Τηλεόραση LCD Acer

AT2055/AT2056 AT2355/AT2356 Οδηγός χρήσης

Contents

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας	3
Οδηγίες απόρριψης	4
Η επισκόπηση της δικής σας τηλεόρασης LCD	5
Προβολή εμπρόσθιου πίνακα	5
Προβολή οπίσθιου πίνακα	6
Τηλεχειριστήριο	7
Γενικά πλήκτρα	7
Teletext	8
Βασικές συνδέσεις	9
Σύνδεση του καλώδιου τροφοδοσίας	9
Ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου	9
Διασκέδαση της αναλογικής και ψηφιακής τηλεόρασης Σύνδεση κεραίας/καλωδίου Αρχίστε να παρακολουθείτε στην τηλεόραση σας	10 10 10
Σύνδεση εξωτερικού ήχου/βίντεο συσκευές	12
Σύνδεση DVD, VCR, STB ή ήχου/βίντεο εξοπλισμός	12
Σύνδεση κάμερας, βιντεοσκόπιου ή βιντεοπαιχνιδιού	13
Σύνδεση ενός PC ή φορητού υπολογιστή	14
Επιλογή της πηγής εισόδου	14
Πλοήγηση OSD (απεικόνιση στην οθόνη)	15
Πλοήγηση της OSD με το τηλεχειριστήριο	15
Προσαρμογή των ρυθμίσεων OSD	16
Τεχνολογία Empowering Εγκατάσταση λειτουργίας Empowering Η προεπιλεγμένη ρύθμιση σε διαφορετικό τρόπο λειτουργίας εξουσιοδότη 19	18 18 וסחכ
Χαρακτηριστικά για προχωρημένους Ρύθμιση εικόνας για προχωρημένους Σταθερός ήχος Επεξεργασία καναλιού Παραγγελία εκ νέου για κανάλια Παραγγελία διερεύνησης καναλιών Ευφυής εναλλαγή καναλιών Μπλε σίγαση Γονικός έλεγχος Αξιολογήσεις τηλεόρασης (για τρόπο λειτουργίας ψηφιακής τηλεόρασης) Λίστα καναλιών Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος Ηχητικά εφέ Τρόπος λειτουργίας απεικόνισης μεγάλης οθόνης	21 23 24 26 28 29 30 31 33 35 36 38 38
Αντιμετώπιση προβλημάτων	40
Διάγραμμα αναφοράς σήματος εισόδου PC	41
Προδιαγραφές προϊόντος	43

Πνευματικά δικαιώματα © 2009 Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Οδηγός χρήσης τηλεόρασης LCD Acer Αρχική έκδοση: 04/2009

Αριθμός μοντέλου: ______ Σειριακός αριθμός: ______ Ημερομηνία αγοράς: ______ Τοποθεσία αγοράς: _____



Το σήμα HDMI, το λογότυπο HDMI και η διασύνδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας είναι εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα σήματα της εταιρείας HDMI Licensing LLC.

Το DVB είναι ένα κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της DVB Project.

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά. Εναποθέστε τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

- Χρησιμοποιείτε μόνο προσαρτούμενα εξαρτήματα/αξεσουάρ που ορίζονται από τον κατασκευαστή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο με τροχήλατο, βάση, τρίποδα, βραχίονα ή τραπέζι που ορίζεται από τον κατασκευαστή ή πωλείται με τον εξοπλισμό. Όταν χρησιμοποιείτε κάποιο τροχήλατο, χρησιμοποιήστε το με προσοχή όταν μετακινείτε το συνδυασμό τροχήλατο/ εξοπλισμός για να αποφύγετε τον τραυματισμό από ανατροπή.
- Βγάλτε από την πρίζα αυτόν τον εξοπλισμό κατά τη διάρκεια καταιγίδας ή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες χρονικές περιόδους.
- Μην εγκαταστείτε αυτόν τον εξοπλισμό σε περιορσμένο χώρο όπως μια βιβλιοθήκη ή παρόμοια μονάδα.
- 5. Καμιά γυμνή πηγή φλόγας, όπως αναμμένα κεριά δεν πρέπει να τοποθετείται στον εξοπλισμό.
- 6. Εάν το τηλεχειριστήριο δεν χρησιμοποείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες. Χρησιμοποιείστε το τηλεχειριστήριο προσεκτικά. Μην ρίξετε το τηλεχειριστήριο στο πάτωμα. Κρατήστε τον εξοπλισμό μακριά από την υγρασία, το άμεσο ηλιακό φως και τις υψηλές θερμοκρασίες.
- 7. Οι χρησιμοποιημένες ή αφόρτιστες μπαταρίες πρέπει να πετάγονται σε κατάλληλο μέρος ή να ανακυκλώνονται σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες. Για λεπτομερείς πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές απόρριψης στερεών αποβλήτων.
- 8 Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες που σημαίνονται επάνω στο προϊόν.
- 9 Βγάλτε αυτό το προϊόν από την επίτοιχη πρίζα πριν τον καθαρισμό. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή καθαριστικά σε σπρέι. Χρησιμοποιήστε ένα νωπό ύφασμα για τον καθαρισμό.
- 10 Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό.
- 11 Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν σε ασταθές τροχήλατο ή τραπέζι. Το προϊόν μπορεί να πέσει, δημιουργώντας σοβαρή βλάβη.
- 12 Οι υποδοχές και τα ανοίγματα που υπάρχουν για τον εξαερισμό, δεν πρέπει να φράσσονται ή να καλύπτονται προκειμένου να διασφαλίσουν αξιόπιστη λειτουργία του προϊόντος και για να προστατέψουν το προϊόν από υπερθέρμανση. Τα ανοίγματα δεν πρέπει να φράσσονται ποτέ τοποθετώντας το προϊόν επάνω σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί, ή άλλη παρόμοια επιφάνεια. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να τοποθετείται ποτέ κοντά ή πάνω σε θερμαντικό σώμα ή μονάδα θέρμανσης ή ενσωματωμένη εγκατάσταση εκτός εάν παρέχεται ο κατάλληλος εξαερισμός.
- 13 Αυτό το προϊόν πρέπει να λειτουργεί από τον τύπο ρεύματος που υποδεικνύεται στην ετικέτα σήμανσης. Εάν δεν είστε σίγουροι για τον τύπο ρεύματος που είναι διαθέσιμος, συμβουλευτείτε τον έμπορο ή την εταιρεία ρεύματος της περιοχής σας.
- 14 Μην εναποθέτετε τίποτα στο καλώδιο ρεύματος. Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν εκεί που θα σταθεί το καλώδιο.
- 15 Εάν χρησιμοποιήσετε επέκταση του καλωδίου, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ισχύς των αμπέρ του εξοπλισμού που βρίσκεται συνδεδεμένος στην επέκταση του καλωδίου δεν υπερβαίνει την ισχύ των αμπέρ της επεκτασης του καλωδίου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ισχύς όλων των συνδεδεμένων προϊόντων στην επίτοιχη πρίζα δεν υπερβαίνει την ισχύ ασφάλειας.
- 16 Ποτέ μην ωθείτε κανένα είδος αντικειμένου μέσα στις υποδοχές της καμπίνας καθώς μπορεί να αγγίξουν σημεία επικίνδυνης τάσης ή διαχωρισμένα εξαρτήματα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Ποτέ μη χύνετε κανένα είδος υγρού επάνω στο προϊόν.
- 17 Μην προσπαθείτε να κάνετε μόνοι σας σέρβις στο προϊόν, καθώς ανοίγοντας ή αφαιρώντας τα καλύμματα μπορεί να εκτεθείτε σε σημεία επκίνδυνης τάσης ή άλλους κινδύνους. Για το σέρβις ανατρέξτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για σέρβις.



- 18 Βγάλτε αυτό το προϊόν από την επίτοιχη πρίζα και ανατρέξτε για το σέρβις σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για σέρβις κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες:
 - α. Όταν το καλώδιο ρεύματος ή η πρίζα έχουν υποστεί βλάβη ή φθορά.
 - β. Εάν έχει χυθεί υγρό μέσα στο προϊόν.
 - γ. Εάν το πριόν έχει εκτεθεί στη βροχή ή σε νερό.
 - δ. Εάν το προϊόν δε λειτουργεί σωστά όταν ακολουθούνται οι οδηγίες λειτουργίας. Ρυθμίστε μόνο εκείνα τα χειριστήρια που καλύπτονται από τις οδηγίες λειτουργίας. Η ακατάλληλη ρύθμιση των χειριστηρίων θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη. Η εκτεταμένη εργασία από τεχνικό θα ήταν απαραίτητη για την αποκατάσταση της φυσιολογικής κατάστασης του προϊόντος.
 - ε. Εάν το προϊόν έχει πέσει ή έχει καταστραφεί η θήκη.
 - στ. Εάν το προϊόν εμφανίζει μία ιδιαίτερη αλλαγή στην απόδοση, επιδεικνύοντας την ανάγκη για σέρβις.
- 19 Χρησιμοποιείστε μόνο τον κατάλληλο τύπο του σετ καλωδίων παροχής ηλεκτρικού ρεύματος (παρέχεται στο κουτί σας με τα αξεσουάρ) για την παρούσα μονάδα. Αποσυνδέετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την επίτοιχη πρίζα πριν το σέρβις ή την αποσυναρμολόγηση αυτού του εξοπλισμού.
- 20 Μην υπερφορτώνετε μία πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος, γραμμή ρεύματος ή βολική υποδοχή. Το συνολικό σύστημα φόρτισης δεν πρέπει να υπερβαίνει το 80% της βαθμολογίας του κλάδου κυκλώματος. Εάν χρησιμοποείτε τις γραμμές ρεύματος, το φορτίο δεν πρέπει να υπερβαίνει το 80% της ισχύος της εισόδου της γραμμής ρεύματος.
- 21 Μερικά προϊόντα είναι εξοπλισμένα με βίσμα γείωσης τύπου τριών καλωδίων όπου διαθέτει έναν τρίτο πείρο για γείωση. Αυτή η πρίζα ταιριάζει μόνο σε γειωμένη ηλεκτρική πρίζα. Αυτό είναι στοιχείο ασφαλείας. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ρεύματος είναι σωστά γειωμένη. Μην υποτιμάτε το σκοπό της πρίζας γείωσης προσπαθώντας να εισάγετε το προϊόν σε μη γειωμένη έξοδο. Εάν δεν μπορείτε να εισάγετε το βίσμα στην πρίζα, επικοινωνήστε με τον ηλεκτρολόγο σας για να αντικαταστήσει την απαρχαιωμένη πρίζα.
- 22 Μην χρησιμοποιείτε συτήν την τηλεόραση LCD στον χώρο εργασίας κλπ. BildscharbV, και διατηρήστε μεγάλη απόσταση σπό το προϊόν όταν παρακολουθείτε. Η παρακολούθηση σε τηλεόραση μεγάλης οθόνης από ιδιαίτερα κοντινή απόσταση μπορεί να προκαλέσει οπτική κόπωση.
- 23 Αυτή είναι μία τηλεόραση σχεδιασμένη μόνο για οικιακή διασκέδαση. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετή απόσταση ανάμεσα σ' εσάς και την τηλεόραση όταν παρακολουθείτε αποφεύγοντας την πρόκληση βλάβης στα μάτια σας.



Ο πείρος γείωσης είναι ένα σημαντικό στοιχείο ασφάλειας. Είναι δυνατό να πάθετε ηλεκτροπληξία από ένα σύστημα που δεν είναι σωστά γειωμένο.



Επίσης, ο πείρος γείωσης παρέχει καλή ικανότητα ατρωσίας ενάντια σε απρόσμενους θορύβους που παρεμοδίζουν την απόδοση αυτού του προϊόντος και παράγεται από άλλες κοντινές ηλεκτρικές συσκευές.

Οδηγίες απόρριψης

Μην πετάτε αυτήν την ηλεκτρονική συσκευή σε κάδο απορριμάτων / δοχείο κατά την απόρριψη. Για να ελαχιστοποιήσετε τη μόλυνση και να διασφαλίσετε τη μεγαλύτερη προστασία του περιβάλλοντος παγκοσμίως, παρακαλούμε ανακυκλώστε.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με WEEE, ανατρέξτε στον ιστότοπο http://global.acer.com/about/environmental.htm

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ (Συμμόρφωση με το Ρωσικό ρυθμιστικό πιστοποιητικό)



	Ð	Αύξηση έντασης	Όταν είναι ενεργοποιημένη η απεικόνιση στην οθόνη, λειτουργεί το ίδιο με το δεξί βέλος.
6		Μείωση έντασης	Όταν είναι ενεργοποιημένη η απεικόνιση στην οθόνη, λειτουργεί το ίδιο με το αριστερό βέλος.
	Π	Αύξηση καναλιών	Όταν είναι ενεργοποιημένη η απεικόνιση στην οθόνη, λειτουργεί το ίδιο με το επάνω βέλος.
7	D	Μείωση καναλιών	Όταν είναι ενεργοποιημένη η απεικόνιση στην οθόνη, λειτουργεί το ίδιο με το κάτω βέλος.
8		Πλήκτρο μενού	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την απεικόνιση στην οθόνη.
9	9 Πλήκτρο εισαγωγής Πιέστε για να αλλάξετε τη είναι ενεργοποιημένη η α αυτό το κουμπί για να επι		Πιέστε για να αλλάξετε την πηγή εισαγωγής. Όταν είναι ενεργοποιημένη η απεικόνιση στην οθόνη, πιέστε αυτό το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
10		Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση ρεύματος	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το ρεύμα.



* Διασφαλίστε ότι ρυθμίσατε τον ήχο σε ένα άνετο επίπεδο όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά ή τα ακουστικά κεφαλής. Εάν η ένταση είναι πολύ δυνατά, διακινδυνεύετε να υποστείτε μόνιμη βλάβη στην ακοή σας.

Π	Προβολή οπίσθιου πίνακα		
1	ΑC-είσοδος	2	VGΑ-είσοδος + ΡC Είσοδος-ήχος
3	Θύρα σέρβις	4	HDMI
5	SPDIF έξοδος	6	ΑV είσοδος-ΕΞΑΡΤΗΜΑ + Ήχος Α/Δ
7	SCART	8	Δέκτης*



* Ο δέκτης θα μπορούσε να στηρίξει αναλογικό, ψηφιακό και μικτό σήμα.

Τηλεχειριστήριο

Γενικά πλήκτρα



1 POWER (ΙΣΧΥΣ)

Πιέστε για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε την τηλεόρασή σας.

2 SLEEP (ANAMONH)

Πιέστε για να ορίσετε μια χρονική περίοδο μετά την οποία η τηλεόραση θα περάσει μόνη της σε κατάσταση αναμονής (15, 30, 45, 60, 90 ή120 λεπτά).

3 Κουμπιά εισαγωγής (TV/AV/SCART/ PC)

Πιέστε για να επιλέξετε τη σωστή λειτουργία εισόδου.

4 WIDE (ΕΥΡΟΣ)

Πιέστε για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλιμάκωσης μεταξύ της ανίχνευσης εύρους, 4:3, 16:9, πανόραμα και λειτουργίες εισόδου τροφοδότη 1, 2, 3.

- 5 e (Τεχνολογία Empowering) Πιέστε για να ενεργοποιήσετε την τεχνολογία Empowering της Acer. Δείτε στη σελίδα 18.
- 6 MENU (MENOY) Πιέστε για να ανοίξει ή να κλείσει το μενού.

7 Back (Πίσω) Πιέστε για να επιστρέψετε στο προηνούμενο μενού.

8 Πλήκτρα κατεύθυνσης/ΟΚ

9 MPX

Πιέστε για να επιλέξετε τον τύπο ήχου που απεικονίζεται στην επάνω δεξιά γωνία.

10 EPG

Πιέστε για να ξεκινήσει η λειτουργία του ηλεκτρονικού οδηγού προγράμματος (EPG) (Μόνο για λειτουργία ψηφιακής

τηλεόρασης). Δείτε στη σελίδα 34.

11 ΜUTE (ΣΙΓΑΣΗ)

Πιέστε για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον ήχο.

12 DISPLAY (ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ)

Πιέστε για να απεικονίσετε ή να αλλάξετε τις πληροφορίες εισόδου/καναλιού (εξαρτάται από τον τύπο εισόδου/πηγής).

13 CH LIST (ΛΙΣΤΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ)

Πιέστε για να ξεκινήσετε τη λίστα καναλιών. Δείτε στη σελίδα 33.

14 VOL (ENTAΣH) (+/-)

Πιέστε για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση.

15 CH (ΚΑΝΑΛΙ) (αύξηση/μείωση) Πιέστε για να επιλέξετε ακολουθιακά το κανάλι της τηλεόρασης.

16 Ήχος

Πιέστε για να τρέψετε τη λειτουργία του ήχου σε λειτουργία εικονικού ηχητικού εφέ.

17 Αριθμός πλήκτρων.

18 RECAL (ΕΠΑΝΑΚΛΗΣΗ)

Πιέστε για να επιστρέψετε στο προηγούμενο κανάλι. Δείτε στη σελίδα 29.

19 ENTER (ΕΙΣΑΓΩΓΗ)

Πιέστε για να επιβεβαιώσετε την επιλογή του αριθμού καναλιού.

Teletext



- Κουμπιά χρώματος (Κ/Π/Κ/ΜΠ) Λειτουργεί το αντίστοιχο κουμπί για τη σελίδα του τελετέξ.
- 2 INDEX (ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ) Πιέστε για να μεταβείτε στη σελίδα περιεχομένων.
- 3 SUBTITLE (ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ) Πιέστε για προβολή των υπότιτλων στην οθόνη.
- 4 REVEAL (ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ) Πιέστε για να αποκαλύψετε τις κρυμμένες πληροφορίες του τελετέξ.

5 SUBPAGE (ΥΠΟΣΕΛΙΔΑ)

Πιέστε για να αποκτήσετε πρόσβαση απευθείας στην υποσελίδα του τελετέξ.

6 SIZE (ΜΕΓΕΘΟΣ)

Πιέστε μία φορά για να μεγεθύνετε τη σελίδα του τελετέξ σε 2Χ. Πιέστε ξανά για υποχώρηση.

7 TTX/MIX (TELETEXT/MIX)

Πιέστε για να μεταβείτε από τη λειτουργία TV/AV σε Teletext. Πιέστε για να επικαλύψετε τη σελίδα του Teletext στην εικόνα της τηλεότασης.

8 HOLD (ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ)

Πιέστε για να παύσετε την τρέχουσα σελίδα του Teletext σε λειτουργία προβολής πολλαπλών σελίδων. Όταν παρακολουθείτε τηλεόραση, πιέστε για να παγώσετε την εικόνα στην οθόνη.

Ελληνικά

Βασικές συνδέσεις

Σύνδεση του καλώδιου τροφοδοσίας

- 1 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην είσοδο ρεύματος στο πίσω μέρος της συσκευής.
- 2 Συνδέστε το βίσμα στην επίτοιχη πρίζα όπως φαίνεται στην εικόνα.





Με αυτήν την τηλεόραση πρέπει να χρησιμοποιείται ένα πιστοποιημένο καλώδιο τροφοδοσίας που ανταποκρίνεται στις νομικές απαιτήσεις της χώρας σας. Επίσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο πολυβινυλίου που ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της ΕΕ 60227 ή ένα συνθετικό ελαστικό καλώδιο που ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της ΕΕ 60245.

Ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
- 2 Εισάγετε 2 μπαταρίες ΑΑΑ (παρέχονται) για να ταιριάζουν στην πολικότητα εντός του θαλάμου των μπαταριών.

Διασκέδαση της αναλογικής και ψηφιακής τηλεόρασης

Σύνδεση κεραίας/καλωδίου

Συνδέστε το καλώδιο της κεραίας στο κατάλληλο τερματικό της κεραίας στο πίσω μέρος της τηλεόρασης όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Αρχίστε να παρακολουθείτε στην τηλεόραση σας



ΦΡεύμα

- α. Ενεργοποιήστε το διακόπτη ρεύματος που βρίσκεται κάτω από την οθόνη.
- β. Πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας ή το κουμπί αύξησης/μείωσης των καναλιών στο τηλεχειριστήριο.

Οδηγός εγκατάστασης

Την πρώτη φορά που ενεργοποιείτε το διακόπτη της τηλεόρασης, ο οδηγός εγκατάστασης θα σας καθοδηγήσει για να ολοκληρώσετε την επιλογή γλώσσας και τη διερεύνηση των καναλιών.

Πιέστε το πλήκτρο ΟΚ για να ξεκινήσετε τη διαδικασία της εγκατάστασης.



Επίσης μπορείτε να ρυθμίσετε αυτές τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τον εμπρόσθιο πίνακα ελέγχου. Για λεπτομέρειες δείτε «Προβολή εμπρόσθιου πίνακα» στη σελίδα 5.

- Βήμα 1. Επιλέξτε την γλώσσα εγκατάστασης που επιθυμείτε.
- Βήμα 2. Επιλέξτε τη χώρα.
- Βήμα 3. Εισάγετε τη σωστή ζώνη ώρας χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.
- Βήμα 4. Πριν προχωρήσετε, βεβαιωθείτε ότι τα ομοαξονικά καλώδια συνδέονται σωστά.
- Βήμα 5. Διερευνήστε τα ψηφιακά και αναλογικά κανάλια.
- Βήμα 6. Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε. Είστε έτοιμοι να αρχίσετε να παρακολουθείτε τηλεόραση.



Εάν εγκαταλείψετε τη διαδικασία εγκατάστασης πριν ολοκληρωθεί, θα σας δοθεί μία σειρά επιλογών:

- 1. Συνέχιση εγκατάστασης
- 2. Οδηγός συνέχισης εγκατάστασης κατά την επόμενη έναρξη
- 3. Έξοδος και καμία υπενθύμιση

Επιλέξτε μία επιλογή και πιέστε το ΟΚ για έξοδο.

Αλλαγή καναλιών

- α. Πιέστε από το 0 9 στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε ένα κανάλι. Το κανάλι αλλάζει μετά από 2 δευτερόλεπτα. Πιέστε το πλήκτρο ΕΙΣΑΓΩΓΗ για να επιλέξετε αμέσως το κανάλι.
- β. Επίσης θα αλλάξετε το κανάλι, πιέζοντας το κουμπί αύξησης / μείωσης των καναλιών (KAN) στο τηλεχειριστήριο.

Φ Ρύθμιση της έντασης

Ρυθμίστε το επίπεδο της έντασης χρησιμοποιώντας το κουμπί αύξησης / μείωσης της έντασης (ΕΝΤΑΣΗ) στο τηλεχειριστήριο.



Η εγκατάσταση μπορεί να ποικίλει λόγω των τοπικών διαφορών αναμετάδοσης.

Σύνδεση εξωτερικού ήχου/βίντεο συσκευές

Σύνδεση DVD, VCR, STB ή ήχου/βίντεο εξοπλισμός

Συνδέστε τον εξοπλισμό σας αναπαραγωγής DVD, VCR ή ήχου/βίντεο χρησιμοποιώντας τη θύρα SCART που βρίσκεται στο οπίσθιο μέρος της τηλεόρασης LCD σας όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

Πηγή εισόδου



- Ξ∑⊃ Κίτρινο
- R Κόκκινο
- ⊲₩⊃ Λευκό
- -
- -[G]> Πράσινο



* Η Acer συνιστά την ακόλουθη προτεραιότητα για τους τύπους σύνδεσης: HDMI -> EEAPTHMA -> SCART -> S-Video -> Συνδυασμός.



Σύνδεση κάμερας, βιντεοσκόπιου ή βιντεοπαιχνιδιού

Συνδέστε την κάμερα ή το βιντεοσκόπιο σας στις θύρες βίντεο/ήχου που βρίσκονται στο αριστερό μέρος της τηλεόρασης όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Σύνδεση ενός PC ή φορητού υπολογιστή

Για να απεικονίσετε την έξοδο του PC στην τηλεόραση σας, συνδέστε το PC ή το φορητό υπολογιστή σας στην τηλεόραση όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.





Για συνδέσεις VGA, η Acer συνιστά τη ρύθμιση της ανάλυσης του εξωτερικού μόνιτορ σας σε 1600 x 900 pixels (AT2055/AT2056) ή 1920 x 1080 (AT2355/AT2356)@ 60 Hz ρυθμό ανανέωσης.

Επιλογή της πηγής εισόδου

Μόλις συνδέσετε την κεραία σας ή τον εξωτερικό εξοπλισμό στην τηλεόραση, πρέπει να επιλέξετε τη σωστή πηγή εισόδου.

Πιέστε το αντίστοιχο κουμπί στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε τη σωστή πηγή εισόδου.





Οδηγός κουμπιού εισόδου:

1 Πλήκτρο TV (τηλεόρασης)

Ενεργοποιήστε την τηλεόραση (αναλογική και ψηφιακή τηλεόραση) μεταξύ των πηγών εισόδου.

2 Πλήκτρο AV

Ενεργοποιήστε τα συνδυασμό, εξάρτημα, HDMI1 και HDMI2 μεταξύ των πηγών εισόδου.

3 Πλήκτρο SCART

Ενεργοποιήστε το SCART μεταξύ των πηγών εισόδου.

4 Πλήκτρο PC

Ενεργοποιήστε το VGA μεταξύ των πηγών εισόδου.

Πλοήγηση OSD (απεικόνιση στην οθόνη)

Πολλές από τις ρυθμίσεις για προχωρημένους και προσαρμογές είναι διαθέσιμες μέσω της χρήσης των μενού OSD, όπως φαίνεται στο παρακάτω παράδειγμα του στιγμιότυπου οθόνης.

Οι βασικές λειτουργίες που είναι απαραίτητες για την πλοήγηση αυτών των μενού (Εικόνα, Ήχος, Διαχείριση καναλιών, Ρυθμίσεις και Πρόοδος) περιγράφονται σ' αυτην την ενότητα.

Πλοήγηση της OSD με το τηλεχειριστήριο





Επίσης μπορείτε να αλληλεπιδράσετε με αυτά τα μενού χρησιμοποιώντας τα χειριστήρια του δεξιού πίνακα. Για λεπτομέρειες δείτε «Προβολή εμπρόσθιου πίνακα» στη σελίδα 5.

Yı ко	Υπάρχουν πέντε βασικά μενού OSD. Αυτά είναι: Εικόνα, Ήχος, Διαχείριση καναλιών, Ρυθμίσεις και Πρόοδος. Χρησιμοποιήστε την ακόλουθη μέθοδο για να πλοηγηθείτε σ' αυτά τα μενού.		
1	MENU	Πιέστε το κουμπί ΜΕΝU (ΜΕΝΟΥ) στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί ΜΕΝU (ΜΕΝΟΥ) στον πίνακα ελέγχου.	
2		Επιλέξτε το μενού της επιθυμίας σας χρησιμοποιώντας τα κατευθυντικά πλήκτρα για να αλλάξετε μεταξύ των πέντε μενού.	
3		Χρησιμοποιήστε τα κατευθυντήρια πλήκτρα για να αλληλεπιδράσετε με το μενού. Οι κατευθύνσεις προς επάνω / κάτω θα κινηθούν μέσω των επιλογών του μενού, ενώ προς αριστερά / δεξιά θα προσαρμόσουν τις διαφορετικές ρυθμίσεις (για παράδειγμα, στο μενού Εικόνα, οι ρυθμίσεις όπως η φωτεινότητα, αντίθεση κλπ.). Πιέστε το MENU (MENOY) για έξοδο.	

Προσαρμογή των ρυθμίσεων OSD

Η OSD μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προσαρμογή των ρυθμίσεων στην LCD τηλεόραση σας.

Πιέστε το πλήκτρο **MENU (MENOY)** για να ανοίξει η OSD. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την OSD για να προσαρμόσετε την ποιότητα της εικόνας, τις ρυθμίσεις του ήχου, τις ρυθμίσεις των καναλιών και γενικές ρυθμίσεις. Για προχωρημένες ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ακόλουθη σελίδα:



Προσαρμογή ρυθμίσεων Πιέστε το πλήκτρο MENU (MENOY) για να φέρετε στο 24 προσκήνιο την OSD. 2 Χρησιμοποιώντας τα κατευθυντικά πλήκτρα, επιλέξτε την Ρύθμιση από την OSD. Έπειτα πλογηθείτε στο στοιχείο CH που επιθυμείτε να ρυθμίσετε. 3 Το μενού Ρύθμιση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ρυθμίσει στην οθόνη τη Λειτουργία εύρους, το Γλώσσα μενού, την Κατάσταση αναμονής, τις Ρυθμίσεις πλήκτρου ενεργ και άλλες σημαντικές ρυθμίσεις. Προσαρμογή ρυθμίσεων για προχωρημένους Πιέστε το πλήκτρο MENU (MENOY) για να φέρετε στο προσκήνιο την OSD. 2 Χρησιμοποιώντας τα κατευθυντικά πλήκτρα, επιλέξτε την επιλογή Προηγμένη από την OSD. Έπειτα πλογηθείτε στο στοιχείο που επιθυμείτε να ρυθμίσετε. Το μενού Προηγμένη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να 3 ρυθμίσει τον Γονικό έλεγχο, την Ρύθμιση προηγμένης εικόνας, το SCART, τον Επιθυμητό υπότιτλο και άλλες σημαντικές ρυθμίσεις.



Οι διαθέσιμες επιλογές στην OSD μπορεί να ποικίλουν ανάλογα με την πηγή αήματος και το μοντέλο της τηλεόρασης. Μερικές μπρωακές επιλογές μπορεί να μην

σήματος και το μοντέλο της τηλεόρασης. Μερικές ψηφιακές επιλογές μπορεί να μην είναι διαθέσιμες με αναλογικό σήμα και αντίστροφα.

Τεχνολογία Empowering



Το πλήκτρο Empowering ανοίγει τις λειτουργίες της τεχνολογίας Empowering της Acer.

Η τεχνολογία Empowering έχει επιλογή μεταξύ της Λειτουργίας σεναρίου και του Αγαπημένου καναλιού.

Εγκατάσταση λειτουργίας Empowering

Για να αλλάξετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση του πλήκτρου Empowering:



Η προεπιλεγμένη ρύθμιση σε διαφορετικό τρόπο λειτουργίας εξουσιοδότησης

Τρόπος λειτουργίας σεναρίου στην τηλεόραση

Ο τρόπος λειτουργίας σεναρίου έχει πέντε προκαθορισμένους τρόπους λειτουργίας προβολής σχεδιασμένους να σας χαρίσουν την καλύτερη ποιότητα εικόνας όταν παρακολουθείτε ένα συγκεκριμένο είδος προγράμματος. Υπάρχουν πέντε προκαθορισμένες ρυθμίσεις ήχου και βίντεο για την καλύτερη διασκέδαση των ακόλουθων σεναρίων: Πρότυπη τηλεόραση, Ταινία, Σπορ, Συναυλία, Παιχνίδι, ΝΙCE (ΚΑΛΟΣ) και Χρήστης.

(\overline{e}
	\sim

Πιέζοντας το Πλήκτρο Empowering θα ενεργοποιήσετε μεταξύ των διαφορετικών τρόπων λειτουργίας.

Τρόπος λειτουργίας	Πληροφορίες
Πρότυπος	Ο πρότυπος τρόπος λειτουργίας σας επιτρέπει να παρακολουθείτε τα αγαπημένα σας κανάλια με οξύτητα, εξαιρετική εικόνα μέσω προσαρμοζόμενης φωτεινότητας και ρυθμίσεων αντίθεσης και να ακούτε καθαρούς ήχους.
Ταινία	Για άνετη διασκέδαση με ταινίες στο σπίτι, ο τρόπος λειτουργίας ταινιών απεικονίζει σαφείς σκηνές με καθαρές λεπτομέρειες, αποκαθιστά το χρώμα και παρουσιάζει απαλά εικόνες κίνησης. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της καλύτερης διόρθωσης Gamma συν καθαρότητα, φωτεινότητα και ρυθμίσεις αντίθεσης. Ο τρόπος λειτουργίας ταινιών δημιουργεί τα περισσότερα μουσικά κομμάτια υψηλής ευκρίνειας.
Σπορ	Ο τρόπος λειτουργίας σπορ είναι κατάλληλος για προγράμματα σπορ εκτός σπιτιού, με ακριβές βάθος φόντου και καθαρή διαβάθμιση μεταξύ του φωτεινού, εξωτερικού πεδίου διεξαγωγής του παιχνιδιού και των σκοτεινότερων διατάξεων. Ο τρόπος λειτουργίας των σπορ επίσης ενισχύει ευφυέστατα τα χρώματα και παρουσιάζει εικόνες γρήγορης κίνησης χωρίς κατάλοιπες εικόνες. Όλα αυτά επιτυγχάνονται μέσω συγκεκριμένων διορθώσεων Gamma και ρυθμίσεων καθαρότητας. Μπορείτε να ακούσετε τον ακριβή ήχο.
Συναυλία	Ο τρόπος λειτουργίας της συναυλίας σας τοποθετεί σε μια εικονική αίθουσα συναυλιών, σε μία όπερα ή άλλο αντίστοιχο περιβάλον με προσαρμοζόμενη φωτεινότητα και ρυθμίσεων αντίθεσης. Ο τρόπος λειτουργίας τονίζει τις συμφωνικές αρμονίες και το ηχητικό εύρος του τενόρου.
Παιχνίδι	Ο τρόπος λειτουργίας του παιχνιδιού παρουσιάζει προσεκτικά λεπτομέρειες τα μοναδικά γραφικά των μοντέρνων βιντεοπαιχνιδιών παρέχοντας σχεδόν πραγματική διασκέδαση ενώ προστατεύει την όραση σας ρυθμίζοντας τη φωτεινότητα και την αντίθεση. Επιπλέον, ο τρόπος λειτουργίας του παιχνιδιού παρέχει μία υψηλή ηχητική εμπειρία.
NICE	Ο τρόπος λειτουργίας του ΝΙCE ρυθμίζει δυναμικά τις παραμέτρους της εικόνας σύμφωνα με το σετ της απόστασης προβολής (δείτε σελ 21) και οι πληροφορίες μεταδίδονται με βιντεοπαιχνίδια. Όταν συμβαίνει αυτό, εμφανίζεται ένας διάλογος που υποδεικνύει ότι η απεικόνιση βελτιώνεται.
Χρήστης	Ο τρόπος λειτουργίας του χρήστη σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις των αγαπημένων σας βίντεο και ήχου.

Τρόπος λειτουργίας αγαπημένου καναλιού στην τηλεόραση (προεπιλεγμένη ρύθμιση)

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε τα αγαπημένα σας τηλεοπτικά κανάλια και να εναλλάσσετε τα κανάλια αυτά, με το άγγιγμα ενός κουμπιού.

Για να ρυθμίσετε το Αγαπημένο κανάλι ως προεπιλογή, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται σ' αυτήν τη σελίδα.

Απο	Αποθήκευση αγαπημένων καναλιών		
1	CH	Πιέστε το πλήκτρο CH LIST (ΛΙΣΤΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ) στο τηλεχειριστήριο. Αυτό θα εμφανίσει το μενού της λίστας των καναλιών.	
2	Κατάλογος καναλιών 801 BBC Prime 802 BBC World 803 Intokanaal 804 TV Flevoland 805 TV Rijmmond 4 806 Ratio Flevoland 807 Ratio Rijmmond 4 807 Ratio Rijmmond 6 807 Ratio Rijmmond 907 Ratio Rijmmond 907 Ratio Rijmmond	Μόλις το τρέχον κανάλι φωτιστεί, τότε πιέστε το πλήκτρο Empowering για αποθήκευση του αγαπημένου καναλιού.	
3	CH	Πιέστε το πλήκτρο CH LIST (ΛΙΣΤΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ) στο τηλεχειριστήριο για έξοδο.	
Προβολή των αγαπημένων σας καναλιών			
e		Στο τηλεχειριστήριο, εάν πιέσετε το πλήκτρο Empowering , η τηλεόραση θα μεταπηδήσει μεταξύ των αποθηκευμένων τηλεοπτικών καναλιών σε ακολουθία σύμφωνα με τη λίστα των αγαπημένων.	

Χαρακτηριστικά για προχωρημένους

Ρύθμιση εικόνας για προχωρημένους







Σταθερός ήχος



Στ	Σταθερός ήχος		
1	MENU	- Ιιέστε το πλήκτρο ΜΕΝU (ΜΕΝΟΥ) από το σετ χειρός του ηλεχειριστηρίου για να φέρετε στην επιφάνεια την παρουσία της OSD απεικόνιση στην οθόνη).	
2		Ακτουργία σεναρίου Τροέλευση:ΤΥ Λετουργία σεναρίου Χρήστης Κατευθυντήρια πλήκτρα, Πρίμα Χρήστης Κατευθυντήρια πλήκτρα, Μπάσα Το Το Εταθερός ήχος Απενεργ. Τ Ηχος από την OSD. Πλοηγηθείτε στον «Σταθερός Τμχος από την OSD. Μπάσα Το Τμχος από την OSD. Πλοηγηθείτε στον «Σταθερός Ματακίνηση Η Προσαρμογή Μεταϊ Προηγούμνη Ουθμίστων.	
3		Αυτή η λειτουργία εμποδίζει τις ξαφνικές αλλαγές στο επίπεδο εξόδου ήχου. Εάν αυτή η λειτουργία είναι επιλεγμένη ως «Ενεργοποιημένο» τα επίπεδα έντασης θα είναι σύμφωνα όταν αλλάζετε μεταξύ των πηγών εισόδου και αλλαγής καναλιών.	
4	MENU	Πιέστε ΜΕΝU (ΜΕΝΟΥ) για έξοδο.	

Επεξεργασία καναλιού





	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Επεξεργασία: Μπορείτε να ορίσετε το Ευρετήριο καναλιών και το Όνομα καναλιού εδώ. Χρησιμοποιήστε τα Κατευθυντήρια πλήκτρα για να επεξεργαστείτε το ευρετήριο καναλιών ή τη στήλη ονομάτος των καναλιών. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον αριθμό πλήκτρων για να εισάγετε έναν αριθμό ή χαρακτήρα της αλφάβητου (ενεργοποιώντας τους αριθμούς πλήκτρων)* και πιέστε ΟΚ για επιβεβαίωση ή Menu (Μενού) για ακύρωση.
4		Μεταπήδηση: Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τα κατευθυντήρια πλήκτρα για να επιλέξετε ποια κανάλια θέλετε να μεταπηδήσετε και πιέστε OK για επιβεβαίωση. Αυτά τα κανάλια θα μεταπηδηχτούν αυτόματα όταν το πλήκτρο CH (KAN) χρησιμοποιείται για την επιλογή των καναλιών αργότερα. Ωστόσο, μπορείτε μη αυτόματα να επιλέξετε αυτά τα κανάλια.
		* Παραγγείλατε εκ νέου: Χρησιμοποιήστε τα κατευθυντήρια πλήκτρα για να επιλέξετε ποια κανάλια θέλετε να παραγγείλετε εκ νέου και αλλάξτε. Αυτά τα δύο κανάλια θα αλλάξουν τη σειρά στη λίστα των καναλιών.
		* Αποκωδικοποιητής: Χρησιμοποιήστε τα κατευθυντήρια πλήκτρα για να στρέψετε την αποκωδικοποίηση των κρυπτογραφημένων καναλιών σε ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση (λειτουργεί μόνο εάν ο αποκωδικοποιητής είναι συνδεδεμένος στη θύρα του SCART).
5	MENU	Πιέστε ΜΕΝU (ΜΕΝΟΥ) για έξοδο.



Παραγγελία εκ νέου για κανάλια

Την πρώτη φορά που ολοκληρώσατε τον οδηγό εγκατάστασης, όλα τα διαθέσιμα κανάλια βρίσκονται στη λίστα. Εάν χρειάζεστε να παραγγείλετε εν κένου νέα κανάλια, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:



Пс	Παραγγελία εκ νέου για κανάλια		
1	MENU	Πιέστε το πλήκτρο ΜΕΝU (ΜΕΝΟΥ) στο τη στο προσκήνιο την OSD.	λεχειριστήριο για να φέρετε
2		Χρησιμοποιήστε τα κατευθυντήρια πλήκτρ επιλέξτε 🚮 Διαχείριση καναλιών. Έπειτα ε καναλιού.	οα για να πλοηγηθείτε και επιλέξτε Επεξεργασία
3	III () S S S S	CCC Eπεξεργασία καναλιού Προέλευση:TV Eπεξεργασία καναλιού Προέλευση:TV Eπεξεργασία καναλιού Προέλευση:TV Inagaryeliare εκ νέου Anoκωδικοποιητής Mετακίνηση C3 Είσοδος ΕΔΟΚ Προηγούμενη Παραγγελία εκ νέου του επιλεγμένου καναλιού	Φωτίστε την Παραγγείλατε εκ νέου. Έπειτα, επιλέξτε το κανάλι που θέλετε να παραγγείλετε εκ νέου και πιέστε ΟΚ για επιβεβαίωση. Μετακινηθείτε στο σωστό αριθμό καναλιού και πιέστε ΟΚ για επιβεβαίωση εκ νέου.
4	MENU	Πιέστε ΜΕΝU (ΜΕΝΟΥ) για έξοδο.	·

Αυτόματη διερεύνηση για κανάλια

Την πρώτη φορά που ολοκληρώσατε τον οδηγό εγκατάστασης, όλα τα διαθέσιμα κανάλια βρίσκονται στη λίστα. Εάν χρειάζεστε να διερευνήσετε εκ νέου νέα κανάλια, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:



Δι	ιερεύνηση καναλιών		
1	MENU	Πιέστε το πλήκτρο MENU (MENOY) στο τηλεχειριστήριο για να φέρετε στο προσκήνιο την OSD.	
2		Χρησιμοποιήστε τα κατευθυντήρια πλήκτρα για να πλοηγηθείτε και επιλέξτε 🚮 Διαχείριση καναλιών.	
3	<	Επιφωτίστε την Αυτόματη σάρωση . Έπειτα, επιλέξτε Έναρξη και πιέστε ΟΚ για να ξεκινήσετε.	
4		Αυτόματη σάρωση Προέλευση: ΤV Κατάσ: Σάρω Αντόγ καναλ: 0 Ψηφ. καναλ: 7 28% Σεξοδος Εξοδος Διακοπή	



Πιέστε ΜΕΝΟ (ΜΕΝΟΥ) για έξοδο.

Παραγγελία διερεύνησης καναλιών

- Εάν η χώρα σας υποστηρίζει «LCN» (λογικούς αριθμούς καναλιών)*, μέσω της αναμετάδοσης ψηφιακών καναλιών, αυτά τα κανάλια θα έχουν πάντα την υψηλότερη προτεραιότητα.
- Εάν η χώρα σας δεν υποστηρίζει DTV LCN, οι αριθμοί των διερευνημένων καναλιών θα ξεκινήσουν από το καν801 με τη συχνότητα παραγγελίας.
- 3. Τα κανάλια ATV θα ξεκινήσουν από καν901, και ακολουθήστε τους κανόνες διαλογής του τρέχοντος ATV καναλιού. Εάν ο υψηλότερος αριθμός DTV είναι μεγαλύτερος από 901,τα κανάλια ATV θα ταξινομηθούν ξεκινώντας από το κανX01 (X=10, 11...) ανάλογα με την ψηφιακή αρίθμηση του LCN καναλιού.
- 4. Εάν υπάρχει κάποια διαμάχη LCN, είτε ανάμεσα σε ATV LCN και DTV LCN, το αμφιλεγόμενο κανάλι θα αποθηκευτεί σε μια τοποθεσία καναλιών μετά το καν800.
- 5. Η τηλεόραση θα εντοπίσει αυτόματα νέα κανάλια, και εάν ένα νέο κανάλι εντοπιστεί θα τοποθετήσει το LCN κανάλι στη θέση του LCN. Εάν δεν υπάρχει LCN, ή η θέση του καναλιού έχει ήδη καταληφθεί, το κανάλι θα τοποθετηθεί στο τέλος της λίστας καναλιών μη-LCN.
- 6. Εάν δεν υπάρχει ψηφιακή εξυπηρέτηση μετά την αυτόματη διερεύνηση, το αναλογικό κανάλι ίσως τοποθετηθεί από το καν001. Αναφερόμενοι στον κανόνα 3, ο X σ' αυτήν την περίπτωση θα είναι 0.



Σε ορισμένες Ευρωπαϊκές χώρες, η αναμετάδοση τηλεόρασης θα πακτωθεί στο LCN (λογικός αριθμός καναλιών) στο σήμα DTV για να προσδιορίσει έναν αριθμό καναλιού.

Ευφυής εναλλαγή καναλιών

Η ευφυής εναλλαγή καναλιών αλλάζει την ενέργεια του κουμπιού **RECALL (Επανάκληση)** κατά την εναλλαγή των καναλιών. Όταν κάνετε κλικ στα κανάλια και έπειτα πιέζετε το πλήκτρο **RECALL (Επανάκληση)**, θα επιστρέψετε στο τελευταίο κανάλι που έχει προβληθεί για περισσότερο από τον ορισμένο χρόνο, αγνοώντας τα άλλα κανάλια.





Μπλε σίγαση





Ελληνικά

Γονικός έλεγχος

Κλείδωμα περιεχομένου τηλεόρασης

Ο γονικός έλεγχος είναι χρήσιμο εργαλείο που μπορεί να μπλοκάρει όλες τις πηγές της τηλεόρασης.

Ο γονικός έλεγχος σας επιτρέπει να εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης και αποτελεσματικά να διακόψετε οποιονδήποτε χωρίς τον κωδικό πρόσβασης από το να παρακολουθήσει τηλεόραση.



Για να ενεργοποιήσετε αυτό το εργαλείο:





Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης γι' αυτήν την τηλεόραση είναι «0000». Πρώτα εισάγετε «0000» όταν επιθυμείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης. Εάν ξεχάσετε τονν κωδικό πρόσβασης σας, εισάγετε τον κωδικό 6163 για επαναφορά.

Αξιολογήσεις τηλεόρασης (για τρόπο λειτουργίας ψηφιακής τηλεόρασης)

Οι περισσότερες ψηφιακές τηλεοράσεις σας επιτρέπουν να μπλοκάρετε το περιεχόμενο σύμφωνα με τα συστήματα αξιολόγησης. Το διαθέσιμο σύστημα αξιολόγησης εξαρτάται από την περιοχή.

Αξιολογήσεις DVB

Το σύστημα DVB αξιολογεί το περιεχόμενο ανά ηλικία. Οι κατηγορίες αυξάνουν ανά ετήσια αύξηση από την ηλικία των 4 έως 18.

Οι κατηγορίες είναι οι ακόλουθες:

Αξιολόγηση	Περιγραφή
4 ετών	4 ετών και κάτω
5 ετών	5 ετών και κάτω
17 ετών	17 ετών και κάτω
18 ετών	18 ετών και κάτω

Όπως άλλα συστήματα αξιολόγησης, όταν κλειδώνετε μία κατηγορία, όλες οι περιορισμένες κατηγορίες θα μπλοκάρουν αυτόματα.

Ρύθμιση ή αλλαγή των αξιολογήσεων



Γι σα	Για να ρυθμίσετε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις αξιολόγησης της τηλεόρασης σας:				
1		Πλογηγηθείτε στο κανάλι που επιθυμείτε να διαχειριστείτε και βεβαιωθείτε ότι το κανάλι δεν είναι κλειδωμένο.			
2	MENU	Πιέστε το πλήκτρο MENU (MENOY) στο τηλεχειριστήριο για να φέρετε στο προσκήνιο την OSD.			
3		Χρησιμοποιώντας τα κατευθυντήρια πλήκτρα , πλοηγηθείτε και επιλέξτε τη Προηγμένη από την OSD. Πλογηθείτε στο μενού του γονικού ελέγχου.			



Λίστα καναλιών

Η λίστα καναλιών σας επιτρέπει να βρείτε γρήγορα το τηλεοπτικό κανάλι που αναζητάτε.



Гю	Για να ανοίξετε το εργαλείο της λίστας των καναλιών:				
1	CH LIST	Πιέστε το πλήκτρο CH LIST (ΛΙΣΤΑ ΚΑΝ) στο τηλεχειριστήριο. Αυτό θα παρουσιάσει το μενού της λίστας των καναλιών.			
2	Κατάλογος καναλιών 801 BBC Prime 802 BBC World 803 Infokanaal 804 TV Flevoland 805 TV Rijnmond 806 Radio Flevoland 807 Radio Rijnmond e : Πατήστε σ' αυτό το πλήκτρα για να προσθέσετε ένα	Το τρέχον κανάλι θα φωτιστεί.			
3		Χρησιμοποιήστε τα κατευθυντήρια πλήκτρα για να πλοηγηθείτε στη λίστα και επιλέξτε το κανάλι που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε.			
4	E A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Πιέστε ΟΚ για επιβεβαίωση.			

Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος

Ο ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος (EPG) είναι μία λειτουργία στην οθόνη που διατίθεται σε ψηφιακή τηλεόραση που παρέχει πληροφορίες για το προγραμματισμένο πρόγραμμα αναμετάδοσης σε όλα τα κανάλια ανά ώρα, τίτλο, κανάλι και ύφος



Οθόνη EPG

Υπάρχουν τέσσερις βασικές περιοχές στην οθόνη EPG:

	Τηλεόραση Οδηγός τηλεόρασης				
	Ημερ. τ	τροβ. Δευτ, 29 Ιαν		Τρέχων χρόν.: Δευτ, 29 Ιαν 02:22:05	
	801	BBC Prime	1:30	Extra time Î	
	802	BBC World	2:30	Dateline London	
	803	Infokanaal	3:30	Survivor's guide	
α.—	804	TV Flevoland	4:30	Have your say	— V.
	805	TV Rijnmond	5:30	HARDtalk	•
	806	Radio Flev	6:00	Geen informatie beschikbaar.	
	807	Radio Rijn	6:30	World business report	
			8:45	Sport today	
	Φίλ	rρο: Όλοι οι τὑποι		1:30 ~ 2:30 Καμία κατηγορία	
β. —	— П(ροηγ. σελ. 🔍 Επ	ιόμ. σελ.	Ο Λεπτομ. 🔍 Φίλτρο	

α. Περιοχή περιεχομένου

Η περιοχή περιεχομένου δείχνει την ημερομηνία, το κανάλι και το πρόγραμμα.

Χρησιμοποιήστε τα κατευθυντήρια πλήκτρα για να πλοηγηθείτε μεταξύ των αντικειμένων στην περιοχή περιεχομένου.

Φωτίστε ένα νέο πρόγραμμα για να απεικονίσετε το πρόγραμμα αυτό, στις περιοχές παρουσίασης. Πιέστε το πλήκτρο **BACK** για έξοδο.

β. Ένδειξη

Αυτή η περιοχή ΕΡG δείχνει τα πλήκτρα συντόμευσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μια οθόνη ΕΡG.

γ. Περιοχή παρουσίασης προγράμματος

Μία σύντομη περιγραφή του επιφωτισμένου προγράμματος βρίσκεται στην κάτω δεξιά γωνία της σελίδας EPG. Οι μακριές περιγραφές θα συντομεύσουν χρησιμοποιώντας «...» για να παρουσιαστεί το επιπλέον κείμενο.

Επιφωτίστε την εισαγωγή για προβολή ολόκληρης της ενότητας της εισαγωγης σε ξεχωριστή σελίδα. Πιέστε το πλήκτρο **BACK** για έξοδο.

Πλοήγηση στην EPG (τρόπος λειτουργίας για ψηφιακή τηλεόραση)



1	EPG	Πιέστε το πλήκτρο EPG στο τηλεχειριστήριο.
2		Χρησιμοποιήστε τα κατευθυντήρια πλήκτρα για να πλοηγηθείτε στο μενού EPG και πιέστε ΟΚ για να επιλέξετε την επιφωτισμένη επιλογή σας.

Συντομεύσεις	Χρακτηριστικά EPG
Κόκκινο	Πιέστε το κόκκινο πλήκτρο για προβολή της λίστας καναλιών της προηγούμενης ημέρας.
Πράσινο	Πιέστε το πράσινο πλήκτρο για προβολή της λίστας καναλιών της επόμενης ημέρας.
Κίτρινο	Πιέστε το κίτρινο πλήκτρο για προβολή των λεπτομερειών στο επιλεγμένο αντικείμενο.
Μπλε	Πιέστε το μπλε πλήκτρο για να μεταβείτε στη σελίδα του τύπου του φίλτρου. Το χαρακτηριστικό του τύπου του φίλτρου μπορεί να σας βοηθήσει να επιλέξετε μία συγκεκριμένη κατηγορία προγραμμάτων που ίσως επιθυμείτε να παρακολουθήσετε.

Ηχητικά εφέ

Η LCD τηλεόραση σας της Acer είναι εξοπλισμένη με προδιαγραφές ήχου υψηλής ποιότητας για να διασφαλίσει ότι θα διασκεδάσετε με την καλύτερη δυνατή ηχητική εμπειρία.



Τρόπος λειτουργίας απεικόνισης μεγάλης οθόνης

Η LCD τηλεόραση σας της Acer διαθέτει μία ειδική μεγάλη οθόνη που σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε μεταξύ του εντοπισμού εύρους, 4:3, 16:9, πανοραμα και τύπους προβολής εισόδου τροφοδότη 1, 2 και 3.

Πιέστε το πλήτρο **WIDE (ΕΥΡΟΣ)** στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε την απεικόνιση μεταξύ των τεσσάρων τρόπων λειτουργίας του εύρους.

Τρόπος λειτουργίας εύρους

Η LCD της Acer περιέχει ποικίλους τρόπους λειτουργίας εύρους οθόνης, συμπεριλαμβανομένων εντοπισμό εύρους, 4:3, 16:9, πανόραμα, και εισόδου τροφοδότη 1, 2 και 3.



Εντοπισμός εύρους	Σ' αυτόν τον τρόπο λειτουργίας η τηλεόραση θα εντοπίσει αυτόματα την πηγή της εικόνας και θα την ταιριάξει στο κατάλληλο μέγεθος.	
4:3		
	Για πρότυπες εικόνες 4:3. Μία πλαϊνή μπάρα εμφανίζεται σε κάθε πλευρά.	
16:9		
	Σ' αυτόν τον τρόπο λειτουργίας η οθόνη θα απεικονίσει τις πρότυπες εικόνες 16:9.	
Πανόραμα		
	Σ' αυτόν τον τρόπο λειτουργίας η εικόνα τονιζεται σταδιακά προς κάθε πλευρά της οθόνης.	
Είσοδος τροφοδότη 1, 2, και 3	Σ' αυτόν τον τρόπο λειτουργίας η εικόνα μενεθύνεται νραμμικά για	
	να ταιριάξει στην οθόνη. Τα επάνω και κάτω μέρη της εικόνας ίσως αποκοπούν.	

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πριν καλέστε το κέντρο εξυπηρέτησης της Acer, ελέγξτε τα ακόλουθα αντικείμενα:

Εδώ θα βρείτε μία λίστα με πιθανές περιπτώσεις που ίσως συμβούν όταν χρησιμοποιείτε την LCD τηλεόραση σας. Για κάθε περίπτωση παρέχονται εύκολες απαντήσεις και λύσεις.

Δεν υπάρχει εικόνα ή ήχος.

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι εντός της πρίζας.
- Βεβαιωθείτε ότι ο τρόπος λειτουργίας εισόδου έχει ρυθμιστεί σωστά από την επιλεγμένη σας είσοδο.
- Βεβαιωθείτε ότι η κεραία στο οπίσθιο μέρος της τηλεόρασης είναι σωστά συνδεδεμένη.
- Βεβαιωθείτε ότι ο βασικός διακόπτης τροφοδοσίας είναι ενεργοποιημένος.
- Βεβαιωθείτε ότι η ένταση δεν έχει ρυθμιστεί στο ελάχιστο ή ο ήχος δεν έχει ρυθμιστεί στη σίγαση.
- Βεβαιωθείτε ότι τα ακουστικά κεφαλής δεν είναι συνδεδεμένα.
- Η λήψη άλλων σταθμών αναμετάδοσης από τους συγκεκριμένους μπορεί να θεωρηθεί ως αιτία.

Η εικόνα δεν είναι καθαρή.

- Βεβαιωθείτε ότι η κεραία είναι σωστά συνδεδεμένη.
- Σκεφτείτε εάν το σήμα της τηλεόρασης σας λαμβάνεται σωστά.
- Η κακή ποιότητα εικόνας μπορεί να συμβεί λόγω μιας κάμερας VHS camera, ενός βιντεοσκόπιου ή άλλων περιφεριακών που είναι συνδεδεμένα ταυτόχρονα. Απενεργοποιήστε ένα από τα άλλα περιφερειακά.
- Το «φάντασμα» ή η διπλή εικόνα μπορεί να προκληθεί από περμπόδιση της κεραίας λόγω υψηλών κτιρίων ή λόφων. Χρησιμοποιώντας μία υψηλή κατευθυντήρια κεραία μπορείτε να βελτιώσετε την ποιότητα της εικόνας.
- Οι οριζόντιες γραμμές που φαίνονται στις εικόνες μπορεί να προκαλούνται από ηλεκτρική παρέμβαση, π.χ. στεγνωτήρα μαλλιών, φώτα νέον σε κοντινή απόσταση κλπ. Απενεργοποιήστε ή αφαιρέστε τα.

Η εικόνα είναι πολύ σκούρη, πολύ φωτεινή ή έγχρωμη.

- Ελέγξτε τη ρύθμιση των χρωμάτων.
- Ελέξτε τη ρύθμιση της φωτεινότητας.
- Ελέγξτε τη λειτουργία της οξύτητας.
- Η λάμπα φθορίου ίσως έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας της ζωής της.

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

- Ελέγξτε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου.
- Βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο του απομακρυσμένου αισθητήρα δεν βρίσκεται κάτω από δυνατό φωτισμό φθορίου.
- Προσπαθήστε να καθαρίσετε τους φακούς αίσθησης του τηλεχειριστηρίου στην τηλεόραση με ένα μαλακό ύφασμα.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά (πλήκτρα ταχείας πρόσβασης) στην τηλεόραση προτού το τηλεχειριστήριο λειτουργήσει.

Εάν οι παραπάνω προτάσεις δεν λύσουν το τεχνικό σας θέμα, ανατρέξτε στην κάρτα εγγύησης για πληροφορίες για σέρβις.

Διάγραμμα αναφοράς σήματος εισόδου PC

AT2355/AT2356:

	Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)	Πρότυπη
1	640 x 480	31,5	60,0	VGA
2	640 x 480	37,9	72,8	VGA
3	640 x 480	37,5	75,0	VGA
4	640 x 480	35,0	66,7	MAC
5	720 x 400	31,5	70,1	VESA
6	800 x 600	35,2	56,3	SVGA
7	800 x 600	37,9	60,3	SVGA
8	800 x 600	46,9	75,0	SVGA
9	832 x 624	49,7	74,6	MAC
10	1024 x 768	48,4	60,0	XGA
11	1024 x 768	56,5	70,1	XGA
12	1024 x 768	60,0	75,0	XGA
13	1152 x 864	67,5	75,0	VESA
14	1280 x 1024	64,0	60,0	SXGA
15	1280 x 1024	80,0	75,0	SXGA
16	1280 x 720	45,0	59,9	VESA
17	1280 x 768	47,8	59,9	VESA
18	1680 x 1050	65,3	60,0	WSXGA+
19	1920 x 1080	67,5	60,0	VESA

AT2055/AT2056:

	Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)	Πρότυπη
1	640 x 480	31,5	60,0	VGA
2	640 x 480	37,9	72,8	VGA
3	640 x 480	37,5	75,0	VGA
4	640 x 480	35,0	66,7	MAC
5	720 x 400	31,5	70,1	VESA
6	800 x 600	35,2	56,3	SVGA
7	800 x 600	37,9	60,3	SVGA
8	800 x 600	46,9	75,0	SVGA
9	832 x 624	49,7	74,6	MAC
10	1024 x 768	48,4	60,0	XGA
11	1024 x 768	56,5	70,1	XGA
12	1024 x 768	60,0	75,0	XGA
13	1152 x 864	67,5	75,0	VESA
14	1280 x 720	45,0	59,9	VESA
15	1280 x 768	47,8	59,9	VESA
16	1600 x 900	60,0	59,9	VESA



1. Η είσοδος του PC δεν υποστηρίζει στο Συγχρ σε πράσινο ή το Συγχρ σε συνδυασμό.

2. Η είσοδος του PC δεν υποστηρίζει διαπλεκόμενα σήματα.

Προδιαγραφές προϊόντος

Μοντέλο	AT2355	AT2356	AT2055	AT2056		
Προδιαγραφές πίν	Προδιαγραφές πίνακα					
Ανάλυση (pixels)	1920	x 1080	1600 x 900			
Φωτεινότητα (tpe.)		30	00 nit			
Εύρος αντίθεσης (tpe.)		10	00 : 1			
Δυναμικό εύρος αντίθεσης (μεγ.)		200	00 : 1			
Γωνία προβολής (tpe.)		O: 170	° ; K:160°			
Απόκριση (tpe.)		5 ms (Γκρ	ζο σε γκρίζο)			
Παροχή ρεύματος						
Είσοδος		100 έως 240	V AC (50/60 Hz)			
Μεγ. κατανάλωση ρεύματος	50 W	50 W	50 W	50 W		
εξοικονόμηση ρεύματος		<	1 W			
Μηχανικό						
Διαστάσεις (Π x Y x B mm)	570 x 420 x 190 503 x 380 x 190			30 x 190		
Βάρος (kg)	5	,1	4,9	4,95		
Βάρος (lbs.)	11	,25	10,	,91		
Μικτό βάρος (Kg)	7	,9	6,	5		
Μικτό βάρος (lbs)	16	,54	14,33			
Αναλογικό σύστημ	ια τηλεόρασης					
Χρωματικό σύστημα	PAL, SECAM					
Σύστημα ήχου		B/G/E)/K/I/L/L'			
Σύστημα στέρεο		NIC	AM/A2			
Υπότιτλοι		Teletext 1,5	(1000 σελίδες)			
Ψηφιακό σύστημα	τηλεόρασης					
Ψηφιακή τηλεόραση πρότυπη	DVB-T SD	DVB-T HD (H.264)	DVB-T SD	DVB-T HD (H.264)		
Σύστημα ήχου	ISO11172-3 στρώση1 & στρώση2 32KHz, 44,1KHz, 48KHz					
Σύστημα στέρεο	ΡCM / MPEG (Στρώση Ι & ΙΙ) Στέρεο 32 / 44,1 / 48KHz	PCM / MPEG (Στρώση Ι & ΙΙ) Στέρεο 32 / 44,1 / 48KHz, Dolby AC-3	ΡCM / MPEG (Στρώση Ι & ΙΙ) Στέρεο 32 / 44,1 / 48KHz	PCM / MPEG (Στρώση Ι & ΙΙ) Στέρεο 32 / 44,1 / 48KHz, Dolby AC-3		
ZuXvuillu	7/8 MHz					

Τερματικό			
Αναλογικό/	Υβρίδιο		
Ψηφιακός			
δέκτης εισόδου			
SCART 1	CVBS(Είσοδος/έξοδος),	RGB(Είσοδος), ήχος R/L	
Είσοδος	YPbPr, ή	ιχος (R/L)	
εξαρτήματος			
ΑV-είσοδος	CVBS, S Vide	eo, ήχος (R/L)	
HDMI 1	Ναι (ΗΕ	DMI 1.3)	
HDMI 2	Nαι (HDMI 1.3)		
PC D-sub in	Ναι		
Ήχος-είσδος ΡC	Ναι		
SPDIF έξοδος	Ναι (Ομοαξονικό)		
Έξοδος	Ναι		
ακουστικού			
κεφαλής			
Θύρα σέρβις	Ναι		
Ανάλυση			
HDMI	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i, 1080p	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i, 1080p	
Σύστημα ήχου			
Ηχεία	5W + 5 W		