,02KHz	78,75MHz
	1152 x 864	75Hz	67,50KHz	108,00MHz
	1280 x 720	60Hz	44,77KHz	74,51MHz
	1280 x 768	60Hz	47,78KHz	79,50MHz
	1280 x 768	75Hz	60,29KHz	102,25MHz
	1280 x 800	60Hz	49,70KHz	83,50MHz
	1280 x 960	60Hz	60,00KHz	108,00MHz
	1280 x 1024	60Hz	63,98KHz	108,00MHz
	1280 x 1024	75Hz	79,98KHz	134,99MHz
	1360 x 768	60Hz	47,71KHz	85,49MHz
	1366 x 768	60Hz	47,10KHz	72,43MHz
	1600 x 900	60Hz	55,70KHz	118,60MHz
	1400 x 1050	60Hz	65,32KHz	121,75MHz
	1680 x 1050	60Hz	65,29KHz	146,24MHz
	1920 x 1080	60Hz	67,50kHz	148,50MHz
	1920 x 1200	60Hz	74,04kHz	154,00MHz

- Οι λειτουργίες που δεν αναφέρονται στον πίνακα ενδέχεται να μην υποστηρίζονται.
- Πατήστε το πλήκτρο **A** για 2 – 3 δευτερόλεπτα, εάν παρουσιαστεί θόρυβος, τρεμούλιασμα ή μετατόπιση εικόνας στην οθόνη ενώ χρησιμοποιείται η είσοδος VGA.

2.6 Ρύθμιση της τηλεόρασης

1. Πατήστε το πλήκτρο  Μενυ είτε στο πληκτρολόγιο της οθόνης είτε στο τηλεχειριστήριο και χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀, ▶, ▲, ▼ και ↵ για να επιλέξετε “Πρόγραμμα”.





2. Επιλέξτε “Αυτ. Πρόγραμμα” και επιλέξτε τη χώρα του συστήματος εκπομπής.
3. Επιλέξτε “Έναρξ” για τη σάρωση όλων των διαθέσιμων καναλιών και αποθηκεύστε τα στη μνήμη.





- Για περαιτέρω πληροφορίες για τη ρύθμιση της TV, διαβάστε το κεφάλαιο 3.1.2.

2.7 Χρήση του Teletext



Μπορείτε να ελέγξετε τις λειτουργίες Teletext μόνον με το τηλεχειριστήριο. Το πληκτρολόγιο στην οθόνη δεν παρέχει τέτοιες λειτουργίες.

Πατήστε το πλήκτρο TTX  για εμφανιστεί το Teletext. Πατήστε το ξανά ή το πλήκτρο  Έξοδ για να απενεργοποιήσετε το Teletext.






1. ΑΠΛΟ κείμενο

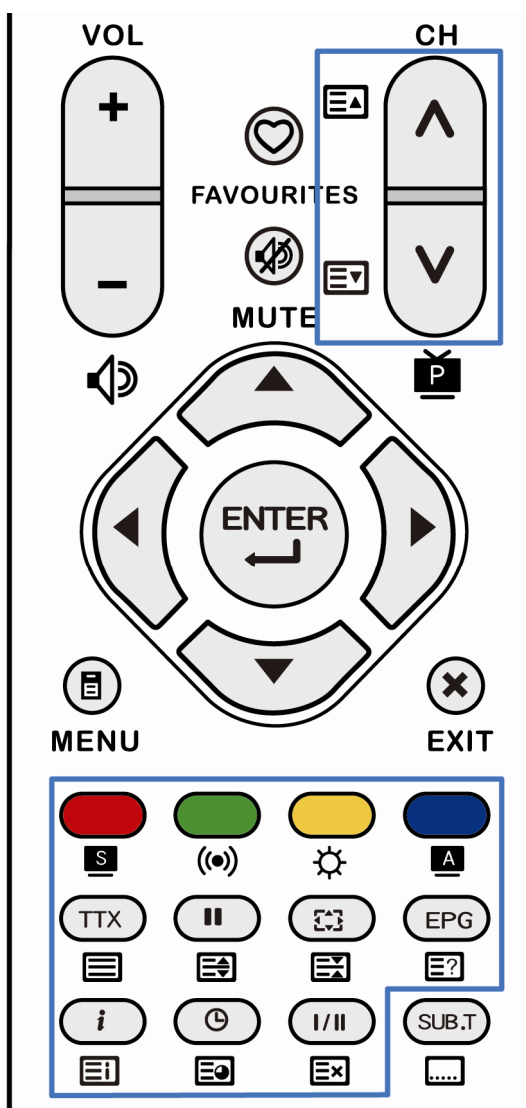
- Εισάγετε τον τριψήφιο αριθμό σελίδας με τα αριθμητικά πλήκτρα για να εμφανιστεί η σελίδα που επιθυμείτε.
- Πιέστε  ή  για να αλλάξετε την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα.

2. ΕΠΑΝΩ κείμενο

- Πατήστε το μπλε πλήκτρο για να επιλέξετε το επιθυμητό μπλοκ
- Πατήστε το κίτρινο πλήκτρο για να επιλέξετε την επόμενη ομάδα.
- Πατήστε το πράσινο κουμπί για να εμφανιστεί η επόμενη σελίδα. Το ίδιο μπορεί να συμβεί και με το πλήκτρο .
- Πατήστε το κόκκινο κουμπί για να εμφανιστεί η προηγούμενη σελίδα. Το ίδιο μπορεί να συμβεί και με το πλήκτρο .
- Όπως και στο ΑΠΛΟ Κείμενο, μπορείτε να εισάγετε τον τριψήφιο αριθμό σελίδας με τα αριθμητικά πλήκτρα για να εμφανιστεί η σελίδα που επιθυμείτε.

3. Λειτουργίες Teletext

-  **Διατήρηση Teletext** για να κρατήσετε και να συνεχίσετε την αυτόματη αλλαγή σελίδας όταν η σελίδα Teletext δεν έχει περισσότερες από μία υποσελίδες.
-  **Μέγεθος Teletext** για να διπλασιαστεί το μέγεθος του κειμένου του επάνω ή του κάτω μισού της οθόνης και για επιστροφή στο κανονικό μέγεθος κειμένου.
-  **Αποκάλυψη Teletext** για να εμφανιστούν και να εξαφανιστούν οι αποκεκριμένες πληροφορίες όπως η απάντηση σε ανοίγματα.
-  **Υποσελίδα Teletext** για να επιλέξετε μία υποσελίδα στο Teletext και για να βγείτε από αυτή τη λειτουργία.
-  **Ακύρωση Teletext** για να εμφανιστεί το κανάλι κατά την αναζήτηση μίας σελίδας Teletext.











2.8 Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος (ΗΟΠ)

Αυτές οι πληροφορίες ΗΟΠ μεταδίδονται μέσω του καναλιού και μπορεί να μην διατίθενται σε ορισμένες χώρες ή περιοχές.

Μπορείτε να ελέγξετε τις λειτουργίες ΗΟΠ μόνον με το τηλεχειριστήριο. Το πληκτρολόγιο στην οθόνη δεν παρέχει τέτοιες λειτουργίες.

Πατήστε το πλήκτρο **ΗΟΠ** για να εμφανιστεί ο Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος. Οι πληροφορίες προγράμματος θα εμφανιστούν επί του άξονα χρόνου. Μπορείτε να κυλήσετε τον άξονα του χρόνου προς τα εμπρός και προς τα πίσω για να δείτε περισσότερες πληροφορίες. Πατήστε ξανά πλήκτρο **ΗΟΠ** ή το πλήκτρο **✕ Έξοδ** για να απενεργοποιήσετε το ΗΟΠ.







Χρησιμοποιήστε το  ή το  για να αλλάξετε την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα , , ,  και **Εισαγ**  για να επιλέξετε και να προβάλλετε το επιθυμητό πρόγραμμα εάν αναπαράγεται. Πατήστε το πλήκτρο  για να εμφανιστούν οι πληροφορίες του επιλεγμένου προγράμματος.

Ο ΗΟΠ μπορεί να σας υπενθυμίσει πότε πρόκειται να παίξει το αγαπημένο σας πρόγραμμα. Πιέστε το μπλε κουμπί για να μπειτε στη λειτουργία υπενθύμισης. Από εδώ μπορεί να προσδιορίσετε το πρόγραμμα και την ώρα που θα πρέπει να σας γίνει η υπενθύμιση. Μπορείτε επίσης να αποφασίσετε κατά πόσο πρέπει να γίνει υπενθύμιση για το πρόγραμμα μόνον μία φορά ή περιοδικά.

Πατήστε το πράσινο κουμπί για να εμφανιστεί η λίστα του προγράμματος. Μπορεί να σας πει το πρόγραμμα των προγραμμάτων για τα οποία έχει ρυθμιστεί να κάνει την υπενθύμιση.

2.9 Λίστα προγραμμάτων

1. Λίστα προγραμμάτων

Η λίστα προγραμμάτων θα προβληθεί πατώντας το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο. Μπορείτε να ελέγξετε τη λίστα προγραμμάτων μόνον με το τηλεχειριστήριο. Το πληκτρολόγιο στην οθόνη δεν παρέχει τέτοιες λειτουργίες. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα ,  για να μετακινήσετε το τονισμένο στοιχείο. Πατήστε **Εισαγ**  για να μπειτε στο τονισμένο πρόγραμμα. Μπορείτε να δείτε ένα εικονίδιο  για ένα κλειδωμένο πρόγραμμα και ένα εικονίδιο  για ένα αγαπημένο πρόγραμμα. Τα παρακάτω εικονίδια υποδεικνύουν τον τύπο ενός προγράμματος.



Πρόγραμμα ψηφιακής τηλεόρασης




Πρόγραμμα αναλογικής τηλεόρασης



Ραδιοφωνικό κανάλι






2. Λίστα αγαπημένων προγραμμάτων

Η λίστα αγαπημένων προγραμμάτων θα προβληθεί πατώντας το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο. Μπορείτε να ελέγξετε τη λίστα αγαπημένων προγραμμάτων μόνον με το τηλεχειριστήριο. Το πληκτρολόγιο στην οθόνη δεν παρέχει τέτοιες λειτουργίες.

Διαβάστε το κεφάλαιο 3.1.2 Επεξεργασία προγράμματος για να καθορίσετε τα αγαπημένα σας προγράμματα.



3.1 Μενού Εμφάνισης στην Οθόνη (OSD)

3.1.1 Τρόπος αναδιαμόρφωσης


1. Πατήστε το πλήκτρο  **Μενο** είτε στο πληκτρολόγιο της οθόνης είτε στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε το μενού OSD.
2. Χρησιμοποιήστε τα ◀, ▶, ▲ και ▼ για περιήγηση στις λειτουργίες. Θα τονιστεί η επιλεγμένη λειτουργία. Για να ενεργοποιήσετε την επιλεγμένη λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο **Εισαγ** . Εάν η επιλεγμένη λειτουργία έχει ένα υπομενού, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀, ▶, ▲ και ▼ για να πλοηγηθείτε στις λειτουργίες του υπομενού. Πάλι θα τονιστεί η επιλεγμένη λειτουργία και μπορείτε να την ενεργοποιήσετε πατώντας το πλήκτρο **Εισαγ** .
3. Χρησιμοποιήστε τα ◀, ▶, ▲, ή ▼ για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της ενεργοποιημένης λειτουργίας.
4. Μπορείτε να επιστρέψετε στο επάνω επίπεδο της λίστας του μενού OSD κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο  **Μενο**. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για προσαρμόσετε κάποια άλλη λειτουργία.
5. Για να βγείτε από το μενού OSD, πατήστε το πλήκτρο  στο πληκτρολόγιο της οθόνης ή το πλήκτρο **✕ Έξοδ** στο τηλεχειριστήριο.

3.1.2 Εισαγωγή στο μενού OSD

1. Σύστημα



- **Γλώσσα Μενού:** για να επιλέξετε τη γλώσσα των μηνυμάτων της οθόνης από: Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Πολωνικά, Δανέζικα, Ελληνικά, Τσέχικα, Πορτογαλικά, Ουγγαρέζικα, Σλοβάκικα, Ολλανδικά, Σουηδικά, Φινλανδικά, Ρωσικά, Εσθονικά, Λετονικά, Λιθουανικά, Νορβηγικά, Ρουμανικά, Βουλγαρικά, Σερβικά, Κροατικά και Τουρκικά
- **Γλώσσες Ήχου:** για να επιλέξετε τη γλώσσα της προτίμησής σας για τον ήχο. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τη γλώσσα ήχου με το πλήκτρο I / II στο τηλεχειριστήριο όταν εκπέμπονται περισσότερες από μία γλώσσες ήχου. Θα δείτε το εικονίδιο , εάν το κανάλι διαθέτει τη λειτουργία υποβοήθησης για άτομα με προβλήματα όρασης.
- **Γλώσσες υποτίτλων:** για να επιλέξετε τη γλώσσα προτίμησής σας όταν εκπέμπονται περισσότερες από μία γλώσσες υποτίτλων. Μπορείτε να επιλέξετε τη Γλώσσα υποτίτλων με το πλήκτρο SUB.T  στο τηλεχειριστήριο.

Προβλήματα ακοής: για να ενεργοποιήσετε τους υποτίτλους για άτομα με προβλήματα ακοής εάν εκπέμπονται από το κανάλι.

Θα δείτε το εικονίδιο , εάν το κανάλι διαθέτει τη λειτουργία υποβοήθησης για άτομα με προβλήματα ακοής.

- **Κλειδ συστήματος:** για να ορίσετε τον κωδικό πρόσβασης του συστήματος και να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε την κλειδαριά για να απαγορεύσετε την πρόσβαση σε μερικές λειτουργίες. Απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης για να έχετε πρόσβαση σε αυτή τη λειτουργία.
- **Μόνο τηλεχειρ:** για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ελέγχου από το πληκτρολόγιο στην οθόνη για να αποφύγετε ανεπιθύμητες λειτουργίες της οθόνης.




Η λειτουργία αυτή μπορεί να απενεργοποιηθεί πατώντας το πλήκτρο  και  συγχρόνως σε περίπτωση κακής λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου.

- **Ορισμός κωδικού:** για να ορίσετε τον τετραψήφιο κωδικό σας για το Κλειδωμά συστήματος. Πρέπει να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας για την επικυρωθεί. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι "0000".



Θα γίνεται ΠΑΝΤΑ αποδεκτός ο κωδικός "7788" σε περίπτωση που ξεχάσετε τον κωδικό σας.

- **Γονικός έλεγχος:** για να απαγορεύεται σε μη εξουσιοδοτημένους χρήστες, όπως τα παιδιά, να βλέπουν συγκεκριμένα προγράμματα. Απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης για να έχετε πρόσβαση σε αυτή τη λειτουργία. Όταν ενεργοποιείτε αυτή τη λειτουργία, μπορείτε να αποκλείετε προγράμματα που βρίσκονται στη λίστα προγραμμάτων. Όταν κλειδωθεί ένα πρόγραμμα, μπορείτε να δείτε ένα εικονίδιο  στο Κλειδωμά προγράμματος στη γενική λίστα προγραμμάτων.
- **Λήξη χρόνου OSD:** για να καθοριστεί ο χρόνος αδράνειας για την εμφάνιση του μενού OSD πριν απενεργοποιηθεί.
- **Επαναφορά όλων:** για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλογές. Απαιτείται κωδικός πρόσβασης, εάν είναι ενεργοποιημένο το "Κλειδ συστήματος".

2. Πρόγραμμα— Αυτή η λειτουργία υπάρχει για να ρυθμίζονται τα τηλεοπτικά κανάλια και προγράμματα.

- **Αυτ. Πρόγραμμα:** Επιλέξτε τη χώρα του συστήματος μετάδοσης και κατόπιν επιλέξτε “Έναρξ” για τη σάρωση όλων των διαθέσιμων καναλιών και αποθηκεύστε τα στη μνήμη. Απαιτείται κωδικός πρόσβασης εάν είναι ενεργοποιημένο το “Κλείδ συστήματος”.
- **Χειρ. Πρόγρ. DTV:** Για να ρυθμίσετε μη αυτόματα τη λίστα προγραμμάτων των ψηφιακών καναλιών. Πρέπει να καθορίσετε τον αριθμό καναλιού του εύρους UHF ή VHF και κατόπιν αφήστε το σύστημα να αναζητήσει το σήμα. Απαιτείται κωδικός πρόσβασης, εάν είναι ενεργοποιημένο το “Κλείδ συστήματος”.
- **Χειρ. Πρόγρ. ATV:** Για να ρυθμίσετε μη αυτόματα τη λίστα προγραμμάτων των αναλογικών καναλιών. Πρέπει να καθορίσετε το σύστημα μετάδοσης και τον αριθμό του καναλιού και κατόπιν αφήστε το σύστημα να το αναζητήσει. Σας προσφέρεται η επιλογή μικροσυντονισμού του σήματος. Απαιτείται κωδικός πρόσβασης, εάν είναι ενεργοποιημένο το “Κλείδ συστήματος”.




BG: PAL B/G ή SECAM B/G (συνήθως στην Ευρώπη, την Ασία, τη Μέση Ανατολή, την Αυστραλία, τη Νέα Ζηλανδία και την Αφρική)

DK: PAL D/K ή SECAM D/K (συνήθως στην Ανατολική Ευρώπη, την Κίνα, την Αφρική και χώρες της ΚΑΕ)

I: PAL I/II (συνήθως στο ΗΒ, την Ιρλανδία, το Χονγκ Κονγκ και τη Νότια Αφρική)

L: SECAM L / L' (συνήθως στη Γαλλία)

- **Επεξ. Προγρ.:** Για να επεξεργαστείτε τη λίστα προγραμμάτων. Μπορείτε να κλειδώσετε ή να παραλείψετε ορισμένα κανάλια ή να καταχωρήσετε ορισμένα στον πίνακα αγαπημένων προγραμμάτων. Απαιτείται κωδικός πρόσβασης εάν είναι ενεργοποιημένο το “Κλείδ συστήματος”.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα ▲ ▼ για να μετακινήσετε το τονισμένο στοιχείο. Εάν θέλετε να καταχωρήσετε το τονισμένο πρόγραμμα στη λίστα αγαπημένων προγραμμάτων, πατήστε το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο. Πατήστε ξανά το πλήκτρο για να το απομακρύνετε από τη λίστα αγαπημένων προγραμμάτων. Μπορείτε να πατήσετε το μπλε πλήκτρο για να παραλείψετε το κανάλι. Η λειτουργία θα απενεργοποιηθεί πατώντας το ίδιο πλήκτρο και πάλι. Το κόκκινο πλήκτρο προορίζεται για τη διαγραφή του καναλιού από τη λίστα προγραμμάτων. Η οθόνη αυτή θα ζητήσει την επιβεβαίωσή σας για να επιλέξετε αυτή λειτουργία.



Πρόκειται για ένα αγαπημένο πρόγραμμα.



Αυτό το κανάλι πρόκειται να παραληφθεί.



Αυτό το κανάλι πρόκειται να διαγραφεί.

- **Πληροφορίες CI:** Για να εμφανιστούν οι πληροφορίες της CAM σας, Μονάδα πρόσβασης υπό όρους, στην υποδοχή της κάρτας CI.



Η CAM δεν είναι ένα εξάρτημα αυτού του προϊόντος. Παρέχεται συνήθως από την εταιρεία παροχής υπηρεσιών Pay-TV (συνδρομητικής τηλεόρασης) που χρησιμοποιείτε.

3. Εικόνα

- **Splendid:** για εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες Τυπική, Ταινία, Παιχνίδι και βίντεο σκηνικού της Τεχνολογίας βελτίωσης βίντεο Splendid™.
 - **Λειτ. Σινεμά:** η καλύτερη επιλογή για την παρακολούθηση ταινιών με την Τεχνολογία ευφυούς βίντεο Splendid™.
 - **Λειτ. Τοπίου:** η καλύτερη επιλογή για την προβολή εικόνων σκηνικού με την Τεχνολογία ευφυούς βίντεο Splendid™.
 - **Λειτ. Παιχνδ:** η καλύτερη επιλογή για το παίξιμο παιχνιδιών με την Τεχνολογία ευφυούς βίντεο Splendid™.
 - **Τυπική λειτ.:** η καλύτερη επιλογή για την επεξεργασία εγγράφων με την Τεχνολογία ευφυούς βίντεο Splendid™.
Σε αυτή τη λειτουργία, μπορεί να προσαρμόσετε την Ευκρίνεια, το Χρώμα και την Απόχρωση για να καθορίσετε το επιθυμητό σας εφέ εικόνας.
- **Οξύτητα:** για ρυθμίσετε την ευκρίνεια της προβαλλόμενης εικόνας. Η λειτουργία αυτή είναι ενεργή μόνον στην Τυπική λειτουργία Splendid™.
- **Χρώμα:** για ρυθμίσετε το χρώμα της προβαλλόμενης εικόνας να είναι πιο έντονο ή πιο απαλό. Η λειτουργία αυτή είναι ενεργή μόνον στην Τυπική λειτουργία Splendid™ και δεν χρησιμοποιείται η είσοδος VGA.
- **Χροιά:** για να γίνει η προβαλλόμενη εικόνα πιο κόκκινη ή πράσινη. Η λειτουργία αυτή είναι ενεργή μόνον όταν η είσοδος είναι NTSC μέσω της θύρας βίντεο.



ΔΕΝ μπορείτε να ρυθμίσετε το Χρώμα ή την Απόχρωση για την είσοδο VGA.

- **Φωτεινότητα:** για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης.
- **Αντίθεση:** για να ρυθμίσετε την αντίθεση της προβαλλόμενης εικόνας.
- **Θερμ χρώματος:** για να επιλέξετε τη θερμοκρασία χρώματος από θερμό, σύνηθες, ψυχρό και λειτουργία χρήστη. Στη λειτουργία χρήστη, μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο του κόκκινου, πράσινου και μπλε για να καθορίσετε το επιθυμητό σας λευκό χρώμα.
- **ASCR:** για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Έξυπνης αναλογίας αντίθεσης ASUS.
- **Μείωση θορύβου:** για να καθορίσετε την ένταση της λειτουργίας της μείωσης θορύβου από υψηλή, μέτρια, χαμηλή και ανενεργή.
- **Επαναφορά εικ:** για να επαναφέρετε όλες τις παραμέτρους τις εικόνας.

4. Ήχος

- **Λειτ. Ήχου:** για εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες ήχου Φωνητικά, Ροκ, Απαλή, Βροντερή και Τυπικά.
 - **Φωνητική:** για να δώσετε έμφαση στην ανθρώπινη φωνή για ρεπορτάζ ειδήσεων ή για λόγο.
 - **Ροκ:** για να δοθεί έμφαση στο μπάσο, τα πρίμα για ροκ μουσική
 - **Απαλή:** για να αυξηθούν ελαφρώς το μπάσο και τα πρίμα για απαλή μουσική
 - **Βροντερή:** για να δοθεί έμφαση στους χαμηλούς τόνους για παιχνίδια πολέμου
 - **Στάνταρ:** για να προσαρμοστεί ο ισοσταθμιστής για να προσδιοριστούν τα ηχητικά εφέ που προτιμάτε.
 - **Equalizer:** για να ρυθμιστεί το επίπεδο κάθε ζώνης συχνότητας που διαφέρει από χαμηλά έως ψηλά
-



Ο ισοσταθμιστής είναι ενεργός MONON στην τυπική λειτουργία ήχου.

- **Κατανομή ήχου:** για να προσαρμοστεί η ισορροπία του ήχου των ηχείων στα επίπεδα που προτιμάτε.
- **Αυτ. ένταση ήχου:** για να διατηρείται αυτόματα ίσο το επίπεδο έντασης ακόμα κι αν αλλάζουν τα προγράμματα
- **Ήχος Surround:** για να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί το ηχοσύστημα προσομοίωσης surround

5. Display

- **Σχήμα εικόνας:** για να αλλάξει η αναλογία οθόνης της εικόνας που προβάλλεται μεταξύ των εξής: Ευρεία, Τετράγωνη, Ζουμ1, Ζουμ2, Πανόραμα και Αυτόματη.
 - **Ευρεία:** για να εφαρμόζονται οι εικόνες σε ευρεία πλήρη οθόνη 16:9
 - **Τετράγωνη:** για να μείνουν κενές οι αριστερές και δεξιές πλευρές της οθόνης για να εμφανιστούν εικόνες μορφής 4:3
 - **Πανόραμα:** για να εφαρμοστεί το σήμα 4:3 σε ευρεία οθόνη 16:9 διατηρώντας το κέντρο της εικόνας με την ίδια αναλογία και τεντώνοντας και τις δύο πλευρές περισσότερο
 - **Ζουμ1:** για να επεκτείνετε το κέντρο 2 εικόνων 35:1 προς τα επάνω και προς τα κάτω της οθόνης και να αφήσετε τις αριστερές και δεξιές πλευρές της εικόνας έξω από την οθόνη χωρίς να προβάλλονται.
 - **Ζουμ2:** για να επεκτείνετε το κέντρο 2 εικόνων 1,85:1 προς τα επάνω και προς τα κάτω της οθόνης και να αφήσετε τις αριστερές και δεξιές πλευρές της εικόνας έξω από την οθόνη χωρίς να προβάλλονται.
 - **Αυτόματα:** για αυτόματη επιλογή των αναλογιών της οθόνης ανάλογα με το σήμα που μεταδίδεται
- **Αυτ. Διαμόρφωση:** για την αυτόματη προσαρμογή των παραμέτρων της οθόνης για σήμα VGA. Η λειτουργία αυτή είναι ενεργή μόνον για είσοδο VGA. Η λειτουργία αυτή μπορεί να ενεργοποιηθεί πατώντας το πλήκτρο **A** στο πληκτρολόγιο της οθόνης όταν χρησιμοποιείται η είσοδος VGA.
- **Χειροκ Διαμόρφωση:** για να καθοριστεί η θέση, το ρολόι και η φάση της οθόνης για σήμα VGA. Η λειτουργία αυτή είναι ενεργή μόνον όταν επιλεγεί η πηγή εισόδου VGA.

6. Ώρα

- **Ρολόι:** για να ρυθμιστεί η Τρέχουσα ώρα. Η λειτουργία αυτή δεν είναι ενεργή όταν είναι ενεργοποιημένος ο "Sync Time" (Χρόνος συγχρ.).
- **Ώρα απεν.:** για να καθοριστεί η ώρα που απενεργοποιείται αυτόματα η οθόνη. Η ώρα απενεργοποίησης μπορεί να ρυθμιστεί μία φορά ή κατ' επανάληψη.
- **Ώρα ενεργ.:** για να καθοριστεί η ώρα που ενεργοποιείται αυτόματα η οθόνη. Μπορείτε επίσης να καθορίσετε το σήμα πηγής και την ένταση όταν ενεργοποιηθεί. Η ώρα ενεργοποίησης μπορεί να ρυθμιστεί μία φορά ή κατ' επανάληψη.
- **Αυτόματη απεν.:** για να απενεργοποιείται η οθόνη όταν δεν εντοπίζεται κάποιο σήμα από την πηγή εισόδου για 10 λεπτά.
- **Ζώνη ώρας:** για να καθοριστεί η ζώνη της ώρας σας.
- **Χρόνος συγχρ.:** για να λαμβάνετε αυτόματα πληροφορίες ώρας από το σήμα του καναλιού
- **Χρονοδιακόπτης απ:** για να ρυθμίσετε την αντίστροφη μέτρηση 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240 λεπτών μέχρι να απενεργοποιηθεί αυτόματα η οθόνη.

3.2 Σύνοψη προδιαγραφών

1. 22T1E

Απαιτήσεις ισχύος	100 – 240V AC, 50 / 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	Μέγιστη: λιγότερο από 70 W Αναμονή: λιγότερο από 2 W Απενεργοποίηση: λιγότερο από 1 W
Διαστάσεις (ΠxΥxΒ)	540,6 mm x 438,5 mm x 78,4 mm
Μεικτό βάρος	8,0 kg (με συσκευασία & εξαρτήματα)
Καθαρό Βάρος	6,3 kg
Ανάρτηση σε τοίχο	Δεν υπάρχει
Περιβαλλοντολογικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας μεταξύ 0°C και 40°C Υγρασία λειτουργίας μεταξύ 10% και 70% Θερμοκρασία αποθήκευσης μεταξύ -20°C και 40°C Υγρασία αποθήκευσης μεταξύ 10% και 70%
Τύπος Πίνακα	Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων τρανζίστορ λεπτού φιλμ (TFT-LCD)
Περιοχή προβολής	475mm(Ορ) x 267mm(κάθ) 54,6cm (21,5") ευρεία διαγώνιος
Ύψος εικονοστοιχείου	0,248mm(Ορ) x 0,248mm(κάθ)
Φυσική Ανάλυση	1920 (Ορ.) x 1080 (Κάθ.)
Φωτεινότητα	Μέγιστη 300 cd/m ²
Λόγος αντίθεσης	Μέγιστος 20.000:1 (όταν το ASCR είναι ενεργοποιημένο)
Αριθμός χρωμάτων	16,7 εκατομμύρια χρώματα
Γκάμα χρωμάτων	72% NTSC
Συχνότητα συγχρονισμού	Οριζόντια 30 – 82 kHz Κάθετη 50 – 76 Hz
Μέγιστη συχνότητα εικονοστοιχείων	162 MHz
Συνδετήρες σήματος	HDMI 19 ακροδ. x 2, D-Sub 15 ακροδ., Δ+Αρ Είς. ήχου RCA, είς. ήχου μίνι υποδοχής 3,5mm, έξ. ακουστικών μίνι υποδοχής 3,5mm, SCART x 2, Component, Σύνθετο, S-Video, Δ+Αρ Έξ. ήχου RCA, έξ. οπτικού ήχου S/PDIF, συνδετήρας IEC 169-2 RF
Ηχεία	7W (RMS) x 2 (Στέρεο)
Σύστημα TV	Αναλογικό B/G, D/K, L, I Ψηφιακό DVB-T
Χρωματικό σύστημα	PAL, SECAM NTSC 3.8, 4.3 (μόνον είσοδος βίντεο)
Κάλυψη καναλιού	Αναλογική 48,25 - 855,25 MHz Ψηφιακή VHF Ζώνη III (177,5 MHz – 226,5 MHz) UHF E21 – E69 (474 – 858 MHz)

* Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

2. 24T1E

Απαιτήσεις ισχύος	100 – 240V AC, 50 / 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	Μέγιστη: λιγότερο από 75 W Αναμονή: λιγότερο από 2 W Απενεργοποίηση: λιγότερο από 1 W
Διαστάσεις (ΠxΥxΒ)	589,6 mm x 465,2 mm x 191,2 mm
Μεικτό βάρος	8,5 kg (με συσκευασία & εξαρτήματα)
Καθαρό Βάρος	7 kg
Ανάρτηση σε τοίχο	Δεν υπάρχει
Περιβαλλοντολογικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας μεταξύ 0°C και 40°C Υγρασία λειτουργίας μεταξύ 10% και 70% Θερμοκρασία αποθήκευσης μεταξύ -20°C και 40°C Υγρασία αποθήκευσης μεταξύ 10% και 70%
Τύπος Πίνακα	Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων τρανζίστορ λεπτού φιλμ (TFT-LCD)
Περιοχή προβολής	531mm(Ορ) x 299mm(κάθ) 61,0cm (24,0") ευρεία διαγώνιος
Ύψος εικονοστοιχείου	0,277mm(Ορ) x 0,277mm(κάθ)
Φυσική Ανάλυση	1920 (Ορ.) x 1080 (Κάθ.)
Φωτεινότητα	Μέγιστη 300 cd/m ²
Λόγος αντίθεσης	Μέγιστος 20.000:1 (όταν το ASCR είναι ενεργοποιημένο)
Αριθμός χρωμάτων	16,7 εκατομμύρια χρώματα
Γκάμα χρωμάτων	72% NTSC
Συχνότητα συγχρονισμού	Οριζόντια 30 – 82 kHz Κάθετη 50 – 76 Hz
Μέγιστη συχνότητα εικονοστοιχείων	162 MHz
Συνδετήρες σήματος	HDMI 19 ακροδ. x 2, D-Sub 15 ακροδ., Δ+Αρ Είς. ήχου RCA, είς. ήχου μίνι υποδοχής 3,5mm, έξ. ακουστικών μίνι υποδοχής 3,5mm, SCART x 2, Component, Σύνθετο, S-Video, Δ+Αρ Έξ. ήχου RCA, έξ. οπτικού ήχου S/PDIF, συνδετήρας IEC 169-2 RF
Ηχεία	7W (RMS) x 2 (Στέρεο)
Σύστημα TV	Αναλογικό B/G, D/K, L, I Ψηφιακό DVB-T
Χρωματικό σύστημα	PAL, SECAM NTSC 3.8, 4.3 (μόνον είσοδος βίντεο)
Κάλυψη καναλιού	Αναλογική 48,25 - 855,25 MHz Ψηφιακή VHF Ζώνη III (177,5 MHz – 226,5 MHz) UHF E21 – E69 (474 – 858 MHz)

* Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

3.3 Αντιμετώπιση προβλημάτων (συχνές ερωτήσεις)

Φαινόμενο	Προτεινόμενη ενέργεια
Σβηστή ένδειξη λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> Πιέστε ξανά το κουμπί τροφοδοσίας και ελέγξτε εάν η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη. Ελέγξτε εάν είναι ενεργοποιημένος ο διακόπτης τροφοδοσίας στην πίσω πλευρά της οθόνης. Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει συνδεθεί σωστά
Κόκκινη ένδειξη λειτουργίας και κενή οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν είναι ενεργοποιημένες και η οθόνη και η επιλεγμένη συσκευή βίντεο ή ο υπολογιστής. Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος έχει συνδεθεί σωστά. Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος δεν έχει υποστεί ζημία. Όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε χρήση, ελέγξτε εάν ο υπολογιστής αφυπνίζεται πατώντας σε οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο ή μετακινώντας το ποντίκι Ελέγξτε εάν η συσκευή βίντεο ή ο υπολογιστής λειτουργεί σωστά συνδεοντάς τη σε μία άλλη οθόνη, εάν υπάρχει.
Κακή λειτουργία τηλεχειριστηρίου	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στη ανάμεσα στην οθόνη και το τηλεχειριστήριο Βεβαιωθείτε εάν οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά στις αντίστοιχες πολικότητες Εγκαταστήστε νέες μπαταρίες
Η οθόνη είναι πολύ φωτεινή, πολύ σκοτεινή, ή υπάρχει σφάλμα στο χρώμα	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος δεν έχει υποστεί ζημία. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία “Επαναφορά” στο στοιχείο της Εικόνας του μενού OSD
Η εικόνα της οθόνης ταλαντώνεται, κυλά ή έχει το μοτίβο της ροής νερού	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος έχει συνδεθεί σωστά Μετακινήστε τις ηλεκτρικές συσκευές οι οποίες μπορεί να προκαλούν ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή.
Η εικόνα είναι ασαφής ή θαμπή	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος βίντεο έχει συνδεθεί σωστά Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία “Αυτόματη ρύθμιση” για την είσοδο VGA.
Δεν υπάρχει ήχος, ή η το επίπεδο του ήχου είναι χαμηλό	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν το καλώδιο ήχου έχει συνδεθεί σωστά. Για ορισμένες συσκευές βίντεο και υπολογιστές, το σήμα ήχου ΔΕΝ μεταδίδεται με τη διεπαφή HDMI. Σε αυτή την περίπτωση, ΠΡΕΠΕΙ να συνδεθεί το καλώδιο ήχου. Ρυθμίστε την ένταση του ήχου. Για τον ήχο του H/Y, ελέγξτε εάν η κάρτα ήχου και η μονάδα έχει εγκατασταθεί και ενεργοποιηθεί σωστά.
Διπλή εικόνα, χιόνια ή ψευδοεικόνες της οθόνης της τηλεόρασης	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος της τηλεόρασης έχει συνδεθεί σωστά Ελέγξτε εάν η κεραία δεν έχει υποστεί ζημία Ελέγξτε τη θέση και την κατεύθυνση της κεραίας Βεβαιωθείτε ότι η κεραία δεν είναι πολύ παλιά.
Η εικόνα της οθόνης του H/Y δεν είναι κεντραρισμένη σωστά ή δεν έχει σωστό μέγεθος.	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία “Αυτόματη ρύθμιση”.

[illegible]