

Προβολέας Acer

Οδηγός Χρήστη K10

Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και την άνεσή σας

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε το παρόν για μελλοντική παραπομπή. Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που σημειώνονται στο προϊόν.

Απενεργοποίηση του προϊόντος πριν από τον καθαρισμό

Αποσυνδέστε αυτό το προϊόν από την επιτεχία παροχή πριν το καθαρίσετε. Μη χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή καθαριστικά σε μορφή αερολύματος. Να χρησιμοποιείτε υγρό πανί για τον καθαρισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ αφορά το βύσμα ως συσκευή αποσύνδεσης

Τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες κατά τη σύνδεση και αποσύνδεση της παροχής ρεύματος στην εξωτερική μονάδα του τροφοδοτικού:

- Εγκαταστήστε τη μονάδα του τροφοδοτικού πριν από τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας στην παροχή ρεύματος AC.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πριν από την αφαίρεση της μονάδας του τροφοδοτικού από τον υπολογιστή.
- Εάν το σύστημα διαθέτει πολλές πηγές τροφοδοσίας, αποσυνδέστε την τροφοδοσία από το σύστημα αποσυνδέοντας όλα τα καλώδια τροφοδοσίας από τα τροφοδοτικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ αφορά την Πρόσβαση

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει δυνατότητα εύκολης πρόσβασης στην παροχή ρεύματος στην οποία συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας και ότι η παροχή βρίσκεται όσο το δυνατόν πλησιέστερα στο χειριστή του εξοπλισμού. Όταν απαιτείται να διακόψετε την τροφοδοσία στον εξοπλισμό, βεβαιωθείτε ότι αποσυνδέσατε το καλώδιο τροφοδοσίας από την παροχή ρεύματος.



Προειδοποιήσεις!

- Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό.
- Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν σε ασταθές καροτσάκι, βάση, ή τραπέζι. Εάν το προϊόν πέσει, ενδέχεται να υποστεί σοβαρή βλάβη.
- Παρέχονται θυρίδες και ανοίγματα για εξαερισμό, με σκοπό τη διασφάλιση της αξιόπιστης λειτουργίας του προϊόντος και την προστασία του από υπερθέρμανση. Τα ανοίγματα αυτά δεν θα πρέπει να εμποδίζονται ούτε να καλύπτονται. Τα ανοίγματα δεν θα πρέπει ποτέ να φράσσονται με την τοποθέτηση του προϊόντος πάνω σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί, ή άλλη παρόμοια επιφάνεια.

Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει ποτέ να τοποθετείται κοντά ή πάνω από σώμα καλοριφέρ ή αερόθερμο, ή μέσα σε ενσωματωμένη εγκατάσταση εκτός αν παρέχεται κατάλληλος εξαερισμός.

- Ποτέ μην ωθήσετε αντικείμενα οποιουδήποτε είδους σε αυτό το προϊόν μέσω των θυρίδων του περιβλήματος καθώς ενδέχεται να ακουμπήσουν σε επικίνδυνα σημεία τάσης ή να βραχυκυκλώσουν μέρη που μπορεί να προκαλέσουν φωτιά ή ηλεκτροπληξία. Ποτέ μη χύσετε οποιουδήποτε είδους υγρό πάνω ή μέσα στο προϊόν.
- Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στα εσωτερικά εξαρτήματα και να αποτρέψετε τυχόν διαρροή της μπαταρίας, μην τοποθετείτε το προϊόν πάνω σε δονούμενη επιφάνεια.
- Να μην το χρησιμοποιείτε ποτέ σε συνθήκες σπορ, άθλησης ή σε περιβάλλον δονήσεων που ενδέχεται να προκαλέσουν μη αναμενόμενο βραχυκύκλωμα ή ζημία στις συσκευές ρότορα, λυχνία.

Χρήση ηλεκτρικού ρεύματος

- Αυτό το προϊόν θα πρέπει να λειτουργεί με τον τύπο ρεύματος που προσδιορίζεται στην επικέτα. Αν δεν είστε σίγουροι για τον τύπο του διαθέσιμου ρεύματος, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας ή την τοπική εταιρία ηλεκτρισμού.
- Μην επιτρέπετε σε οτιδήποτε να ακουμπά πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν σε θέση όπου οι άνθρωποι ενδέχεται να πατούν το καλώδιο.
- Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης με αυτό το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι η προδιαγραφή συνολικής έντασης ρεύματος του εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος στο καλώδιο επέκτασης δεν υπερβαίνει την προδιαγραφή έντασης ρεύματος του καλωδίου επέκτασης. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η προδιαγραφή συνολικής έντασης όλων των προϊόντων που είναι συνδεδεμένα στην επιείχια παροχή δεν υπερβαίνει την προδιαγραφή της ασφάλειας.
- Μην υπερφορτώνετε μια παροχή, ταινία ή υποδοχή ρεύματος συνδέοντας πάρα πολλές συσκευές. Το συνολικό φορτίο του συστήματος δεν πρέπει να υπερβαίνει το 80% της προδιαγραφής του κυκλώματος της διακλάδωσης. Εάν χρησιμοποιούνται ταινίες ρεύματος, το φορτίο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 80% της προδιαγραφής εισόδου της ταινίας.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας του συγκεκριμένου προϊόντος είναι εφοδιασμένο με γειωμένο βύσμα τριών καλωδίων. Το βύσμα ταιριάζει μόνο σε γειωμένη παροχή ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι κατάλληλα γειωμένη πριν συνδέσετε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας. Μη συνδέσετε το βύσμα σε μη γειωμένη παροχή ρεύματος. Απευθυνθείτε στον ηλεκτρολόγο σας για λεπτομέρειες.



.....

Προειδοποίηση! Ο ακροδέκτης γείωσης είναι χαρακτηριστικό ασφαλείας. Η χρήση παροχής ρεύματος που δεν έχει γειωθεί κατάλληλα ενδέχεται να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία ή/και τραυματισμό.



.....

Σημείωση: Ο ακροδέκτης γείωσης παρέχει καλή προστασία έναντι μη αναμενόμενου θορύβου παραγόμενου από άλλες παρακείμενες ηλεκτρικές συσκευές οι οποίες ενδέχεται να επηρεάζουν τις επιδόσεις αυτού του προϊόντος.

- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο με το παρεχόμενο σετ καλωδίων τροφοδοσίας.

Σέρβις του προϊόντος

Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε οι ίδιοι το προϊόν, καθώς το άνοιγμα ή η αφαίρεση των καλυμμάτων ενδέχεται να σας εκθέσει σε σημεία επικίνδυνης τάσης ή άλλους κινδύνους. Απευθυνθείτε για όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών.

Αποσυνδέστε αυτό το προϊόν από την επιτείχια παροχή και παραπέμψτε τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα έχει υποστεί βλάβη ή έχει τριφτεί,
- χύθηκε υγρό μέσα στο προϊόν,
- το προϊόν εκτέθηκε σε βροχή ή νερό,
- το προϊόν έχει πέσει ή το κουτί έχει υποστεί ζημιά,
- το προϊόν παρουσιάζει εμφανή αλλαγή στην απόδοση, που δηλώνει ανάγκη επισκευής,
- το προϊόν δεν λειτουργεί κανονικά όταν ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης.



.....

Σημείωση: Να ρυθμίζετε μόνον εκείνα τα στοιχεία ελέγχου που καλύπτονται από τις οδηγίες χειρισμού, διότι η ακατάλληλη ρύθμιση άλλων στοιχείων ελέγχου ενδέχεται να καταλήξει σε βλάβη και συχνά απαιτείται εκτεταμένη εργασία από αρμόδιο τεχνικό για την επαναφορά του προϊόντος σε καλή λειτουργία.



.....

Προειδοποίηση! Για λόγους ασφαλείας, μη χρησιμοποιείτε μη συμβατά εξαρτήματα κατά την προσθήκη ή αντικατάσταση των εξαρτημάτων. Συμβουλευτείτε το μεταπωλητή σας για τις δυνατότητες αγοράς.

Η συσκευή σας και οι βελτιώσεις της ενδέχεται να περιλαμβάνουν μικρά εξαρτήματα. Φυλάξτε τα μακριά από τα μικρά παιδιά.

Επιπλέον πληροφορίες ασφαλείας

- Μην κοιτάζετε μέσα στο φακό του προβολέα, όταν η λυχνία είναι αναμμένη. Το λαμπερό φως ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα μάτια σας.
- Ενεργοποιήστε πρώτα τον προβολέα και ακολούθως τις πηγές σήματος.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν στα ακόλουθα περιβάλλοντα:
 - Χώρους με κακό εξαερισμό ή κλειστούς χώρους. Απαιτείται απόσταση ασφαλείας 10 cm τουλάχιστον από τοίχους και ελεύθερη ροή αέρα γύρω από τον προβολέα.
 - Χώρους όπου η θερμοκρασία ενδέχεται να φθάσει σε υψηλά επίπεδα, όπως μέσα στο αυτοκίνητο με όλα τα παράθυρα κλειστά.
 - Χώρους όπου ο υπερβολικός βαθμός υγρασίας, σκόνης ή καπνού από τσιγάρα ενδέχεται να μολύνει τα οπτικά εξαρτήματα, μειώνοντας τη διάρκεια ζωής και καθιστώντας την εικόνα πιο σκοτεινή.
 - Χώρους κοντά σε συναγερούς πυρκαγιές.
 - Χώρους όπου η θερμοκρασία του περιβάλλοντος υπερβαίνει τους 35 °C/95 °F.
 - Χώρους όπου το υψόμετρο υπερβαίνει τα 3,048 km.
- Αποσυνδέστε τον αμέσως, εάν ο προβολέας σας παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα. Μην συνεχίζετε τη λειτουργία, εάν ο προβολέας παρουσιάζει θόρυβο ή αναδίδει καπνό ή οσμή. Ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Σε αυτή την περίπτωση, αποσυνδέστε τον αμέσως και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.

- Μη συνεχίσετε τη χρήση του προβολέα, εάν παρουσιάζει βλάβη ή έχει υποστεί πτώση. Σε αυτή την περίπτωση, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας για έλεγχο.
- Μη στρέψετε το φακό του προβολέα προς τον ήλιο. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Κατά την απενεργοποίηση του προβολέα, παρακαλούμε φροντίστε για την ολοκλήρωση του κύκλου ψύξης του προβολέα πριν από την αποσύνδεση της τροφοδοσίας.
- Μην αγγίζετε τη σχάρα εξαγωγής αέρα και την πλάκα στο κάτω μέρος διότι έχουν υψηλή θερμοκρασία.
- Μην κοιτάζετε μέσα στη σχάρα εξαγωγής αέρα, όταν ο προβολέας βρίσκεται σε λειτουργία. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στα μάτια σας.
- Μην παρεμποδίζετε το φακό του προβολέα με οποιοδήποτε αντικείμενο, όταν ο προβολέας βρίσκεται σε λειτουργία, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει υπερθέρμανση και παραμόρφωση του αντικειμένου ή και να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε τον προβολέα. Υπάρχουν σημεία στο εσωτερικό του με επικίνδυνες υψηλές τάσεις, που ενδέχεται να σας βλάψουν. Απευθυνθείτε για όλες τις επισκευές σε κατάλληλο αρμόδιο προσωπικό επισκευών.
- Μη στηρίζετε τον προβολέα σε όρθια θέση στο άκρο του. Ενδέχεται να υποστεί πτώση, προκαλώντας τραυματισμό ή βλάβη.

Περιβάλλον λειτουργίας για ασύρματη χρήση (προαιρετικό)



Προειδοποίηση! Για λόγους ασφαλείας, απενεργοποιήστε όλες τις ασύρματες συσκευές ή τις συσκευές ραδιομετάδοσης κατά τη χρήση της συσκευής κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες. Αυτές οι συσκευές ενδέχεται να περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται στα ακόλουθα: ασύρματο LAN (WLAN), Bluetooth ή/και 3G.

Να θυμάστε ότι πρέπει να τηρείτε τυχόν ειδικούς κανονισμούς που ισχύουν σε οποιαδήποτε χώρο και να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή σας όταν η χρήση της απαγορεύεται ή όταν ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές ή κίνδυνο. Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο στις φυσιολογικές θέσεις λειτουργίας της. Η συσκευή αυτή πληροί τις οδηγίες περί έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες (RF) κατά τη φυσιολογική της χρήση, και αυτή όπως και η κεραία της τοποθετούνται τουλάχιστον 1,5 εκατοστά (5/8 ίντσες) μακριά από το σώμα σας. Δεν θα πρέπει να περιέχει μεταλλικά αντικείμενα και η συσκευή θα πρέπει να τοποθετείται στην ανωτέρω απόσταση από το σώμα σας.

Για την επιτυχή μετάδοση αρχείων δεδομένων ή μηνυμάτων, αυτή η συσκευή απαιτεί σύνδεση καλής ποιότητας με το δίκτυο. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η μετάδοση αρχείων δεδομένων ή μηνυμάτων ενδέχεται να καθυστερεί, έως ότου είναι διαθέσιμη μία τέτοια σύνδεση.

Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι ανωτέρω οδηγίες περί απόστασης διαχωρισμού, έως ότου ολοκληρωθεί η μετάδοση.

Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής είναι μαγνητικά. Τα μεταλλικά αντικείμενα ενδέχεται να έλκονται από τη συσκευή και τα άτομα που χρησιμοποιούν ακουστικά βαρηκοΐας δεν θα πρέπει να κρατούν τη συσκευή ή να ακουστούν κοντά στη συσκευή. Μην τοποθετείτε πιστωτικές κάρτες ή άλλα μαγνητικά μέσα αποθήκευσης κοντά στη συσκευή, διότι οι αποθηκευμένες πληροφορίες ενδέχεται να διαγραφούν.

Ιατρικές συσκευές

Η λειτουργία οποιουδήποτε εξοπλισμού ραδιομετάδοσης, περιλαμβανομένων των ασύρματων τηλεφώνων, ενδέχεται να δημιουργεί παρεμβολές στη λειτουργία ανεπαρκώς προστατευμένων ιατρικών συσκευών. Απευθυνθείτε σε γιατρό ή στον κατασκευαστή της ιατρικής συσκευής για να βεβαιωθείτε ότι είναι επαρκώς θωρακισμένη από εξωτερική ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων (RF) ή εάν έχετε τυχόν απορίες. Απενεργοποιήστε τη συσκευή σας εντός εγκαταστάσεων υγειονομικής φροντίδας, όταν υπάρχουν αναρτημένοι κανονισμοί σε αυτούς τους χώρους που σας ζητούν να συμμορφωθείτε. Τα νοσοκομεία ή άλλες εγκαταστάσεις υγειονομικής φροντίδας ενδέχεται να χρησιμοποιούν εξοπλισμό που θα μπορούσε να είναι ευαίσθητος στην εξωτερική ενέργεια εκπομπών ραδιοσυχνοτήτων (RF).

Βηματοδότες. Οι κατασκευαστές βηματοδοτών συνιστούν την τήρηση απόστασης διαχωρισμού τουλάχιστον 15,3 εκατοστών (6 ίντσες) μεταξύ ασύρματων συσκευών και ενός βηματοδότη προς αποφυγή ενδεχόμενης παρεμβολής στη λειτουργία του βηματοδότη. Αυτές οι συστάσεις συμφωνούν με την ανεξάρτητη έρευνα και τις συστάσεις της Έρευνας Ασύρματης Τεχνολογίας. Τα άτομα που χρησιμοποιούν βηματοδότες θα πρέπει να φροντίζουν για τα ακόλουθα:

- Να διατηρείτε πάντα τη συσκευή σε απόσταση μεγαλύτερη από 15,3 εκατοστά (6 ίντσες) από το βηματοδότη.
- Μη μεταφέρετε τη συσκευή κοντά στο βηματοδότη σας, όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Εάν υποπτεύεστε παρεμβολές, απενεργοποιήστε τη συσκευή σας και μετακινήστε την σε άλλο σημείο.

Ακουστικά βαρηκοΐας. Ορισμένες ψηφιακές ασύρματες συσκευές ενδέχεται να δημιουργούν παρεμβολές σε ορισμένα ακουστικά βαρηκοΐας. Εάν παρουσιαστεί παρεμβολή, συμβουλευτείτε τον παροχέα υπηρεσιών σας.

Οχήματα

Τα σήματα ραδιοσυχνοτήτων (RF) ενδέχεται να επηρεάζουν ακατάλληλα ή ανεπαρκώς θωρακισμένα ηλεκτρονικά συστήματα αυτοκινήτων όπως ηλεκτρονικά συστήματα έγχυσης καυσίμων, ηλεκτρονικά αντιολισθητικά (αντιμπλόκ) συστήματα πέδησης, ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου ταχύτητας και συστήματα αερόσακων. Για περαιτέρω πληροφορίες, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του, του οχήματός σας ή άλλο εξοπλισμό που έχει προστεθεί. Η συντήρηση ή η εγκατάσταση της συσκευής σε όχημα θα πρέπει να ανατίθεται μόνο σε αρμόδιο τεχνικό. Η εσφαλμένη εγκατάσταση ή συντήρηση ενδέχεται να είναι επικίνδυνη και μπορεί να ακυρώσει οποιαδήποτε εγγύηση ισχύει για τη συσκευή. Να ελέγχετε συχνά εάν ο ασύρματος εξοπλισμός του οχήματός σας είναι σωστά εγκατεστημένος και λειτουργεί κανονικά. Να μην αποθηκεύετε ή μεταφέρετε εύφλεκτα υγρά, αέρια ή εκρηκτικά υλικά στο ίδιο διαμέρισμα όπου βρίσκεται η συσκευή σας, τα εξαρτήματα ή οι βελτιώσεις της. Για τα οχήματα που είναι εφοδιασμένα με αερόσακο, να θυμάστε ότι η πλήρωση των αερόσακων με αέρα πραγματοποιείται με μεγάλη δύναμη. Μην τοποθετείτε αντικείμενα, περιλαμβανομένου εγκατεστημένου ή φορητού ασύρματου εξοπλισμού στο χώρο πάνω από τον αερόσακο ή στο χώρο ανάπτυξης του αερόσακου. Σε περίπτωση εσφαλμένης εγκατάστασης του ασύρματου εξοπλισμού μέσα στο όχημα και ανάπτυξης του αερόσακου, ενδέχεται να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής σας κατά την πτήση σε αεροσκάφος. Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν από την επιβίβαση σας στο αεροσκάφος. Η χρήση ασύρματων τηλεσυσκευών σε αεροσκάφος ενδέχεται να είναι επικίνδυνη για τη λειτουργία του αεροσκάφους, να προκαλέσει διακοπή του ασύρματου τηλεφωνικού δικτύου και να είναι παράνομη.

Δυνητικά εκρηκτικά περιβάλλοντα

Απενεργοποιήστε τη συσκευή σας σε οποιοδήποτε χώρο με δυνητικά εκρηκτική ατμόσφαιρα και συμμορφωθείτε με όλα τα σήματα και τις οδηγίες. Τα δυνητικά εκρηκτικά περιβάλλοντα περιλαμβάνουν χώρους όπου σε φυσιολογικές συνθήκες συνιστάται η απενεργοποίηση του κινητήρα του οχήματός σας. Οι σπινθήρες σε τέτοιους χώρους θα μπορούσαν να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά που ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα το σωματικό τραυματισμό ή ακόμη και το θάνατο. Απενεργοποιήστε τη συσκευή στα σημεία ανεφοδιασμού με καύσιμα, όπως κοντά στις αντλίες καυσίμων των σταθμών σέρβις. Να τηρείτε τους περιορισμούς όσον αφορά τη χρήση ραδιοηλεκτρικού εξοπλισμού σε αποθήκες καυσίμων και χώρους διανομής, εργοστάσια χημικών ή όπου βρίσκονται σε εξέλιξη δραστηριότητες ανατινάξεων. Οι περιοχές με δυνητικά εκρηκτική ατμόσφαιρα συχνά, αλλά όχι πάντα, επισημαίνονται ευκρινώς. Περιλαμβάνουν χώρους κάτω από καταστρώματα πλοίων, εγκαταστάσεις μεταφοράς ή αποθήκευσης χημικών ουσιών, οχήματα που χρησιμοποιούν υγροποιημένο αέριο παράγωγο του πετρελαίου (όπως προπάνιο ή βουτάνιο) και χώρους όπου η ατμόσφαιρα περιέχει χημικές ουσίες ή σωματίδια όπως κόκκους, σκόνη ή μεταλλικές πούδρες.

Προστασία της ακοής

Για την προστασία της ακοής σας, τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες.

- Αύξηση την ένταση βαθμιαία, έως ότου ακούτε καθαρά και άνετα.
- Μην αυξάνετε τη στάθμη της έντασης αφού έχουν προσαρμοστεί τα αυτιά σας.
- Μην ακούτε μουσική με υψηλή ένταση για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.
- Μην αυξάνετε την ένταση, ώστε να αποκλείσετε ένα θορυβώδες περιβάλλον.
- Μειώστε την ένταση, εάν δεν μπορείτε να ακούσετε τους ανθρώπους που μιλούν κοντά σας.

Οδηγίες περί απόρριψης

Μην πετάτε τη συγκεκριμένη ηλεκτρονική συσκευή στα απορρίμματα κατά την απόρριψή της. Για να ελαχιστοποιήσετε τη μόλυνση και να διασφαλίσετε την απόλυτη προστασία του παγκόσμιου περιβάλλοντος, παρακαλούμε φροντίστε για την ανακύκλωσή της. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς περί άχρηστου ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE), επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>.



Πρώτα από όλα

Σημειώσεις χρήσης

Πρέπει:

- Να απενεργοποιήσετε το προϊόν πριν από τον καθαρισμό.
- Να χρησιμοποιήσετε μαλακό πανί νοτισμένο με ήπιο καθαριστικό για να καθαρίσετε το περίβλημα της οθόνης.
- Να αποσυνδέσετε το βύσμα τροφοδοσίας από την παροχή ρεύματος AC, εάν το προϊόν δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Δεν πρέπει:

- Να φράσετε τις θυρίδες και τα ανοίγματα της μονάδας που παρέχονται για εξαερισμό.
- Να χρησιμοποιήσετε λειαντικά καθαριστικά, κεριά ή διαλυτικά για να καθαρίσετε τη μονάδα.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες:
 - Σε εξαιρετικά θερμό, ψυχρό ή υγρό περιβάλλον.
 - Σε χώρους με αυξημένο βαθμό σκόνης και βρομιάς.
 - Κοντά σε συσκευή που παράγει ισχυρό μαγνητικό πεδίο.
 - Να τοποθετείτε τη συσκευή σε απευθείας ηλιακό φως.

Προφυλάξεις

Τηρήστε όλες τις προειδοποιήσεις, προφυλάξεις και συντήρηση όπως συνιστάται στις παρούσες οδηγίες χρήσης για να μεγιστοποιήσετε τη ζωή της μονάδας σας.



Προειδοποίηση:

- Μην κοιτάζετε μέσα στο φακό του προβολέα, όταν η λυχνία είναι αναμμένη. Το λαμπερό φως ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα μάτια σας.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην επιτρέψετε την έκθεση του προϊόντος σε βροχή ή υγρασία.
- Παρακαλούμε μην επιχειρείτε να ανοίξετε ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν καθώς ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Κατά την απενεργοποίηση του προβολέα, παρακαλούμε φροντίστε για την ολοκλήρωση του κύκλου ψύξης του προβολέα πριν από την αποσύνδεση της τροφοδοσίας.
- Ενεργοποιήστε πρώτα τον προβολέα και ακολούθως τις πηγές σήματος.

Περιεχόμενα

| | |
|---|-----|
| Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και την άνεσή σας | iii |
| Πρώτα από όλα | ix |
| Σημειώσεις χρήσης | ix |
| Προφυλάξεις | ix |
| Εισαγωγή | 1 |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος | 1 |
| Περιεχόμενα | 2 |
| Επισκόπηση Προβολέα | 3 |
| Έναρξη | 5 |
| Σύνδεση προβολέα | 5 |
| Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση προβολέα | 6 |
| Ρύθμιση Προβαλλόμενη εικόνα | 8 |
| Στοιχεία ελέγχουχρήστη | 11 |
| Μενού απεικόνισης επί της οθόνης (OSD) | 11 |
| Ρύθμιση Color (Χρώμα) | 12 |
| Ρύθμιση Image (Εικόνα) | 13 |
| Ρύθμιση Management (Διαχείριση) | 15 |
| Ρύθμιση Language (Γλώσσα) | 15 |
| Παραρτήματα | 16 |
| Αντιμετώπιση προβλημάτων | 16 |
| Λίστα LED & Ορισμός προειδοποιήσεων | 19 |
| Προδιαγραφές | 20 |
| Λειτουργίες συμβατότητας | 21 |
| Ανακοινώσεις κανονισμών και ασφαλείας | 23 |

Εισαγωγή

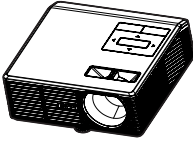
Χαρακτηριστικά προϊόντος

Το προϊόν αυτό είναι ένας προβολέας DLP® με ένα τσιπ. Στα εξαιρετικά χαρακτηριστικά περιλαμβάνονται:

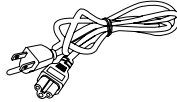
- Τεχνολογία DLP®
- Ανάλυση 858 x 600 SVGA
υποστήριξη λόγου οθόνης 4:3 / 16:9
- Συμβατότητα NTSC/PAL/SECAM και υποστήριξη HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- Το μικρό μέγεθος του προβολέα διευκολύνει τους επιχειρηματικούς σκοπούς σας και την οικιακή ψυχαγωγία
- Προηγμένη ψηφιακή διόρθωση τραπεζοειδούς παραμόρφωσης παρέχει βέλτιστες παρουσιάσεις
- Μενού (OSD) πολλών γλωσσών επί της οθόνης
- Συμβατό με λειτουργικά συστήματα Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista

Περιεχόμενα

Ο προβολέας αυτός παρέχεται με όλα τα στοιχεία που αναφέρονται κατωτέρω. Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι η μονάδα σας είναι πλήρης. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας αμέσως εάν λείπει οποιοδήποτε αντικείμενο.



Προβολέας



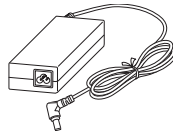
Καλώδιο τροφοδοσίας



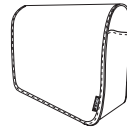
Καλώδιο VGA



Καλώδιο σύνθετου σήματος βίντεο



Προσαρμογέας AC



Θήκη μεταφοράς



Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης

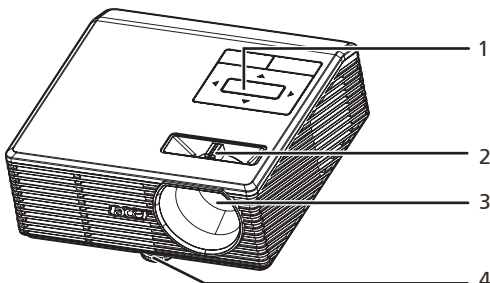


Οδηγός Χρήστη

Επισκόπηση Προβολέα

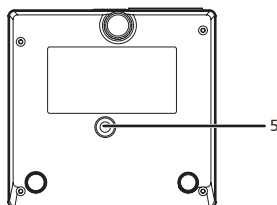
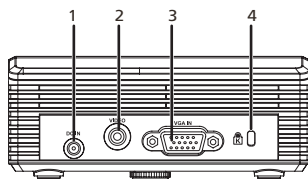
Άποψη προβολέα

Μπροστινή / πάνω πλευρά



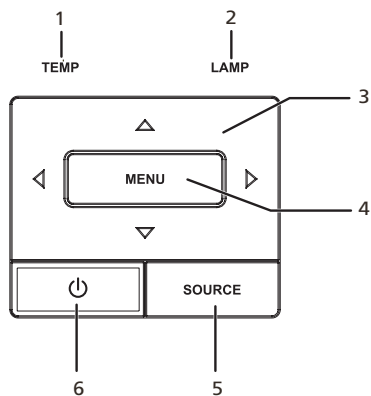
| # | Περιγραφή | # | Περιγραφή |
|---|--------------------|---|-----------------|
| 1 | Πίνακας ελέγχου | 3 | Φακός προβολής |
| 2 | Δακτύλιος εστίασης | 4 | Πέλιμα ανύψωσης |

Πίσω πλευρά



| # | Περιγραφή | # | Περιγραφή |
|---|--|---|-----------------------------------|
| 1 | Συνδετήρας DC IN | 4 | Υποδοχή λουκέτου τύπου Kensington |
| 2 | Συνδετήρας εισόδου σύνθετου σήματος βίντεο | 5 | Υποδοχή τριπόδου |
| 3 | Συνδετήρας εισόδου αναλογικού σήματος PC/ HDTV/ βίντεο Component | | |

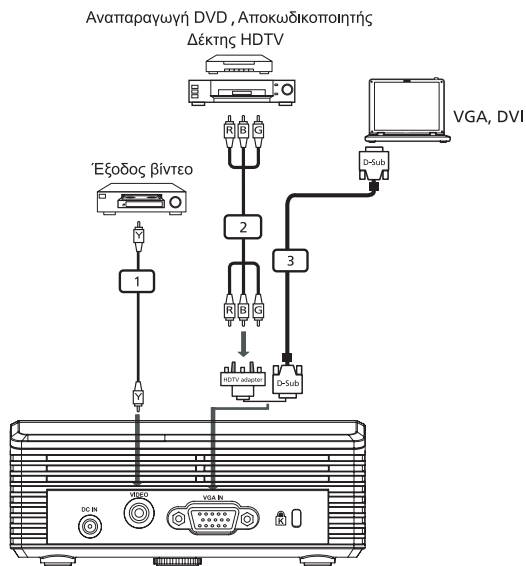
Πίνακας ελέγχου



| # | Λειτουργία | Περιγραφή |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | TEMP | Ένδειξη LED θερμοκρασίας |
| 2 | LAMP | Ένδειξη LED λυχνίας |
| 3 | Τέσσερα πλήκτρα επιλογής κατεύθυνσης | Χρησιμοποιήστε τα για να επιλέξετε τα στοιχεία ή να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στην επιλογή σας. |
| 4 | MENU | <ul style="list-style-type: none"> Πιέστε "MENU" για να εμφανιστεί το μενού (OSD) επί της οθόνης, να επιστρέψετε στο προηγούμενο βήμα για τη λειτουργία μενού OSD ή να εξέλθετε από το μενού OSD. Επιβεβαιώστε την επιλογή των στοιχείων. |
| 5 | SOURCE | Πιέστε "SOURCE" για να επιλέξετε μία από τις πηγές, όπως RGB, Component (Διαχωρισμένο), S-Video, Composite (Σύνθετο), DVI, HDTV και HDMI. |
| 6 | ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ | Ανατράξτε στα περιεχόμενα της ενότητας "Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση προβολέα" . |

Έναρξη

Σύνδεση προβολέα



| # | Περιγραφή |
|---|--|
| 1 | Καλώδιο σύνθετου σήματος βίντεο |
| 2 | Προσαρμογέας VGA σε Component/ HDTV |
| 3 | Καλώδιο VGA |

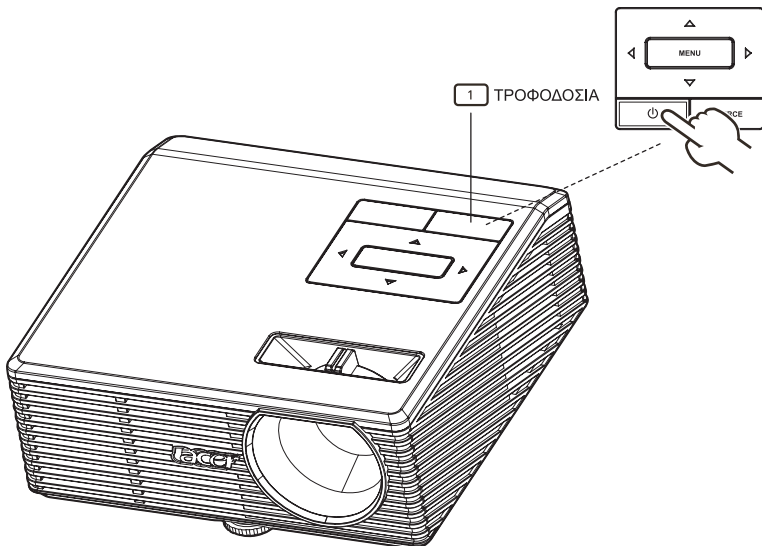


Σημείωση: Για να διασφαλιστεί ότι ο προβολέας λειτουργεί σωστά με τον υπολογιστή σας, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι ο χρονισμός της λειτουργίας οθόνης είναι συμβατός με τον προβολέα.

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση προβολέα

Ενεργοποίηση (On) προβολέα

- 1 Φροντίστε ο προσαρμογέας AC, το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο σήματος να είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια. Το LED τροφοδοσίας θα αναβοσβήνει κόκκινο.
- 2 Ενεργοποιήστε τη λυχνία πιέζοντας το κουμπί "**Τροφοδοσία**" στον πίνακα ελέγχου και το LED τροφοδοσίας μετατρέπεται σε μπλε.
- 3 Ενεργοποιήστε την πηγή (υπολογιστής, φορητός υπολογιστής, συσκευή αναπαραγωγής βίντεο, κ.λ.π.) Η ανίχνευση της πηγής από τον προβολέα εκτελείται αυτόματα.
 - Εάν στην οθόνη εμφανίζονται τα εικονίδια "Lock" & "Source", αυτό σημαίνει ότι ο προβολέας κλειδώνει στο συγκεκριμένο τύπο πηγής και δεν εντοπίζεται τέτοιος τύπος σήματος εισόδου.
 - Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "No Signal", παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια σήματος έχουν συνδεθεί με ασφάλεια.
 - Εάν συνδέσετε πολλαπλές πηγές ταυτόχρονα, χρησιμοποιήστε το κουμπί "**SOURCE**" από τον πίνακα ελέγχου για να αλλάζετε είσοδο.



Απενεργοποίηση (Off) προβολέα

- 1 Για να απενεργοποιήσετε τον προβολέα πιάστε το κουμπί "**Τροφοδοσία**" δύο φορές. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το κάτωθι μήνυμα για 5 δευτερόλεπτα.
"Please press power button again to complete the shutdown process."
- 2 Αμέσως μετά από την απενεργοποίηση, η ενδεικτική λυχνία LED τροφοδοσίας θα αναβοσβήνει γρήγορα ΚΟΚΚΙΝΟ και οι ανεμιστήρες θα συνεχίσουν να λειτουργούν για 20 δευτερόλεπτα περίπου. Αυτό συμβαίνει ώστε να διασφαλιστεί η κατάλληλη ψύξη του συστήματος.
- 3 Μόλις ολοκληρωθεί η ψύξη του συστήματος, η ενδεικτική λυχνία LED "**Τροφοδοσία**" θα μετατραπεί σε σταθερό ΚΟΚΚΙΝΟ, πράγμα που σημαίνει ότι ο προβολέας εισέρχεται σε λειτουργία αναμονής.
- 4 Τώρα είναι ασφαλές να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας.



.....

Προειδοποίηση: Μην ενεργοποιήσετε τον προβολέα αμέσως μετά από την απενεργοποίησή του.



.....

Προειδοποιητικές ενδείξεις:

- Εάν ο προβολέας απενεργοποιηθεί αυτόματα και η ένδειξη **TEMP** μετατραπεί σε σταθερό ΚΟΚΚΙΝΟ, αυτό σημαίνει ότι ο προβολέας υπερθερμαίνεται. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα κατωτέρω, εάν πρόκειται να συμβεί αυτό:
"Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon."
- Εάν η ένδειξη **TEMP** αναβοσβήνει ΚΟΚΚΙΝΟ και στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα κατωτέρω, παρακαλούμε απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπό σας ή στο κέντρο εξυπηρέτησης:
"Fan fail. Lamp will automatically turn off soon."

Ρύθμιση Προβαλλόμενη εικόνα

Ρύθμιση Ύψος προβαλλόμενης εικόνας

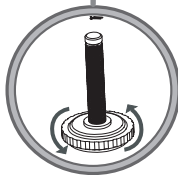
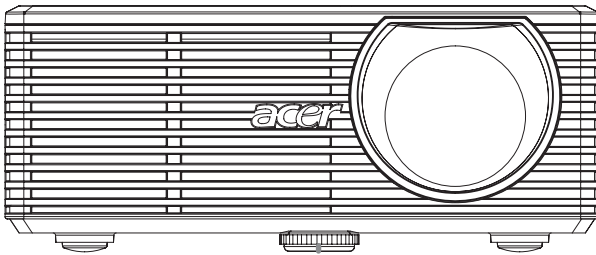
Ο προβολέας είναι εφοδιασμένος με πέλαμα ανύψωσης για τη ρύθμιση του ύψους της εικόνας.

Για να ανυψώσετε την εικόνα:

- 1 Περιστρέψτε το πέλαμα ανύψωσης για να αυξήσετε το μήκος του ποδιού στήριξης.
- 2 Ανυψώστε την εικόνα στην επιθυμητή γωνία ύψους.

Για να χαμηλώσετε την εικόνα:

- 1 Περιστρέψτε το πέλαμα ανύψωσης για να μειώσετε το μήκος του ποδιού στήριξης.
- 2 Χαμηλώστε την εικόνα στην επιθυμητή γωνία ύψους.



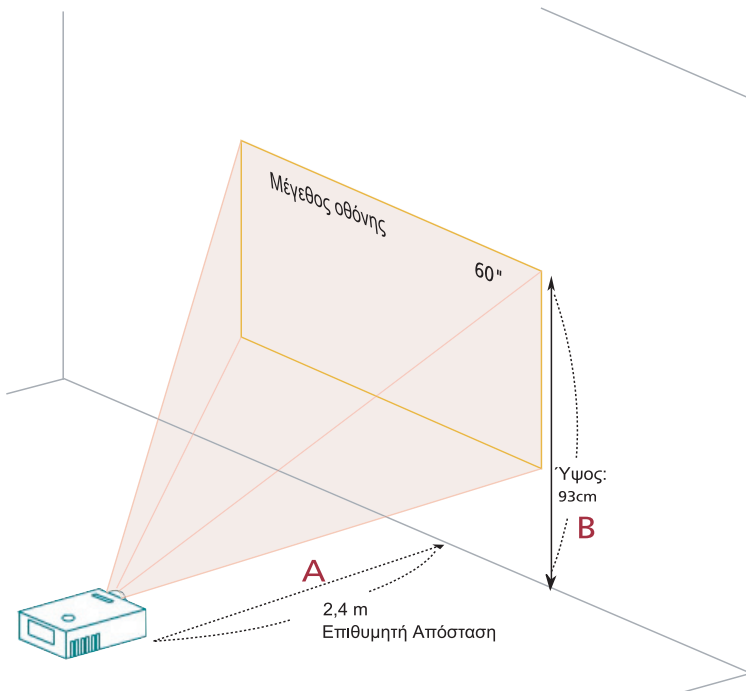
Πέλαμα ανύψωσης

Πώς θα βελτιστοποιήσετε το μέγεθος και την απόσταση της εικόνας

Συμβουλευτείτε τον πίνακα κατωτέρω για τις βέλτιστες δυνατές τιμές μεγέθους εικόνας όταν ο προβολέας τοποθετηθεί σε μια επιθυμητή απόσταση από την οθόνη. Παράδειγμα: Εάν ο προβολέας βρίσκεται σε απόσταση 2,4 m από την οθόνη, η ικανοποιητική ποιότητα εικόνας είναι εφικτή για μεγέθη εικόνας 60".



Σημείωση: Υπενθυμίζεται στην ακόλουθη εικόνα, ότι απαιτείται χώρος με ύψος 93 cm όταν ο προβολέας βρίσκεται σε απόσταση 2,4 m από την οθόνη.



Εικόνα: Σταθερή απόσταση με βέλτιστο μέγεθος οθόνης.








| Επιθυμητή Απόσταση (m) < A > | Μέγεθος οθόνης | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--|
| | Διαγώνιος (ίντσες) < B > | Π (cm) x Υ (cm) | Από τη βάση έως το πάνω μέρος της εικόνας (cm) < Γ > |
| 0,6 | 15 | 30 x 23 | 26 |
| 1,2 | 30 | 61 x 46 | 49 |
| 2 | 50 | 102 x 76 | 79 |
| 2,4 | 60 | 122 x 91 | 93 |

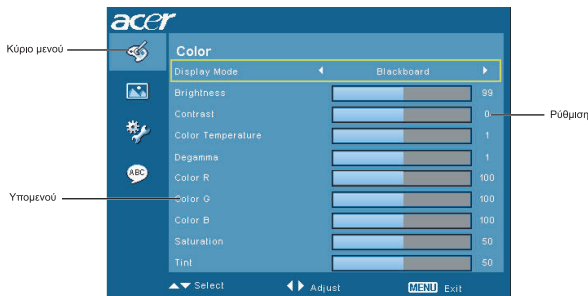
Στοιχεία ελέγχου χρήστη

Μενού απεικόνισης επί της οθόνης (OSD)

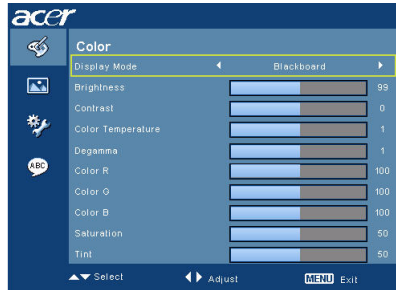
Ο προβολέας διαθέτει πολύγλωσσο OSD που σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε ρυθμίσεις εικόνας και να αλλάζετε διάφορες ρυθμίσεις. Φροντίστε να ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία και να συνδέσετε ένα σήμα στην είσοδο πριν χρησιμοποιήσετε τα μενού OSD.

Χρήση των μενού OSD

- Για να ανοίξετε το μενού OSD, πιάστε **"MENU"** στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου.
- Όταν εμφανιστεί το OSD, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε οποιοδήποτε στοιχείο από το κύριο μενού. Μόλις επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο από το κύριο μενού, πιάστε  για να εισέλθετε στο υπομενού για καθορισμό των δυνατοτήτων.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο και να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα  .
- Επιλέξτε το επόμενο στοιχείο προς ρύθμιση από το υπομενού και πραγματοποιήστε τη ρύθμιση όπως περιγράφεται ανωτέρω.
- Πιάστε **"MENU"** στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου, η οθόνη θα επιστρέψει στο κύριο μενού.
- Για να εξέλθετε από το μενού OSD, πιάστε **"MENU"** στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου ξανά. Το μενού OSD θα κλείσει και οι νέες ρυθμίσεις του προβολέα θα αποθηκευτούν αυτόματα.



Ρύθμιση Color (Χρώμα)



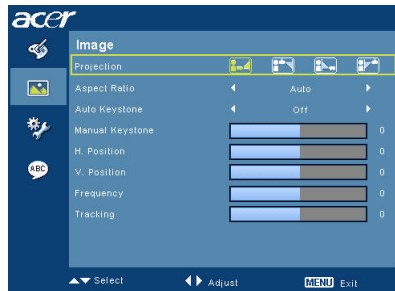
| | |
|-------------------|--|
| Display Mode | <p>Υπάρχουν πολλές εργοστασιακές προεπιλογές που έχουν βελτιστοποιηθεί για διαφόρους τύπους εικόνας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bright: Για βελτιστοποίηση της φωτεινότητας. • Standard: Για βελτιστοποίηση πραγματικού χρώματος. • Video: Για αναπαραγωγή βίντεο σε φωτεινό περιβάλλον. • Blackboard: Η λειτουργία Μαυροπίνακας μπορεί να βελτιώσει το απεικονιζόμενο χρώμα, όταν η εικόνα προβάλλεται σε σκούρες επιφάνειες. • User 1: Απομνημονεύονται οι ρυθμίσεις του χρήστη. • User 2: Απομνημονεύονται οι ρυθμίσεις του χρήστη. |
| Brightness | <p>Πραγματοποιείται ρύθμιση της φωτεινότητας της εικόνας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε ◀ για να σκουρύνετε την εικόνα. • Πιέστε ▶ για να φωτίσετε την εικόνα. |
| Contrast | <p>Η επιλογή "Contrast" χρησιμοποιείται για να ελέγξετε τη διαφορά μεταξύ των πιο φωτεινών και των πιο σκοτεινών μερών της εικόνας. Η ρύθμιση της φωτεινότητας προκαλεί αλλαγή της ποσότητας μαύρου και λευκού μέσα στην εικόνα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε ◀ για να μειώσετε την αντίθεση. • Πιέστε ▶ για να αυξήσετε την αντίθεση. |
| Color Temperature | <p>Πραγματοποιείται ρύθμιση της χρωματικής θερμοκρασίας. Σε υψηλότερες χρωματικές θερμοκρασίες, η οθόνη δείχνει ψυχρότερη, σε χαμηλότερες χρωματικές θερμοκρασίες, η οθόνη δείχνει θερμότερη.</p> |
| Degamma | <p>Καθιστά εφικτή την απεικόνιση μιας σκοτεινής σκηνής. Με μεγαλύτερη τιμή γ, μια σκοτεινή σκηνή δείχνει φωτεινότερη.</p> |
| Color R | <p>Πραγματοποιείται ρύθμιση του κόκκινου χρώματος.</p> |
| Color G | <p>Πραγματοποιείται ρύθμιση του πράσινου χρώματος.</p> |
| Color B | <p>Πραγματοποιείται ρύθμιση του μπλε χρώματος.</p> |

| | |
|------------|---|
| Saturation | <p>Πραγματοποιείται ρύθμιση της εικόνας βίντεο από ασπρόμαυρη σε πλήρως κεκορεσμένο χρώμα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε ◀ για να μειώσετε την ποσότητα χρώματος στην εικόνα. • Πιέστε ▶ για να αυξήσετε την ποσότητα χρώματος στην εικόνα. |
| Tint | <p>Πραγματοποιείται ρύθμιση της ισορροπίας κόκκινου και πράσινου χρώματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε ◀ για να αυξήσετε την ποσότητα πράσινου χρώματος στην εικόνα. • Πιέστε ▶ για να αυξήσετε την ποσότητα κόκκινου χρώματος στην εικόνα. |

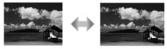



Σημείωση: Οι λειτουργίες "Saturation" και "Tint" δεν υποστηρίζονται σε λειτουργία υπολογιστή.

Ρύθμιση Image (Εικόνα)



| | |
|--|--|
| | <p>Μπροστά-Επιφάνεια εργασίας</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |
| | <p>Μπροστά-Οροφή</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας αντιστρέφει την εικόνα για προβολή σε περίπτωση στήριξης στην οροφή. |
| | <p>Πίσω-Επιφάνεια εργασίας</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας αντιστρέφει την εικόνα ώστε να είναι εφικτή η προβολή πίσω από διαφανή οθόνη. |
| | <p>Πίσω-Οροφή</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας αντιστρέφει και αναποδογυρίζει την εικόνα ταυτόχρονα. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε προβολή πίσω από διαφανή οθόνη για προβολή σε περίπτωση στήριξης στην οροφή. |

| | |
|--|---|
| <p>Aspect Ratio</p> <p>4:3 16:9</p>  | <p>Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε τον επιθυμητό λόγο των διαστάσεων της οθόνης.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Διατηρήστε την εικόνα με τον αρχικό λόγο πλάτους/ύψους και μεγιστοποιήστε την εικόνα ώστε να ταιριάζει στον εγγενή αριθμό οριζόντιων ή κατακόρυφων εικονοστοιχείων. • 4:3: Η εικόνα θα προσαρμοστεί ώστε να ταιριάζει στην οθόνη και θα προβληθεί με λόγο 4:3. • 16:9: Η εικόνα θα προσαρμοστεί ώστε να ταιριάζει στο πλάτος της οθόνης και το ύψος θα ρυθμιστεί ώστε η εικόνα να προβληθεί με λόγο 16:9. |
| <p>Auto Keystone</p> | <p>Επιλέξτε "On" για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη τραπεζοειδή παραμόρφωση. Επιλέξτε "Off" για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη τραπεζοειδή παραμόρφωση.</p> |
| <p>Manual Keystone</p> | <p>Πραγματοποιείται διόρθωση της παραμόρφωσης της εικόνας που προκαλείται λόγω κλίσεως της προβολής. (±40 μοίρες)</p>  |
| <p>H. Position (Οριζόντια θέση)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε ◀ για να μετακινήσετε την εικόνα αριστερά. • Πιέστε ▶ για να μετακινήσετε την εικόνα δεξιά. |
| <p>V. Position (Κατακόρυφη θέση)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε ⬇ για να μετακινήσετε την εικόνα κάτω. • Πιέστε ⬆ για να μετακινήσετε την εικόνα πάνω. |
| <p>Frequency</p> | <p>Με το "Frequency" πραγματοποιείται αλλαγή του ρυθμού ανανέωσης του προβολέα ώστε να ταιριάζει με τη συχνότητα της κάρτας γραφικών του υπολογιστή. Εάν είναι ορατή μια κατακόρυφη γραμμή που τρεμουλιάζει στην προβαλλόμενη εικόνα, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση.</p> |
| <p>Tracking</p> | <p>Πραγματοποιείται συγχρονισμός του χρονισμού σήματος της οθόνης με εκείνον της κάρτας γραφικών. Εάν παρουσιαστεί αστάθεια ή τρεμούλιασμα της εικόνας, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να διορθώσετε το σφάλμα.</p> |
| <p>Sharpness</p> | <p>Πραγματοποιείται ρύθμιση της ευκρίνειας της εικόνας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε ◀ για να μειώσετε την ευκρίνεια. • Πιέστε ▶ για να αυξήσετε την ευκρίνεια. |



Σημείωση: Οι λειτουργίες "H. Position", "V. Position", "Frequency" και "Tracking" δεν υποστηρίζονται στη λειτουργία Βίντεο.

Σημείωση: Η λειτουργία "Sharpness" δεν υποστηρίζεται στη λειτουργία Υπολογιστής.

Ρύθμιση Management (Διαχείριση)



| | |
|-------------------------|--|
| Menu Location | Επιλέξτε τη Θέση μενού πάνω στην οθόνη απεικόνισης. |
| Source Lock | Όταν το Κλειδωμα πηγής έχει ρυθμιστεί σε "Off", ο προβολέας θα αναζητήσει άλλα σήματα σε περίπτωση που χαθεί το τρέχον σήμα εισόδου. Όταν το Κλειδωμα πηγής έχει ρυθμιστεί σε "On", θα "Κλειδώσει" το τρέχον κανάλι πηγής εκτός αν πιάσετε το κουμπί "SOURCE" στο τηλεχειριστήριο για το επόμενο κανάλι. |
| High Altitude | Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να επιτρέψετε τη συνεχή λειτουργία των ανεμιστήρων με πλήρη ταχύτητα ώστε να επιτυγχάνεται κατάλληλη ψύξη του προβολέα σε μεγάλο υψόμετρο. |
| Auto Shutdown (Minutes) | Θα πραγματοποιηθεί αυτόματη απενεργοποίηση όταν δεν υπάρχει σήμα μετά από τον προβλεπόμενο χρόνο. (σε λεπτά) |
| LED Calibration | <ul style="list-style-type: none"> Πιάστε μόλις επιλέξετε "Yes", παρακαλούμε περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, ώστε να ολοκληρωθεί η διαδικασία μικροσυντονισμού του λευκού χρώματος. (Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί 30 λεπτά μετά από την ενεργοποίηση.) Διευκολύνει στη ρύθμιση των επιδόσεων χρώματος του LED. |
| Reset | <ul style="list-style-type: none"> Πιάστε μόλις επιλέξετε "Yes" για να επαναφέρετε τις παραμέτρους όλων των μενού στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. |

Ρύθμιση Language (Γλώσσα)



| | |
|----------|--|
| Language | <p>Επιλέξτε το πολύγλωσσο μενού OSD. Χρησιμοποιήστε για να επιλέξετε τη γλώσσα μενού της προτίμησής σας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Πιάστε για να επιβεβαιώσετε την επιλογή. |
|----------|--|

Παραρτήματα

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν αντιμετωπίσετε τυχόν πρόβλημα με τον προβολέα Acer, ανατρέξτε στον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων που ακολουθεί. Εάν το πρόβλημα παραμένει, παρακαλούμε απευθυνθείτε στον τοπικό μεταπωλητή σας ή στο κέντρο εξυπηρέτησης.

Προβλήματα εικόνας και Λύσεις

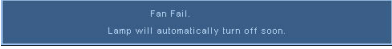
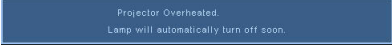
| # | Πρόβλημα | Λύση |
|---|---|---|
| 1 | Δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη | <ul style="list-style-type: none"> • Συνδεδεμένο όπως περιγράφεται στην ενότητα "Εγκατάσταση". • Βεβαιωθείτε ότι καμία από τις ακίδες του συνδετήρα δεν έχει στραβώσει ή σπάσει. |
| 2 | Μερική εικόνα, κύλιση ή εσφαλμένη εμφάνιση εικόνας (Για PC (Windows 95/98/2000/XP)) | <ul style="list-style-type: none"> • Για εσφαλμένη εμφάνιση εικόνας: <ul style="list-style-type: none"> • Ανοίξτε το "Ό Υπολογιστής μου", ανοίξτε το "Πίνακας ελέγχου" και ακολουθήστε κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "Οθόνη". • Επιλέξτε την καρτέλα "Ρυθμίσεις". • Βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση της οθόνης σας είναι μικρότερη ή ίση με SVGA (800 x 600). • Κάντε κλικ στο κουμπί "Ιδιότητες για προχωρημένους". <p>Εάν το πρόβλημα παραμένει ακόμη, αλλάξτε την οθόνη παρακολούθησης που χρησιμοποιείτε και ακολουθήστε τα βήματα κατωτέρω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση της οθόνης σας είναι μικρότερη ή ίση με SVGA (800 x 600). • Κάντε κλικ στο κουμπί "Αλλαγή" στην καρτέλα "Οθόνη". • Κάντε κλικ στο "Εμφάνιση όλων των συσκευών". Ακολουθήστε, επιλέξτε "Τύποι τυπικών οθονών" από το πλαίσιο SP και επιλέξτε τη λειτουργία ανάλυσης που απαιτείται από το πλαίσιο "Μοντέλο". • Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης σας είναι μικρότερη ή ίση με SVGA (800 x 600). |
| 3 | Μερική εικόνα, κύλιση ή εσφαλμένη εμφάνιση εικόνας (Για φορητούς υπολογιστές) | <ul style="list-style-type: none"> • Για εσφαλμένη εμφάνιση εικόνας: <ul style="list-style-type: none"> • Ακολουθήστε τα βήματα του στοιχείου 2 (ανωτέρω) για να ρυθμίσετε την ανάλυση του υπολογιστή σας. • Πίεστε το αντίστοιχο κουμπί για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εξόδου. Παράδειγμα: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5] • Εάν συναντήσετε δυσκολία κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων ανάλυσης ή η οθόνη "παγώσει", πραγματοποιήστε επανεκκίνηση όλων των συσκευών συμπεριλαμβανομένου και του προβολέα. |

| | | |
|----|---|--|
| 4 | Η παρουσίασή σας δεν εμφανίζεται στην οθόνη του φορητού υπολογιστή | <ul style="list-style-type: none"> Εάν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή βασισμένο σε Microsoft® Windows®: Ορισμένοι φορητοί υπολογιστές ενδέχεται να απενεργοποιούν την οθόνη τους όταν μια δευτερεύουσα συσκευή απεικόνισης τίθεται σε χρήση. Κάθε μια από αυτές ενεργοποιείται εκ νέου με διαφορετικό τρόπο. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του υπολογιστή σας για λεπτομερείς πληροφορίες. Εάν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή βασισμένο σε λειτουργικό σύστημα Apple® Mac®: Στο Προτιμώμενο σύστημα, ανοίξτε Οθόνη και επιλέξτε Δημιουργία ειδώλου βίντεο "On". |
| 5 | Η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμουλιάζει | <ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε τη δυνατότητα "Tracking" για να το διορθώσετε. Ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση Image (Εικόνα)" για περαιτέρω πληροφορίες. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις βάθους χρώματος της οθόνης στον υπολογιστή σας. |
| 6 | Η εικόνα έχει κάθετη γραμμή τρεμουλιάσματος | <ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε την καρτέλα "Frequency" για να πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση. Ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση Image (Εικόνα)" για περαιτέρω πληροφορίες. Ελέγξτε και ρυθμίστε εκ νέου τις παραμέτρους της λειτουργίας απεικόνισης της κάρτας γραφικών ώστε να είναι πλέον συμβατή με τον προβολέα. |
| 7 | Κακή εστίαση εικόνας | <ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίζει το δακτύλιο εστίασης του φακού του προβολέα. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται εντός της απαιτούμενης απόστασης των 0,38 έως 1,52 μέτρων (15 έως 60 πόδια) από τον προβολέα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Πώς θα βελτιστοποιήσετε το μέγεθος και την απόσταση της εικόνας" για περαιτέρω πληροφορίες. |
| 8 | Η εικόνα παραμορφώνεται όταν αναπαράγεται μια ταινία DVD "ευρείας οθόνης" | <p>Όταν αναπαράγετε ένα DVD που έχει κωδικοποιηθεί σε λόγο οθόνης 16:9 ή αναμορφωμένο ενδέχεται να απαιτείται καθορισμός των ακόλουθων ρυθμίσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν αναπαράγετε μια ταινία DVD μορφής 4:3, παρακαλούμε επιλέξτε μορφή 4:3 στο OSD του προβολέα. Εάν η εικόνα παρουσιάζει ακόμη παραμόρφωση, απαιτείται επίσης ρύθμιση του λόγου οθόνης. Ρυθμίστε τη μορφή απεικόνισης σε λόγο οθόνης 16:9 (ευρεία) στη συσκευή αναπαραγωγής DVD. |
| 9 | Πολύ μικρή ή πολύ μεγάλη εικόνα | <ul style="list-style-type: none"> Μετακινήστε τον προβολέα πιο κοντά ή πιο μακριά από την οθόνη. Πιέστε "MENU" στον πίνακα ελέγχου. Μεταβείτε στο "Ρύθμιση Image (Εικόνα)" --> Aspect Ratio" και δοκιμάστε διάφορες ρυθμίσεις. |
| 10 | Εικόνα με κεκλιμένες πλευρές | <ul style="list-style-type: none"> Εάν είναι δυνατόν, αλλάξτε τη θέση του προβολέα ώστε να βρίσκεται στο κέντρο της οθόνης. Επιλέξτε "Image --> Auto Keystone --> On" στο OSD και διορθώστε την προβαλλόμενη εικόνα με παραμόρφωση. |
| 11 | Ανεστραμμένη εικόνα | <ul style="list-style-type: none"> Επιλέξτε "Image --> Projection" στο OSD και ρυθμίστε την κατεύθυνση προβολής. |
| 12 | Μη φυσιολογικό χρώμα εικόνας | <ul style="list-style-type: none"> Πιέστε "MENU" στον πίνακα ελέγχου. Επιλέξτε τη λειτουργία "Management --> Reset". Εάν δεν λειτουργεί, παρακαλούμε ενεργοποιήστε το "LED Calibration" στη ρύθμιση "Management" και περιμένετε 10 δευτερόλεπτα. |

Προβλήματα με τον προβολέα

| # | Συνθήκη | Λύση |
|---|--|--|
| 1 | Ο προβολέας σταματά να ανταποκρίνεται σε όλα τα στοιχεία ελέγχου | Εάν είναι δυνατόν, απενεργοποιήστε τον προβολέα, ακολούθως αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και περιμένετε τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα πριν επανασυνδέσετε την τροφοδοσία. |

Μηνύματα OSD

| # | Συνθήκη | Μήνυμα υπενθύμισης |
|---|---------|---|
| 1 | Μήνυμα | <p>Fan Fail – ο ανεμιστήρας του συστήματος δεν λειτουργεί.</p>  <p>Projector Overheated – η θερμοκρασία του προβολέα υπερέβη τη συνιστώμενη θερμοκρασία λειτουργίας του και πρέπει να αφήσετε τη συσκευή να ψυχθεί πριν τη χρησιμοποιήσετε ξανά.</p>  |

Λίστα LED & Ορισμός προειδοποιήσεων

Μηνύματα LED

| Μήνυμα | LED λυχνίας | LED θερμοκρασίας | LED τροφοδοσίας | |
|--|----------------|------------------------|------------------------|------|
| | Κόκκινο | Κόκκινο | Κόκκινο | Μπλε |
| Αναμονή (προσαρμογέας AC και καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένα) | -- | -- | V | -- |
| Ενεργοποίηση | -- | -- | -- | V |
| Απενεργοποίηση (κατάσταση ψύξης) | -- | -- | Αναβοσβήνει γρήγορα | -- |
| Απενεργοποίηση (ψύξη ολοκληρώθηκε) | -- | -- | V | -- |
| Λήψη υλικολογισμικού | V | V | V | -- |
| Σφάλμα (αστοχία θερμικού διακόπτη ή θερμικού αισθητήρα) | -- | V | -- | V |
| Σφάλμα (αστοχία ασφάλισης ανεμιστήρα) | -- | Αναβοσβήνει γρήγορα | -- | V |

Προδιαγραφές

Οι προδιαγραφές κατωτέρω υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Για τις τελικές προδιαγραφές, παρακαλούμε ανατρέξτε στην τεκμηρίωση μάρκετινγκ της Acer.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Σύστημα προβολής | DLP™ |
| Ανάλυση | SVGA (858 x 600) |
| Συμβατότητα με υπολογιστή | IBM PC και συμβατούς, Apple Macintosh, πρότυπα iMac και VESA: SXGA, SVGA, VGA (αλλαγή μεγέθους) |
| Συμβατότητα βίντεο | NTSC (M/4,43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM, HDTV (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i) |
| Λόγος οθόνης | 4:3 (εγγενές), 16:9 |
| Απεικονιζόμενα χρώματα | 16,7 εκατομμύρια χρώματα |
| Φακός προβολής | F / 2, f = 17,67 mm |
| Μέγεθος οθόνης προβολής (διαγώνιος) | 0,38 m (15") - 1,52 m (60") |
| Απόσταση προβολής | 1,97 πόδια (0,6 m) - 7,87 πόδια (2,4 m) |
| Μεγέθυνση εικόνας | 1,97 (@4:3) |
| Ρυθμός οριζόντιας σάρωσης | 15 - 100 kHz |
| Ρυθμός κατακόρυφης σάρωσης ανανέωσης | 43 - 85 Hz |
| Διόρθωση τραπεζοειδούς παραμόρφωσης | +/- 40 μοίρες (χειροκίνητο) +/- 30 μοίρες (αυτόματο) |
| Βάρος | 550 g (1,22 lbs.) |
| Διαστάσεις (Π x Β x Υ) | 126,9 x 121,6 x 48,7 mm (5,0 x 4,8 x 1,9 ίντσες) |
| Τροφοδοτικό | +19V DC |
| Κατανάλωση ρεύματος | <90 Watts <1 Watt σε λειτουργία αναμονής |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 5°C έως 35°C / 41°F έως 95°F |
| Συνδετήρες Εισόδου/Εξόδου | <ul style="list-style-type: none"> • DC IN x 1 • Είσοδος VGA x 1 • Σύνθετο σήμα βίντεο x 1 |
| Περιεχόμενο τυπικής συσκευασίας | <ul style="list-style-type: none"> • Προσαρμογέας AC x 1 • Καλώδιο τροφοδοσίας AC x 1 • Καλώδιο VGA x 1 • Καλώδιο σύνθετου σήματος βίντεο x 1 • Οδηγός Χρήσης (CD-ROM) x 1 • Οδηγός γρήγορου ξεκινήματος x 1 • Θήκη μεταφοράς x 1 |

* Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Λειτουργίες συμβατότητας

A. Αναλογικό VGA

1 Σήμα αναλογικού VGA - PC

| Λειτουργίες | Ανάλυση | Κατ. συχνότητα [Hz] | Ορ. συχνότητα [KHz] |
|-------------|-----------|---------------------|---------------------|
| VGA | 640x480 | 59,9 | 31,5 |
| | 640x480 | 72,8 | 37,9 |
| | 640x480 | 75 | 37,5 |
| | 640x480 | 85 | 43,3 |
| SVGA | 800x600 | 56,3 | 35,2 |
| | 800x600 | 60,3 | 37,9 |
| | 800x600 | 72,2 | 48,1 |
| | 800x600 | 75 | 46,9 |
| XGA | 800x600 | 85,1 | 53,7 |
| | 1024x768 | 60 | 48,4 |
| | 1024x768 | 70,1 | 56,5 |
| | 1024x768 | 75 | 60 |
| SXGA | 1024x768 | 85 | 68,7 |
| | 1152x864 | 75 | 67,5 |
| | 1280x960 | 60 | 60 |
| | 1280x1024 | 60 | 64 |
| | 1280x800 | 84,9 | 71,6 |
| | 1280x800 | 74,9 | 62,8 |
| | 1280x800 | 59,8 | 49,7 |

2 Σήμα αναλογικού VGA - HDTV

| Σήμα | Κατ. συχνότητα [Hz] | Ορ. συχνότητα [KHz] |
|-------|---------------------|---------------------|
| 480i | 60 | 15,8 |
| 480p | 60 | 31,5 |
| 576i | 50 | 15,6 |
| 576p | 50 | 31,3 |
| 720p | 60 | 45 |
| 720p | 50 | 37,5 |
| 1080i | 60 | 33,8 |
| 1080i | 50 | 28,1 |

Ανακοινώσεις κανονισμών και ασφαλείας

Ανακοίνωση FCC

Αυτή η συσκευή έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τους περιορισμούς περί ψηφιακών συσκευών Κατηγορίας Β σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν επαρκή προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε μια οικιακή εγκατάσταση. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί, και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή στις ραδιοεπικοινωνίες.

Πάντως, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δε θα υπάρξει παρεμβολή σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν η παρούσα συσκευή προκαλεί πράγματι επιβλαβή παρεμβολή στη ραδιοφωνική και τηλεοπτική λήψη, πράγμα που πιστοποιείται ενεργοποιώντας και απενεργοποιώντας τη συσκευή, ο χρήστης συνιστάται να επιχειρήσει την εξάλειψη της παρεμβολής εφαρμόζοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Προσανατολίστε εκ νέου ή μετακινήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ εξοπλισμού και δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα κυκλώματος διαφορετικού από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Ανακοίνωση: Θωρακισμένα καλώδια

Όλες οι συνδέσεις με άλλες υπολογιστικές συσκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μέσω θωρακισμένων καλωδίων ώστε να διατηρείται η συμμόρφωση προς τους κανονισμούς FCC.

Ανακοίνωση: Περιφερειακές συσκευές

Μόνο περιφερειακά (συσκευές εισόδου/εξόδου, τερματικά, εκτυπωτές, κ.λ.π.) που φέρουν πιστοποίηση συμμόρφωσης με τους περιορισμούς της Κατηγορίας Β μπορούν να συνδεθούν με το συγκεκριμένο εξοπλισμό. Η λειτουργία με μη πιστοποιημένα περιφερειακά είναι πιθανόν να έχει ως αποτέλεσμα παρεμβολές στη ραδιοφωνική και τηλεοπτική λήψη.

Προσοχή

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητώς από τον κατασκευαστή θα μπορούσαν να επιφέρουν ακύρωση της αρμοδιότητας του χρήστη, η οποία παραχωρείται από τη Federal Communications Commission (Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών), σχετικά με το χειρισμό της συγκεκριμένης συσκευής.

Συνθήκες λειτουργίας

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) Αυτή η συσκευή δεν επιτρέπεται να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή, και (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή ληφθεί, περιλαμβανομένης παρεμβολής που ενδέχεται να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

Καναδάς – Συσκευές ραδιοεπικοινωνίας χαμηλής ισχύος για τις οποίες δεν απαιτείται άδεια (RSS-210)

- a Κοινές πληροφορίες
Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:
 1. Η συγκεκριμένη συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή, και
 2. η συγκεκριμένη συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία αυτής της συσκευής.
- b Λειτουργία στη ζώνη συχνοτήτων 2,4 GHz
Για να αποτραπεί η παρεμβολή ραδιοσυχνοτήτων στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία, η συγκεκριμένη συσκευή προορίζεται για λειτουργία σε εσωτερικό χώρο και η εγκατάστασή της σε εξωτερικό χώρο απαιτεί άδεια.

Διακήρυξη Συμμόρφωσης για χώρες της ΕΕ

Δια του παρόντος, η Acer, δηλώνει ότι η συγκεκριμένη συσκευή συμμορφώνεται πλήρως προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ. (Παρακαλούμε επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://global.acer.com/support/certificate.htm> για πλήρη τεκμηρίωση.)

Ρυθμιστική ανακοίνωση ραδιοσυσκευής



Σημείωση: Οι ρυθμιστικές πληροφορίες κατωτέρω αφορούν μόνο μοντέλα με ασύρματο LAN ή/και Bluetooth.

Γενικά

Το συγκεκριμένο προϊόν πληροί τα πρότυπα ραδιοσυχνοτήτων και ασφαλείας οποιασδήποτε χώρας ή περιοχής στην οποία έχει λάβει έγκριση για ασύρματη χρήση. Ανάλογα με τις συνθέσεις, το προϊόν αυτό ενδέχεται να περιέχει ή να μην περιέχει ασύρματες ραδιοσυσκευές (όπως υπομονάδες ασύρματου LAN ή/και Bluetooth). Οι πληροφορίες κατωτέρω αφορούν προϊόντα με τέτοιες συσκευές.



Acer America Corporation
 333 West San Carlos St., San Jose
 CA 95110, U. S. A.
 Tel : 254-298-4000
 Fax : 254-298-4147
 www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

| | |
|-------------------------------|---|
| Product: | DLP Projector |
| Model Number: | PSV0808 |
| Machine Type: | K10 |
| Name of Responsible Party: | Acer America Corporation |
| Address of Responsible Party: | 333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A. |
| Contact Person: | Acer Representative |
| Phone No.: | 254-298-4000 |
| Fax No.: | 254-298-4147 |



Declaration of Conformity

We, **Acer Computer (Shanghai) Limited**
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai
Tel: 886-2-8691-3089
Fax: 886-2-8691-3120
E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

| | |
|----------------------|----------------------|
| Product: | DLP Projector |
| Trade Name: | Acer |
| Model Number: | PSV0808 |
| Machine Type: | K10 |

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment