

Εγχειρίδιο για

Προβολέα Acer σειρά XD1170/XD1270/XD1280

Οδηγίες απόρριψης

Μην απορρίπτετε αυτήν την ηλεκτρονική συσκευή στα σκουπίδια κατά την απόρριψη. Για να ελαχιστοποιηθεί η μόλυνση και να διασφαλιστεί η καλύτερη δυνατή προστασία του περιβάλλοντος, παρακαλούμε να την ανακυκλώσετε.



ΗΠΑ

Για ηλεκτρονικά προϊόντα που περιλαμβάνουν μια οθόνη LCD/CRT, ή μια λάμπα υδράργυρου με πολύ μεγάλη πίεση:



Οι Λάμπα(ες) Hg στο εσωτερικό αυτής της συσκευής περιέχουν υδράργυρο και πρέπει είτε να ανακυκλώνονται είτε να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς, πολιτειακούς ή ομοσπονδιακούς νόμους. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την Ένωση Βιομηχανιών Ηλεκτρονικών Προϊόντων στην τοποθεσία www.eiae.org. Για πληροφορίες απόρριψης ειδικά για μια λάμπα, επισκεφτείτε την τοποθεσία www.lamprecycle.org.











Πίνακας Περιεχομένων

| | |
|--|----|
| Πίνακας Περιεχομένων | 1 |
| Ειδοποίηση για τη Χρήση | 2 |
| Προφυλάξεις | 2 |
| Εισαγωγή | 4 |
| Χαρακτηριστικά Προϊόντος | 4 |
| Επισκόπηση Συσκευασίας..... | 5 |
| Επισκόπηση Προϊόντος | 6 |
| Κεντρική Μονάδα | 6 |
| Πίνακας Ελέγχου..... | 7 |
| Θύρες Σύνδεσης | 8 |
| Τηλεχειριστήριο με Δείκτη Λείζερ..... | 9 |
| Τοποθέτηση | 10 |
| Σύνδεση του Προβολέα | 10 |
| Αναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα | 11 |
| Αναμμα του Προβολέα | 11 |
| Σβήσιμο του Προβολέα | 12 |
| Ένδειξη Προειδοποίησης | 12 |
| Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας..... | 13 |
| Ρύθμιση του Ύψους Εικόνας του Προβολέα..... | 13 |
| Ρύθμιση του Ζουμ / της Εστίασης του Προβολέα | 14 |
| Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας..... | 14 |
| Χειριστήρια Χρήστη | 15 |
| Πίνακας Ελέγχου & Τηλεχειριστήριο | 15 |
| Μενού Προβολής στην Οθόνη..... | 19 |
| Λειτουργία | 19 |
| Color (Χρώμα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)..... | 20 |
| Image (Εικόνα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)..... | 22 |
| Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο) | 24 |
| Audio (Ήχος) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)..... | 30 |
| Timer (Χρονοδιακόπτης) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο) | 31 |
| Language (Γλώσσα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)..... | 32 |
| Παραρτήματα | 33 |
| Αντιμετώπιση προβλημάτων | 33 |
| Αντικατάσταση της λάμπας..... | 37 |
| Τεχνικά Χαρακτηριστικά..... | 38 |
| Λειτουργίες Συμβατότητας..... | 40 |
| Προειδοποιήσεις κανονισμών & ασφαλείας | 41 |

Ειδοποίηση για τη Χρήση

Προφυλάξεις

Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις, τις προφυλάξεις και τις διαδικασίες συντήρησης όπως αυτές συνιστώνται στον παρόντα οδηγό χρήσης για να μεγιστοποιήσετε τη ζωή της συσκευής σας.

-  **Προειδοποίηση-** Μην κοιτάτε μέσα στο φακό του προβολέα όταν είναι αναμμένη η λάμπα. Το έντονο φως μπορεί να βλάψει τα μάτια σας.
-  **Προειδοποίηση-** Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτή τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία.
-  **Προειδοποίηση-** Παρακαλούμε να μην ανοίξετε ή αποσυναρμολογήσετε το προϊόν καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
-  **Προειδοποίηση-** Κατά την αλλαγή της λάμπας, παρακαλούμε αφήστε τη μονάδα να κρυώσει, και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες αλλαγής.
-  **Προειδοποίηση-** Το προϊόν αυτό θα ανιχνεύσει μόνο του τη ζωή της λάμπας. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως η λάμπα θα αντικατασταθεί όταν εμφανιστούν τα προειδοποιητικά μηνύματα.
-  **Προειδοποίηση-** Μηδενίστε τη λειτουργία “Lamp Hour Reset (Μηδενισμός Ωρών της Λάμπας)” από το μενού “Management (Διαχείριση)” της Προβολής στην οθόνη (OSD) μετά την αντικατάσταση της λάμπας (ανατρέξτε στη σελίδα 26).
-  **Προειδοποίηση-** Όταν σβήνετε τον προβολέα, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως ολοκληρώνει τον κύκλο ψύξης του πριν να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία.
-  **Προειδοποίηση-** Ανάψτε πρώτα τον προβολέα και έπειτα τις πηγές σήματος.
-  **Προειδοποίηση-** Μη χρησιμοποιείτε το καπάκι του φακού όταν ο προβολέας είναι σε λειτουργία.
-  **Προειδοποίηση-** Όταν η λάμπα φτάσει στο τέλος της ζωής της, μπορεί να καεί και να κάνει ένα δυνατό ξερό ήχο. Αν αυτό συμβεί, ο προβολέας δε θα ξανανάψει μέχρι να αντικατασταθεί η λάμπα. Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, ακολουθήστε τη διαδικασία που αναγράφεται στην ενότητα “Αντικατάσταση της Λάμπας”.

Ειδοποίηση για τη Χρήση

Τι να κάνετε:

- ❖ Να σβήνετε τη συσκευή πριν να την καθαρίσετε.
- ❖ Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί βρεγμένο με ένα ήπιο απορροπαντικό για να καθαρίσετε το περίβλημα της οθόνης.
- ❖ Αποσυνδέστε το φως τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος αν δε θα χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Τι να μην κάνετε:

- ❖ Μην αποφράσετε τις σχισμές και τα ανοίγματα που υπάρχουν για τον αερισμό της μονάδας.
- ❖ Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά, κεριά ή διαλυτικά για να καθαρίσετε τη μονάδα.
- ❖ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή υπό τις ακόλουθες συνθήκες:
 - Σε υπερβολική ζέστη, κρύο ή υγρασία.
 - Σε περιοχές με υπερβολική σκόνη και χώμα.
 - Κοντά σε κάποια συσκευή που εκπέμπει ένα ισχυρό μαγνητικό πεδίο.
 - Σε άμεσο ηλιακό φως.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

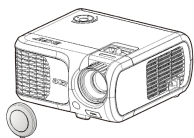
ο προϊόν αυτό είναι ένας προβολέας SVGA (XD1170) / XGA (XD1270, XD1280) με ένα τσιπ 0,55" DLP™.

Οι αξιοσημείωτες λειτουργίες του περιλαμβάνουν:

- ◆ Πραγματική SVGA, 800 x 600 διευθυνσιοδοτούμενα pixel (μόνο για τη σειρά XD117)
- ◆ Πραγματική XGA, 1024 x 768 διευθυνσιοδοτούμενα pixel (μόνο για τη σειρά XD1270, XD1280)
- ◆ Τεχνολογία ενός τσιπ DLP™
- ◆ Συμβατό με NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/SECAM και HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- ◆ Εξελιγμένη τεχνολογικά σύνδεση DVI για ψηφιακό σήμα με λειτουργία HDCP και υποστήριξη 480p, 576p, 720p και 1080i (Προαιρετικό)
- ◆ Τηλεχειριστήριο με όλες τις λειτουργίες και δείκτη λέιζερ (εξαιρείται η σειρά XD1170/μοντέλα Ιαπωνίας)
- ◆ Φιλικό προς το χρήστη πολύγλωσσο μενού που προβάλλεται στην οθόνη
- ◆ Εξελιγμένη ψηφιακή διόρθωση τραπεζίου και υψηλής ποιότητας αλλαγή κλίμακας της εικόνας σε πλήρη οθόνη
- ◆ Πίνακας ελέγχου φιλικός προς το χρήστη
- ◆ Συμπύεση SXGA+, SXGA και αλλαγή μεγέθους VGA
- ◆ Συμβατότητα με Mac

Επισκόπηση Συσκευασίας

Ο προβολέας συνοδεύεται από όλα τα αντικείμενα που εμφανίζονται παρακάτω. Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε πως η μονάδα σας είναι πλήρης. Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς αν λείπει κάτι.



Προβολέας με καπάκι φακού



Καλώδιο Τροφοδοσίας 1,8μ



Καλώδιο VGA 1,8μ



Καλώδιο Composite video 1,8μ



USB Καλώδιο 2,0μ



Καλώδιο S-Video 2,0μ



Υποδοχή καλωδίου ήχου/υποδοχή 2,0μ



Προσαρμογέας VGA σε Component/HDTV



Τηλεχειριστήριο



2 Μπαταρίες



Θήκη Μεταφοράς

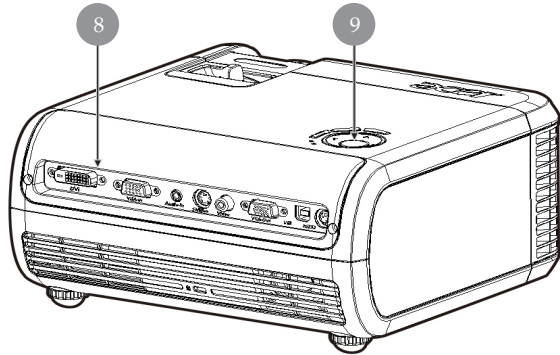
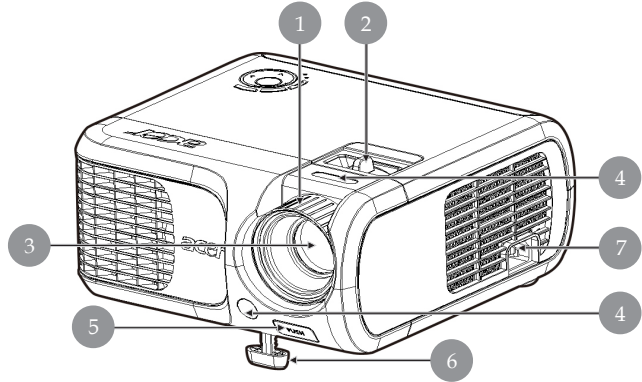


Οδηγός Χρήστη



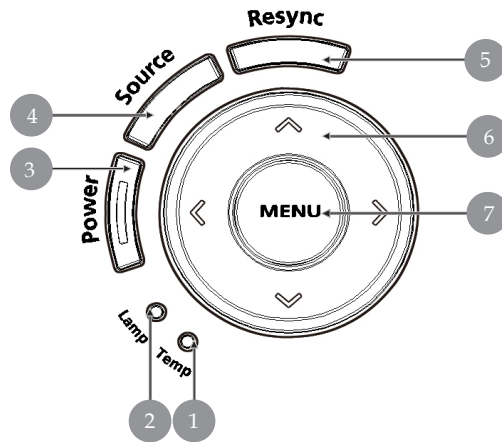
Σύντομη Κάρτα Πρώτων Βημάτων

Επισκόπηση Προϊόντος Κεντρική Μονάδα



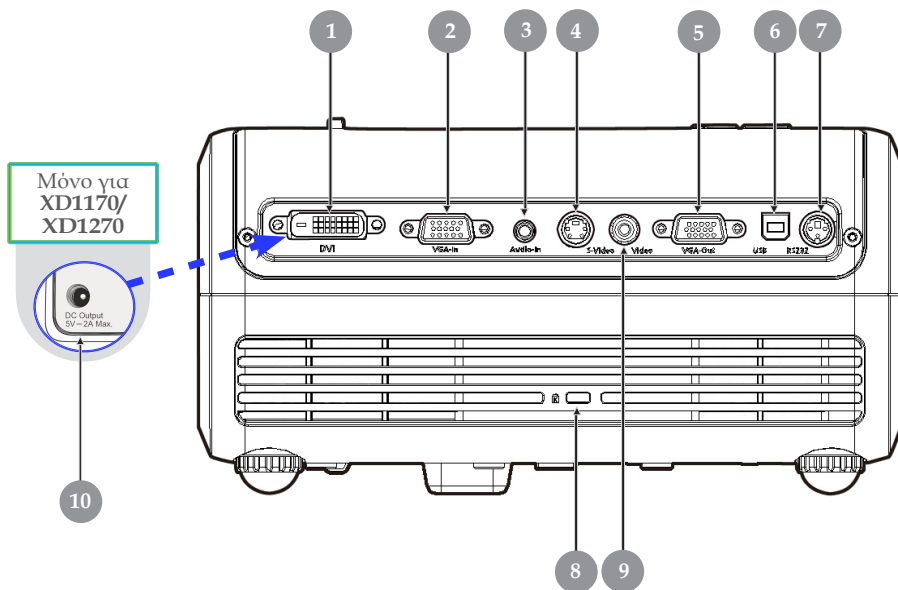
1. Δαχτυλίδι Εστίασης
2. Δαχτυλίδι Ζουμ
3. Φακός Ζουμ
4. Δέκτης τηλεχειριστήριου
5. Κουμπί Ανύψωσης
6. Πόδι ανύψωσης
7. Υποδοχή Τροφοδοσίας
8. Θύρες Σύνδεσης
9. Πίνακας Ελέγχου

Πίνακας Ελέγχου



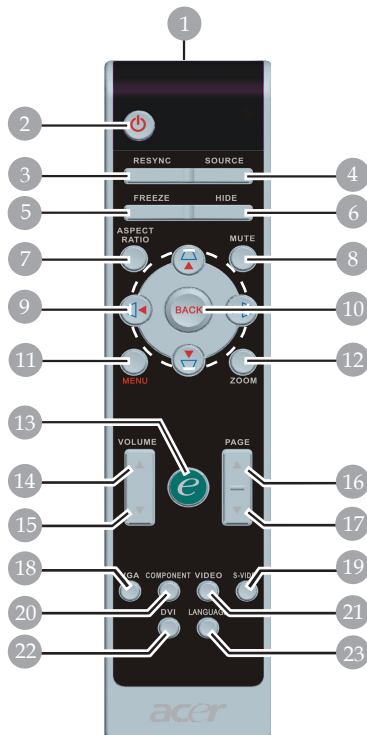
1. Ενδεικτική Λυχνία LED Λάμπας
2. Ενδεικτική Λυχνία LED Θερμοκρασίας
3. Λυχνία LED Τροφοδοσίας και Ενδείξεων (Λυχνία LED Τροφοδοσίας)
4. Πηγή
5. Επανασυγχρονισμός
6. Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης
7. Μενού

Θύρες Σύνδεσης

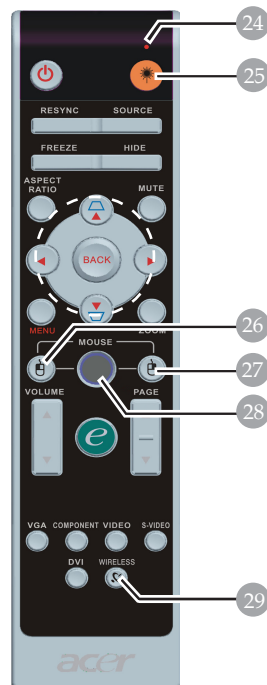


1. Σύνδεση Εισόδου DVI (για Ψηφιακό σήμα με λειτουργία HDCP) (Προαιρετικό)
2. Σύνδεση Εισόδου Αναλογικού Σήματος Υπολογιστή/HDTV/Component Video
3. Σύνδεση Εισόδου Ήχου
4. Σύνδεση Εισόδου S-Video
5. Σύνδεση Εξόδου βρόγχου οθόνης (έξοδος VGA)
6. Σύνδεση USB
7. Σύνδεση RS232
8. Θύρα Κλειδαριάς Kensington™
9. Σύνδεση Εισόδου Composite Video
10. Υποδοχή εξόδου τροφοδοσίας 5V DC (για τη συνδεδεμένη συσκευή dongle) (Μόνο για XD1170/XD1270)

Τηλεχειριστήριο με Δείκτη Λείζερ



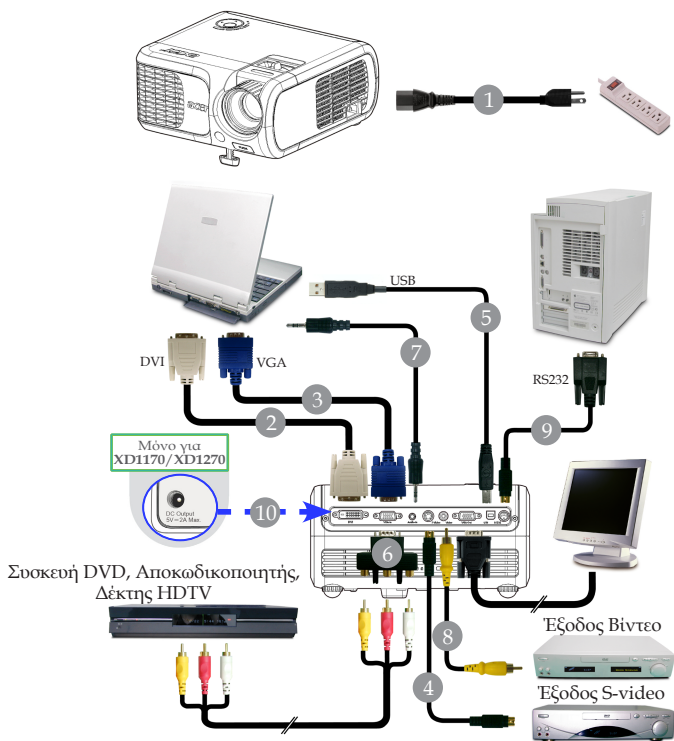
για σειρά XD1170/μοντέλα Ιαπωνίας



για σειρά XD1270/XD1280

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Δείκτης Λείζερ | 15. Ένταση - |
| 2. Τροφοδοσία | 16. Προηγούμενη Σελίδα |
| 3. Επανασυγχρονισμός | 17. Επόμενη Σελίδα |
| 4. Πηγή | 18. VGA |
| 5. Πάγωμα | 19. S-Video |
| 6. Απόκρυψη | 20. Συστατικό |
| 7. Αναλογία Εικόνας | 21. Βίντεο |
| 8. Αποκοπή Ήχου | 22. DVI |
| 9. Τραπέζιο/Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης | 23. Γλώσσα |
| 10. Προηγούμενο | 24. Δείκτης Λείζερ |
| 11. Μενού | 25. Κουμπιέ Λείζερ |
| 12. Ψηφιακό Ζουμ | 26. Αριστερό Κλικ Ποντικιού |
| 13. Κουμπιέ Empowering | 27. Δεξί Κλικ Ποντικιού |
| 14. Ένταση + | 28. Ποντίκι |
| | 29. Ασύρματο |

Σύνδεση του Προβολέα



- 1..... Καλώδιο Τροφοδοσίας
- 2..... Καλώδιο DVI (Προαιρετική Λειτουργία)
- 3..... Καλώδιο VGA
- 4..... Καλώδιο S-Video
- 5..... Καλώδιο USB
- 6..... Προσαρμογέας VGA σε Component/HDTV
- 7..... Υποδοχή καλωδίου ήχου/Υποδοχή
- 8..... Καλώδιο Composite video
- 9..... Καλώδιο RS232
- 10... Υποδοχή εξόδου τροφοδοσίας 5V DC για τη συνδεδεμένη συσκευή dongle (Μόνο για XD1170/XD1270)

❖ Για να διασφαλιστεί πως ο προβολέας λειτουργεί καλά με τον υπολογιστή σας, παρακαλούμε σιγουρευτείτε πως ο χρονισμός της λειτουργίας προβολής σε οθόνη στον υπολογιστή είναι συμβατός με τον προβολέα. Ανατρέξτε στην ενότητα “Λειτουργίες Συμβατότητας” στη σελίδα 40.

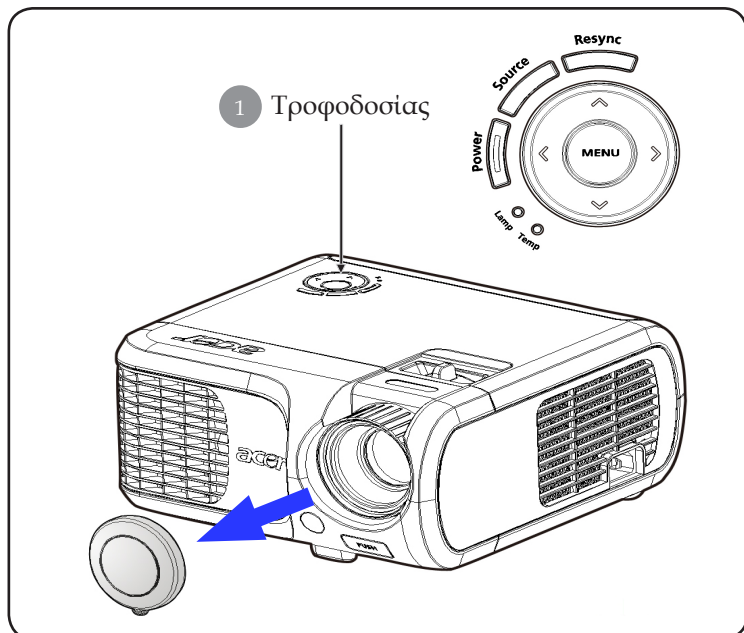
Αναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα

Ανάμμα του Προβολέα

1. Αφαιρέστε το καπάκι του φακού.
2. Σιγουρευτείτε πως έχουν συνδεθεί καλά το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο σήματος. Το φωτάκι LED της τροφοδοσίας θα αναβοσβήσει **κόκκινο**.
3. Ανάψτε τη λάμπα πατώντας το κουμπί “Τροφοδοσίας” στον πίνακα ελέγχου. **●** ΟΕΤο φωτάκι LED της τροφοδοσίας θα ανάψει **μπλε**.
4. Ανάψτε την πηγή σας (υπολογιστής, φορητός, συσκευή βίντεο, κτλ.). Ο προβολέας θα εντοπίσει αυτόματα την πηγή.
 - ❖ Αν εμφανιστεί το μήνυμα “No Signal!” (δεν υπάρχει σήμα) στην οθόνη, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως έχουν συνδεθεί σωστά τα καλώδια σήματος.
 - ❖ Αν συνδέετε ταυτόχρονα στον προβολέα πολλαπλές πηγές, χρησιμοποιήστε το κουμπί “Πηγή” στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να αλλάζετε πηγή.



❖ Ανάψτε πρώτα τον προβολέα και έπειτα τις πηγές σήματος.



Σβήσιμο του Προβολέα

1. Πατήστε το κουμπί “Τροφοδοσίας” για να σβήσετε τη λάμπα του προβολέα, θα δείτε ένα μήνυμα “Please press power button again to complete the shutdown process. Προειδοποίηση: DO NOT unplug while the projector fan is still running. (Παρακαλούμε πατήστε ξανά το κουμπί τροφοδοσίας για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία σβήσιματος. Προειδοποίηση: ΜΗΝ το βγάζετε από την πρίζα όσο λειτουργεί ακόμα ο ανεμιστήρας του προβολέα.)” να εμφανίζεται στην οθόνη του προβολέα. Πατήστε ξανά το κουμπί “Τροφοδοσίας” για επιβεβαίωση, διαφορετικά το μήνυμα θα εξαφανιστεί μετά από 5 δευτερόλεπτα.
2. Οι ανεμιστήρες ψύξης συνεχίζουν τη λειτουργία τους για περίπου 30 δευτερόλεπτα ώστε να εκτελεστεί ο κύκλος ψύξης και η λυχνία LED Τροφοδοσίας θα αναβοσβήνει **γρήγορα κόκκινη**. Όταν αρχίσει να αναβοσβήνει αργά η λυχνία LED Τροφοδοσίας, ο προβολέας έχει εισέλθει σε λειτουργία αναμονής. Αν θέλετε να ανάψετε ξανά τον προβολέα, θα πρέπει να περιμένετε μέχρι ο προβολέας να έχει ολοκληρώσει τον κύκλο ψύξης και να εισέλθει σε λειτουργία αναμονής. Όταν θα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, πατήστε απλά το κουμπί “Τροφοδοσίας” για να επανεκκινήσετε τον προβολέα.
3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος και από τον προβολέα.
4. Μην ανάψετε τον προβολέα αμέσως μετά από μια διαδικασία σβήσιματος.

Ένδειξη Προειδοποίησης

- ❖ Όταν η ένδειξη “**ΛΑΜΠΑ**” ανάβει σταθερά κόκκινη, ο προβολέας θα σβήσει μόνος του αυτόματα. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας μεταπωλητή ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
- ❖ Όταν η ένδειξη “**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**” ανάβει σταθερά κόκκινη για περίπου **20** δευτερόλεπτα, δηλώνει πως ο προβολέας έχει υπερθερμανθεί. Θα δείτε ένα μήνυμα “Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon. (Ο Προβολέας Υπερθερμάνθηκε. Η λάμπα θα σβήσει αυτόματα σε λίγο.)” στην προβολή στην οθόνη. Ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα από μόνος του.

Υπό φυσιολογικές συνθήκες, ο προβολέας μπορεί να ανάψει ξανά μετά που θα έχει κρώσει. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με το κοντινότερο κατάστημα ή με το κέντρο επισκευών μας.

- ❖ Όταν η ένδειξη “**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**” αναβοσβήνει κόκκινη για περίπου **30** δευτερόλεπτα, θα δείτε ένα μήνυμα “Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Κλείστε το καπάκι του φακού για να εμποδίσετε τη σκόνη.)” στην προβολή στην οθόνη. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας κατάστημα ή με το κέντρο επισκευών μας.

Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας

Ρύθμιση του Ύψους Εικόνας του Προβολέα

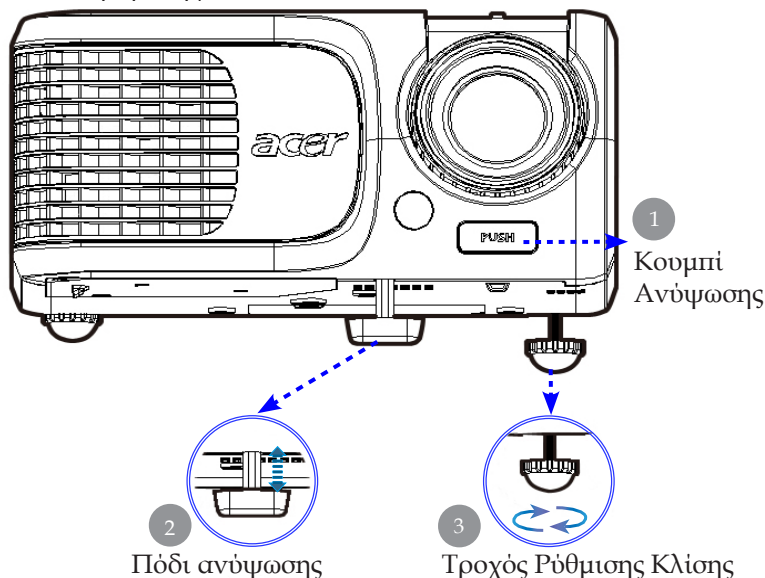
Ο προβολέας είναι εξοπλισμένος με ένα πόδι ανύψωσης για τη ρύθμιση του ύψους της εικόνας.

Για να σηκώσετε την εικόνα:

1. Πατήστε το κουμπί ανύψωσης **1**.
2. Ανυψώστε την εικόνα στη γωνία ύψους που θέλετε **2** και έπειτα αφήστε το κουμπί για να κλειδώσει το πόδι ανύψωσης στη θέση του.
3. Χρησιμοποιήστε το **3** για μικρορύθμιση της γωνίας προβολής.

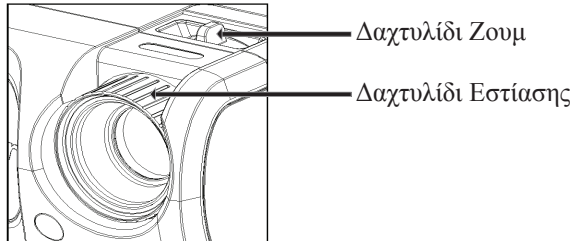
Για να χαμηλώσετε την εικόνα:

1. Πατήστε το κουμπί ανύψωσης.
2. Χαμηλώστε την εικόνα και έπειτα απελευθερώστε το κουμπί για να κλειδώσει το πόδι ανύψωσης στην θέση του.
3. Χρησιμοποιήστε το **3** για μικρορύθμιση της γωνίας προβολής.

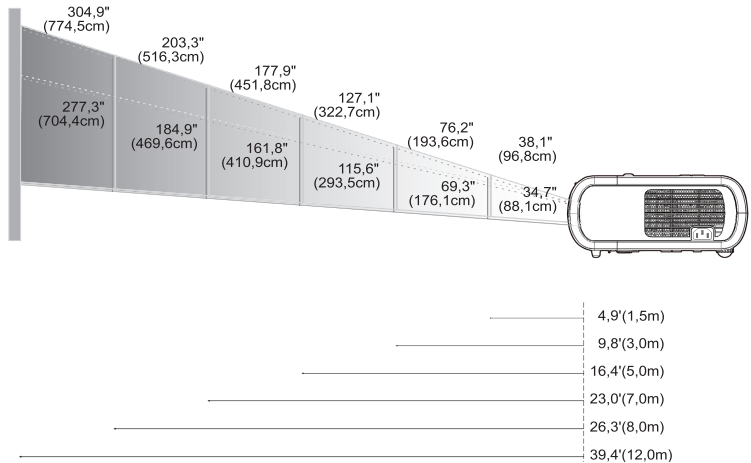


Ρύθμιση του Ζουμ / της Εστίασης του Προβολέα

Μπορείτε να περιστρέψετε το δαχτυλίδι ζουμ για ζουμ μέσα και έξω. Για εστίαση της εικόνας, γυρίστε το δαχτυλίδι εστίασης μέχρι να είναι καθαρή η εικόνα. Ο προβολέας εστιάζει σε αποστάσεις από 1,5 έως 12,0 μέτρα (4,9 έως 39,4 πόδια).



Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας



| | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Οθόνη (Διαγώνιος) | Max. | 38,1"(96,8cm) | 76,2"(193,6cm) | 127,1"(322,7cm) | 177,9"(451,8cm) | 203,3"(516,3cm) | 304,9"(774,5cm) |
| | Min. | 34,7"(88,1cm) | 69,3"(176,1cm) | 115,6"(293,5cm) | 161,8"(410,9cm) | 184,9"(469,6cm) | 277,3"(704,4cm) |
| Μέγεθος Οθόνης | Max.(WxH) | 30,5" x 22,9" (77,4 x 58,1cm) | 61,0" x 45,7" (154,9 x 116,2cm) | 101,7" x 76,3" (258,2 x 193,6cm) | 142,3" x 106,7" (361,4 x 271,1cm) | 162,6" x 122,0" (413,0 x 309,8cm) | 243,9" x 182,9" (619,6 x 464,7cm) |
| | Min.(WxH) | 27,8" x 20,8" (70,5 x 52,9cm) | 55,4" x 41,6" (140,9 x 105,7cm) | 92,5" x 69,4" (234,8 x 176,1cm) | 129,4" x 97,1" (328,7 x 246,5cm) | 147,9" x 110,9" (375,7 x 281,8cm) | 221,8" x 166,4" (563,5 x 422,6cm) |
| Απόσταση | | 4,9"(1,5m) | 9,8"(3,0m) | 16,4"(5,0m) | 23,0"(7,0m) | 26,3"(8,0m) | 39,4"(12,0m) |

❖ Αυτό το γράφημα είναι μόνο για πληροφόρηση του χρήστη.

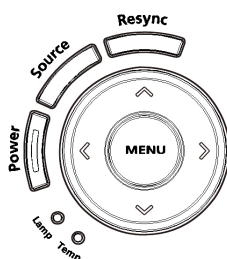
Χειριστήρια Χρήστη

Πίνακας Ελέγχου & Τηλεχειριστήριο

Υπάρχουν δύο τρόποι για να ελέγξετε τις λειτουργίες:

Πίνακας Ελέγχου & Τηλεχειριστήριο.

Πίνακας Ελέγχου



Τηλεχειριστήριο



Χρήση του Πίνακα Ελέγχου

Τροφοδοσία

- ▶ Ανατρέξτε στην ενότητα “Αναμμα/ Σβήσιμο του Προβολέα” στις σελίδες 11, 12.

Resync (Επανασυγχρονισμός)

- ▶ Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.

Source (Πηγή)

- ▶ Πατήστε την “Πηγή” για να επιλέξετε ανάμεσα στις πηγές RGB, Component-p, Component-i, S-Video, Composite, DVI-D (Προαιρετική), Video και HDTV.

Menu (Μενού)

- ▶ Πατήστε το “Μενού” για να ανοίξει το μενού της OSD. Για έξοδο από την OSD, πατήστε ξανά το “Μενού”.
- ▶ Επιβεβαιώστε τα στοιχεία της επιλογής σας.

Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης

- ▶ Χρησιμοποιήστε τα για την επιλογή στοιχείων ή την τροποποίηση της επιλογής σας.

Χειριστήρια Χρήστη

Χρήση του Τηλεχειριστηρίου

Τροφοδοσία

- ▶ Ανατρέξτε στην ενότητα “Άναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα” στις σελίδες 11, 12.

Κουμπι Λείζερ (μόνο για τη σειρά XD1270/XD1280)

- ▶ Σημαδεύτε το τηλεχειριστήριο στην οθόνη προβολής και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπι για να ενεργοποιήσετε το δείκτη λέιζερ.

Resync (Επανασυγχρονισμός)

- ▶ Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.

Source (Πηγή)

- ▶ Πατήστε την “Πηγή” για να επιλέξετε ανάμεσα στις πηγές RGB, Component-p, Component-i, S-Video, Composite Video, DVI-D (Προαιρετική) και HDTV.

Freeze (Πάγωμα)

- ▶ Πατήστε το “Πάγωμα” για πάυση εικόνας στην οθόνη.

Hide (Απόκρυψη)

- ▶ Σβήνει προσωρινά την εικόνα. Πατήστε το “Απόκρυψη” για να κρύψετε την εικόνα και πατήστε το ξανά για να επανέλθει η προβολή της εικόνας.





Aspect Ratio (Αναλογία Εικόνας)

- ▶ Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να επιλέξετε την αναλογία εικόνας που προτιμάτε. (Auto/4:3/16:9)

Mute (Αποκοπή Ηχου)

- ▶ Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπι για να κλείσετε την ένταση του ήχου.

Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης

- ▶ Χρησιμοποιήστε το     για να επιλέξετε στοιχεία ή να κάνετε αλλαγές στην επιλογή σας για τηλετοργαία του μενού της OSD.

Τραπέζιο

- ▶ Προσαρμόζει την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (± 16 μοίρες).

Menu (Μενού)

- ▶ Πατήστε το “Μενού” για να ανοίξει το μενού της προβολής στην οθόνη. Για έξοδο από την OSD, πατήστε ξανά το “Μενού”.

Zoom (Ζουμ)

- ▶ Ψηφιακό Ζουμ μέσα/έξω.

Back (Προηγούμενο)

- ▶ Πίσω στο προηγούμενο βήμα για τη λειτουργία του μενού της OSD.



Χειριστήρια Χρήστη

Ποντίκι/Δεξί Κλικ Ποντικιού/Αριστερό Κλικ Ποντικιού

- ▶ Αυτές οι λειτουργίες είναι οι ίδιες με ενός ποντικιού υπολογιστή ή Mac.



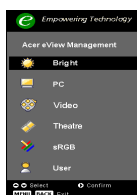
Κουμπι Empowering

Το Κουμπι Acer Empowering προσφέρει τρεις μοναδικές λειτουργίες της Acer, είναι οι “Acer eView Management”, “Acer eTimer Management” και “Acer eOpening Management” αντίστοιχα. Πατήστε το κουμπι “e” για περισσότερο από ένα δευτερόλεπτο για να εκκινήσετε το κεντρικό μενού της προβολής στην οθόνη για να τροποποιήσετε τη λειτουργία του.

Acer eView Management

- ▶ Πατήστε το “e” για να ανοίξετε το υπομενού “Acer eView Management”.

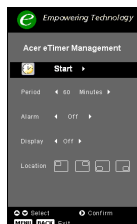
Το “Acer eView Management” υπάρχει για επιλογή της λειτουργίας προβολής. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα Μενού Προβολής στην Οθόνη για περισσότερες λεπτομέρειες.



Acer eTimer Management

- ▶ Πατήστε το “e” για να ανοίξετε το υπομενού “Acer eTimer Management”.

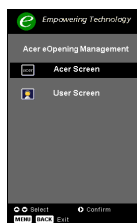
Το “Acer eTimer Management” προσφέρει μια λειτουργία υπενθύμισης για έλεγχο του χρόνου της παρουσίασης. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα Μενού Προβολής στην Οθόνη για περισσότερες λεπτομέρειες.



Acer eOpening Management

- ▶ Πατήστε το “e” για να ανοίξετε το υπομενού “Acer eOpening Management”.

Το “Acer eOpening Management” επιτρέπει στο χρήστη να αλλάξει την οθόνη Εκκίνησης με μια εικόνα της επιλογής του. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα Προβολή στην Οθόνη για περισσότερες λεπτομέρειες.



Volume (Ένταση)

- ▶ Αυξάνει/μειώνει την ένταση του ήχου.

Page Up (Προηγούμενη Σελίδα) [Μόνο σε λειτουργία υπολογιστή]

- ▶ Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπι για μετάβαση στην προηγούμενη σελίδα. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο προβολέας είναι συνδεδεμένος σε έναν υπολογιστή μέσω ενός USB καλωδίου.

Χειριστήρια Χρήστη

Page Down (Επόμενη Σελίδα) [Μόνο σε λειτουργία υπολογιστή] 

- ▶ Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για μετάβαση στην επόμενη σελίδα. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο προβολέας είναι συνδεδεμένος σε έναν υπολογιστή μέσω ενός USB καλωδίου.

VGA

- ▶ Πατήστε το “VGA” για να αλλάξετε την πηγή σε σύνδεση VGA. Αυτός ο συνδετήρας υποστηρίζει Αναλογική RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) και RGBsync.

Video (Βίντεο)

- ▶ Πατήστε το “Βίντεο” για να αλλάξετε την πηγή σε πηγή Composite Video.

Component

- ▶ Πατήστε το “Component” για να αλλάξετε την πηγή σε σύνδεση Component. Αυτός ο συνδετήρας υποστηρίζει YPbPr (480p/576p/720p/1080i) and YCbCr (480i/576i).

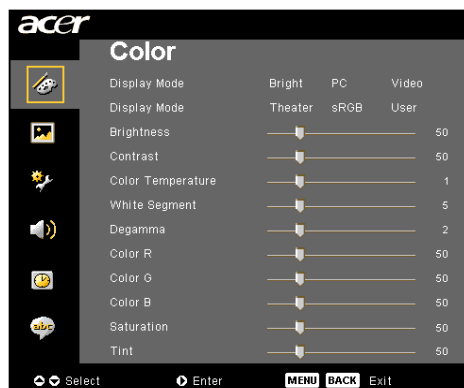
DVI

- ▶ Πατήστε το “DVI” για να αλλάξετε την πηγή σε σύνδεση DVI. Αυτός ο συνδετήρας υποστηρίζει Ψηφιακή RGB, Αναλογική RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) και σήμα HDCP.

Language (Γλώσσα) (μόνο για σειρά XD1170/μοντέλα Ιαπωνίας)

- ▶ Επιλέξτε το πολύγλωσσο μενού της OSD.

Χειριστήρια Χρήστη



Color (Χρώμα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Display Mode (Ρύθμιση Οθόνης)

Υπάρχουν πολλές εργοστασιακές προεπιλογές βελτιστοποιημένες για διάφορους τύπους εικόνων.

- ▶ Bright (Φωτεινή) : Για βελτιστοποίηση της φωτεινότητας.
- ▶ PC(υπολογιστής) : Για υπολογιστή ή φορητό.
- ▶ Video(Βίντεο) : Για αναπαραγωγή βίντεο σε φωτεινό περιβάλλον.
- ▶ Theater (Θέατρο): Για χρήση με Home Theater σε σκοτεινό δωμάτιο.
- ▶ sRGB : Για βελτιστοποίηση για φυσικά χρώματα.
- ▶ User(Χρήστη): Αποθήκευση των ρυθμίσεων του χρήστη.

Brightness (Φωτεινότητα)

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της εικόνας.

- ▶ Πατήστε το ◀ για να σκουρύνει η εικόνα.
- ▶ Πατήστε το ▶ για να ανοίξει η εικόνα.

Contrast (Αντίθεση)

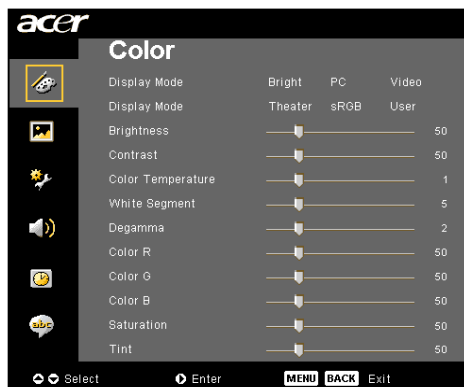
Τα χειριστήρια αντίθεσης ελέγχουν το βαθμό διαφοράς ανάμεσα στα φωτεινότερα και τα σκοτεινότερα μέρη της εικόνας. Η ρύθμιση της αντίθεσης αλλάζει την ποσότητα του μαύρου και του λευκού στην εικόνα.

- ▶ Πατήστε το ◀ για να μειώσετε την αντίθεση.
- ▶ Πατήστε το ▶ για να αυξήσετε την αντίθεση.

Color Temperature (Χρωματική Θερμοκρασία)

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος. Σε υψηλότερη θερμοκρασία η οθόνη δείχνει πιο κρύα, ενώ σε χαμηλότερη θερμοκρασία, η οθόνη δείχνει πιο ζεστή.

Χειριστήρια Χρήστη



Color (Χρώμα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

White Segment(Λευκό Τμήμα)

Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο του λευκού Τμήματος για να ρυθμίσετε το επίπεδο κορύφωσης του λευκού στο τοπι DMD. Το 0 αντιστοιχεί σε ελάχιστο τμήμα και το 10 σε μέγιστο τμήμα. Αν προτιμάτε μια πιο δυνατή εικόνα, ορίστε τη ρύθμιση πιο κοντά στο μέγιστό της. Για μια πιο απαλή και φυσική εικόνα, ορίστε τη ρύθμιση πιο κοντά στο ελάχιστό της.

Degamma

Επηρεάζει την παρουσίαση των σκοτεινών σκηνικών. Με μεγαλύτερη τιμή γάμμα, τα σκοτεινά σκηνικά θα φαίνονται πιο φωτεινά.

Color R(Χρώμα Κ)

Ρυθμίζει το κόκκινο χρώμα.

Color G(Χρώμα Π)

Ρυθμίζει το πράσινο χρώμα.

Color B(Χρώμα Μ)

Ρυθμίζει το μπλε χρώμα.

Saturation(Κορεσμός)

Ρυθμίζει μια εικόνα βίντεο από μαύρο και άσπρο σε πλήρως κορεσμένο χρώμα.

- ▶ Πατήστε το ◀ για να μειώσετε την ποσότητα του χρώματος στην εικόνα.
- ▶ Πατήστε το ▶ για να αυξήσετε την ποσότητα του χρώματος στην εικόνα.

Tint(Χροιά)

Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.

- ▶ Πατήστε το ◀ για να αυξήσετε την ποσότητα του πράσινου στην εικόνα.
- ▶ Πατήστε το ▶ για να αυξήσετε την ποσότητα του κόκκινου στην εικόνα.



❖ Οι λειτουργίες "Saturation (Κορεσμός)" και "Tint (Χροιά)" δεν υποστηρίζονται στη λειτουργία υπολογιστή ή DVI.

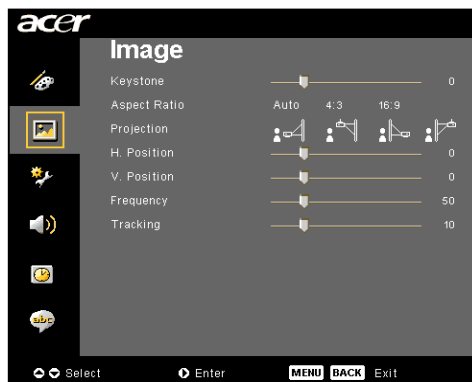


Image (Εικόνα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Keystone (Τραπέζιο)





Προσαρμόζει την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (± 16 μοίρες).

Aspect Ratio (Αναλογία Εικόνας)

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να επιλέξετε την αναλογία εικόνας που προτιμάτε.

- ▶ Auto (Αυτόματη) : Διατήρηση της αρχικής αναλογίας πλάτους-ύψους της εικόνας και μεγιστοποίηση της εικόνας για να χωρέσει στα τοπικά οριζόντια ή κάθετα pixel.
- ▶ 4:3 : Η πηγή εισόδου θα αλλάξει κλίμακα ώστε να χωρέσει στην οθόνη προβολής και θα μετατραπεί σε αναλογία 4:3.
- ▶ 16:9 : Η πηγή εισόδου θα αλλάξει κλίμακα ώστε να χωρέσει στην οθόνη και θα μειωθεί το ύψος για να μετατραπεί η εικόνα σε αναλογία 16:9.

Projection(Προβολή)

- ▶  **Μπροστά Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας**
Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
- ▶  **Μπροστά-Οροφή**
Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας γυρίζει την εικόνα ανάποδα για προβολή όταν είναι προσαρτημένος στην οροφή.
- ▶  **Οπίσθια Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας**
Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας αντιστρέφει την εικόνα ώστε να μπορείτε να προβάλετε πίσω από μια διαφανή οθόνη.
- ▶  **Πίσω-Οροφή**
Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας αντιστρέφει και γυρίζει ταυτόχρονα την εικόνα ανάποδα. Μπορείτε να κάνετε την προβολή πίσω από μια διαφανή οθόνη με τον προβολέα κρεμασμένο από την οροφή.

Χειριστήρια Χρήστη

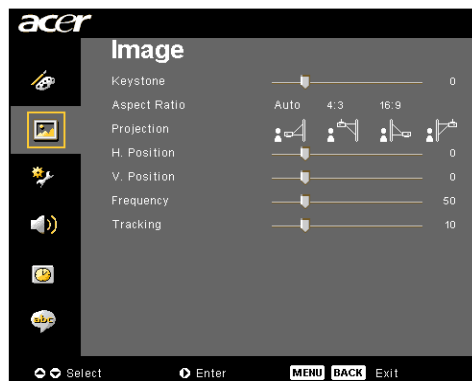


Image (Εικόνα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

H. Position (Οριζόντια Θέση)

- ▶ Πατήστε το ◀ για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα αριστερά.
- ▶ Πατήστε το ▶ για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα δεξιά.

V. Position (Κάθετη Θέση)

- ▶ Πατήστε το ◀ για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα κάτω.
- ▶ Πατήστε το ▶ για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα πάνω.

Frequency (Συχνότητα)

Η "Frequency (Συχνότητα)" αλλάζει τη συχνότητα της εμφάνισης δεδομένων για να ταιριάζει με τη συχνότητα της κάρτας γραφικών του υπολογιστή σας. Αν έχετε μια κάθετη γραμμή που τρεμοπαίζει, χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για προσαρμογή.

Tracking (Ευθυγράμμιση)

Η "Tracking (Ευθυγράμμιση)" συγχρονίζει το χρονοσκόπιο του σήματος της οθόνης με αυτόν της κάρτας γραφικών. Αν η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να τη διορθώσετε.



❖ Οι λειτουργίες "H. Position (Ο. Θέση)", "V. Position (Κ. Θέση)", "Frequency (Συχνότητα)" και "Tracking (Ευθυγράμμιση)" δεν υποστηρίζονται στη λειτουργία DVI ή Βίντεο.



Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

ECO Mode (Λειτουργία ECO)

Επιλέξτε το "On (Αναμμα)" για να σκοτεινιάζει η έξοδος φωτός της λάμπας του προβολέα, πράγμα το οποίο θα μειώσει την κατανάλωση ενέργειας και θα αυξήσει τη ζωή της λάμπας. Επιλέξτε το "Off (Σβήσιμο)" για να επιστρέψετε στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Auto Shutdown (Αυτόματος τερματισμός λειτουργίας)(Λεπτά)

Ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα όταν δεν υπάρχει εισόδος σήματος μετά από τον καθορισμένο χρόνο.

Source Lock (Σταθερή Είσοδος)

Σταθερή Είσοδος Όταν είναι απενεργοποιημένη η σταθερή είσοδος, ο προβολέας θα αναζητάει άλλα σήματα αν χαθεί το τρέχον σήμα εισόδου. Όταν είναι ενεργοποιημένη η σταθερή είσοδος, θα "κλειδώσει" στο τρέχον κανάλι πριν να πατήσετε το κουμπί "πηγή" στο τηλεχειριστήριο για το επόμενο κανάλι.

Menu Location (Θέση Μενού)

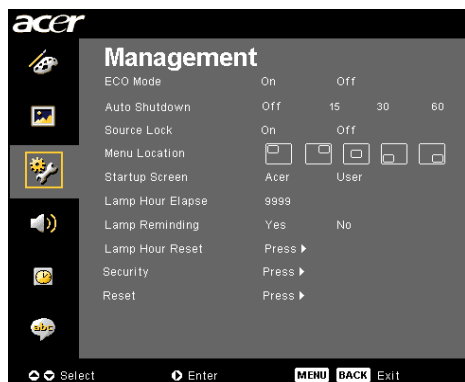
Επιλέξτε τη θέση του Μενού στην οθόνη προβολής.

Startup Screen (Οθόνη Εκκίνησης)

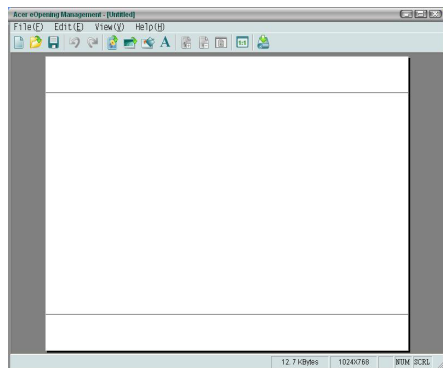
Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε την οθόνη που προτιμάτε για την εκκίνηση. Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση, η νέα ρύθμιση θα ισχύει μετά που θα βγείτε από το μενού της OSD.

- ▶ Acer : Η προεπιλεγμένη οθόνη εκκίνησης για τον προβολέα της Acer.
- ▶ User (Χρήστη): Η προσαρμοσμένη οθόνη εκκίνησης του χρήστη, η οποία λαμβάνεται από τον υπολογιστή στον προβολέα μέσω του καλωδίου USB και του βοηθητικού προγράμματος *Acer eOpening Management* (ανατρέξτε στην περιγραφή στην παρακάτω ενότητα).

Χειριστήρια Χρήστη



Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βιντεο)



Το *Acer eOpening Management* είναι ένα βοηθητικό πρόγραμμα για τον υπολογιστή που επιτρέπει στο χρήστη να αλλάξει την προεπιλεγμένη οθόνη εκκίνησης του προβολέα Acer με μια εικόνα της επιλογής του. Μπορείτε να εγκαταστήσετε το *Acer eOpening Management* από το συνοδευτικό CD. Συνδέστε τον προβολέα στον υπολογιστή σας με το συνοδευτικό USB καλώδιο και έπειτα εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα *Acer eOpening Management* για να λάβετε την εικόνα που θέλετε από τον υπολογιστή σας στον προβολέα. Πριν να ξεκινήσει η λήψη, ο προβολέας θα πρέπει να εισέλθει σε "Λειτουργία Λήψης". Παρακαλούμε ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να εισέλθει σε "Λειτουργία Λήψης".

1. Αν ο προβολέας ήταν αναμμένος, πατήστε δύο φορές το κουμπι τροφοδοσίας για να σβήσετε τον προβολέα.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον προβολέα.
3. Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα κουμπιά "Μενού" και "⏏" και συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον προβολέα.
4. Όταν ανάψουν οι λυχνίες LED Θερμοκρασίας και Λάμπας, αφήστε και τα δύο κουμπιά και ο προβολέας εισέρχεται σε λειτουργία λήψης.
5. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως έχει συνδεθεί το USB καλώδιο από τον υπολογιστή στον προβολέα.

Lamp Hour Elapse(Ωρες Χρήσης Λάμπας)

Εμφανίζει το χρόνο που έχει λειτουργήσει η λάμπα (σε ώρες).

Lamp Reminding(Υπενθύμιση Λάμπας)

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε αν θα εμφανιστεί ή όχι το προειδοποιητικό μήνυμα όταν εμφανίζεται το μήνυμα αλλαγής της λάμπας. Το μήνυμα θα εμφανιστεί 30 ώρες πριν να συμπληρωθεί ο χρόνος ζωής της λάμπας.



Χειριστήρια Χρήστη



Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Lamp Hour Reset (Μηδενισμός Ωρών Λάμπας)

Πατήστε το κουμπι μετά που θα επιλέξετε το "Yes (Ναι)" για να μηδενίσετε το μετρητή ωρών της λάμπας στις 0 ώρες.

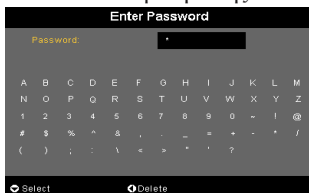
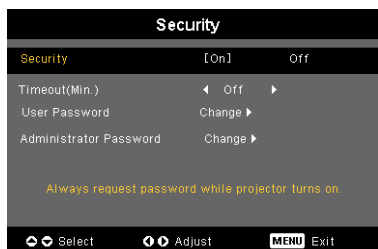
Security (Ασφάλεια)

Πατήστε το για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση "Security (Ασφαλείας)". Αν δεν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία "Security (Ασφαλείας)", θα πρέπει να εισάγετε πρώτα τον "Administrator Password (Κωδικό Πρόσβασης Διαχειριστή)" πριν από τη ρύθμιση Ασφαλείας.

Security (Ασφάλεια)

Αυτός ο προβολέας προσφέρει μια εξαιρετική λειτουργία ασφαλείας για να διαχειρίζεται ο διαχειριστής τη χρήση του προβολέα.

- ▶ Επιλέξτε το "On (Ενεργοποίηση)" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασφαλείας. Ο χρήστης θα πρέπει να εισάγει τον κωδικό πρόσβασης ανάλογα με την "Security Mode" (Λειτουργία Ασφαλείας). Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα "User Password" (Κωδικός Πρόσβασης Χρήστη) για περισσότερες λεπτομέρειες.
- ▶ Επιλέξτε το "Off (Απενεργοποίηση)" και έπειτα ο χρήστης μπορεί να ανάψει τον προβολέα χωρίς τον κωδικό πρόσβασης.

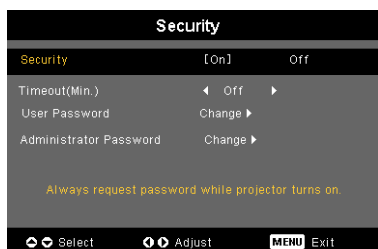


Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία ασφαλείας, ο προβολέας θα ζητήσει από το χρήστη να εισάγει τον κωδικό πρόσβασης όταν ανάψει ο προβολέας. Σε αυτό το πλαίσιο διαλόγου μπορούν να γίνουν δεκτοί τόσο ο "User Password (Κωδικός Πρόσβασης Χρήστη)" όσο και ο "Administrator Password (Κωδικό Πρόσβασης Διαχειριστή)".

Χειριστήρια Χρήστη



Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)



Timeout (Min.) (Χρονικό Όριο (Λεπτά))
Όταν η "Security (Ασφάλεια)" είναι στο "On (Ενεργοποίηση)", ο διαχειριστής μπορεί να ορίσει τη λειτουργία χρονικού ορίου.

- ▶ Πατήστε το ◀ ή το ▶ για να επιλέξετε τη διάρκεια του χρονικού ορίου.
- ▶ Το εύρος τιμών είναι από 10 έως 990 λεπτά.
- ▶ Όταν έχει περάσει ο χρόνος, ο προβολέας θα ζητήσει από το χρήστη να εισάγει ξανά τον κωδικό πρόσβασης.
- ▶ Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση του "Timeout (Min.) (Χρονικού Ορίου (Λεπτά))" είναι η "Off (Απενεργοποιημένη)".

User Password (Κωδικός Πρόσβασης Χρήστη)

- ▶ Πατήστε το ▶ για να αλλάξετε τον "User Password (Κωδικό Πρόσβασης Χρήστη)".

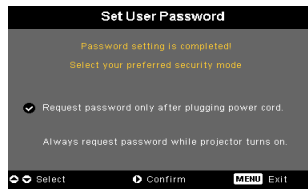


- ▶ Χρησιμοποιήστε τα ▲, ▼, ◀ ή ▶ για να επιλέξετε το χαρακτήρα και πατήστε το "MENU (MENOY)" για επιβεβαίωση.
- ▶ Πατήστε το ◀ για διαγραφή του χαρακτήρα μετά την επιβεβαίωση του επιλεγμένου.
- ▶ Πατήστε το "MENU (MENOY)" για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του κωδικού.
- ▶ Εισάγετε ξανά τον κωδικό στο "Confirm Password (Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης)".
- ▶ Ο κωδικός πρόσβασης μπορεί να είναι 4~8 χαρακτήρες.

Χειριστήρια Χρήστη

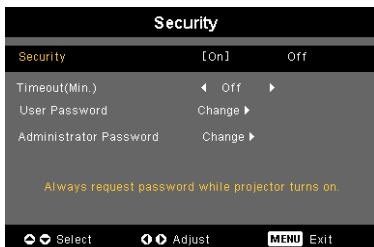


Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)



Ο προβολέας παρέχει δύο επιλογές για τη "Security Mode (Λειτουργία Ασφαλείας)".

- ▶ Επιλέξτε το "Request password only after plugging power cord (Να απαιτείται κωδικός πρόσβασης μόνο μετά τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας)", ο προβολέας θα ζητήσει από το χρήστη να εισάγει τον κωδικό πρόσβασης μόνο την πρώτη φορά που θα συνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας στον προβολέα.
- ▶ Επιλέξτε το "Always request password while projector turns on (Να απαιτείται πάντα κωδικός πρόσβασης όταν ανάβει ο προβολέας)", ο χρήστης θα πρέπει να εισάγει τον κωδικό πρόσβασης κάθε φορά που ανάβει τον προβολέα.



Administrator Password (Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή)

Ο "Administrator Password (Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή)" μπορεί να γίνει δεκτός τόσο στο πλαίσιο διαλόγου "Enter Administrator Password (Εισαγωγή Κωδικού Πρόσβασης Διαχειριστή)", όσο και στο "Enter Password (Εισαγωγή Κωδικού Πρόσβασης)".

- ▶ Πατήστε το  για να αλλάξετε τον "Administrator Password (Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή)".



- ▶ Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τον "Administrator Password (Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή)" είναι η "1234".

Χειριστήρια Χρήστη

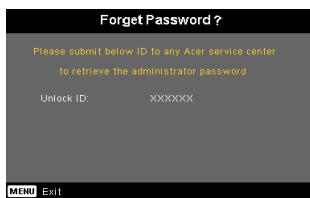


Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Χειριστήρια Χρήστη Αν ο διαχειριστής ξεχάσει τον “Administrator Password (Κωδικό Πρόσβασης Διαχειριστή)” ακολουθήστε τα παρακάτω για να ανακτήσετε τον “Administrator Password (Κωδικό Πρόσβασης Διαχειριστή)”:



1. Έχετε πατημένο το “MENU (ΜΕΝΟΥ)” για περισσότερα από 4 δευτερόλεπτα όσο εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου “Enter Password (Εισαγωγή Κωδικού Πρόσβασης)” ή “Enter Administrator Password (Εισαγωγή Κωδικού Πρόσβασης Διαχειριστή)”.



2. Γράψτε το “Unlock ID (Αναγνωριστικό Ξεκλειδώματος)” και επικοινωνήστε με το κέντρο υποστήριξης της Acer. Θα σας δώσουν έναν νέο Κωδικό Διαχειριστή σύμφωνα με το Αναγνωριστικό Ξεκλειδώματος.
3. Όταν ο νέος “Administrator Password (Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή)” που έχετε ανακτήσει από την Acer έχει συνδεθεί στον προβολέα, ο παλιός “Administrator Password (Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή)” θα αντικατασταθεί από το νέο κωδικό πρόσβασης.



Reset (Επαναφορά)

Πατήστε το κουμπι μετά που θα επιλέξετε το “Yes (Ναι)” για να επιστρέψετε τις παραμέτρους προβολής όλων των μενού στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές τους ρυθμίσεις.



Audio (Ήχος) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Volume (Ένταση)

- ▶ Πατήστε το ◀ για να μειώσετε την ένταση ήχου.
- ▶ Πατήστε το ▶ για να αυξήσετε την ένταση ήχου.

Mute (Αποκοπή Ήχου)

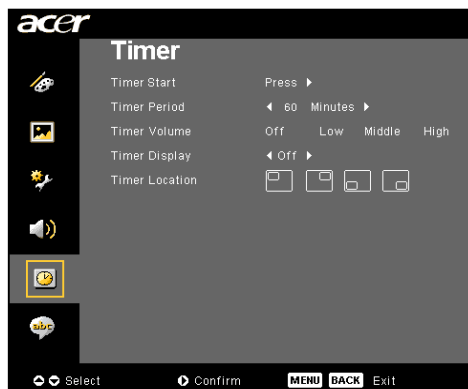
- ▶ Επιλέξτε το "On (Αναμμα)" για να ενεργοποιήσετε την αποκοπή ήχου.
- ▶ Επιλέξτε το "Off (Απενεργοποίηση)" για να απενεργοποιήσετε την αποκοπή ήχου.

Power On/Off Volume (Ένταση στο Αναμμα/Σβήσιμο)

- ▶ Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου στο άναμμα/σβήσιμο.


Alarm Volume (Ένταση Συναγερμών)

- ▶ Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου όταν υπάρχουν σφάλματα στον προβολέα.




Timer (Χρονοδιακόπτης) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Timer Start (Εναρξη Χρονοδιακόπτη)

- ▶ Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσει/σταματήσει ο χρονοδιακόπτης.


Timer Period (Χρονικό Διάστημα Χρονοδιακόπτη)

- ▶ Πατήστε το κουμπί  για να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα του χρονοδιακόπτη.

Timer Volume (Ένταση Χρονοδιακόπτη)

- ▶ Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου όταν είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης και τελειώσει ο χρόνος που έχετε ορίσει.

Timer Display (Προβολή Χρονοδιακόπτη)

- ▶ Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε τη λειτουργία προβολής του χρονοδιακόπτη στην οθόνη.

Timer Location (Θέση Χρονοδιακόπτη)

- ▶ Επιλέξτε τη θέση του χρονοδιακόπτη στην οθόνη.

Χειριστήρια Χρήστη



Language (Γλώσσα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Language (Γλώσσα)

Επιλέξτε το πολύγλωσσο μενού της OSD. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ key to select your preferred language.

- ▶ Πατήστε το ► για επιβεβαίωση της επιλογής.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα με τον προβολέα σας, παρακαλούμε ανατρέξτε στις παρακάτω πληροφορίες. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας μεταπωλητή ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.

Πρόβλημα: Δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη.

- ▶ Βεβαιωθείτε πως όλα τα καλώδια και οι συνδέσεις τροφοδοσίας έχουν συνδεθεί με σωστά και καλά όπως περιγράφεται στην ενότητα “Εγκατάσταση”.
- ▶ Σιγουρευτείτε πως οι ακίδες στις υποδοχές δεν έχουν γύρει ή σπάσει.
- ▶ Ελέγξτε αν η λάμπα του προβολέα έχει εγκατασταθεί σωστά. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα “Αντικατάσταση της λάμπας”.
- ▶ Σιγουρευτείτε πως έχετε αφαιρέσει το καπάκι του φακού και πως είναι αναμμένος ο προβολέας.
- ▶ Σιγουρευτείτε πως δεν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία “Hide (Απόκρυψη)”.

Πρόβλημα: Μερική, ολισθαινούσα, ή λάθος προβαλλόμενη εικόνα.

- ▶ Πατήστε το κουμπί “Επανασυγχρονισμός” στο τηλεχειριστήριο.
- ▶ Αν χρησιμοποιείτε υπολογιστή:

Αν η ανάλυση του υπολογιστή σας είναι μεγαλύτερη από 800 x 600. Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται παρακάτω για να επαναφέρετε την ανάλυση.

Για τα Windows 3.x:

1. Στη Διαχείριση Προγραμμάτων των Windows, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο “Εγκατάσταση Παραθύρου” στην Κεντρική ομάδα.
2. Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης είναι μικρότερη ή ίση με 800 x 600.

Για τα Windows 95, 98, 2000, XP:

1. Ανοίξτε το εικονίδιο “Ο Υπολογιστής Μου”, το φάκελο “Πίνακας Ελέγχου” και κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο “Οθόνη”.
2. Επιλέξτε την καρτέλα “Ρυθμίσεις”.
3. Στο “Επιφάνεια Εργασίας” θα βρείτε τη ρύθμιση της ανάλυσης. Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης είναι μικρότερη ή ίση με 800 x 600 resolution.

Αν ο προβολέας εξακολουθεί να μην προβάλλει ολόκληρη την εικόνα, θα χρειαστεί να αλλάξετε την οθόνη που χρησιμοποιείτε. Ανατρέξτε στα παρακάτω βήματα.

4. Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα 1-2. Κάντε κλικ στο κουμπί "Ιδιότητες για Προχωρημένους".
 5. Επιλέξτε το κουμπί "Αλλαγή" στην καρτέλα "Οθόνη".
 6. Κάντε κλικ στο "Εμφάνιση όλων των συσκευών". Έπειτα, επιλέξτε το "Συνηθισμένοι τύποι οθόνης" στο πλαίσιο "Κατασκευαστές", επιλέξτε την ανάλυση που θέλετε στο πλαίσιο "Μοντέλα".
 7. Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης είναι μικρότερη ή ίση με 800 x 600.
- ▶ Αν χρησιμοποιείτε Φορητό υπολογιστή:
 1. Χρειάζεται να ακολουθήσετε πρώτα τα παραπάνω βήματα ρύθμισης της ανάλυσης του υπολογιστή.
 2. Ρυθμίστε την οθόνη του Φορητού Η/Υ σε "εξωτερική οθόνη μόνο" ή "μόνο CRT".
 - ▶ Αν αντιμετωπίσετε δυσκολίες στην αλλαγή της ανάλυσης ή σταματήσει να ανταποκρίνεται η οθόνη σας, επανεκκινήστε όλες τις συσκευές και τον προβολέα.

Πρόβλημα: Η οθόνη του Φορητού ή του PowerBook υπολογιστή σας δεν εμφανίζει την παρουσίασή σας.

- ▶ Αν χρησιμοποιείτε Φορητό υπολογιστή:

Μερικοί Φορητοί υπολογιστές μπορεί να απενεργοποιούν τις οθόνες τους όταν χρησιμοποιείται μια δεύτερη οθόνη. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επανενεργοποίηση της οθόνης.
- ▶ Αν χρησιμοποιείτε Apple PowerBook:

Στο Control Panels, ανοίξτε το PowerBook Display και επιλέξτε το "Αναμμά" στο Video Mirroring.

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει

- ▶ Χρησιμοποιήστε το "Tracking (Ευθυγράμμιση)" για να τη διορθώσετε. Ανατρέξτε στη σελίδα 23.
- ▶ Αλλάξτε τις ρυθμίσεις χρώματος οθόνης από τον υπολογιστή σας.

Πρόβλημα: Η εικόνα έχει μια κάθετη γραμμή που τρεμοπαίζει

- ▶ Χρησιμοποιήστε τη "Frequency (Συχνότητα)" για να τη ρυθμίσετε. Ανατρέξτε στη σελίδα 23.
- ▶ Ελέγξτε και ρυθμίστε ξανά τον τύπο απεικόνισης της κάρτας γραφικών σας για να την κάνετε συμβατή με το προϊόν. Ανατρέξτε στη σελίδα 25.

Πρόβλημα: Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη

- ▶ Ρυθμίστε το δαχτυλίδι εστίασης στο φακό του προβολέα. Ανατρέξτε στη σελίδα 14.
- ▶ Σιγουρευτείτε πως η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση 1,5 έως 12,0 μέτρων (4,9 έως 39,4 ποδιών) από τον προβολέα.

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι παραμορφωμένη κατά την προβολή 16:9 DVD.

Ο προβολέας ανιχνεύει αυτόματα το 16:9 DVD και ρυθμίζει την αναλογία εικόνας ψηφιοποιώντας σε πλήρη οθόνη με προεπιλεγμένη ρύθμιση 4:3.

Αν η εικόνα εξακολουθεί να είναι παραμορφωμένη, θα χρειαστεί επίσης να ρυθμίσετε την αναλογία εικόνας ως ακολούθως:

- ▶ Παρακαλούμε επιλέξτε τύπο αναλογίας εικόνας 4:3 στη συσκευή DVD αν αναπαραγάγετε ένα 16:9 DVD.
- ▶ Αν δε μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο αναλογίας εικόνας 4:3 στη συσκευή DVD, παρακαλούμε επιλέξτε 4:3 αναλογία εικόνας στο μενού της προβολής στην οθόνη.

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι αντιστραμμένη.

- ▶ Επιλέξτε το “Image (Εικόνα)” από την OSD και ρυθμίστε την κατεύθυνση προβολής. Ανατρέξτε στη σελίδα 22.

Πρόβλημα: Η λάμπα έχει καεί ή κάνει ένα ξερό ήχο

- ▶ Όταν η λάμπα φτάσει στο τέλος της ζωής της, μπορεί να καεί και να κάνει ένα δυνατό ξερό θόρυβο. Αν αυτό συμβεί, ο προβολέας δε θα ξανανάψει μέχρι να αντικατασταθεί η λάμπα. Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, ακολουθήστε τη διαδικασία στην ενότητα “Αντικατάσταση της Λάμπας”. Ανατρέξτε στη σελίδα 37.

Πρόβλημα: Μηνύματα των αναμμένων LED

| Μήνυμα | Λυχνία LED Τροφοδοσίας | | Λυχνία LED Θερμοκρασίας | Λυχνία LED Λάμπας |
|--|------------------------|------|-------------------------|-------------------|
| | Κόκκινο | Μπλε | | |
| Κατάσταση Αναμονής (Συνδεδεμένο καλώδιο τροφοδοσίας) | Αργό Αναβόσβημα | ○ | ○ | ○ |
| Αναμμένη λάμπα | ○ | ☀ | ○ | ○ |
| Αναμμα | ○ | ☀ | ○ | ○ |
| Σβήσιμο (Ψύξη) | Γρήγορο Αναβόσβημα | ○ | ○ | ○ |
| Σφάλμα (Αστοχία Λάμπας) | ○ | ○ | ○ | ☀ |
| Σφάλμα (Θερμική) | ○ | ○ | ☀ | ○ |
| Σφάλμα (Βλάβη κλειδώματος ανεμιστήρα) | ○ | ○ | Αναβόσβημα | ○ |
| Σφάλμα (Υπερθέρμανση) | ○ | ○ | ☀ | ○ |
| Σφάλμα (Βλάβη Λάμπας) | ○ | ○ | ○ | ☀ |

☀ =>Αναμμένη λυχνία ○ =>Σβηστή λυχνία

Πρόβλημα: Μηνύματα Υπενθύμισης

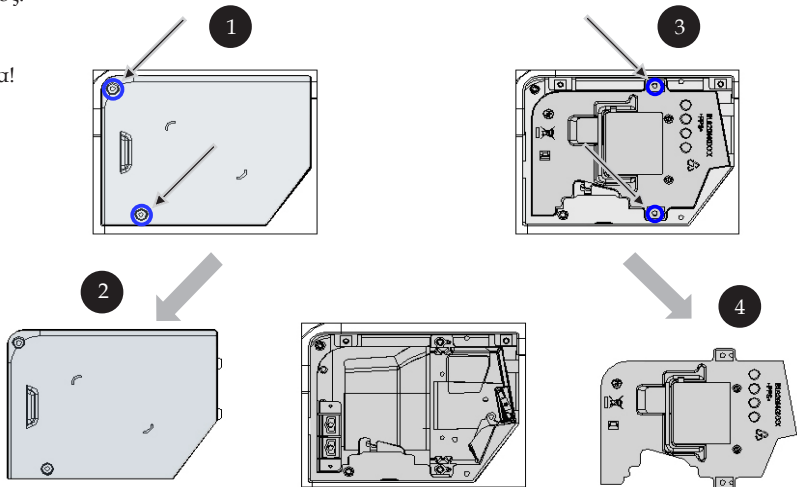
- ▶ Το μήνυμα "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested!(Η λάμπα πλησιάζει στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της σε λειτουργία πλήρους τροφοδοσίας. Προτείνεται αντικατάσταση!)" θα εμφανιστεί για περίπου 10 δευτερόλεπτα όταν η ζωή της λάμπας πλησιάζει στο τέλος της.
- ▶ Το μήνυμα "Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon.(Ο Προβολέας Υπερθερμάνθηκε. Η λάμπα θα σβήσει αυτόματα σε λίγο.)" θα εμφανιστεί όταν η θερμοκρασία του συστήματος είναι πολύ υψηλή.
- ▶ Το μήνυμα "Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Κλείστε το καπάκι του φακού για να εμποδίσετε τη σκόνη.)" θα εμφανιστεί όταν έχει βλάβη ο ανεμιστήρας.

Αντικατάσταση της λάμπας

Ο προβολέας θα ανιχνεύσει μόνος του τη ζωή της λάμπας. Θα εμφανίσει το προειδοποιητικό μήνυμα "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested!" (Η λάμπα πλησιάζει στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της σε λειτουργία πλήρους τροφοδοσίας. Προτείνεται αντικατάσταση!) Όταν δείτε αυτό το μήνυμα, αλλάξτε τη λάμπα όσο το δυνατόν συντομότερα. Σιγουρευτείτε πως ο προβολέας έχει κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν την αλλαγή της λάμπας.



⚠ Προειδοποίηση:
Ο θάλαμος της λάμπας είναι ζεστός! Αφήστε τον να κρυώσει πριν να αλλάξετε τη λάμπα!



⚠ Προειδοποίηση:
Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, μη ριζέτε τη λάμπα και μην ακουμπήσετε το γλόμπο της. Αν πέσει, ο γλόμπος μπορεί να σπάσει και να σας τραυματίσει.

Διαδικασία Αλλαγής της Λάμπας:

1. Σβήστε τον προβολέα πατώντας το κουμπί Τροφοδοσίας.
2. Αφήστε τον προβολέα να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά.
3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
4. Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να αφαιρέσετε τη βίδα από το καπάκι. **1**
5. Σπρώξτε προς τα πάνω και αφαιρέστε το καπάκι. **2**
6. Αφαιρέστε τις 2 βίδες από τη μονάδα της λάμπας. **3**
7. Βγάλτε έξω τη μονάδα της λάμπας. **4**

Για να αντικαταστήσετε τη μονάδα της λάμπας, εκτελέστε τα παραπάνω βήματα αντίστροφα.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται παρακάτω μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Αναφορικά με τα τελικά τεχνικά χαρακτηριστικά, παρακαλούμε ανατρέξτε στα τεχνικά χαρακτηριστικά που έχει ανακοινώσει η Acer.

| | |
|---------------------------------|---|
| Βαλβίδα Φωτός | - Τεχνολογία ενός τσιπ DLP™ από την Texas Instruments |
| Λάμπα | - 200watt που αντικαθίσταται από το χρήστη (για σειρά XD1170/XD1270) - 230watt που αντικαθίσταται από το χρήστη (για σειρά XD1280) |
| Αριθμός Pixel | - 800 pixel (O) X 600 γραμμές(K) (μόνο για τη σειρά XD1170) - 1024 pixel (O) X 768 γραμμές(K) (για σειρά XD1270/XD1280) |
| Προβαλλόμενο Χρώμα | - 16,7εκ χρώματα |
| Αναλογία Αντίθεσης | - 2000 : 1 (Πλήρης / Καθόλου) |
| Ομοιομορφία | - 85% |
| Επίπεδο Θορύβου | - 31dB(A)(τυπική λειτουργία/27dB(A)(λειτουργία Eco) (για σειρά XD1170/XD1270) - 33dB(A)(τυπική λειτουργία/30dB(A)(λειτουργία Eco) (για σειρά XD1280) |
| Φακοί Προβολής | - φακοί F/2,7~3,0 f=21,83~23,81χλστ με 1.1x χειροκίνητου ζουμ |
| Μέγεθος Οθόνης Προβολής (Διαγ.) | - Διαγώνιος 34,7 με 304,9 μέτρα (0,88 με 7,75 ίντσες) |
| Απόσταση Προβολής | - 4,9 με 39,4 μέτρα (1,5 με 12,0 πόδια) |
| Συμβατότητα βίντεο | - NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM και συμβατό με HDTV - Δυνατότητα Composite video και S-video |
| Ο. Συχνότητα | - 31,5kHz~100kHz οριζόντια σάρωση |
| Κ. Συχνότητα | - 56Hz~85Hz κάθετη ανανέωση |
| Τροφοδοτικό | - Παγκόσμιο 100-240V, Συχνότητα εισόδου 50/60Hz |

Παραρτήματα

Υποδοχές εισόδου/
εξόδου (I/O)

- Τροφοδοσία: Υποδοχή εισόδου τροφοδοσίας
- Είσοδος VGA:
 - Μια σύνδεση DVI για Ψηφιακό σήμα με HDCP (Μόνο για XD1170D/XD1270D/XD1280D)
 - Μια D-sub 15 ακίδων για VGA, component και HDTV σήμα
- Εξόδος VGA: Μία D-sub 15 ακίδων για έξοδο VGA
- Είσοδος βίντεο:
 - Μία RCA είσοδος Composite Video
 - Μία είσοδος S-Video
- Μία υποδοχή εξόδου τροφοδοσίας 5V DC (για τη συνδεδεμένη συσκευή dongle) (Μόνο για XD1170/XD1270)
- Υποδοχή RS232
- USB: Μία σύνδεση USB
- Είσοδος Ήχου: Μία υποδοχή ακουστικών για είσοδο ήχου
- 2,2kg (4,85 λίμπρες)
- 230 x 238 x 122,8 χλστ (9,1 x 9,4 x 4,8 ίντσες)
- Θερμοκρασία Λειτουργίας: 41~95°F (5~ 35°C)
Υγρασία: 80% μέγιστη (μη-συμπυκνωμένη)
- Θερμοκρασία Αποθήκευσης: -4~140°F (-20~60°C)
Υγρασία: 80% μέγιστη (μη-συμπυκνωμένη)
- FCC Class B, CE, VCCI, UL, cUL, TÜV-GS, C-tick, PSB, PSE, CB Report, CCC

Βάρος

Διαστάσεις (Π x Υ x Β)

Περιβαλλοντικά

Κανονισμοί Ασφάλειας

Λειτουργίες Συμβατότητας

| Λειτουργία | Ανάλυση | (ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ) | | (DIGITAALINEN) | |
|------------|-------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | Κ. Συχνότητα (Hz) | Ο. Συχνότητα (kHz) | Κ. Συχνότητα (Hz) | Ο. Συχνότητα (kHz) |
| VESA VGA | 640 x 350 | 70 | 31,5 | 70 | 31,5 |
| VESA VGA | 640 x 350 | 85 | 37,9 | 85 | 37,9 |
| VESA VGA | 640 x 400 | 85 | 37,9 | 85 | 37,9 |
| VESA VGA | 640 x 480 | 60 | 31,5 | 60 | 31,5 |
| VESA VGA | 640 x 480 | 72 | 37,9 | 72 | 37,9 |
| VESA VGA | 640 x 480 | 75 | 37,5 | 75 | 37,5 |
| VESA VGA | 640 x 480 | 85 | 43,3 | 85 | 43,3 |
| VESA VGA | 720 x 400 | 70 | 31,5 | 70 | 31,5 |
| VESA VGA | 720 x 400 | 85 | 37,9 | 85 | 37,9 |
| VESA SVGA | 800 x 600 | 56 | 35,2 | 56 | 35,2 |
| VESA SVGA | 800 x 600 | 60 | 37,9 | 60 | 37,9 |
| VESA SVGA | 800 x 600 | 72 | 48,1 | 72 | 48,1 |
| VESA SVGA | 800 x 600 | 75 | 46,9 | 75 | 46,9 |
| VESA SVGA | 800 x 600 | 85 | 53,7 | 85 | 53,7 |
| VESA XGA | 1024 x 768 | 60 | 48,4 | 60 | 48,4 |
| VESA XGA | 1024 x 768 | 70 | 56,5 | 70 | 56,5 |
| VESA XGA | 1024 x 768 | 75 | 60,0 | 75 | 60,0 |
| VESA XGA | 1024 x 768 | 85 | 68,7 | 85 | 68,7 |
| VESA SXGA | 1152 x 864 | 70 | 63,8 | *** | *** |
| VESA SXGA | 1152 x 864 | 75 | 67,5 | *** | *** |
| VESA SXGA | 1280 x 1024 | 60 | 63,98 | 60 | 63,98 |
| MAC LC 13" | 640 x 480 | 66,66 | 34,98 | *** | *** |
| MAC II 13" | 640 x 480 | 66,68 | 35 | *** | *** |
| MAC 16" | 832 x 624 | 74,55 | 49,725 | *** | *** |
| MAC 19" | 1024 x 768 | 75 | 60,24 | *** | *** |
| MAC | 1152 x 870 | 75,06 | 68,68 | *** | *** |
| MAC G4 | 640 x 480 | 60 | 31,35 | *** | *** |
| i MAC DV | 1024 x 768 | 75 | 60 | *** | *** |
| i MAC DV | 1152 x 870 | 75 | 68,49 | *** | *** |

Προειδοποιήσεις κανονισμών & ασφαλείας

Αυτό το παράρτημα αναγράφει τις γενικές ανακοινώσεις του Προβολέας της Acer.

Κοινοποίηση FCC

Αυτή η συσκευή έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί πως συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Τάξης Β (Class B) σύμφωνα με το Μέρος 15 (Part 15) των Κανονισμών 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 ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή σε ραδιο-επικοινωνίες.

Όμως, δεν υπάρχει καμία εγγύηση πως δε θα υπάρξει παρεμβολή σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν αυτή η συσκευή προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή στην ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να καθοριστεί με το άνοιγμα και το κλείσιμο του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Επαναπροσανατολίστε ή μετακινήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε το διαχωρισμό μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα ή ένα κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε το κατάστημα αγοράς ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιόφωνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Προσοχή: Θωρακισμένα καλώδια

Όλες οι συνδέσεις με άλλες συσκευές πρέπει να γίνονται με τη χρήση θωρακισμένων καλωδίων για να διατηρείται η συμμόρφωση με τους κανονισμούς της FCC.

Προσοχή

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητώς από τον κατασκευαστή μπορεί να ακυρώσουν την αρμοδιότητα του χρήστη, η οποία παραχωρείται από την Federal Communications Commission, να λειτουργεί αυτόν τον υπολογιστή.

Παραρτήματα

Συνθήκες λειτουργίας

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

1. αυτή η συσκευή δε μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή, και
2. αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνεται, περιλαμβανομένης και παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

Προσοχή: Καναδοί χρήστες

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Τάξης Β (Class B) συμμορφώνεται με το Καναδικό ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Δήλωση Συμμόρφωσης για χώρες της ΕΕ

Με το παρόν, η Acer δηλώνει πως αυτός ο προβολέας της Acer συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ. (Παρακαλούμε επισκεφτείτε τη διεύθυνση [http:// global.acer. com.](http://global.acer.com))

Συμβατό με τη Ρωσική ρυθμιστική πιστοποίηση



ME61

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.

1. Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που αναγράφονται στο προϊόν.
2. Βγάλτε αυτό το προϊόν από την πρίζα του τοίχου πριν να το καθαρίσετε. Μη χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή καθαριστικά σε μορφή σπρέι. Χρησιμοποιείτε ένα υγρό πανί για τον καθαρισμό.
3. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό.
4. Μη τοποθετείτε αυτό το προϊόν σε ασταθές καροτσάκι, βάση, ή τραπέζι. Αν το προϊόν πέσει, μπορεί να υποστεί σοβαρή ζημιά.
5. Αυτό το προϊόν θα πρέπει να λειτουργεί με τον τύπο ρεύματος που προσδιορίζεται στην ετικέτα. Αν δεν είστε σίγουροι για τον τύπο του διαθέσιμου ρεύματος, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας ή την τοπική σας εταιρία ηλεκτρισμού.
6. Μη επιτρέπετε σε οτιδήποτε να ακουμπάει πάνω στο καλώδιο ρεύματος. Μη τοποθετείτε αυτό το προϊόν σε μέρος που μπορεί άνθρωποι να περπατήσουν πάνω στο καλώδιο.
7. Ποτέ μην σπρώχνετε αντικείμενα οποιουδήποτε είδους σε αυτό το προϊόν μέσω των θυρών του περιβλήματος καθώς μπορεί να ακουμπήσουν επικίνδυνα σημεία τάσης ή να βραχυκυκλώσουν μέρη που μπορεί να προκαλέσουν φωτιά ή ηλεκτροσόκ. Ποτέ μην χύσετε οποιουδήποτε είδους υγρό πάνω ή μέσα στο προϊόν.
8. Μη επιχειρήσετε να επισκευάσετε οι ίδιοι το προϊόν, καθώς το άνοιγμα ή η αφαίρεση των καλυμμάτων μπορεί να σας εκθέσει σε επικίνδυνα σημεία τάσης ή σε άλλους κινδύνους. Παραπέμψτε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών.
9. Αποσυνδέστε αυτό το προϊόν από την πρίζα τοίχου και προσφύγετε για τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - α. Όταν το καλώδιο ρεύματος ή το αρσενικό φως έχει υποστεί ζημιά ή είναι φθαρμένο.
 - β. Αν έχει χυθεί υγρό μέσα στο προϊόν.
 - γ. Αν το προϊόν έχει εκτεθεί σε βροχή ή νερό.
 - δ. Αν το προϊόν δε λειτουργεί κανονικά όταν ακολουθούνται οι οδηγίες λειτουργίας του. Ρυθμίστε μόνο αυτά τα ελεγκτήρια που καλύπτονται από τις οδηγίες λειτουργίας αφού η ακατάλληλη ρύθμιση των υπόλοιπων ελεγκτηρίων μπορεί να προκαλέσει ζημιά και συχνά απαιτεί εκτεταμένη εργασία από αρμόδιο τεχνικό για να αποκατασταθεί το προϊόν στην κανονική κατάσταση.
 - ε. Αν το προϊόν έχει πέσει ή έχει υποστεί ζημιά το κουτί του. Αν το προϊόν παρουσιάζει σαφή αλλαγή στην απόδοση της λειτουργίας υποδεικνύοντας την ανάγκη για επισκευή.
10. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, να χρησιμοποιείτε μόνο το μετασχηματιστή ρεύματος όταν είναι σωστά γεωμένη η πρίζα.

Παραρτήματα

Ρυθμιστική δήλωση ραδιοσυσκευής

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι παρακάτω ρυθμιστικές πληροφορίες είναι μόνο για μοντέλα με ασύρματο δίκτυο LAN.

Γενικά

Αυτό το προϊόν είναι σύμφωνα με τα πρότυπα ραδιοσυχνοτήτων και ασφάλειας οποιασδήποτε χώρας ή περιοχής στην οποία έχει λάβει έγκριση για ασύρματη χρήση. Οι παρακάτω πληροφορίες είναι για προϊόντα με τέτοιες συσκευές.

Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ)

Αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με τις απαραίτητες απαιτήσεις των Οδηγιών του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου που αναφέρονται παρακάτω:

73/23/EEC Οδηγία Χαμηλής Τάσης

- EN 60950

89/336/EEC Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας [Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive]

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC Οδηγία Ραδιοφωνικού & Τηλεπικοινωνιακού Τερματικού Εξοπλισμού [Radio & Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive]

- Art.3.1a) EN 60950
- Art.3.1b) EN 301 489 -1/-17
- Art.3.2) EN 300 328-2

Λίστα κατάλληλων χωρών

Τα μέλη της ΕΕ από το Μάιο του 2004 είναι: Βέλγιο, Δανία, Γερμανία, Ελλάδα, Ισπανία, Γαλλία, Ιρλανδία, Ιταλία, Λουξεμβούργο, Ολλανδία, Αυστρία, Πορτογαλία, Φιλανδία, Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο, Εσθονία, Λετονία, Λιθουανία, Πολωνία, Ουγγαρία, Δημοκρατία της Τσεχίας, Δημοκρατία της Σλοβακίας, Σλοβενία, Κύπρος και Μάλτα. Η χρήση επιτρέπεται στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και τη Νορμανδία, την Ελβετία, Ισλανδία και το Λιχτενστάιν. Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται με πλήρη συμφωνία με τους κανονισμούς και περιορισμούς στη χώρα χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο στη χώρα χρήσης.

Η αιτίηση ασφάλειας FCC RF

Η εκπομπή της ισχύος εξόδου της Mini PCI κάρτας ασύρματου δικτύου LAN είναι πολύ κάτω από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες της FCC. Παρόλα αυτά, η Acer θα πρέπει να χρησιμοποιείται με τέτοιο τρόπο ώστε η πιθανότητα για ανθρώπινη επαφή στη διάρκεια κανονικής λειτουργίας του προβολέα της Acer ελαχιστοποιείται ως ακολούθως:

- Μια ακατάλληλη εγκατάσταση ή μη εξουσιοδοτημένη χρήση μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή στις ραδιοεπικοινωνίες. Επίσης, οποιαδήποτε επέμβαση στην εσωτερική κεραία θα ακυρώσει την πιστοποίηση κατά FCC και την εγγύησή σας.
- Για να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις έκθεσης της FCC RF, πρέπει να διατηρείται μια απόσταση τουλάχιστον 20 εκ (8 ιντσών) μεταξύ της συσκευής και άλλων κεραιών ή πομπών.

Καναδάς - Χαμηλής ισχύος συσκευές ραδιοεπικοινωνιών που δε χρειάζονται άδεια (RSS-210)

- α. Κοινές πληροφορίες Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:
1. Αυτή η συσκευή δε μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή, και
 2. Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία αυτής της συσκευής.
- β. Λειτουργία στη ζώνη 2,4 GHz Για να αποτραπεί η ραδιοπαρεμβολή στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία, αυτή η συσκευή προορίζεται για να λειτουργεί σε εσωτερικούς χώρους και να η εγκατάσταση σε εξωτερικό χώρο απαιτεί άδεια.