

Προβολέας της Acer

P1166/P1266/P1266i/P1270 Σειρά
Οδηγός Χρήστη

Copyright © 2008. Acer Incorporated.
Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Προβολέας της Acer P1166/P1266/P1266i/P1270 Σειρά Οδηγός Χρήστη
Αρχική Έκδοση: 06/2008

Μπορεί περιοδικά να γίνονται αλλαγές στις πληροφορίες σε αυτήν την έκδοση δίχως την υποχρέωση να ειδοποιηθεί οποιοδήποτε πρόσωπο για αυτές τις αναθεωρήσεις ή αλλαγές. Τέτοιου είδους αλλαγές θα ενσωματώνονται σε νέες εκδόσεις αυτού του εγχειριδίου ή συμπληρωματικών εγγράφων και εκδόσεων. Η εταιρία δεν δίνει εγγυήσεις, είτε εκφραζόμενες είτε υπαινισσόμενες, σχετικά με τα περιεχόμενα του παρόντος και αποκηρύσσεται ρητώς τις υπαινισσόμενες εγγυήσεις εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για ένα συγκεκριμένο σκοπό.

Καταγράψτε τον αριθμό μοντέλου, το σειριακό αριθμό, την ημερομηνία αγοράς, και το μέρος αγοράς στο χώρο που παρέχεται παρακάτω. Ο σειριακός αριθμός και ο αριθμός μοντέλου αναγράφονται στην ετικέτα που είναι κολλημένη στον υπολογιστή σας. Όλη η αλληλογραφία που αφορά τη μονάδα σας θα πρέπει να περιλαμβάνει το σειριακό αριθμό, τον αριθμό μοντέλου, και τις πληροφορίες αγοράς.

Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή κάποιου μέρους της παρούσας έκδοσης, η αποθήκευσή του σε σύστημα ανάκτησης, ή η μετάδοση, με οποιοδήποτε μορφή ή μέσο, ηλεκτρονικά, μηχανικά, μέσω φωτοαντιγράφου, καταγραφής, ή άλλο τρόπο, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Acer

Προβολέας της Acer P1166/P1266/P1266i/P1270 Σειρά

Αριθμός Μοντέλου: _____

Σειριακός Αριθμός: _____

Ημερομηνία Αγοράς: _____

Τόπος Αγοράς: _____

Το Acer και το λογότυπο Acer είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Acer Incorporated. Ονόματα προϊόντων ή εμπορικά σήματα άλλων εταιριών χρησιμοποιούνται στο παρόν μόνο για λόγους προσδιορισμού και ανήκουν στις αντίστοιχες εταιρίες τους.

"Η επωνυμία HDMI™, το λογότυπο HDMI και η επωνυμία High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα της HDMI Licensing LLC."

Πληροφορίες για την ασφάλεια και την άνεσή σας

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε αυτό το έγγραφο για μελλοντική αναφορά. Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που αναγράφονται στο προϊόν.

Να απενεργοποιείτε τη συσκευή πριν να την καθαρίσετε

Βγάλτε αυτό το προϊόν από την πρίζα του τοίχου πριν να το καθαρίσετε. Μη χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή καθαριστικά σε μορφή σπρέι. Να χρησιμοποιείτε ένα υγρό πανί για τον καθαρισμό.

Προσέχετε το φως κατά την αποσύνδεση της συσκευής

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες κατά τη σύνδεση και την αποσύνδεση της τροφοδοσίας στο εξωτερικό τροφοδοτικό:

- Εγκαταστήστε το τροφοδοτικό πριν να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα του ρεύματος.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος πριν να βγάλετε το τροφοδοτικό από τον προβολέα.
- Αν το σύστημα έχει πολλές πηγές τροφοδοσίας, αποσυνδέστε την τροφοδοσία από το σύστημα βγάζοντας όλα τα καλώδια τροφοδοσίας από τα τροφοδοτικά.

Προσοχή για την Προσβασιμότητα

Βεβαιωθείτε πως η πρίζα ρεύματος στην οποία συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας έχει εύκολη πρόσβαση και βρίσκεται όσο το δυνατόν πιο κοντά στο χειριστή της συσκευής. Όταν χρειαστεί να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία της συσκευής, βεβαιωθείτε πως θα βγάλετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.



Προειδοποιήσεις!

- Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό.
- Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν σε ασταθές καροτσάκι, βάση, ή τραπέζι. Αν η συσκευή πέσει, μπορεί να υποστεί σοβαρή ζημιά.
- Οι σχισμές και τα ανοίγματα παρέχονται για αερισμό. Εξασφαλίζουν την αξιόπιστη λειτουργία του προϊόντος και το προστατεύουν από την υπερθέρμανση. Αυτά τα ανοίγματα δεν πρέπει να εμποδίζονται ή να καλύπτονται. α ανοίγματα δεν πρέπει ποτέ να εμποδίζονται τοποθετώντας το προϊόν σε ένα κρεβάτι, καναπέ, χαλί, ή άλλη παρεμφερή επιφάνεια.

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει ποτέ να τοποθετείται κοντά ή πάνω από ένα καλοριφέρ ή αερόθερμο, ή ενσωματωμένη εγκατάσταση εκτός αν παρέχεται σωστός αερισμός.

- 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 στο προϊόν.

- Για να αποφύγετε τη ζημιά στα εσωτερικά συστατικά της και να αποτρέψετε τη διαρροή της μπαταρίας, μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε μια επιφάνεια η οποία δονείται.
- Μην τη χρησιμοποιείτε ποτέ στον αθλητισμό, τη γυμναστική ή σε περιβάλλον που κραδασμού που πιθανώς να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα ή ζημιά στο στροφέα ή τη λυχνία.

Χρήση ηλεκτρικού ρεύματος

- 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.
- Μην επιτρέπετε σε οτιδήποτε να ακουμπάει πάνω στο καλώδιο ρεύματος. Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν σε μέρος που μπορεί άνθρωποι να περπατήσουν πάνω στο καλώδιο.
- Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης με αυτό το προϊόν, σιγουρευτείτε πως η ολική μέτρηση ρεύματος του εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος στο καλώδιο επέκτασης δεν ξεπερνά την ολική αντοχή του καλωδίου επέκτασης. Επίσης, σιγουρευτείτε πως η ολική μέτρηση όλων των προϊόντων που είναι συνδεδεμένα στην πρίζα του τοίχου δεν ξεπερνά την αντοχή της ασφάλειας.
- Μην υπερφορτώσετε μια πρίζα ρεύματος ή ένα πολύπριζο συνδέοντας πολλές συσκευές. Το συνολικό φορτίο του συστήματος δε θα πρέπει να ξεπερνάει το 80% της ονομαστικής τάσης του κλάδου. Αν χρησιμοποιείτε πολύπριζα, το φορτίο δε θα πρέπει να ξεπερνάει το 80% της ονομαστικής τάσης εισόδου του πολύπριζου.
- Ο μετασχηματιστής αυτού του προϊόντος έχει γειωμένο φως τριών καλωδίων. Το φως ταιριάζει μόνο σε μια γειωμένη πρίζα ρεύματος. Βεβαιωθείτε πως η πρίζα ρεύματος είναι σωστά γειωμένη πριν να τοποθετήσετε το φως του μετασχηματιστή. Μην τοποθετήσετε το φως σε μια πρίζα ρεύματος που δεν έχει γείωση. Επικοινωνήστε με τον ηλεκτρολόγο σας για λεπτομέρειες.



.....

Προειδοποιήσεις! Η ακίδα γείωσης είναι για ασφάλεια. Η χρήση μιας πρίζας ρεύματος που δεν είναι σωστά γειωμένη μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και/ή τραυματισμό.



.....

Σημείωση: Η ακίδα γείωσης προσφέρει επίσης καλή προστασία από απροσδόκητο θόρυβο που παράγεται από άλλες κοντινές ηλεκτρικές συσκευές που μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές με την απόδοση αυτού του προϊόντος.

- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο με το συνοδευτικό καλώδιο τροφοδοσίας. Αν πρέπει να αντικαταστήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε πως το νέο καλώδιο τροφοδοσίας καλύπτει τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές: αποσπώμενου τύπου, αναγραφόμενο στο UL/πιστοποιημένο από CSA, τύπου SPT-2, ελάχιστων τιμών 7A 125V, εγκεκριμένο από VDE ή ισοδύναμό του, μέγιστο μήκος 4,6 μέτρα.

Σέρβις του προϊόντος

Μην 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. Παραπέμφτε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών.

Αποσυνδέστε αυτό το προϊόν από την πρίζα τοίχου και προσφύγετε για τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- το καλώδιο ρεύματος ή το φως έχει υποστεί ζημιά, έχει κοπεί ή είναι φθαρμένο
- έχει χυθεί υγρό στο προϊόν
- το προϊόν έχει εκτεθεί σε βροχή ή νερό
- το προϊόν έχει πέσει ή έχει υποστεί ζημιά το περίβλημά του
- το προϊόν παρουσιάζει σαφή αλλαγή στην απόδοση της λειτουργίας υποδεικνύοντας την ανάγκη για επισκευή
- το προϊόν δε λειτουργεί κανονικά όταν τηρείτε τις οδηγίες λειτουργίας



Σημείωση: 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.



Προειδοποιήσεις! Για λόγους ασφαλείας, μη χρησιμοποιείτε ανταλλακτικά που δεν συμμορφώνονται με τις τεχνικές προδιαγραφές όταν προσθέτετε ή αλλάζετε συστατικά. Συμβουλευτείτε το μεταπωλητή σας για επιλογές αγοράς.

Η συσκευή και τα εξαρτήματά της ενδεχομένως περιέχουν μικρά τμήματα. Φυλάτε τα μακριά από μικρά παιδιά.

Επιπλέον οδηγίες ασφαλείας

- Μην κοιτάτε μέσα στο φακό του προβολέα όταν είναι αναμμένη η λάμπα. Το έντονο φως μπορεί να βλάψει τα μάτια σας.
- Ανάψτε πρώτα τον προβολέα και έπειτα τις πηγές σήματος
- Μην τοποθετείτε το προϊόν στα παρακάτω περιβάλλοντα:
 - Χώροι που δεν αερίζονται καλά ή είναι περιορισμένοι. Είναι απαραίτητο να υπάρχει τουλάχιστον 50εκ απόσταση από τοίχους και ελεύθερη ροή αέρα γύρω από τον προβολέα.
 - Μέρη όπου οι θερμοκρασίες μπορεί να ανέβουν υπερβολικά, όπως στο εσωτερικό ενός αυτοκινήτου με όλα τα παράθυρα κλειστά.
 - Μέρη όπου η υπερβολική υγρασία, σκόνη ή καπνός σιγάρων μπορεί να μολύνουν τα οπτικά συστατικά, μειώνοντας το χρόνο ζωής και σκουραίνοντας την εικόνα.
 - Μέρη κοντά σε συναγεμμούς φωτιάς.
 - Μέρη με θερμοκρασία περιβάλλοντος πάνω από 40 °C/104 °F.
 - Μέρη όπου το υψόμετρο είναι μεγαλύτερο από 3000 μέτρα.
- Βγάλετε τον προβολέα αμέσως από την πρίζα αν δείτε πως υπάρχει κάποιο πρόβλημα. Μη λειτουργείτε τον προβολέα αν βγαίνει καπνός, παράξενοι θόρυβοι ή μυρωδιές. Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία. Σε αυτήν την περίπτωση, βγάλτε τον αμέσως από την πρίζα και επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.

- Μη συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν αν έχει σπάσει ή πέσει. Σε εκείνη την περίπτωση, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς για επιθεώρηση του προϊόντος.
- Μη εκθέτετε τους φακούς του προβολέα στον ήλιο. Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Όταν σβήνετε τον προβολέα, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως ολοκληρώνει τον κύκλο ψύξης του πριν να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία.
- Μη κλείνετε απότομα την τροφοδοσία ή βγάξτε τον προβολέα από την πρίζα όσο λειτουργεί. Μπορεί να οδηγήσει σε καταστροφή της λάμπας, σε ηλεκτροπληξία ή σε άλλα προβλήματα. Η καλύτερη πρακτική είναι να περιμένετε να σταματήσει ο ανεμιστήρας πριν να κλείσετε την τροφοδοσία.
- Μη ακουμπάτε τις γρίλιες εξόδου αέρα και το κάτω πλαίσιο γιατί θερμαίνονται πολύ.
- Καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο αέρα. Η θερμοκρασία στο εσωτερικό μπορεί να ανέβει και να προκαλέσει ζημιές όταν είναι αποφραγμένο το φίλτρο ή οι αερισμοί με βρομιές ή σκόνη.
- Μη κοιτάτε μέσα στη γρίλια εξόδου αέρα όσο λειτουργεί ο προβολέας. Μπορεί να κάνει ζημιά στα μάτια σας.
- Ανοίγετε πάντα το διάφραγμα του φακού ή αφαιρείτε το καπάκι όταν είναι αναμμένος ο προβολέας.
- Μη εμποδίζετε τους φακούς του προβολέα με αντικείμενα όταν ο προβολέας λειτουργεί καθώς μπορεί να θερμανθεί το αντικείμενο και να παραμορφωθεί, ή ακόμα και να πιάσει φωτιά. Για να σβήσετε προσωρινά τη λάμπα, πατήστε το HIDE (Απόκρυψη) στο τηλεχειριστήριο.
- Η λάμπα θερμαίνεται πάρα πολύ κατά τη λειτουργία. Αφήνετε τον προβολέα να κρυώνει για περίπου 45 λεπτά πριν να αφαιρέσετε τη λάμπα για να την αντικαταστήσετε.
- Μη λειτουργείτε τις λάμπες μετά την ονομαστική τους διάρκεια ζωής. Μπορεί, σε σπάνιες περιπτώσεις, να σπάσουν.
- Μη αντικαθιστάτε ποτέ τη λάμπα ή άλλα ηλεκτρονικά συστατικά αν δεν έχετε βγάλει τον προβολέα από την πρίζα.
- Το προϊόν θα ανιχνεύσει μόνο του τη διάρκεια ζωής της λάμπας. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως η λάμπα θα αντικατασταθεί όταν εμφανιστεί το προειδοποιητικό μήνυμα.
- Κατά την αλλαγή της λάμπας, παρακαλούμε αφήστε τη μονάδα να κρυώσει, και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες αλλαγής.
- 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.
- Μη επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε τον προβολέα. Υπάρχουν επικίνδυνα υψηλές τάσεις στο εσωτερικό του που μπορεί να σας τραυματίσουν. Το μοναδικό εξάρτημα που μπορεί να αλλάξει ο χρήστης είναι η λάμπα που έχει το δικό της αφαιρούμενο καπάκι. Παραπέμψτε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο επαγγελματικό προσωπικό επισκευών.
- Μη βάζετε τον προβολέα να κάθεται κάθετα πάνω στο ένα άκρο του. Μπορεί ο προβολέας να πέσει, προκαλώντας τραυματισμό ή ζημιά.

Περιβάλλον λειτουργίας για τη χρήση της ασύρματης λειτουργίας (Προαιρετική)



Προειδοποιήσεις! Για λόγους ασφαλείας, απενεργοποιήστε όλες τις συσκευές ασύρματης ή ραδιοφωνικής μετάδοσης όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα στις παρακάτω συνθήκες. Αυτές οι συσκευές μπορεί να περιλαμβάνουν, ενδεικτικά, τις: ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN), Bluetooth και/ή 3G.

Θυμηθείτε να τηρείτε τυχόν ειδικούς κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας, και να σβήνετε πάντα τη συσκευή σας όταν απαγορεύεται η χρήση της, ή όταν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές και κίνδυνο. Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή μόνο στις φυσιολογικές θέσεις λειτουργίας της. Αυτή η συσκευή τηρεί τις οδηγίες έκθεσης RF όταν χρησιμοποιείται σε φυσιολογικές συνθήκες και τόσο αυτή όσο και η κεραία της βρίσκονται τουλάχιστον 1,5 εκ μακριά από το σώμα σας. Δε θα πρέπει να περιέχει μέταλλο και θα πρέπει να τοποθετείτε τη συσκευή στην απόσταση απο το σώμα σας που αναφέρεται παραπάνω.

Για τη μετάδοση αρχείων δεδομένων ή μηνυμάτων με επιτυχία, αυτή η συσκευή απαιτεί μια καλής ποιότητας σύνδεση με το δίκτυο. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η μετάδοση των αρχείων δεδομένων ή των μηνυμάτων μπορεί να καθυστερήσει μέχρι να γίνει διαθέσιμη μια τέτοια σύνδεση.

Βεβαιωθείτε πως οι παραπάνω οδηγίες για τις αποστάσεις τηρούνται μέχρι να ολοκληρωθεί η μετάδοση.

Κάποια τμήματα της συσκευής είναι μαγνητικά. Τα μεταλλικά υλικά μπορεί να μαγνητίζονται στη συσκευή και όσο άτομα φοράνε ακουστικά βαρηκοΐας δε θα πρέπει να πλησιάζουν τη συσκευή με το αυτί που έχει το ακουστικό. Μην τοποθετείτε πιστωτικές κάρτες ή άλλα μέσα μαγνητικής αποθήκευσης κοντά στη συσκευή γιατί μπορεί να διαγραφούν οι πληροφορίες που είναι αποθηκευμένες σε αυτά.

Ιατρικές συσκευές

Η λειτουργία εξοπλισμού ραδιοφωνικής μετάδοσης, που περιλαμβάνει τα ασύρματα τηλέφωνα, μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές με τη λειτουργία ανεπαρκώς προστατευμένων ιατρικών συσκευών. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό ή τον κατασκευαστή της ιατρικής συσκευής για να καθορίσετε αν έχουν επαρκή προστασία από εξωτερική ενέργεια RF ή στην περίπτωση που έχετε ερωτήσεις. Απενεργοποιήστε τη συσκευή σας σε εγκαταστάσεις υγείας όταν οι κανονισμοί στα μέρη αυτά σας το ζητάνε. Τα νοσοκομεία ή οι εγκαταστάσεις υγείας μπορεί να χρησιμοποιούν εξοπλισμό που ενδέχεται να είναι ευαίσθητος σε εξωτερικές μεταδόσεις RF.

Βηματοδότες. Οι κατασκευαστές βηματοδοτών συνιστούν ελάχιστη απόσταση 15,3 εκατοστών ανάμεσα στο βηματοδότη και ασύρματες συσκευές προς αποφυγή πιθανής παρεμβολής με το βηματοδότη. Αυτές οι συστάσεις είναι σύμφωνες με ανεξάρτητες έρευνες και συστάσεις από την Επιτροπή Έρευνας για τις Ασύρματες Τεχνολογίες. Τα άτομα με βηματοδότη θα πρέπει να κάνουν τα εξής:

- Να έχουν πάντα τη συσκευή σε απόσταση μεγαλύτερη από 15,3 εκατοστά από το βηματοδότη.
- Να μη μεταφέρουν τη συσκευή κοντά στο βηματοδότη όταν είναι ενεργοποιημένη. Αν υποπτεύεστε πως μπορεί να υπάρχει παρεμβολή, απενεργοποιήστε τη συσκευή σας και μετακινήστε την.

Βοηθήματα ακοής. Ορισμένες ασύρματες ψηφιακές συσκευές ενδέχεται να δημιουργούν παρεμβολές με ορισμένες βοηθήματα ακοής. Αν υπάρχει παρεμβολή, συμβουλευτείτε την εταιρία παροχής των υπηρεσιών.

Οχήματα

Τα σήματα RF μπορεί να επηρεάζουν ακατάλληλα εγκαταστημένα ή ανεπαρκώς προστατευμένα ηλεκτρονικά συστήματα σε μηχανοκίνητα οχήματα, όπως συστήματα ηλεκτρονικού ψεκασμού καυσίμου, ηλεκτροκινικά συστήματα αντιπλοκαρίσματος τροχών, ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου της ταχύτητας και συστήματα αερόσακων. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του οχήματός σας ή τυχόν εξοπλισμού που έχετε προσθέσει. Μόνο αρμόδιο προσωπικό θα πρέπει να επισκευάζει τη συσκευή ή να κάνει εγκατάσταση της συσκευής σε όχημα. Τα σφάλματα εγκατάστασης ή επισκευών μπορεί να είναι επικίνδυνα και να ακυρώσουν την εγγύηση που μπορεί να ισχύει για τη συσκευή. Ελέγχετε τακτικά πως όλες οι ασύρματες συσκευές στο όχημά σας έχει τοποθετηθεί και λειτουργούν σωστά. Μη φυλάσσετε ή κουβαλάτε εύφλεκτα υλικά, αέρια ή εκρηκτικές ύλες στον ίδιο χώρο με τη συσκευή σας, με τα μέρη του ή με τα εξαρτήματα. Για οχήματα που είναι εξοπλισμένα με αερόσακους, θυμηθείτε πως οι αερόσακοι ενεργοποιούνται με μεγάλη δύναμη. Μην τοποθετείτε αντικείμενα, περιλαμβανομένων εγκαταστημένων ή φορητών ασύρματων συσκευών στην περιοχή πάνω από τον αερόσακο ή στην περιοχή όπου ανοίγει ο αερόσακος. Αν ο ασύρματος εξοπλισμός του οχήματος εγκατασταθεί λάθος και ενεργοποιηθεί ο αερόσακος, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής σας όσο βρίσκεστε μέσα σε αεροσκάφος εν πτήση. Απενεργοποιήστε τη συσκευή σας πριν να ανεβείτε σε αεροσκάφος. Η χρήση ασύρματων τηλεφωνικών συσκευών σε ένα αεροσκάφος μπορεί να είναι επικίνδυνη για τη λειτουργία του αεροσκάφους, να διαταράξει το δίκτυο ασύρματης τηλεφωνίας και μπορεί να είναι παράνομη.

Περιβάλλοντα με πιθανότητα έκρηξης

Απενεργοποιείτε τη συσκευή σας όταν βρίσκεστε σε περιοχή όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και ακολουθείτε όλα τα σήματα και τις οδηγίες. Τα περιβάλλοντα με πιθανότητα έκρηξης περιλαμβάνουν περιοχές όπου συνήθως χρειάζεται να σβήσετε τον κινητήρα του οχήματός σας. Οι σπίθες σε αυτά τα μέρη μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά που να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό ή ακόμα και θάνατο. Σβήνετε τη συσκευή σας σε σημεία ανεφοδιασμού όπως κοντά σε αντλίες βενζίνης σε βενζινάδικα. Τηρείτε τους περιορισμούς σχετικά με τη χρήση ραδιοφωνικών συσκευών σε σημεία αποθήκευσης, φύλαξης και διανομής καυσίμων, σε χημικά εργοστάσια ή σε μέρη όπου πραγματοποιούνται εκρήξεις. Τα μέρη με πιθανώς εκρηκτική ατμόσφαιρα έχουν συχνά, αλλά όχι πάντα, σήμανση σε εμφανές σημείο. Αυτά περιλαμβάνουν τις περιοχές κάτω από το κατάστρωμα πλοίων, εγκαταστάσεις μεταφοράς ή αποθήκευσης καυσίμων χημικών, οχήματα που χρησιμοποιούν υγραέριο (όπως προπάνιο ή βουτάνιο) και περιοχές όπου ο αέρας περιέχει χημικά ή σωματίδια όπως κόκκους, σκόνη ή μεταλλική σκόνη.

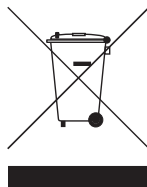
Προσοχή για την Ακρόαση

Για να προστατέψετε την ακοή σας, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

- Ανεβάζετε σταδιακά την ένταση του ήχου μέχρι να ακούτε άνετα και καθαρά.
- Μην αυξάνετε την ένταση του ήχου μετά που έχουν συνηθίσει τα αυτιά σας.
- Μην ακούτε μουσική σε υψηλή ένταση ήχου για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.
- Μην αυξάνετε την ένταση του ήχου για να μην ακούτε το περιβάλλον όταν έχει πολύ θόρυβο.
- Μειώστε την ένταση του ήχου αν δεν μπορείτε να ακούσετε όταν σας μιλάνε οι διπλά σας.

Οδηγίες απόρριψης

Μην απορρίπτετε αυτήν την ηλεκτρονική συσκευή στα σκουπίδια. Για να ελαχιστοποιηθεί η μόλυνση και να διασφαλιστεί η καλύτερη δυνατή προστασία του περιβάλλοντος, παρακαλούμε να την ανακυκλώσετε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς της Οδηγίας Απόρριψης Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE), επισκεφτείτε την τοποθεσία <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>



Συμβουλευτική παράγραφος σχετικά με τον υδράργυρο

Για προβολείς ή ηλεκτρονικές συσκευές που περιέχουν μια οθόνη LCD/CRT:



“Οι λάμπες περιέχουν υδράργυρο, απορρίπτετέ τις με την κατάλληλη διαδικασία.”

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 Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών Προϊόντων στην τοποθεσία www.eiae.org. Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των λαμπών, επισκεφτείτε την τοποθεσία www.lamprecycle.org

Όλα με τη σειρά τους

Σημειώσεις για τη χρήση

Τι να κάνετε:

- Να σβήνετε τη συσκευή πριν να την καθαρίσετε.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί βρεγμένο με ένα ήπιο απορρυπαντικό 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 χρώμα.
 - Κοντά σε κάποια συσκευή που εκπέμπει ένα ισχυρό μαγνητικό πεδίο.
 - Τοποθετήσετε σε άμεσο ηλιακό φως.

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.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτό το προϊόν σε βροχή ή υγρασία.
- Παρακαλούμε να μην ανοίξετε ή αποσυναρμολογήσετε το προϊόν καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Κατά την αλλαγή της λάμπας, παρακαλούμε αφήστε τη μονάδα να κρυώσει, και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες αλλαγής.
- Το προϊόν αυτό θα ανιχνεύσει μόνο του τη ζωή της λάμπας. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως η λάμπα θα αντικατασταθεί όταν εμφανιστούν τα προειδοποιητικά μηνύματα.
- 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.
- Όταν σβήνετε τον προβολέα, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως ολοκληρώνει τον κύκλο ψύξης του πριν να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία.
- Ανάψτε πρώτα τον προβολέα και έπειτα τις πηγές σήματος.
- Μη χρησιμοποιείτε το καπάκι του φακού όταν ο προβολέας είναι σε λειτουργία.
- 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 ξαναψεί μέχρι να αντικατασταθεί η λάμπα. Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, ακολουθήστε τη διαδικασία που αναγράφεται στην ενότητα "Αντικατάσταση της Λάμπας".

Πληροφορίες για την ασφάλεια και την άνεσή σας	iii
Όλα με τη σειρά τους	x
Σημειώσεις για τη χρήση	x
Προφυλάξεις	x
Εισαγωγή	1
Χαρακτηριστικά Προϊόντος	1
Επισκόπηση Συσκευασίας	2
Γενική Επισκόπηση Προβολέα	3
Προοπτική Προβολέα	3
Πίνακας Ελέγχου	4
Διάταξη Τηλεχειριστηρίου	5
Ξεκινώντας	7
Σύνδεση του Προβολέα	7
Σύνδεση του προβολέα για ασύρματη λειτουργία	8
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του Προβολέα	9
Ενεργοποίηση του προβολέα	9
Απενεργοποίηση του προβολέα	10
Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας	11
Ρύθμιση του ύψους της προβαλλόμενης εικόνας	11
Πώς να βελτιστοποιήσετε το μέγεθος και την απόσταση της εικόνας	12
Πώς να λάβετε ένα προτιμώμενο μέγεθος εικόνας ρυθμίζοντας την απόσταση και το ζουμ	14
Χειριστήρια Χρήστης	16
Μενού εγκατάστασης	16
Acer Empowering Technology	17
Μενού Προβολής στην Οθόνη (OSD)	18
Color (Χρώμα)	19
Image (Εικόνα)	20
Management (Διαχείριση)	22
Setting (Ρυθμίσεις)	22
Audio (Ρυθμίσεις ήχου)	25
Timer (Χρονόμετρο)	25

Language (Γλώσσα)	26
Παραρτήματα	27
Αντιμετώπιση προβλημάτων	27
Λίστα Ορισμών LED & Ειδοποιήσεων	31
Αντικατάσταση της Λάμπας	32
Εγκατάσταση Οροφής	33
Τεχνικά χαρακτηριστικά	36
Καταστάσεις συμβατότητας	38
Προειδοποιήσεις κανονισμών και ασφαλείας	42

Εισαγωγή

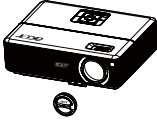
Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Το προϊόν αυτό αποτελεί προβολέα DLP® με ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα. Οι αξιοσημείωτες λειτουργίες του περιλαμβάνουν:

- Τεχνολογία DLP®
- P1166: Εγγενής ανάλυση 800 x 600 SVGA
P1266/P1266i/P1270: Εγγενής ανάλυση 1024 x 768 XGA
Υποστηρίζεται αναλογία εικόνας 4:3 / 16:9
- Η τεχνολογία ColorBoost της Acer προσφέρει τα πραγματικά χρώματα της φύσης για ζωντανές εικόνες σα να σου μιλούν
- Υψηλή φωτεινότητα και αναλογία αντίθεσης
- Οι πολλοί τρόποι παρουσίασης (Φωτεινός, Κλασσικός, Βίντεο, Πίνακας, Χρήστης 1, Χρήστης 2) επιτρέπουν βέλτιστη απόδοση σε οποιαδήποτε κατάσταση.
- Συμβατό με NTSC / PAL / SECAM και με υποστήριξη HDTV (720p, 1080i, 1080p)
- Η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας και η λειτουργία οικονομίας (ECO) αυξάνει τη διάρκεια ζωής της λάμπας
- Η τεχνολογία Acer EcoProjection προσφέρει έξυπνη διαχείριση ενέργειας και βελτίωση της φυσικής αποδοτικότητας
- Το Πλήκτρο Empowering αποκαλύπτει τις ιδιότητες της Τεχνολογίας Empowering της Acer (Acer eView, eTimer, eOpening, ePower Management) για εύκολη προσαρμογή των ρυθμίσεων.
- Εξοπλισμένο με συνδέσεις HDMI™ οι οποίες υποστηρίζουν HDCP
- Η προχωρημένη ψηφιακή τραπεζοειδής παραμόρφωση προσφέρει τις καλύτερες δυνατές παρουσιάσεις
- Μενού προβολής στην οθόνη (OSD) σε πολλές γλώσσες
- Τηλεχειριστήριο με όλες τις λειτουργίες
- Φακοί προβολής με χειροκίνητη εστίαση και μεγέθυνση έως και 1,2X
- 2x ψηφιακό ζουμ και λειτουργία μετακίνησης pan
- Συμβατό με λειτουργικά συστήματα Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®

Επισκόπηση Συσκευασίας

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



Προβολέας με καπάκι φακού



Καλώδιο τροφοδοσίας



Καλώδιο VGA



Καλώδιο Composite video



Κάρτα ασφαλείας



2 x Οδηγός χρήστη (CD ασύρματου για σειρά P1266i)



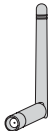
Τηλεχειριστήριο



2 x Σύντομος οδηγός
(Σύντομος οδηγός ασύρματου για σειρά P1266i)



2 x Μπαταρίες



Ασύρματη κεραία
(Σειρά P1266i)

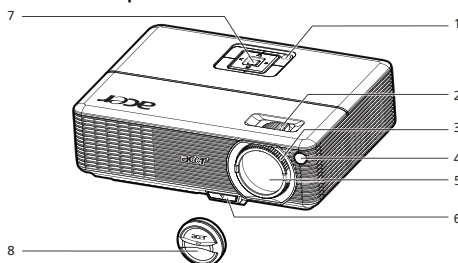


Θήκη μεταφοράς

Γενική Επισκόπηση Προβολέα

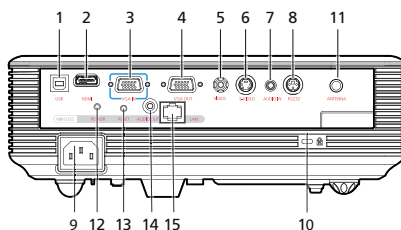
Προοπτική Προβολέα

Μπροστινή / πάνω πλευρά



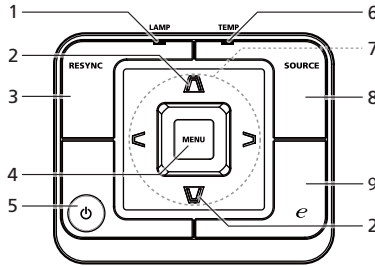
#	Περιγραφή	#	Περιγραφή
1	Κουμπί τροφοδοσίας	5	Φακός ζουμ
2	Δαχτυλίδι ζουμ	6	Κουμπί ανύψωσης
3	Δακτύλιος εστίασης	7	Πίνακας ελέγχου
4	Δέκτης τηλεχειριστήριου	8	Καπάκι φακού

Πίσω πλευρά



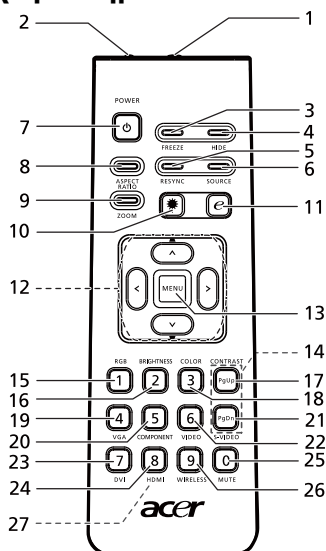
#	Περιγραφή	#	Περιγραφή
1	Υποδοχή USB	9	Πρίζα ρεύματος
2	Σύνδεση HDMI	10	Θύρα Kensington™ Lock
3	Σύνδεση Εισόδου Αναλογικού Σήματος Υπολογιστή/HDTV/Component Video (είσοδος VGA)	Τα παρακάτω στοιχεία είναι μόνο για τη σειρά P1266i:	
4	Σύνδεση Εξόδου βρόγχου οθόνης (έξοδος VGA)	11	Κεραία
5	Σύνδεση εισόδου Composite video	12	Λυχνία LED τροφοδοσίας για ασύρματο
6	Σύνδεση εισόδου S-video	13	Κουμπί επαναφοράς
7	Σύνδεση εισόδου ήχου	14	Σύνδεση εξόδου ήχου για ασύρματο
8	Υποδοχή RS232	15	Τοπικό δίκτυο (θύρα RJ45 για 10/100M Ethernet)

Πίνακας Ελέγχου



#	Λειτουργία	Περιγραφή
1	Λάμπα	Ενδεικτική Λυχνία LED Λάμπας
2	Θεμέλιο	Ρυθμίζει την εικόνα για να αντισταθμίσει την παραμόρφωση που προκαλείται από την κλίση του προβολέα.
3	Επανασυγχρονισμός	Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.
4	Μενού	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το "MENU (Μενού)" για να ανοίξει το μενού της OSD, πίσω στο προηγούμενο βήμα για τη λειτουργία του μενού της OSD ή για έξοδο από το μενού της OSD. • Επιβεβαιώνει την επιλογή των στοιχείων σας.
5	Ισχύς	Δείτε τα περιεχόμενα στην ενότητα "Turning the Projector On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του Προβολέα)" .
6	Θερμοκρασία	Ενδεικτική Λυχνία LED Θερμοκρασίας
7	Τέσσερα πλήκτρα επιλογής κατεύθυνσης	Χρησιμοποιήστε το (▲▼◀▶) για να επιλέξετε στοιχεία ή να κάνετε ρυθμίσεις στην επιλογή σας.
8	Πηγή	Πατήστε την "SOURCE (Πηγή)" για να επιλέξετε ανάμεσα στις πηγές RGB, Component, SVideo, Composite, HDTV και HDMI™.
9	Κουμπί Empowering	Μοναδικές λειτουργίες της Acer: eOpening, eView, eTimer, ePower Management.

Διάταξη Τηλεχειριστηρίου



#	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
1		Infrared transmitter (Πομπός υπέρυθρων)	Στέλνει σήματα στον προβολέα.
2(#)		Laser pointer (Δείκτης λέιζερ)	Στοχεύετε το τηλεχειριστήριο στην οθόνη προβολής.
3		FREEZE (Πάγωμα)	Για παύση της εικόνας στην οθόνη.
4		HIDE (Απόκρυψη)	Σβήνει προσωρινά την εικόνα. Πατήστε "HIDE (Απόκρυψη)" για να κρύψετε την εικόνα, πατήστε ξανά για να εμφανιστεί η εικόνα.
5		RESYNC (Επανασυγχρονισμός)	Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.
6		SOURCE (Πηγή)	Πατήστε την "SOURCE (Πηγή)" για να επιλέξετε ανάμεσα στις πηγές RGB, Component-p, Component-i, S-Video, Composite, DVI-D, Video και HDTV.
7		POWER (Ισχύς)	Ανατρέπει στην ενότητα "Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του Προβολέα" .
8		ASPECT RATIO (Αναλογία Εικόνας)	Για να επιλέξετε την επιθυμητή αναλογία εικόνας (Αυτόματη/ 4:3/ 16:9)
9		ZOOM (Ζουμ)	Κάνει μεγέθυνση ή σμίκρυνση στην εικόνας του προβολέα.
10(#)		Laser button (Κουμπί λέιζερ)	Σημαδεύετε το τηλεχειριστήριο στην οθόνη προβολής και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε το δείκτη λέιζερ. Αυτή η λειτουργία δεν υποστηρίζεται στην Ιαπωνική αγορά.
11		Empowering key (Κουμπί Empowering)	Μοναδικές λειτουργίες της Acer: eOpening, eView, eTimer, ePower Management.
12	-	KEYSTONE (Θεμέλιο)	Ρυθμίζει την εικόνα για να αντισταθμίσει την παραμόρφωση που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (±40 μοίρες).

#	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
12		Four directional select keys (Τέσσερα πλήκτρα επιλογής κατεύθυνσης)	Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά πάνω, κάτω, αριστερά, δεξιά για να επιλέξετε στοιχεία ή να κάνετε ρυθμίσεις στην επιλογή σας.
13		MENU (Μενού)	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε το "MENU (Μενού)" για να ανοίξει το μενού της OSD, πίσω στο προηγούμενο βήμα για τη λειτουργία του μενού της OSD ή για έξοδο από το μενού της OSD. Επιβεβαιώνει την επιλογή των στοιχείων σας.
14		PAGE (Σελίδα)	Μόνο για χρήση σε υπολογιστή. Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε την επόμενη ή την προηγούμενη σελίδα. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο προβολέας είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB.
15		RGB	Πατήστε το "RGB" για βελτιστοποίηση για φυσικά χρώματα.
16		BRIGHTNESS (Φωτεινότητα)	Πατήστε " BRIGHTNESS (Φωτεινότητα) " για να ρυθμίσει τη φωτεινότητα της εικόνας.
17		CONTRAST (Αντίθεση)	Πατήστε την επιλογή " CONTRAST (Αντίθεση) " για να ελέγξετε τη διαφορά ανάμεσα στα φωτεινότερα και τα σκοτεινότερα μέρη της εικόνας.
18		COLOR (Χρώμα)	Πατήστε το " COLOR (Χρώμα) " για να ρυθμίσει τη χρωματική θερμοκρασία της εικόνας.
19		VGA	Πατήστε το " VGA " για να αλλάξετε την πηγή στη σύνδεση VGA. Αυτή η σύνδεση υποστηρίζει αναλογικό RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) και RGBsync.
20		COMPONENT	Πατήστε το " COMPONENT " για να αλλάξετε την πηγή σε Component βίντεο. Αυτή η σύνδεση υποστηρίζει YPbPr (480p/ 576p/ 720p/1080i) και YCbCr (480i/576i).
21		S-VIDEO	Για να αλλάξετε πηγή σε S-video.
22		VIDEO (Βίντεο)	Για να αλλάξετε πηγή σε COMPOSITE VIDEO.
23		DVI	Χωρίς λειτουργία.
24		HDMI™	Για αλλαγή πηγής σε HDMI™. (για το μοντέλο που έχει σύνδεση HDMI™)
25		UTE (Σιγή)	Για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της έντασης ήχου.
26(*)		WIRELESS (Ασύρματο)	Πατήστε το " WIRELESS (Ασύρματο) " για εμφάνιση της εικόνας που μεταδίδεται ασύρματα από τον υπολογιστή στον προβολέα μέσω του βοηθητικού προγράμματος "Acer eProjection Management". (για ασύρματο μοντέλο)
27		KeyPad 0~9 (Πληκτρολόγιο 0~9)	Πατήστε τα " 0~9 " για είσοδο ενός κωδικού πρόσβασης στις "Security (Ασφαλείας)".



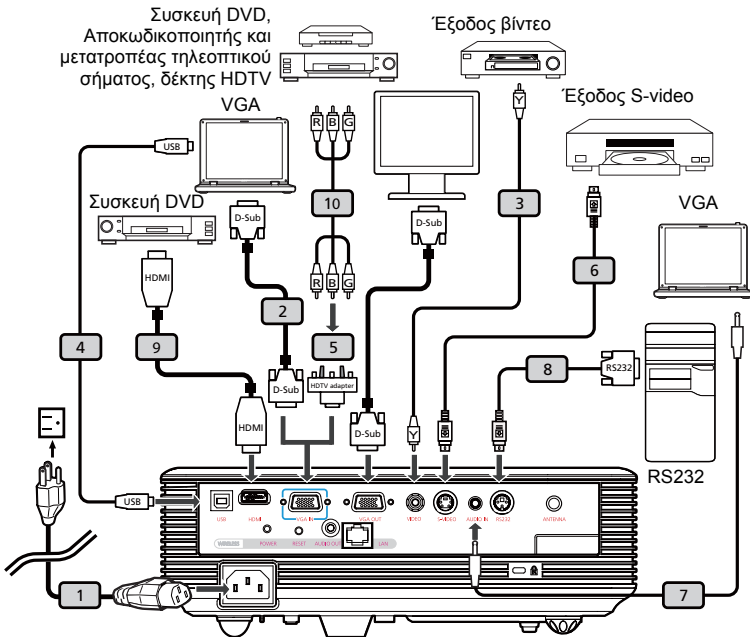
Σημείωση: "*" Μόνο για τη σειρά P1266i.

"#" Η περιοχή της λατινίας δεν υποστηρίζεται.



Ξεκινώντας

Σύνδεση του Προβολέα

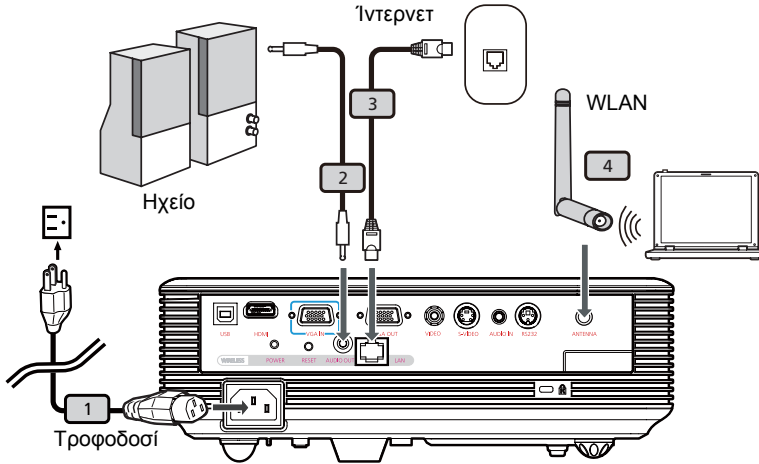


#	Περιγραφή	#	Περιγραφή
1	Καλώδιο τροφοδοσίας	6	Καλώδιο S-Video
2	Καλώδιο VGA	7	Υποδοχή καλωδίου ήχου/Υποδοχή
3	Καλώδιο composite video	8	Καλώδιο RS232
4	Καλώδιο USB	9	Καλώδιο HDMI
5	Προσαρμογέας VGA σε Component/ προσαρμογέας HDTV	10	Καλώδιο 3 RCA component



Σημείωση: 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.

Σύνδεση του προβολέα για ασύρματη λειτουργία



#	Περιγραφή
1	Καλώδιο τροφοδοσίας
2	Υποδοχή καλωδίου ήχου
3	Καλώδιο τοπικού δικτύου
4	Κεραία

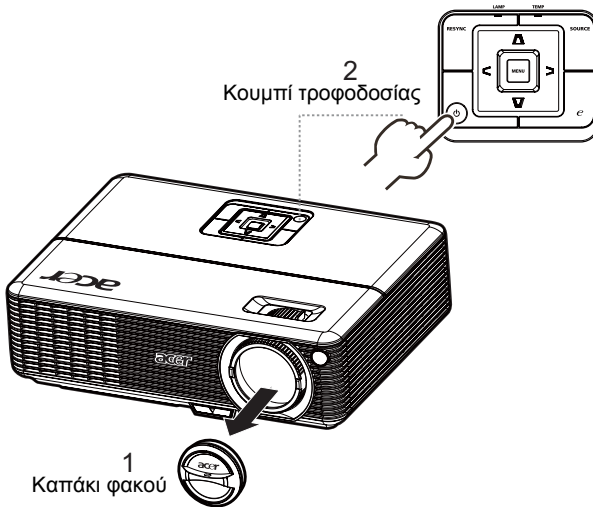


Σημείωση: Μόνο για P1266i

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του Προβολέα

Ενεργοποίηση του προβολέα

- 1 Αφαιρέστε το καπάκι των φακών. (Εικόνα #1)
- 2 Βεβαιωθείτε πως έχουν συνδεθεί καλά το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο σήματος. Η λυχνία LED της τροφοδοσίας θα ανάψει κόκκινη.
- 3 Ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το κουμπί "**Power (Τροφοδοσίας)**" στον πίνακα ελέγχου και η λυχνία LED Τροφοδοσίας θα ανάψει μπλε. (Εικόνα #2)
- 4 Ενεργοποιήστε την πηγή σας (υπολογιστής, φορητός, συσκευή βίντεο, κτλ.). Ο προβολέας θα εντοπίσει αυτόματα την πηγή.
 - Αν η οθόνη εμφανίσει τα εικονίδια "Lock (Κλειδώματος)" και "Source (Πηγής)", αυτό σημαίνει πως ο προβολέας έχει κλειδώσει έναν συγκεκριμένο τύπο πηγής και πως δεν έχει βρεθεί αυτός ο τύπος σήματος εισόδου.
 - Αν εμφανιστεί το μήνυμα "No Signal (Δεν υπάρχει σήμα)" στην οθόνη, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως έχουν συνδεθεί σωστά τα καλώδια σήματος.
 - Αν συνδέσετε ταυτόχρονα πολλαπλές πηγές, χρησιμοποιήστε το κουμπί "Source (Πηγή)" στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο ή στο απευθείας κουμπί πηγής στο τηλεχειριστήριο για εναλλαγή ανάμεσα στις πηγές.



Απενεργοποίηση του προβολέα

- 1 Για να απενεργοποιήσετε τον προβολέα, πατήστε δύο φορές το κουμπί **"Power (Τροφοδοσίας)"**. Το παρακάτω μήνυμα θα εμφανιστεί στην οθόνη για 10 δευτερόλεπτα.

"Please press power button again to complete the shutdown process (Παρακαλούμε πατήστε ξανά το κουμπί τροφοδοσίας για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία τερματισμού)."

- 2 Αμέσως μετά την απενεργοποίηση, η ένδειξη LED Τροφοδοσίας θα αναβοσβήσει γρήγορα ΚΟΚΚΙΝΗ και οι ανεμιστήρες θα συνεχίσουν να λειτουργούν για περίπου 120 δευτερόλεπτα. Αυτό γίνεται για να διασφαλιστεί πως το σύστημα ψύχεται σωστά.
- 3 Μετά που θα ολοκληρωθεί η ψύξη του συστήματος, η λυχνία LED ένδειξης **"Power (Τροφοδοσίας)"** θα ανάψει σταθερά ΚΟΚΚΙΝΗ, που σημαίνει πως ο προβολέας έχει εισέλθει σε λειτουργία αναμονής.
- 4 Τώρα, μπορείτε να βγάλετε με ασφάλεια το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος.



.....

Προειδοποίηση: Μην ενεργοποιήσετε τον προβολέα αμέσως μετά την απενεργοποίηση.



.....

Σημείωση: Αν θέλετε να ενεργοποιήσετε πάλι τον προβολέα, θα πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα για να πατήσετε το κουμπί **"Power (Τροφοδοσίας)"** για να ενεργοποιηθεί ξανά ο προβολέας.



.....

Ενδείξεις προειδοποίησης:

- Αν ο προβολέας απενεργοποιηθεί αυτόματα και η ένδειξη **LAMP (Λάμπα)** ανάψει σταθερά ΚΟΚΚΙΝΗ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο μεταπωλητή ή κέντρο επισκευών.
- Αν ο προβολέας απενεργοποιηθεί αυτόματα και η ένδειξη **TEMP (Θερμοκρασία)** ανάψει σταθερά ΚΟΚΚΙΝΗ, αυτό δηλώνει πως ο προβολέας έχει υπερθερμανθεί. Το παρακάτω μήνυμα θα εμφανιστεί στην οθόνη αν πρόκειται να συμβεί αυτό:

"Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon. (Υπερθέρμανση προβολέα. Η λάμπα θα σβήσει σύντομα αυτόματα.)"

- Αν η ένδειξη **TEMP (Θερμοκρασία)** αναβοσβήνει ΚΟΚΚΙΝΗ και εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα στην οθόνη, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα ή κέντρο επισκευών:
"Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Σφάλμα ανεμιστήρα. Η λάμπα θα σβήσει σύντομα αυτόματα)."

Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας

Ρύθμιση του ύψους της προβαλλόμενης εικόνας

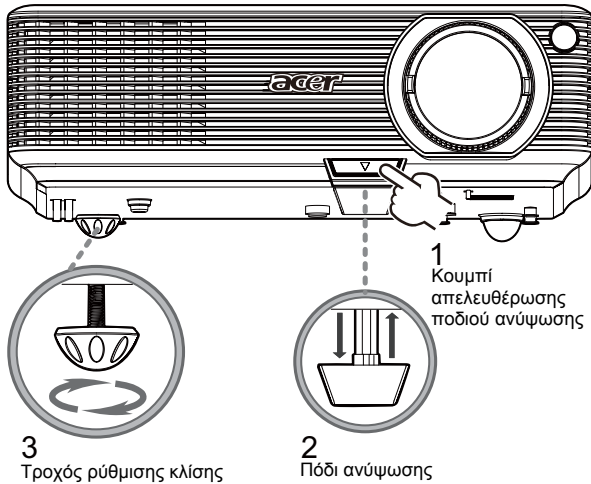
Ο προβολέας είναι εξοπλισμένος με ένα πόδι ανύψωσης για τη ρύθμιση του ύψους της εικόνας.

Για να σηκώσετε την εικόνα:

- 1 Πατήστε την απελευθέρωση του ποδιού ανύψωσης. (Εικόνα #1)
- 2 Ανυψώστε την εικόνα στη γωνία ύψους που θέλετε (Εικόνα #2) και έπειτα αφήστε το κουμπί για να κλειδώσει το πόδι ανύψωσης στη θέση του.
- 3 Χρησιμοποιήστε τον Τροχό ρύθμισης της κλίσης (Εικόνα #3) για μικρορύθμιση της γωνίας προβολής.

Για να σηκώσετε την εικόνα:

- 1 Πατήστε την απελευθέρωση του ποδιού ανύψωσης. (Εικόνα #1)
- 2 Χαμηλώστε την εικόνα στη γωνία ύψους που θέλετε (Εικόνα #2) και έπειτα αφήστε το κουμπί για να κλειδώσει το πόδι ανύψωσης στη θέση του.
- 3 Χρησιμοποιήστε τον Τροχό ρύθμισης της κλίσης (Εικόνα #3) για μικρορύθμιση της γωνίας προβολής.

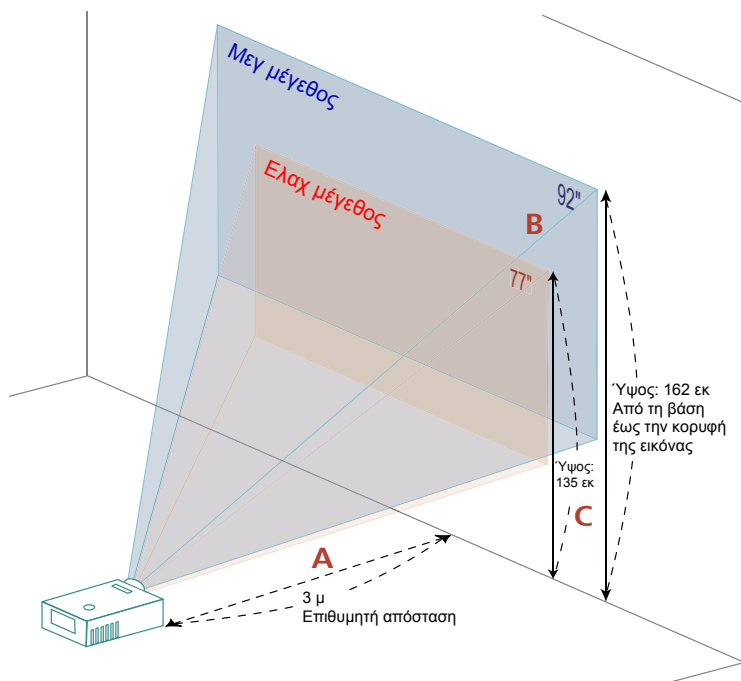


Πώς να βελτιστοποιήσετε το μέγεθος και την απόσταση της εικόνας

Συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα για να βρείτε τα βέλτιστα ύψη εικόνας που μπορούν να επιτευχθούν όταν ο προβολέας έχει τοποθετηθεί στην επιθυμητή απόσταση από την οθόνη. Παράδειγμα: Αν ο προβολέας είναι 3 μέτρα από την οθόνη, είναι δυνατή η καλή ποιότητα εικόνας για μεγέθη εικόνα ανάμεσα σε 77 και 92 εκατοστά.



Σημείωση: Να θυμάστε όπως δείχνει και η παρακάτω εικόνα, πως απαιτείται απόσταση ύψους 162 εκατοστών όταν βρίσκεται σε απόσταση 3 μέτρων.

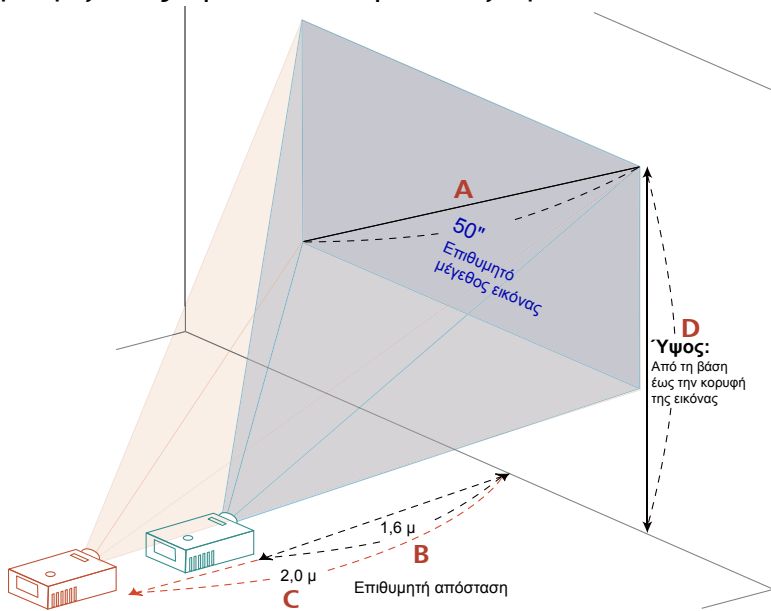


Εικόνα: Σταθερή απόσταση με διαφορετικό ζουμ και μέγεθος οθόνης.

Επιθυμητή Απόσταση (μέτρα) <A>	Μέγεθος οθόνης		Κορυφή	Μέγεθος οθόνης		Κορυφή
	(Ελαχ ζουμ)			(Μεγ ζουμ)		
	Διαγώνιος (ίντσες) 	ΞS (εκ) x Υ (εκ)	Από τη βάση έως την κορυφή της εικόνας (εκ) <C>	Διαγώνιος (ίντσες) 	ΞS (εκ) x Υ (εκ)	Από τη βάση έως την κορυφή της εικόνας (εκ) <C>
1	26	52 x 39	45	31	63 x 47	54
2	51	104 x 78	90	62	125 x 94	108
2,5	64	130 x 98	112	77	156 x 117	135
3	77	156 x 117	135	92	188 x 141	162
3,5	90	182 x 137	157	108	219 x 164	189
4	103	208 x 156	180	123	250 x 188	216
4,5	115	234 x 176	202	138	281 x 211	243
5	128	260 x 195	225	154	313 x 234	270
6	154	313 x 234	270	185	375 x 281	323
7	179	365 x 273	314	215	438 x 328	377
8	205	417 x 313	359	246	500 x 375	431
9	231	469 x 352	404	277	563 x 422	485
9,8	250	508 x 381	438	300	609 x 457	526

Αναλογία Ζουμ: 1,2x

Πώς να λάβετε ένα προτιμώμενο μέγεθος εικόνας ρυθμίζοντας την απόσταση και το ζουμ



Ο παρακάτω πίνακας δείχνει πώς να πετύχετε ένα επιθυμητό μέγεθος εικόνας ρυθμίζοντας είτε τη θέση είτε το δακτύλιο ζουμ. Για παράδειγμα: για να λάβετε ένα μέγεθος εικόνας 50" τοποθετήστε τον προβολέα σε μια απόσταση 1,6 μέτρων και 2,0 μέτρων από την οθόνη και ρυθμίστε αντίστοιχα το επίπεδο ζουμ.

Επιθυμητό Μέγεθος Εικόνας		Απόσταση (μέτρα)		Κορυφή (εκ)
Διαγώνιος (ίντσες) <A>	ΕS (εκ) x Υ (εκ)	Μεγ ζουμ 	Ελαχ ζουμ <C>	Από τη βάση έως την κορυφή της εικόνας <D>
26	53 X 40	***	1,0	46
30	61 X 46	1,0	1,2	53
40	81 x 61	1,3	1,6	70
50	102 x 76	1,6	2,0	88
60	122 x 91	2,0	2,3	105
70	142 x 107	2,3	2,7	123
80	163 x 122	2,6	3,1	140
90	183 x 137	2,9	3,5	158
100	203 x 152	3,3	3,9	175
120	244 x 183	3,9	4,7	210
150	305 x 229	4,9	5,9	263
180	366 x 274	5,9	7,0	315
200	406 x 305	6,5	7,8	351
250	508 x 381	8,1	9,8	438
300	610 x 457	9,8	***	526

Αναλογία Ζουμ: 1,2x

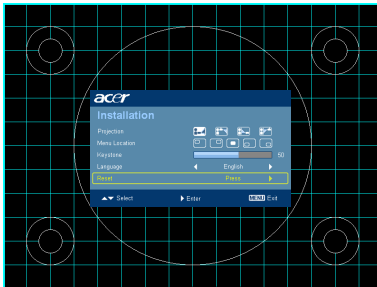
Χειριστήρια Χρήστης

Μενού εγκατάστασης

Το μενού εγκατάστασης παρέχει μια προβολή στην οθόνη (OSD) για την εγκατάσταση και τη συντήρηση του προβολέα. Χρησιμοποιείτε την OSD μόνο όταν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα "No signal input (Δεν υπάρχει είσοδος σήματος)".

Οι επιλογές του μενού περιλαμβάνει ρυθμίσεις και αλλαγές για το μέγεθος της οθόνης και την απόσταση, εστίαση, διόρθωση τραπεζίου και περισσότερες.

- 1 Ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το κουμπί "Power (Τροφοδοσία)" στον πίνακα ελέγχου.
- 2 Πατήστε το κουμπί του μενού στον πίνακα ελέγχου για να εμφανίσετε την OSD για την εγκατάσταση και συντήρηση του προβολέα.




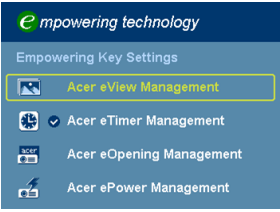

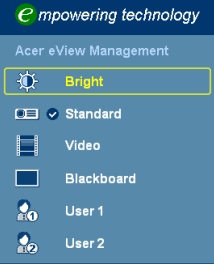

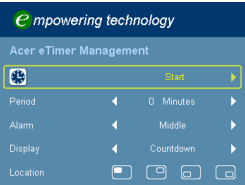

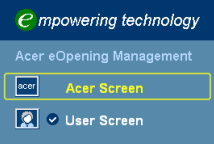

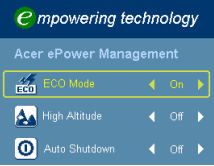

- 3 Το μοτίβο του φόντου λειτουργεί ως οδηγός για την αλλαγή των ρυθμίσεων βαθμονόμησης και ευθυγράμμισης, όπως το μέγεθος της οθόνης και η απόσταση, η εστίαση και άλλα.
- 4 Το μενού Εγκατάστασης περιέχει τις παρακάτω επιλογές:

- Μέθοδος προβολής
- Θέση Μενού
- Ρυθμίσεις τραπεζίου
- Ρυθμίσεις γλώσσας
- Επαναφορά στην εργοστασιακά προεπιλεγμένη λειτουργία

Χρησιμοποιήστε το πάνω και κάτω βελάκι για να κάνετε μια επιλογή, το αριστερό και δεξί βελάκι για να ρυθμίσετε τις επιλεγμένες ρυθμίσεις επιλογών και το δεξί βελάκι για είσοδο σε ένα υπομενού για ρύθμιση λειτουργιών. Οι νέες ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν αυτόματα κατά την έξοδο από το μενού.

- 5 Πατήστε οποιαδήποτε στιγμή το κουμπί του μενού για έξοδο από το μενού και επιστροφή στην οθόνη υποδοχής της Acer.








Acer Empowering Technology

<p>Κουμπί  Empowering</p> 	<p>Το Κουμπί Acer Empowering παρέχει τρεις μοναδικές λειτουργίες της Acer, οι οποίες είναι αντίστοιχα οι "Acer eView Management", "Acer eTimer Management" και "Acer ePower Management". Πατήστε το κουμπί "" για περισσότερο από ένα δευτερόλεπτο για να εκτελέσετε το κύριο μενού της προβολής στην οθόνη για να αλλάξετε τη λειτουργία του.</p>
<p>Διαχείριση του Acer eView</p> 	<p>Πατήστε το "" για να εκτελέσετε του υπομενού "Acer eView Management".</p> <p>Το "Acer eView Management" υπάρχει για επιλογή της λειτουργίας προβολής. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα Μενού Προβολής στην Οθόνη για περισσότερες λεπτομέρειες.</p>
<p>Διαχείριση του Acer eTimer</p> 	<p>Πατήστε το "" για να εκτελέσετε το υπομενού "Acer eTimer Management".</p> <p>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.</p>
<p>Διαχείριση του Acer eOpening</p> 	<p>Πατήστε το "" για να εκτελέσετε το "Acer eOpening Management".</p> <p>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.</p>
<p>Διαχείριση του Acer ePower</p> 	<p>Πατήστε το "" για να εκτελέσετε το "Acer ePower Management".</p> <p>Το "Acer ePower Management" προσφέρει στο χρήστη μια συντόμευση για εξοικονόμηση της διάρκειας ζωής της λάμπας και του προβολέα. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα Προβολή στην Οθόνη για περισσότερες λεπτομέρειες.</p>

Μενού Προβολής στην Οθόνη (OSD)

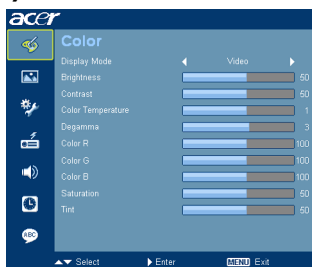
Ο προβολέας έχει πολύγλωσσα μενού Προβολής στην Οθόνη που σας επιτρέπουν να κάνετε προσαρμογές στην εικόνα και να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις.

Χρήση των μενού της OSD

- Για να ανοίξετε το μενού της OSD, πατήστε το **"MENU (MENOY)"** στο Τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου.
- Όταν εμφανιστεί η OSD, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για να επιλέξετε οποιοδήποτε στοιχείο στο κεντρικό μενού. Μετά την επιλογή του επιθυμητού στοιχείου στο μενού, πατήστε το  για είσοδο στο υπομενού για ρύθμιση των λειτουργιών.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε και αλλάξτε τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  .
- Επιλέξτε το επόμενο στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε στο υπομενού και ρυθμίστε το σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.
- Πατώντας το **"MENU (MENOY)"** στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου, η οθόνη θα επιστρέψει στο κεντρικό μενού.
- Για να κλείσετε την OSD, πατήστε το **"MENU (MENOY)"** στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου. Το μενού της OSD θα κλείσει και ο προβολέας θα αποθηκεύσει αυτόματα τις νέες ρυθμίσεις.



Color (Χρώμα)



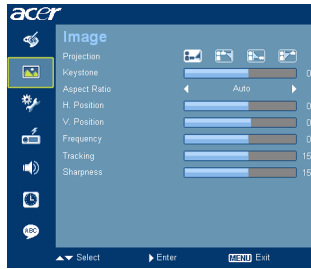
Display Mode (Λειτουργία Προβολής)	<p>Υπάρχουν πολλές εργοστασιακές προεπιλογές βελτιστοποιημένες για διάφορους τύπους εικόνων.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bright (Φωτεινός): Για βελτιστοποίηση της φωτεινότητας. Standard (Κλασσικό): Για κοινό περιβάλλον. Video: Για αναπαραγωγή βίντεο σε φωτεινό περιβάλλον. Blackboard: Η λειτουργία Blackboard μπορεί να βελτιώσει το χρώμα προβολής κατά την προβολή σε πιο σκούρες επιφάνειες. User 1 (Χρήστης 1): Αποθήκευση των ρυθμίσεων του χρήστη. User 2 (Χρήστης 2): Αποθήκευση των ρυθμίσεων του χρήστη.
Brightness (Φωτεινότητα)	<p>Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της εικόνας.</p> <ul style="list-style-type: none"> Πατήστε το ◀ για να σκουρύνει η εικόνα. Πατήστε το ▶ για να ανοίξει η εικόνα.
Contrast (Αντίθεση)	<p>Η "Contrast (Αντίθεση)" ελέγχει τη διαφορά ανάμεσα στα φωτεινότερα και τα σκοτεινότερα μέρη της εικόνας. Η ρύθμιση της αντίθεσης αλλάζει την ποσότητα του μαύρου και του λευκού στην εικόνα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Πατήστε το ◀ για να μειώσετε την αντίθεση. Πατήστε το ▶ για να αυξήσετε την αντίθεση.
Color Temperature (Χρωματική Θερμοκρασία)	<p>Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος. Σε υψηλότερη χρωματική θερμοκρασία, η οθόνη δείχνει πιο κρύα, ενώ σε χαμηλότερη χρωματική θερμοκρασία, η οθόνη δείχνει πιο ζεστή.</p>
Degamma	<p>Επηρεάζει την παρουσίαση των σκοτεινών σκηνικών. Με μεγαλύτερη τιμή γάμμα, τα σκοτεινά σκηνικά θα φαίνονται πιο φωτεινά.</p>
Color R (Χρώμα Κ)	<p>Ρυθμίζει το κόκκινο χρώμα.</p>
Color G (Χρώμα Π)	<p>Ρυθμίζει το πράσινο χρώμα.</p>
Color B (Χρώμα Μ)	<p>Ρυθμίζει το μπλε χρώμα.</p>
Saturation (Κορεσμός)	<p>Ρυθμίζει μια εικόνα βίντεο από μαύρο και άσπρο σε πλήρως κορεσμένο χρώμα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Πατήστε το ◀ για να μειώσετε την ποσότητα του χρώματος στην εικόνα. Πατήστε το ▶ για να αυξήσετε την ποσότητα του χρώματος στην εικόνα.

Tint (Χρoιά)	<p>Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το ◀ για να αυξήσετε την ποσότητα του πράσινου στην εικόνα. • Πατήστε το ▶ για να αυξήσετε την ποσότητα του κόκκινου στην εικόνα.
--------------	--



Σημείωση: Οι λειτουργίες "Saturation (Κορεσμός)" και "Tint (Χρoιά)" δεν υποστηρίζονται στη λειτουργία υπολογιστή ή HDMI.

Image (Εικόνα)



<p>Projection (Προβολή)</p>	<p>Μπροστά Προβολή - 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 όταν είναι προσαρτημένος στην οροφή.
	<p>Οπίσθια Προβολή- Επιφάνεια Εργασίας</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ο προβολέας αντιστρέφει την εικόνα ώστε να μπορείτε να προβάλετε από πίσω από μια διαφανή οθόνη.
	<p>Πίσω-Οροφή</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Keystone (Θεμέλιο)	<p>Προσαρμζοί την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα. (± 40 μοίρες)</p>
<p>Aspect Ratio (Αναλογία Εικόνας)</p>	<p>Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να επιλέξετε την αναλογία εικόνας που προτιμάτε.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αυτόματο: Διατήρηση της αρχικής αναλογίας πλάτους-ύψους της εικόνας και μεγιστοποίηση της εικόνας για να χωρέσει στα τοπικά οριζόντια ή κάθετα pixel. • 4:3: Η εικόνα θα αλλάξει μέγεθος για να χωρέσει στην οθόνη και θα απεικονιστεί χρησιμοποιώντας αναλογία 4:3. • 16:9: Η εικόνα θα αλλάξει μέγεθος για να χωρέσει στο πλάτος της οθόνης και το ύψος θα ρυθμιστεί για να προβληθεί η εικόνα χρησιμοποιώντας αναλογία 16:9.

H. Position (Οριζόντια θέση)	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το ◀ για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα αριστερά. • Πατήστε το ▶ για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα δεξιά.
V. Position (Κάθετη θέση)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ανανέωσης του προβολέα για να ταιριάζει με τη συχνότητα της κάρτας γραφικών του υπολογιστή σας. Αν έχετε μια κάθετη γραμμή που τρέμποαίξει στην προβαλλόμενη εικόνα, χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να κάνετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.
Tracking (Ευθυγράμμιση)	Συγχρονίζει το χρονισμό του σήματος του προβολέα με αυτόν της κάρτας γραφικών. Αν η εικόνα είναι ασταθής ή τρέμποαίξει, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να τη διορθώσετε.
Sharpness (Ευκρίνεια)	<p>Ρυθμίζει την ευκρίνεια της εικόνας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το ◀ για να μειώσετε την ευκρίνεια. • Πατήστε το ▶ για να μειώσετε την ευκρίνεια.




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

Σημείωση: Η λειτουργία "Sharpness (Ευκρίνεια)" δεν υποστηρίζεται στη λειτουργία Υπολογιστή ή HDMI.

Management (Διαχείριση)

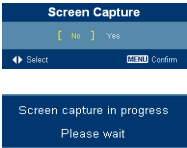






ECO Mode (Λειτουργία ECO)	Επιλέξτε το "On (Ενεργοποιημένη)" για να σκοτεινιάζει η έξοδος φωτός της λάμπας του προβολέα, πράγμα το οποίο θα μειώσει την κατανάλωση ενέργειας και θα αυξήσει τη ζωή της λάμπας. Επιλέξτε το "Off (Απενεργοποιημένη)" για να επιστρέψετε στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.
High Altitude (Υψηλό Υψόμετρο)	Επιλέξτε το "On (Ενεργοποιημένη)" για ενεργοποίηση της λειτουργίας Υψηλό Υψόμετρο. Λειτουργεί τους ανεμιστήρες σε πλήρη ταχύτητα συνεχόμενα, για να επιτρέψει κατάλληλη ψύξη του προβολέα σε υψηλό υψόμετρο.
Auto Shutdown (Αυτόματος τερματισμός)	Ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα όταν δεν υπάρχει είσοδος σήματος μετά από τον καθορισμένο χρόνο. (σε λεπτά)
Lamp Hour Elapse (Ωρες Χρήσης Λάμπας)	Εμφανίζει το χρόνο που έχει λειτουργήσει η λάμπα (σε ώρες).
Lamp Reminding (Υπενθύμιση Λάμπας)	Ενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία για την εμφάνιση μιας υπενθύμισης για αλλαγή της λάμπας 30 ώρες πριν τη λήξη της αναμενόμενης διάρκειας της ζωής της.
Lamp Hour Reset (Μηδενισμός Ωρών Λάμπας)	Πατήστε το κουμπί  μετά που θα επιλέξετε το "Yes(Ναι)" για να μηδενίσετε το μετρητή ωρών της λάμπας στις 0 ώρες.

Setting (Ρυθμίσεις)



Menu Location (Θέση Μενού)	Επιλέξτε τη θέση του μενού στην οθόνη προβολής.
Source Lock (Κλειδωμα Πηγής)	Όταν το κλειδωμα πηγής είναι στο "Off (Απενεργοποιημένη)", ο προβολέας θα αναζητήσει άλλα σήματα αν χαθεί το τρέχον σήμα εισόδου. Όταν το κλειδωμα πηγής είναι στο "On (Ενεργοποιημένη)", θα "lock (κλειδώσει)" στο τρέχον κανάλι πριν να πατήσετε το κουμπί "Source (Πηγή)" στο τηλεχειριστήριο για το επόμενο κανάλι.
Startup Screen (Εισαγωγική Οθόνη)	Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε την οθόνη εκκίνησης που προτιμάτε. Αν αλλάξετε τη ρύθμιση, οι αλλαγές θα ισχύσουν μετά που θα βγείτε από το μενού της OSD. <ul style="list-style-type: none"> Acer: Η προεπιλεγμένη οθόνη εκκίνησης για τον προβολέα της Acer. User (Χρήστης): Χρήση της αποθηκευμένης εικόνας από τη λειτουργία "Screen Capture (Καταγραφή Οθόνης)".

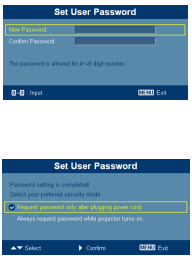




<p>Screen Capture (Καταγραφή Οθόνης)</p> 	<p>Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να αλλάξετε την οθόνη εκκίνησης. Για να καταγράψετε την εικόνα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως οθόνη εκκίνησης, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.</p> <p>Προσοχή:</p> <p>Πριν να προχωρήσετε στα επόμενα βήματα, βεβαιωθείτε πως το "Keystone (Τραπέζιο)" έχει οριστεί στην προεπιλεγμένη τιμή 0 και η αναλογία εικόνας έχει οριστεί σε 4:3. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρώμα".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αλλάξτε την "Startup Screen (Οθόνη Εκκίνησης)" από την προεπιλεγμένη ρύθμιση "Acer" σε "User (Χρήστη)". • Πατήστε την "Screen Capture (Καταγραφή Οθόνης)" για να αλλάξετε την οθόνη εκκίνησης. • Εμφανίζεται ένα πλαίσιο διαλόγου για την επιβεβαίωση της ενέργειας. Επιλέξτε το "Yes (Ναι)" για να χρησιμοποιήσετε την τρέχουσα εικόνας ως προσαρμοσμένη οθόνη εκκίνησης. Το εύρος καταγράφης είναι η κόκκινη ορθογωνική περιοχή. Επιλέξτε το "No (Όχι)" για να ακυρώσετε την καταγραφή οθόνης και να κλείσετε την προβολή στην οθόνη (OSD). • Εμφανίζεται ένα μήνυμα, που δηλώνει πως η καταγραφή οθόνης είναι σε εξέλιξη. • Όταν ολοκληρωθεί η καταγραφή οθόνης, το μήνυμα εξαφανίζεται και εμφανίζει η αρχική προβολή. • Η προσαρμοσμένη οθόνη εκκίνησης, όπως φαίνεται παρακάτω, ισχύει όταν υπάρχει νέα είσοδος σήματος ή όταν επανεκκινήσετε τον προβολέα.
<p>Security (Ασφάλεια)</p> 	<p>Security (Ασφάλεια)</p> <p>Αυτός ο προβολέας προσφέρει μια χρήσιμη λειτουργία ασφαλείας για να διαχειρίζεται ο διαχειριστής τη χρήση του προβολέα.</p> <p>Πατήστε το  για να αλλάξετε τη ρύθμιση "Security (Ασφαλείας)". Αν δεν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία ασφαλείας, θα πρέπει να εισάγετε πρώτα τον "Administrator Password (Κωδικό Πρόσβασης Διαχειριστή)" πριν να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε το "On (Ενεργοποίηση)" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασφαλείας. Ο χρήστης θα πρέπει να εισάγει έναν κωδικό πρόσβασης για να λειτουργήσει τον προβολέα. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα "User Password (Κωδικός Πρόσβασης Χρήστη)" για περισσότερες λεπτομέρειες. • Αν έχει επιλεγεί το "Off (Απενεργοποίηση)", τότε ο χρήστης μπορεί να ενεργοποιήσει τον προβολέα χωρίς κωδικό πρόσβασης.
	<p>Timeout(Min.) (Χρονικό Όριο (Λεπτά))</p> <p>Όταν η "Security (Ασφαλείας)" είναι "On (Ενεργοποιημένη)", ο διαχειριστής μπορεί να ορίσει τη λειτουργία χρονικού ορίου.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το  ή το  για να επιλέξετε το διάστημα 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.) (Χρονικό Όριο (Λεπτά))" είναι η "Off (Απενεργοποιημένη)". • 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 (Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή)".



Σημείωση: Αυτή η λειτουργία καταγραφής οθόνης περιορίζεται μόνο σε αναλογία εικόνας 4:3.

Σημείωση: Για τα μοντέλα XGA, για να λάβετε την καλύτερη ποιότητα για την εικόνα που θέλετε, προτείνουμε ο χρήστης να ρυθμίσει από πριν την ανάλυση υπολογιστή σε 1024 x 768

Σημείωση: Για μοντέλα SVGA, προτείνουμε ο τελικός χρήστης να ορίσει την ανάλυση του υπολογιστή σε 800 x 600 πριν να χρησιμοποιήσει αυτή τη λειτουργία.

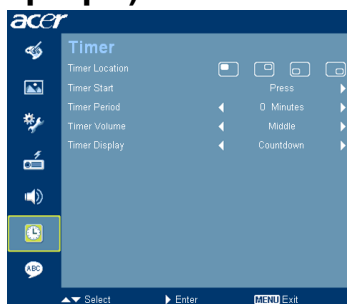
	<p>User Password (Κωδικός Πρόσβασης Χρήστη)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το  για να ορίσετε ή να αλλάξετε τον "User Password (Κωδικός Πρόσβασης Χρήστη)". • Πατήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να ορίσετε τον κωδικό πρόσβασης στο τηλεχειριστήριο και πατήστε το "MENU (ΜΕΝΟΥ)" για επιβεβαίωση. • Πατήστε το  για διαγραφή χαρακτήρα. • Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης όταν δείτε να εμφανίζεται το "Confirm Password (Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης)". • Ο κωδικός πρόσβασης θα πρέπει να είναι από 4 έως 8 χαρακτήρες. • Αν επιλέξετε το "Request password only after plugging power cord (Να απαιτείται κωδικός πρόσβασης μόνο μετά τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας)", ο προβολέας θα ζητάει από το χρήστη να εισάγει τον κωδικό πρόσβασης μόνο κάθε φορά συνδέεται το καλώδιο τροφοδοσίας. • Αν επιλέξετε 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 ενεργοποιεί τον προβολέα.
	<p>Administrator Password (Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή)</p> <p>Ο "Administrator Password (Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή)" μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο στο πλαίσιο διαλόγου "Enter Administrator Password (Εισαγωγή Κωδικού Πρόσβασης Διαχειριστή)" όσο και στο "Enter Password (Εισαγωγή Κωδικού Πρόσβασης)".</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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". <p>Αν ξεχάσατε τον Κωδικό Πρόσβασης Διαχειριστή, ακολουθήστε τα παρακάτω για να ανακτήσετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υπάρχει τυπωμένος ένας μοναδικός "Universal Password (Γενικός Κωδικός Πρόσβασης)" 6 ψηφίων στην Κάρτα Ασφαλείας (παρακαλούμε δείτε τα εξαρτήματα στη συσκευασία). Αυτός ο μοναδικός κωδικός πρόσβασης είναι ο κωδικός που θα γίνεται αποδεκτός από τον προβολέα ανά πάσα στιγμή, ανεξάρτητα από το ποιος είναι ο Κωδικός Πρόσβασης Διαχειριστή. • Αν χάσατε αυτήν την κάρτα ασφαλείας και τον αριθμό, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κέντρο επισκευών της Acer.
	<p>Lock User Startup Screen (Κλειδώμα Αρχικής Οθόνης Χρήστη)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΠΗ προεπιλογή για το Κλειδώμα Αρχικής Οθόνης Χρήστη είναι "OFF (ανενεργό)". Αν το κλειδώμα αρχικής οθόνης χρήστη είναι "ON (ενεργό)", οι χρήστες δεν μπορούν πλέον να αλλάξουν την αρχική οθόνη και αποφεύγεται η αυθαίρετη αλλαγή της από άλλους χρήστες. Επιλέξτε το "OFF (ανενεργό)" για κλειδώμα της αρχικής οθόνης.
<p>Reset (Επαναφορά)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το κουμπί μετά που θα επιλέξετε το "Yes (Ναι)" για επιστροφή των παραμέτρων προβολής όλων των μενού στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές τους ρυθμίσεις.
<p>Wireless (Ασύρματη λειτουργία)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο φυλλάδιο ασύρματης λειτουργίας. (Μόνο για τη σειρά P1266i)

Audio (Ρυθμίσεις ήχου)



Volume (Ένταση)	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το ◀ για να μειώσετε την ένταση. • Πατήστε το ▶ για να αυξήσετε την ένταση.
Mute (Σίγαση)	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε το "On (Ενεργοποιημένη)" για σίγαση της έντασης ήχου. • Επιλέξτε το "Off (Απενεργοποιημένη)" για επαναφορά της έντασης ήχου.
Power On/Off Volume (Ένταση στο Άναμμα/Σβήσιμο)	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου ειδοποίησης κατά την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του προβολέα.
Alarm Volume (Ένταση Συναγερμών)	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου των προειδοποιητικών ειδοποιήσεων.

Timer (Χρονόμετρο)



Timer Location (Θέση Χρονοδιακόπτη)	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε τη θέση του χρονοδιακόπτη στην οθόνη.
Timer Start (Έναρξη Χρονοδιακόπτη)	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το ▶ για να ξεκινήσει/σταματήσει ο χρονοδιακόπτης.
Timer Period (Χρονικό Διάστημα Χρονοδιακόπτη)	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα του χρονοδιακόπτη.
Timer Volume (Ένταση Χρονοδιακόπτη)	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου ειδοποιήσεων όταν είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης και τελειώσει ο χρόνος που έχετε ορίσει.
Timer Display (Προβολή Χρονοδιακόπτη)	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να επιλέξετε ποια λειτουργία προβολής του χρονοδιακόπτη θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Language (Γλώσσα)



Language (Γλώσσα)	<p>Επιλέξτε το πολύγλωσσο μενού της OSD. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τη γλώσσα μενού που προτιμάτε.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το ► για επιβεβαίωση της επιλογής.
-------------------	---

Παραρτήματα

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα με τον προβολέα της Acer, ανατρέξτε στον παρακάτω οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας μεταπωλητή ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.

Προβλήματα εικόνας και λύσεις

#	Πρόβλημα	Επίλυση
1	Δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> Κάντε τις συνδέσεις όπως περιγράφονται στην ενότητα "Getting Started (Ξεκινώντας)". Σιγουρευτείτε πως οι ακίδες σύνδεσης δεν έχουν λυγίσει ή σπάσει. Ελέγξτε αν η λάμπα του προβολέα έχει εγκατασταθεί σωστά. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα "Replacing the Lamp (Αντικατάσταση της λάμπας)". Σιγουρευτείτε πως έχετε αφαιρέσει το καπάκι του φακού και πως είναι αναμμένος ο προβολέας.
2	Μερική, ολισθαίνουσα, ή λάθος προβαλλόμενη εικόνα (Για υπολογιστή PC (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε το "RESYNC (Επανασυγχρονισμός)" στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου. Για λάθος προβαλλόμενη εικόνα: <ul style="list-style-type: none"> Από το "My Computer (Ο υπολογιστής μου)", ανοίξτε τον "Control Panel (Πίνακα ελέγχου)" και κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "Display (Οθόνη)". Επιλέξτε την καρτέλα "Settings (Ρυθμίσεις)". Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης είναι μικρότερη ή ίση με UXGA (1600 x 1200). Κάντε κλικ στο κουμπί "Advanced Properties (Ιδιότητες για προχωρημένους)". <p>Αν το πρόβλημα δε λυθεί, αλλάξτε την οθόνη που χρησιμοποιείτε και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης είναι μικρότερη ή ίση με UXGA (1600 x 1200). Κάντε κλικ στο κουμπί "Change (Αλλαγή)" στην καρτέλα "tab (Οθόνη)". Κάντε κλικ στο "Show all devices (Εμφάνιση όλων των συσκευών)". Έπειτα, επιλέξτε το "Standard monitor types (Συνήθισμένοι τύποι οθόνης)" στο κουτί SP, επιλέξτε την ανάλυση που θέλετε στο κουτί "Models (Μοντέλα)". Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης είναι μικρότερη ή ίση με UXGA (1600 x 1200).

3	Μερική, ολισθαίνουσα, ή λάθος προβαλλόμενη εικόνα (Για φορητούς υπολογιστές)	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το "RESYNC (Επανασυγχρονισμός)" στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου. • Για λάθος προβαλλόμενη εικόνα: <ul style="list-style-type: none"> • Ακολουθήστε τα βήματα για το στοιχείο 2 (παραπάνω) για να ρυθμίσετε την ανάλυση του υπολογιστή. • Πατήστε την εναλλαγή ρυθμίσεων 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] • Αν έχετε δυσκολίες στην αλλαγή αναλύσεων ή παγώνει η οθόνη σας, επανεκκινήστε τον εξοπλισμό περιλαμβανομένου του προβολέα.
4	Η οθόνη του φορητού υπολογιστή δεν εμφανίζει την παρουσίασή σας	<ul style="list-style-type: none"> • Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή με Microsoft® Windows®: Μερικοί φορητοί υπολογιστές μπορεί να απενεργοποιούν τις δικές τους οθόνες όταν χρησιμοποιείται μια δεύτερη οθόνη. Ο καθένας έχει διαφορετικό τρόπο απενεργοποίησης αυτής της λειτουργίας. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του υπολογιστή σας για περισσότερες πληροφορίες. • Αν χρησιμοποιείτε φορητό υπολογιστή με λειτουργικό Apple® Mac®: Στο System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος), ανοίξτε το Display (Προβολή) και ορίστε το Video Mirroring (Κατοπτρισμός εικόνας) στο "On (ενεργό)".
5	Η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε το "Tracking (Συντονισμό)" για να τη διορθώσετε. Ανατρέξτε στην ενότητα "Image (Ρύθμιση εικόνας)" για περισσότερες πληροφορίες. • Αλλάξτε τις ρυθμίσεις βάθους χρώματος της οθόνης στον υπολογιστή σας.
6	Η εικόνα έχει μια κάθετη γραμμή που τρεμοπαίζει	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιήστε τη "Frequency (Συχνότητα)" για να τη ρυθμίσετε. Ανατρέξτε στην ενότητα "Image (Ρύθμιση εικόνας)" για περισσότερες πληροφορίες. • Ελέγξτε και ρυθμίστε ξανά τον τύπο απεικόνισης της κάρτας γραφικών σας για να την κάνετε συμβατή με τον προβολέα.
7	Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη	<ul style="list-style-type: none"> • Σιγουρευτείτε πως έχετε αφαιρέσει το καπάκι του φακού. • Ρυθμίστε το δαχτυλίδι εστίασης στο φακό του προβολέα. • Σιγουρευτείτε πως η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση 1,0 έως 9,8 μέτρων από τον προβολέα. Ανατρέξτε στην ενότητα "How to Get a Preferred Image Size by Adjusting (Πώς να λάβετε ένα προτιμώμενο μέγεθος εικόνας ρυθμίζοντας την απόσταση και το ζουμ)" για περισσότερες πληροφορίες.
8	Η εικόνα είναι παραμορφωμένη κατά την προβολή μιας DVD ταινίας "ευρείας οθόνης"	<p>Κατά την αναπαραγωγή μιας ταινίας DVD που είναι κωδικοποιημένη σε αναμορφική ή 16:9 αναλογία εικόνας, μπορεί να χρειαστεί να κάνετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κατά την αναπαραγωγή ταινίας DVD σε μορφή 4:3, παρακαλούμε αλλάξτε τη μορφή σε 4:3 στην OSD του προβολέα. • Αν η εικόνα εξακολουθεί να είναι παραμορφωμένη, θα χρειαστεί επίσης να ρυθμίσετε την αναλογία εικόνας. Ρυθμίστε τη μορφή προβολής σε αναλογία εικόνας 16:9 (ευρεία) στη συσκευή DVD σας.

9	Η εικόνα είναι πολύ μικρή ή πολύ μεγάλη	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε το μοχλό ζουμ στο πάνω μέρος του προβολέα. • Μετακινήστε τον προβολέα πιο κοντά ή πιο μακριά στην οθόνη. • Πατήστε το "MENU (MENOY)" στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου. Μεταβείτε στις "Image setting (Ρυθμίσεις εικόνας) --> Aspect Ratio (Αναλογία εικόνας)" και δοκιμάστε άλλες ρυθμίσεις.
10	Η εικόνα έχει λοξές πλευρές	<ul style="list-style-type: none"> • Αν είναι δυνατόν, αλλάξτε τη θέση του προβολέα ώστε να είναι κεντραρισμένος στην οθόνη. • Πατήστε το πλήκτρο "Keystone (Διόρθωση τραπεζίου Δ / ▢ / ◁ / ▷)" στο τηλεχειριστήριο μέχρι οι πλευρές να γίνουν κάθετες.
11	Η εικόνα είναι αντιστραμμένη	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε το "Image (Εικόνα) --> Projection (Προβολή)" από την OSD και ρυθμίστε την κατεύθυνση προβολής.

Προβλήματα με τον Προβολέα

#	Συνθήκες	Επίλυση
1	Ο προβολέας σταματάει να ανταποκρίνεται σε όλα τα χειριστήρια	Αν είναι δυνατόν, σβήστε τον προβολέα, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας και περιμένετε τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα πριν να συνδέσετε ξανά την τροφοδοσία.
2	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 ήχο. Αν αυτό συμβεί, ο προβολέας δε θα ξαναάψει μέχρι να αντικατασταθεί η λάμπα. Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, ακολουθήστε τη διαδικασία στην ενότητα "Replacing the Lamp (Αντικατάσταση της Λάμπας)".

Μηνύματα OSD

#	Συνθήκες	Υπενθύμιση Μηνύματος
1	Μήνυμα	<p>Fan Fail (Σφάλμα Ανεμιστήρα) - ο ανεμιστήρας του συστήματος δε λειτουργεί.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Fan Fail.</p> <p>Lamp will automatically turn off soon.</p> </div> <p>Projector Overheated (Υπερθέρμανση Προβολέα) - ο προβολέας έχει υπερβεί τη συνιστώμενη θερμοκρασία λειτουργίας και πρέπει να τον αφήσετε να κρυώσει πριν να μπορέσετε να το χρησιμοποιήσετε. Παρακαλούμε ελέγξτε επίσης αν έχουν εγκατασταθεί τα φίλτρα σκόνης. Αν το φίλτρο σκόνης είναι αποφραγμένο με σκόνη, παρακαλούμε καθαρίστε το. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα "Καθαρισμός και αντικατάσταση του φίλτρου σκόνης" για λεπτομέρειες.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Projector Overheated.</p> <p>Lamp will automaticallv turn off soon.</p> </div> <p>Replace the lamp (Αντικατάσταση της λάμπας) - η λάμπα σε λίγο φτάνει στη μέγιστη διάρκεια ζωής της. Ετοιμαστείτε να την αντικαταστήσετε σύντομα.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation.</p> <p>Replacement suggested!</p> </div>

Λίστα Ορισμών LED & Ειδοποιήσεων

ΜηνύματαLED

Μήνυμα	Λυχνία LED	Λυχνία LED Θερμοκρασίας	Λυχνία LED Τροφοδοσίας	
	Κόκκινο	Κόκκινο	Κόκκινο	ΜΠΛΕ
Αναμονή (έχει συνδεθεί το καλώδιο ρεύματος)	--	--	V	--
Πλήκτρο λειτουργίας στο ON	--	--	--	V
Επανάληψη λάμπας	--	--	--	Γρήγορο αναβόσβημα
Turning off (κατάσταση ψύξης)	--	--	Γρήγορο αναβόσβημα	--
Turning off (η ψύξη ολοκληρώθηκε)	--	--	V	--
Σφάλμα (βλάβη θερμοκρασίας)	--	V	--	V
Σφάλμα (βλάβη κλειδώματος ανεμιστήρα)	--	Γρήγορο αναβόσβημα	--	V
Σφάλμα (βλάβη λάμπας)	V	--	--	V
Σφάλμα (βλάβη τροχού χρώματος)	Γρήγορο αναβόσβημα	--	--	V

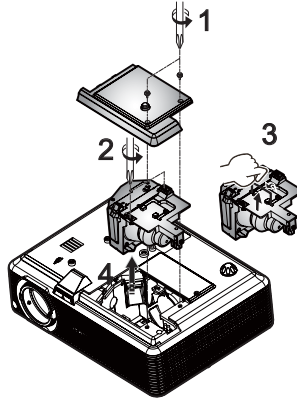
Αντικατάσταση της Λάμπας

Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να αφαιρέσετε τις βίδες από το καπάκι και έπειτα βγάλτε τη λάμπα.

Ο προβολέας θα ανιχνεύσει 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 χρήσιμης ζωής της σε λειτουργία πλήρους ισχύος. Προτείνεται να την αντικαταστήσετε!)" Όταν δείτε αυτό το μήνυμα, αλλάξτε τη λάμπα όσο το δυνατό συντομότερα.



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



Για αλλαγή 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. (Εικόνα #1)
- 5 Σπρώξτε προς τα πάνω και αφαιρέστε το καπάκι.
- 6 Αφαιρέστε τις δύο βίδες που ασφαλίζουν τη μονάδα της λάμπας (εικόνα #2) και τραβήξτε τη γραμμή της λάμπας. (Εικόνα #3)
- 7 Τραβήξτε έξω τη μονάδα της λάμπας. (Εικόνα #4)

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

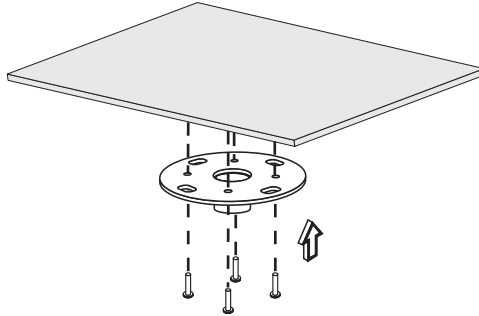


Προειδοποίηση: Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, μη ρίξετε γλόμπους μπορεί να θρυμματιστεί και να προκαλέσει τραυματισμό αν πέσει.

Εγκατάσταση Οροφής

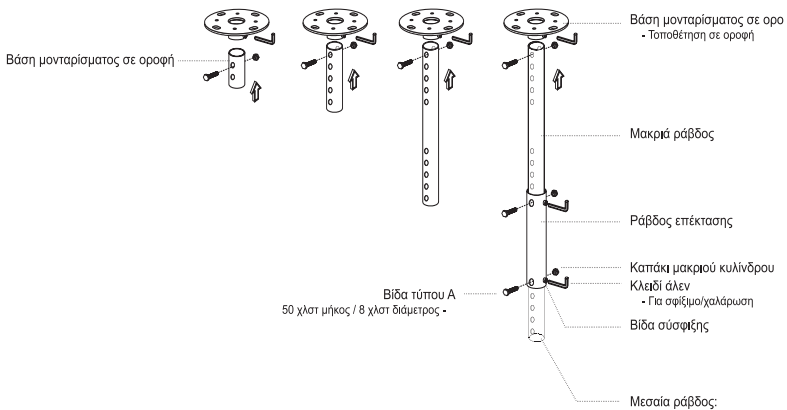
Αν θέλετε να τοποθετήσετε τον προβολέα χρησιμοποιώντας ένα μοντάρισμα οροφής, παρακαλούμε ανατρέξτε στα παρακάτω βήματα:

- 1 Τρυπήστε τέσσερις τρύπες σε ένα σταθερό, δομικά γερό τμήμα της οροφής και ασφαλίστε τη βάση μονταρίσματος.

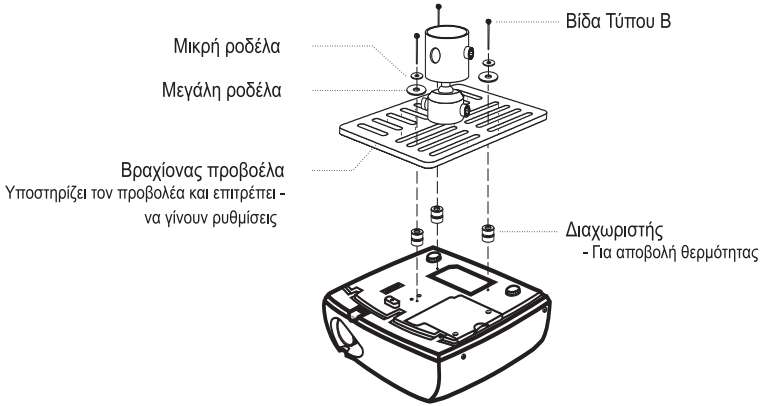


Σημείωση: Δεν περιλαμβάνονται βίδες. Παρακαλούμε βρείτε τις κατάλληλες βίδες για τον τύπο της οροφής σας.

- 2 Ασφαλίστε τη ράβδο οροφής χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο τύπο βιδών τεσσάρων κυλινδρών.

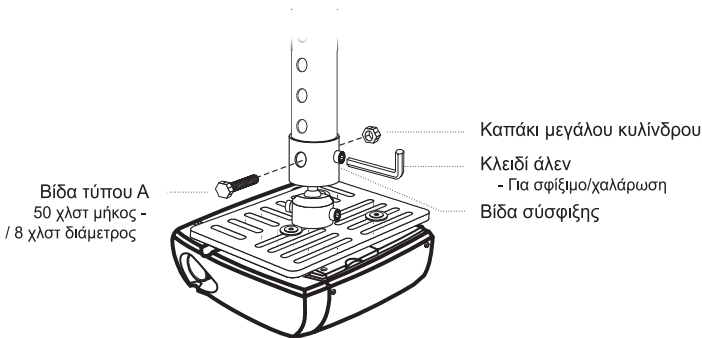


- 3 Χρησιμοποιήστε κατάλληλο αριθμό βιδών για το μέγεθος του προβολέα για να προσαρτήσετε τον προβολέα στο βραχίονα μονταρίσματος σε οροφή.

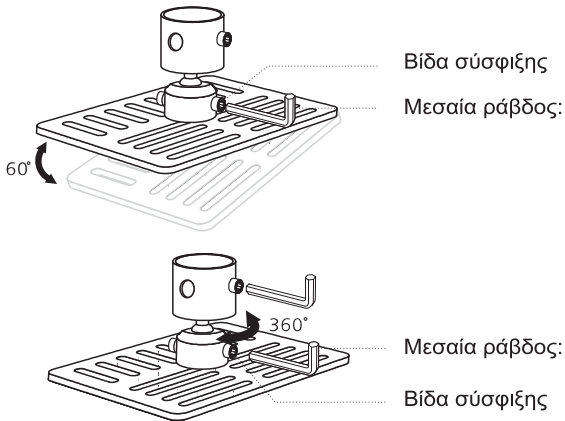


Σημείωση: Συνιστάται να αφήσετε μια λογική απόσταση ανάμεσα στο βραχίονα και τον προβολέα για να επιτρέψετε τη σωστή κατανομή θερμότητας. Χρησιμοποιήστε δύο ροδέλες για επιπλέον υποστήριξη, αν θεωρείτε πως είναι απαραίτητο.

- 4 Προσαρτήστε το βραχίονα οροφής στη ράβδο οροφής.

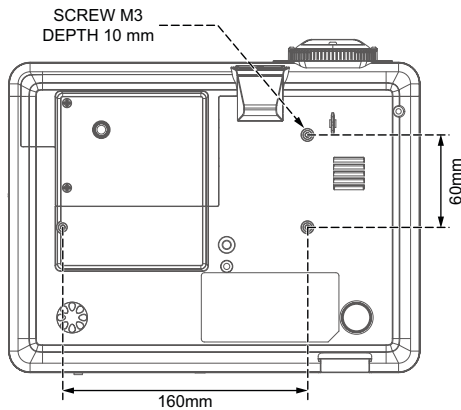


5 Ρυθμίστε κατάλληλα τη γωνία και τη θέση.



Σημείωση: Ο κατάλληλος τύπος βίδας και ροδέλας για το κάθε μοντέλο αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα. Στη συσκευασία βιδών περιλαμβάνονται βίδες διαμέτρου 3 χιλιοστών.

Μοντέλα	Βίδα Τύπου Β		Τύπος Ροδέλας	
	Διάμετρος (χλστ)	Μήκος (χλστ)	Μεγάλη	Χαμηλή
P1166/P1266/ P1266i/P1270	3	25	V	V



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται παρακάτω μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Για τελικά τεχνικά χαρακτηριστικά, ανατρέξτε στα δημοσιευμένα τεχνικά χαρακτηριστικά μάρκετινγκ της Acer.

Σύστημα προβολής	DLP®
Ανάλυση	P1266/P1266i/P1270 Σειρά Εγγενής: XGA (1024 x 768), Μέγιστη: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050) P1166: Εγγενής: SVGA (800x600), Μέγιστη: UXGA (1600x1200), WSXGA+ (1680x1050)
Συμβατότητα υπολογιστών	Πρότυπα υπολογιστών συμβατών με IBM, Apple Macintosh, iMac και VESA: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WSXGA+
Συμβατότητα βίντεο	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect ratio (Αναλογία εικόνας)	4:3 (εγγενής), 16:9
Προβαλλόμενα χρώματα	134 εκατομμύρια χρώματα
Φακοί προβολής	F/ 2,41 - 2,66, f = 18,17 χλστ - 21,81 χλστ, 1,2X χειροκίνητο ζουμ φακού
Μέγεθος οθόνης προβολής (διαγώνιος)	26" (0,65 μ) - 300" (7,62 μ)
Απόσταση προβολής	3,3' (1,0 μ) - 32' (9,8 μ)
Αναλογία ρίψης	62"@2μ (1,60 - 1,92:1)
Ρυθμός οριζόντιας σάρωσης	31,5k - 92 kHz
Ρυθμός ανανέωσης κάθετης σάρωσης	50 - 85 Hz
Τύπος λάμπας	Σειρά P1166/P1266/P1266i: 180 W, λάμπα που αντικαθίσταται από το χρήστη Σειρά P1270: 230 W, λάμπα που αντικαθίσταται από το χρήστη
Διόρθωση τραπέζιου	+/- 40 μοίρες
Ήχος	Εσωτερικό ηχείο με έξοδο 2 W x 1
Βάρος	2,5 kg (5,5 λίμπρες)
Διαστάσεις (B x Π x Υ)	209 χλστ x 172,3 χλστ x 42 χλστ (8,2" x 6,8" x 1,7")
Τηλεχειριστήριο	Δείκτης λέιζερ και λειτουργία ενσύρματου IR
Ψηφιακό Ζουμ	2X
Τροφοδοτικό	Είσοδος ρεύματος 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	Σειρά P1166/P1266/P1270: 235 W Σειρά P1266i: 240 W
Θερμοκρασία λειτουργίας	5 °C έως 35 °C / 41 °F έως 95 °F

Συνδέσεις εισόδου/εξόδου (I/O)	<ul style="list-style-type: none"> • Πρίζα ρεύματος x1 • Είσοδος VGA x1 • Composite video x1 • S-Video x1 • Έξοδος VGA x1 • HDMI x1 • Έξοδος υποδοχής ήχου 3,5 χλστ x1 • Υποδοχή RS232 3-pin ελαχ. διαμ. x1 • USB x1: για τηλεχειριστήριο <p>Τα παρακάτω στοιχεία είναι μόνο για τη σειρά P1266i:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ασύρματη κεραία x1 • Είσοδος τοπικού δικτύου RJ45 x 1 • Υποδοχή εξόδου 3,5 χλστ x1 για έξοδο ασύρματου ήχου
Τυπικά περιεχόμενα συσκευασίας	<ul style="list-style-type: none"> • Καλώδιο τροφοδοσίας x1 • Καλώδιο VGA x1 • Καλώδιο composite video x1 • Τηλεχειριστήριο x1 • Μπαταρίες x 2 (για το τηλεχειριστήριο) • Οδηγός Χρήστη (CD-ROM) x 2 (Bezvadu CD sliņjai P1266i) • Norbdzjumī βτραi palaiņanai x2 (Norbdzjumī βτραi bezvadu palaiņanai sliņjai P1266i) • Κάρτα ασφαλείας x 1 • Φίλτρο σκόνης x1 • Ασύρματη κεραία x1 (για P1266i)

* Ο σχεδιασμός και τα τεχνικά χαρακτηριστικά υπόκεινται σε αλλαγές δίχως προειδοποίηση.

Καταστάσεις συμβατότητας

A. Αναλογική VGA

1 VGA Αναλογική – Σήμα υπολογιστή

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ.Συχνότητα [Hz]	Ο.Συχνότητα [KHz]
VGA	640x480	60	31,50
	640x480	72	37,90
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,30
	720x400	70	31,50
	720x400	85	37,90
SVGA	800x600	56	35,2
	800x600	60	37,90
	800x600	72	48,10
	800x600	75	46,90
	800x600	85	53,70
	832x624	75	49,725
XGA	1024x768	60	48,40
	1024x768	70	56,50
	1024x768	75	60,00
	1024x768	85	68,70
SXGA	1152x864	70	63,80
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280X1024	60	63,98
	1280X1024	72	76,97
	1280X1024	75	79,98
QuadVGA	1280x960	85	91,10
	1280x960	60	59,70
	1280x960	75	75,23
	1400x1050	60	65,32
UXGA	1600x1200	60	75,00
Power Mac G4	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	1280x960	75	75,00
	1280x1024	60	63,98
	1280x1024	60	63,98
PowerBook G4	640x480	60	31,35
	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1024x768	60	48,40

	1152x870	75	68,68
	1280x960	75	75,00
	1280x1024	60	63,98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,00

2 VGA Αναλογική – Εκτεταμένος ευρύς χρονισμός

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ.Συχνότητα [Hz]	Ο.Συχνότητα [KHz]
WXGA	1280x768	60	48,36
	1280x768	75	57,6
	1280x768	85	68,63
	1280x720	60	45,00
	1280x800	60	49,702
	1360x768	60	47,72
	1440x900	60	55,935
	1680x1050	60	65,290

B. HDMI Ψηφιακή

1 HDMI - σήμα υπολογιστή

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ.Συχνότητα [Hz]	Ο.Συχνότητα [KHz]
VGA	640x480	60	31,50
	640x480	72	37,90
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,30
	720x400	70	31,50
	720x400	85	37,90
SVGA	800x600	56	35,2
	800x600	60	37,90
	800x600	72	48,10
	800x600	75	46,90
	800x600	85	53,70
	832x624	75	49,725
XGA	1024x768	60	48,40
	1024x768	70	56,50
	1024x768	75	60,00
SXGA	1024x768	85	68,70
	1152x864	70	63,80
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280x1024	60	63,98
	1280x1024	72	76,97
	1280x1024	75	79,98
	1280x1024	85	91,10

QuadVGA	1280x960	60	59,7
	1280x960	75	75,23
SXGA+	1400x1050	60	65,32
UXGA	1600x1200	60	75,00
Power Mac G4	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	1280x960	75	75,00
	1280x1024	60	63,98
PowerBook G4	640x480	60	31,35
	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	1280x960	75	75,00
	1280x1024	60	63,98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,00

2 HDMI - Εκτεταμένος ευρύς χρονισμός

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ.Συχνότητα [Hz]	Ο.Συχνότητα [KHz]
WXGA	1280x768	60	48,36
	1280x768	75	57,60
	1280x768	85	68,630
	1280x720	60	45,00
	1280x800	60	49,702
	1360x768	60	47,72
	1440x900	60	55,935
	1680x1050	60	65,290

3 HDMI - Σήμα βίντεο

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ.Συχνότητα [Hz]	Ο.Συχνότητα [KHz]
Για TWN/USA SKU			
480i (NTSC)	720x480(1440x480)	59,94(29,97)	15,734
480p (NTSC)	720x480	59,94	31,469
720p (NTSC)	1280x720	60	44,955
1080i (NTSC)	1920x1080	60(30)	33,716
1080i (NTSC)	1920x1080	60	67,432
Για EMEA SKU			
576i (PAL)	720x576(1440x576)	50(25)	15,625
576p (PAL)	720x576	50	31,25
720p (PAL)	1280x720	50	37,5
1080i (PAL)	1920x1080	50	28,125
1080p (PAL)	1920x1080	50	56,25
Ρυθμός οριζόντιας σάρωσης:		15k - 92 kHz	
Ρυθμός κάθετης σάρωσης:		50k - 85 Hz	

Προειδοποιήσεις κανονισμών και ασφαλείας

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 προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, γεγονός που μπορεί να καθοριστεί απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας τη συσκευή, ο χρήσης παροτρύνεται να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω 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 ραδιοφώνου/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: Περιφερειακές συσκευές

Μόνο περιφερειακά (συσκευές εισόδου/εξόδου, τερματικά, εκτυπωτές, κτλ) που έχουν πιστοποίηση συμμόρφωσης με τα όρια της Τάξης Β (Class B) μπορούν να συνδεθούν με αυτόν τον 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 μπορεί να ακυρώσουν την αρμοδιότητα του χρήστη, η οποία παραχωρείται από την Federal Communications Commission, να λειτουργεί αυτήν τη συσκευή.

Συνθήκες λειτουργίας

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών 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 αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή ληφθεί, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

Προσοχή: Καναδοί χρήστες

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β συμμορφώνεται με το Καναδικό ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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

- a Συνηθισμένες 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.
- b Λειτουργία στην συχνότητα των 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.

Δήλωση Συμμόρφωσης για χώρες της ΕΕ

Με το παρόν, η Acer, δηλώνει πως αυτός ο προβολέας υπολογιστών συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EC. (Παρακαλούμε επισκεφτείτε τη σελίδα <http://global.acer.com/support/certificate.htm> για πλήρη τεκμηρίωση.)

Συμβατό με τη Ρωσική ρυθμιστική πιστοποίηση



ME61

Ρυθμιστική δήλωση ραδιοσυσκευής



Σημείωση: Οι παρακάτω ρυθμιστικές πληροφορίες είναι μόνο για μοντέλα με ασύρματο δίκτυο LAN και/ή Bluetooth

Γενικά

Αυτό το προϊόν είναι σύμφωνα με τα πρότυπα ραδιοσυχνοτήτων και ασφάλειας οποιασδήποτε χώρας ή περιοχής στην οποία έχει λάβει έγκριση για ασύρματη χρήση. Ανάλογα με τις ρυθμίσεις, αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει ή να μη περιέχει ασύρματες ραδιοσυσκευές (όπως ασύρματο LAN και/ή μονάδες Bluetooth). Οι παρακάτω πληροφορίες είναι για προϊόντα με τέτοιες συσκευές.

Ευρωπαϊκή Ένωση (EC)

Οδηγία R&TTE 1999/5/EC όπως πιστοποιείται από τη συμμόρφωση με τα παρακάτω πρότυπα:

- **Άρθρο 3,1(a) Υγεία και Ασφάλεια**
 - EN60950-1:2001
 - EN50371:2002 (SAR, γενική συσκευή FR)
- **Άρθρο 3,1(b) EMC**
 - EN301 489-1 V1.4.1 (κοινή τεχνική απαίτηση)
 - EN301 489-3 V1.4.1 (για συσκευή μικρού εύρους)
 - EN301 489-17 V1.2.1 (για εξοπλισμό δεδομένων ευρύτερης ζώνης και HIPETLAN)
- **Άρθρο 3,2 Χρήσεις Φάσματος**
 - EN300 220-1 V1.3.1 (για συσκευή μικρού εύρους, 25~1000MHz, τμήμα 1)
 - EN300 220-2 V2.1.1 (για συσκευή μικρού εύρους, 25~1000MHz, τμήμα 3)
 - EN300 440-2 V1.1.2 (για συσκευή μικρού εύρους, 1G~20GMHz, τμήμα 2)
 - EN300 328 V1.6.1 (για εξοπλισμό μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη 2,4 GHz ISM)
 - EN301 893 V1.2.3 (5GHz RLAN υψηλής απόδοσης)

Λίστα κατάλληλων χωρών

Τα μέλη της ΕΕ από το Μάιο του 2004 είναι: 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, Τσέχικη Δημοκρατία, Δημοκρατία 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.



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:	DSV0801/DNX0802/DNX0806
Machine Type:	P1166/P1266/P1266i/P1270 series
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: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: DLP Projector
Trade Name: Acer
Model Number: DSV0801/DNX0802/DNX0806
Machine Type: P1166/P1266/P1266i/P1270 series

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 A
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

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

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety
 - EN60950-1:2001
 - EN50371:2002 (SAR, general FR device)
- Article 3.1(b) EMC
 - EN301 489-1 V1.4.1 (common technical requirement)
 - EN301 489-3 V1.4.1 (for short range device)
 - EN301 489-17 V1.2.1 (for widerband data and HIPETLAN equipment)
- Article 3.2 Spectrum Usages
 - EN300 220-1 V1.3.1 (for short range device, 25~1000MHz, part 1)
 - EN300 220-2 V2.1.1 (for short range device, 25~1000MHz, part 3)
 - EN300 440-2 V1.1.2 (for short range device, 1G~20GMHz, part 2)
 - EN300 328 V1.6.1 (for data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band)
 - EN301 893 V1.2.3 (5GHz high performance RLAN)

Easy Lai

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited