

Προβολέας της Acer

P5271/P5271i/P5271n/P5390W/

P5290 Σειρά

Οδηγός Χρήστη

Copyright © 2009. Acer Incorporated.
Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Προβολέας της Acer P5271/P5271i/P5271n/P5390W/P5290 Σειρά Οδηγός Χρήστη
Αρχική Έκδοση: 06/2009

Μπορεί περιοδικά να γίνονται αλλαγές στις πληροφορίες σε αυτήν την έκδοση δίχως την υποχρέωση να ειδοποιηθεί οποιοδήποτε πρόσωπο για αυτές τις αναθεωρήσεις ή αλλαγές. Μπορεί περιοδικά να γίνονται αλλαγές στις πληροφορίες σε αυτήν την έκδοση δίχως την υποχρέωση να ειδοποιηθεί οποιοδήποτε πρόσωπο για αυτές τις αναθεωρήσεις ή αλλαγές. Η εταιρία δεν δίνει εγγυήσεις, είτε εκφραζόμενες είτε υπαινικισόμενες, σχετικά με τα περιεχόμενα του παρόντος και αποκηρύσσεται ρητώς τις υπαινικισόμενες 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. 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 οποιαδήποτε μορφή ή μέσο, ηλεκτρονικά, μηχανικά, μέσω φωτοαντιγράφου, καταγραφής, ή άλλο τρόπο, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Acer

Προβολέας της Acer P5271/P5271i/P5271n/P5390W/P5290 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.

- Μη τη χρησιμοποιείτε ποτέ στον αθλητισμό, τη γυμναστική ή σε περιβάλλον με 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 επιτρέπτε 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 ισόδυναμό 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. Παραπέμψτε 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 φις 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 περιβάλλον 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 υπολοίπων 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 τσιγάρων μπορεί να μολύνουν τα οπτικά συστατικά, μειώνοντας το χρόνο ζωής και σκουραίνοντας την εικόνα.
 - Μέρη κοντά σε συναγερμούς φωτιάς.
 - Μέρη με θερμοκρασία περιβάλλοντος πάνω από 40 C/104 F.
 - Μέρη με θερμοκρασία περιβάλλοντος πάνω από
- Βγάλτε τον προβολέα αμέσως από την πρίζα αν δείτε πως υπάρχει κάποιο πρόβλημα. Μη λειτουργείτε τον προβολέα αν βγαίνει καπνός, παράξενο 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.
- Μην εκθέτετε τους φακούς του προβολέα στον ήλιο. Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Ό?ταν σβήνετε τον προβολέα, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως ολοκληρώνει τον κύκλο ψύξης του πριν να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία.
- Μην κλείνετε απότομα την τροφοδοσία ή βγάξετε τον προβολέα από την πρίζα όσο λειτουργεί. Μπορείτε 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.
- Μην 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.
- Μην 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.
- Μην 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.
- Μην 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.
- Μην 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.
- Μην βάζετε τον προβολέα να κάθεται κάθετα πάνω στο ένα άκρο του. Μπορεί ο προβολέας να πέσει, προκαλώντας τραυματισμό ή ζημιά.
- Αυτό το προϊόν μπορεί να προβάλλει αναστραμμένες εικόνες για τοποθέτηση στην οροφή. Χρησιμοποιείτε μόνο το κιτ μονταρίσματος σε οροφή της acer για την τοποθέτηση του προβολέα και βεβαιωθείτε πως έχει εγκατασταθεί με ασφάλεια.

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. 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.

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. Ελέγχετε τακτικά πως όλες οι ασύρματες συσκευές στο όχημά σας έχει τοποθετηθεί και λειτουργούν σωστά. 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. Σβήνετε τη συσκευή σας σε σημεία ανεφοδιασμού όπως κοντά σε αντλίες βενζίνης σε βενζινάδικα. 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 δίπλα 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://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.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 χύμα.
 - 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.



Προειδοποιήσεις:

- 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 ξανανάψει 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	5
Διάταξη Τηλεχειριστηρίου	6
Ξεκινώντας	9
Σύνδεση του Προβολέα	9
Σύνδεση του προβολέα για ασύρματη λειτουργία	10
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του Προβολέα	11
Ενεργοποίηση του προβολέα	11
Απενεργοποίηση του προβολέα	12
Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας	13
Ρύθμιση του ύψους της προβαλλόμενης εικόνας	13
Πώς να βελτιστοποιήσετε το μέγεθος και την απόσταση της εικόνας	14
Πώς να λάβετε ένα προτιμώμενο μέγεθος εικόνας ρυθμίζοντας την απόσταση και το ζουμ	18
Πώς να λάβετε μία προτιμώμενη θέση εικόνας ρυθμίζοντας τη μετατόπιση του φακού	22
Χειριστήρια Χρήστης	27
Μενού εγκατάστασης	27
Acer Empowering Technology	28
Μενού Προβολής στην Οθόνη (OSD)	29
Image (Εικόνα)	31
Management (Διαχείριση)	33
Setting (Ρυθμίσεις)	33
Audio (Ρυθμίσεις ήχου)	36

Timer (Χρονόμετρο)	36
Language (Γλώσσα)	37
Παραρτήματα	38
Αντιμετώπιση προβλημάτων	38
Λίστα Ορισμών LED & Ειδοποιήσεων	42
Αντικατάσταση της Λάμπας	43
Εγκατάσταση Οροφής	44
Τεχνικά χαρακτηριστικά	47
Καταστάσεις συμβατότητας	49
Προειδοποιήσεις κανονισμών και ασφαλείας	53

Εισαγωγή

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

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

- Τεχνολογία DLP®
- P5271/P5271i/P5271n/P5290: Εγγενής ανάλυση 1024 x 768 XGA
P5390W: Εγγενής ανάλυση 1280 x 800 WXGA
Υποστηρίζεται αναλογία εικόνας 4:3 / 16:9 (P5271/P5271i/P5271n/P5290)
Υποστηρίζει τον λόγο διαστάσεων Πλήρες /4:3/16:9/L.Box (P5390W)
- Χειροκίνητη ρύθμιση μετατόπισης φακού
- 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 (Bright (Φωτεινός), Presentation (Παρουσίαση), Standard (Κλασσικός), Video (Βίντεο), User (Χρήστης)) δίνουν τη δυνατότητα για την καλύτερη απόδοση σε οποιαδήποτε κατάσταση.
- Συμβατό με NTSC / PAL / SECAM και με υποστήριξη HDTV (720p, 1080i, 1080p)
- Ο σχεδιασμός τοποθέτησης της λυχνίας σας δίνει τη δυνατότητα εύκολης αντικατάστασης της λυχνίας
- Η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας και η λειτουργία οικονομίας (ECO) αυξάνει τη διάρκεια ζωής της λάμπας
- Η τεχνολογία Acer EcoProjecton 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 τραπέζοειδής 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 1,6x (P5271/P5271i/P5271n/P5290/P5390W)
- 2x ψηφιακό ζουμ και λειτουργία μετακίνησης pan
- Συμβατό με λειτουργικά συστήματα Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista® OS
- Χειροκίνητη ρύθμιση μετατόπισης φακού

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



Καλώδιο DVI-D



Κάρτα ασφαλείας



2 x Οδηγός χρήστη(CD ασύρματου για τη P5271i)



Τηλεχειριστήριο (#B για το P5271i)



2 x Σύντομος οδηγός (Σύντομος οδηγός ασύρματου για το P5271i)



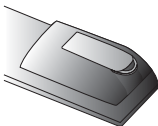
2 x Μπαταρίες



2 x Ασύρματες κεραιές (P5271i)



Θήκη μεταφοράς

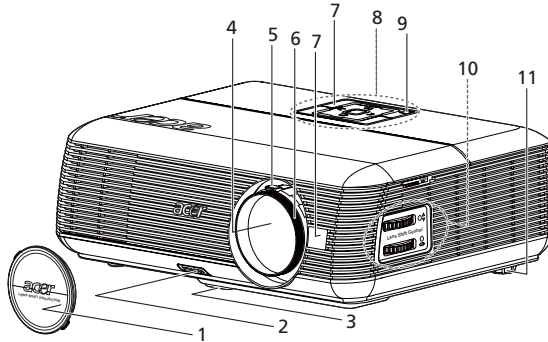


Μπαταρία με εύχρηστο οδηγό USB PnS (P5271i)

Γενική Επισκόπηση Προβολέα

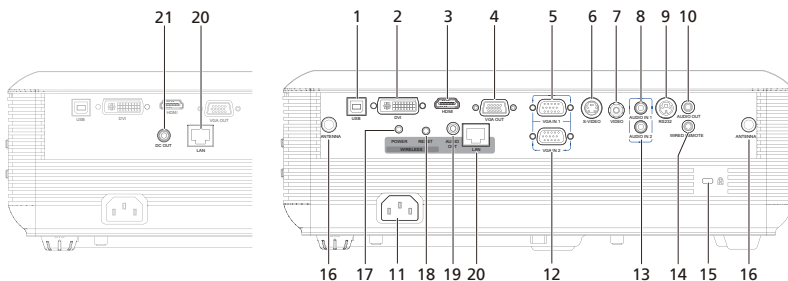
Προοπτική Προβολέα

Μπροστινή / πάνω πλευρά



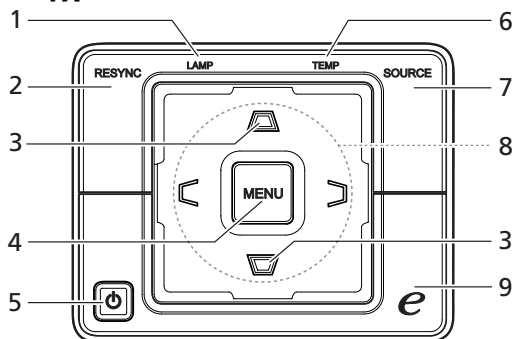
#	Περιγραφή	#	Περιγραφή
1	Καπάκι φακού	7	Δέκτης τηλεχειριστηρίου
2	Κουμπί ανύψωσης	8	Πίνακας ελέγχου
3	Πόδι ανύψωσης	9	Κουμπί τροφοδοσίας
4	Φακός ζουμ	10	Δακτύλιοι ελέγχου μετατόπισης φακού
5	Δαχτυλίδι ζουμ	11	Τροχός ρύθμισης κλίσης
6	Δακτύλιος εστίασης		

Πίσω πλευρά



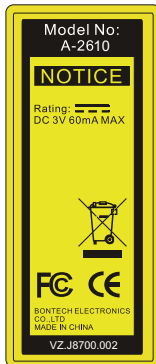
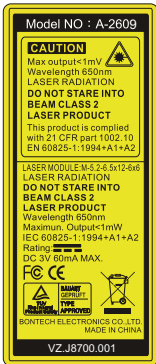
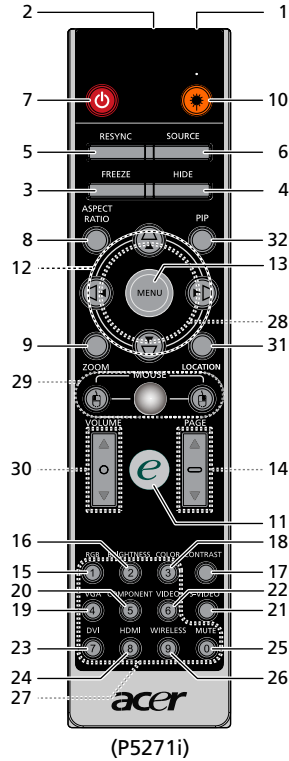
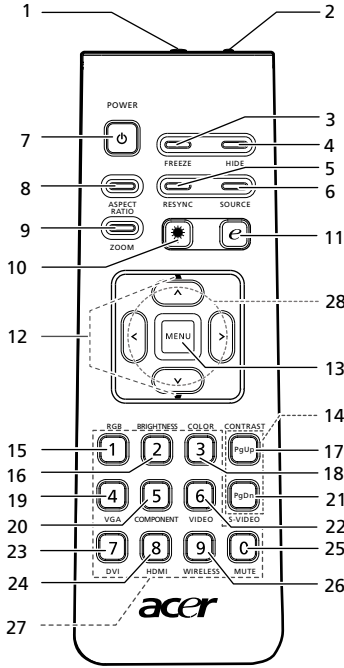
#	Περιγραφή	#	Περιγραφή
1	Υποδοχή USB	13	Σύνδεση εισόδου ήχου (VGA IN 2/ DVI)
2	Σύνδεση εισόδου DVI (για ψηφιακό σήμα με λειτουργία HDCP)	14	Σύνδεση εισόδου ενσύρματου χειριστηρίου IR
3	Σύνδεση HDMI	15	Θύρα Kensington™ Lock
4	Σύνδεση Εξόδου βρόγχου οθόνης (έξοδος VGA)	Τα παρακάτω στοιχεία είναι μόνο για το P5271i:	
5	Σύνδεση Εισόδου Αναλογικού Σήματος Υπολογιστή/HDTV/SCART/Component Video (είσοδος VGA 1)	16	Κεραία
6	Σύνδεση εισόδου S-video	17	Λυχνία LED τροφοδοσίας για ασύρματο
7	Σύνδεση εισόδου Composite video	18	Κουμπί επαναφοράς
8	Σύνδεση εισόδου ήχου (VGA IN 1/ Component/Composite/S-Video/HDMI)	19	Σύνδεση εξόδου ήχου για ασύρματο
9	Υποδοχή RS232	Το παρακάτω στοιχείο είναι μόνο για τα P5271i και P5271n:	
10	Σύνδεση εξόδου ήχου	20	Τοπικό δίκτυο (θύρα RJ45 για 10/100M Ethernet)
11	Πρίζα ρεύματος	Το παρακάτω στοιχείο είναι μόνο για το P5271n:	
12	Σύνδεση Εισόδου Αναλογικού Σήματος Υπολογιστή/HDTV/SCART/Component Video (είσοδος VGA 2)	21	Έξοδος DC






Πίνακας ελέγχου



#	Λειτουργία	Περιγραφή
1	LAMP	Ενδεικτική Λυχνία LED Λάμπας
2	RESYNC	Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.
3	KEYSTONE	Ρυθμίζει την εικόνα για να αντισταθμίσει την παραμόρφωση που προκαλείται από την κλίση του προβολέα.
4	MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το "MENU" 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	POWER	Δείτε τα περιεχόμενα στην ενότητα "Turning the Projector On/Off (Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση του Προβολέα)" .
6	TEMP	Ενδεικτική Λυχνία LED Θερμοκρασίας
7	SOURCE	Πατήστε την "SOURCE" για να επιλέξετε ανάμεσα στις πηγές RGB, Component, SVideo, Composite, SCART, HDTV και HDMI™.
8	Τέσσερα πλήκτρα επιλογής κατεύθυνσης	Χρησιμοποιήστε το για να επιλέξετε στοιχεία ή να κάνετε ρυθμίσεις στην επιλογή σας.
9	Κουμπί Empowering	Μοναδικές λειτουργίες της Acer: eOpening, eView, eTimer, ePower Management.

Διάταξη Τηλεχειριστηρίου



#	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
1		Πομπός υπέρυθρων	Στέλνει σήματα στον προβολέα.
2 ^(#)		Δείκτης λέιζερ	Στοχεύετε το τηλεχειριστήριο στην οθόνη προβολής.
3		FREEZE	Για παύση της εικόνας στην οθόνη.
4		HIDE	Σβήνει προσωρινά την εικόνα. Πατήστε " HIDE " για να κρύψετε την εικόνα, πατήστε ξανά για να εμφανιστεί η εικόνα.
5		RESYNC	Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.
6		SOURCE	Πατήστε την " SOURCE " για να επιλέξετε από τις πηγές RGB, Component, SVideo, Composite, SCART, HDTV και HDMI™.
7		POWER	Ανατρέξτε στην ενότητα " Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του Προβολέα ".
8		ASPECT RATIO	Για να επιλέξετε την επιθυμητή αναλογία εικόνας (Αυτόματη/ 4:3/ 16:9)
9		ZOOM	Κάνει μεγέθυνση ή σμίκρυνση στην εικόνας του προβολέα.
10 ^(#)		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		Κουμπί Empowering	Μοναδικές λειτουργίες της Acer: eOpening, eView, eTimer, ePower Management.
12	-	KEYSTONE	Ρυθμίζει την εικόνα για να αντισταθμίσει την παραμόρφωση που προκαλείται από την κλίση του προβολέα (± 40 μοίρες).
13		MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το "MENU" 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	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	Πατήστε " BRIGHTNESS " για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της εικόνας.
17		CONTRAST	Πατήστε την επιλογή " CONTRAST " για να ελέγξετε τη διαφορά ανάμεσα στα φωτεινότερα και τα σκοτεινότερα μέρη της εικόνας.
18		COLOR	Πατήστε το " COLOR " για να ρυθμίσετε 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	Για να αλλάξετε πηγή σε COMPOSITE VIDEO.
23		DVI	Για να μεταβείτε στην πηγή DVI-D.
24		HDMI™	Για αλλαγή πηγής σε HDMI™. (για το μοντέλο που έχει σύνδεση HDMI™)
25		MUTE	Για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της έντασης ήχου.
26 ^(*)		WIRELESS	Πατήστε το "WIRELESS" για εμφάνιση της εικόνας που μεταδίδεται ασύρματα από τον υπολογιστή στον προβολέα μέσω του βοηθητικού προγράμματος "Acer eProjection Management". (για ασύρματο μοντέλο)
27		Πληκτρολόγιο 0~9	Πατήστε τα " 0-9 " για είσοδο ενός κωδικού πρόσβασης στις "Ασφαλείας".
28		Τέσσερα πλήκτρα επιλογής κατεύθυνσης	Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά πάνω, κάτω, αριστερά, δεξιά για να επιλέξετε στοιχεία ή να κάνετε ρυθμίσεις στην επιλογή σας.

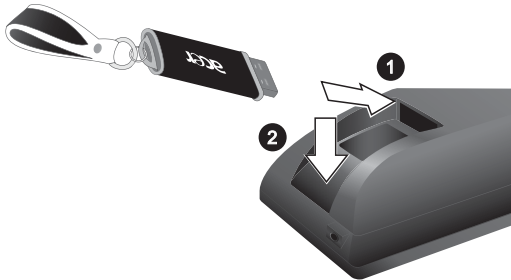
#	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
29 ^(*)		Αριστερό/δεξί κλικ ποντικίου	Τα κουμπιά αριστερού/δεξιού κλικ βρίσκονται στα αριστερά και τα δεξιά αντίστοιχα. Το κεντρικό κουμπί λειτουργεί ως μοχλός πολλαπλών κατευθύνσεων. Για να ενεργοποιησετε αυτή τη λειτουργία, θα πρέπει να συνδεθεί στον προβολέα ένα USB καλώδιο από τον υπολογιστή.
30 ^(*)		VOLUME	Αυξάνει ή μειώνει την ένταση ήχου.
31 ^(*)		LOCATION	Επιλέξτε τη θέση του μενού στην οθόνη προβολής.
32		PIP	Χωρίς λειτουργία



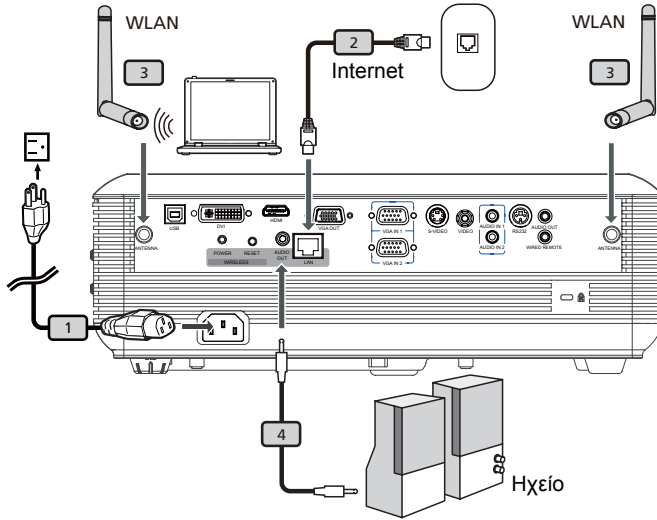
.....

Σημείωση: "#" Η περιοχή της Ιαπωνίας δεν υποστηρίζεται.
 "*" Μόνο για το P5271i.

Σημείωση:



Σύνδεση του προβολέα για ασύρματη λειτουργία



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

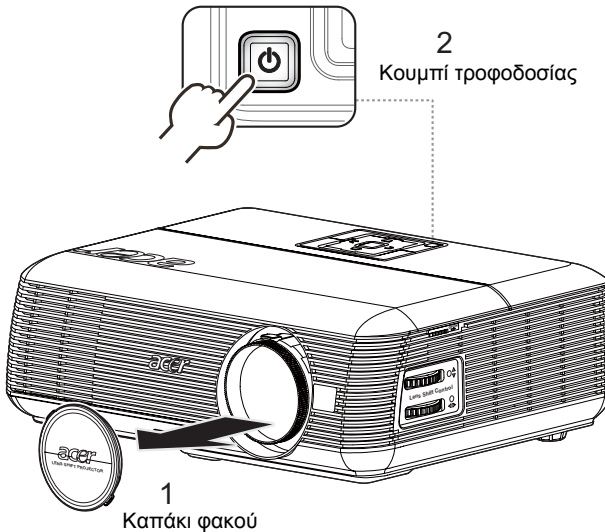


Σημείωση: Μόνον για το P5271i

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 (Πηγή)", 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 το κουμπί τροφοδοσίας. Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα: **"Please press power button again to complete the shutdown process (Παρακαλούμε πατήστε ξανά το κουμπί τροφοδοσίας για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία τερματισμού)."** Πατήστε ξανά το κουμπί τροφοδοσίας.
- 2 Η ένδειξη LED τροφοδοσίας θα ανάψει ΚΟΚΚΙΝΗ και θα αναβοσβήνει γρήγορα μετά την απενεργοποίηση του προβολέα και οι ανεμιστήρες θα συνεχίσουν να λειτουργούν για περίπου 2 λεπτά για να διασφαλιστεί η σωστή ψύξη του συστήματος.
- 3 Όσο παραμένει συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί τροφοδοσίας για να ενεργοποιήσετε ξανά αμέσως τον προβολέα εντός των 2 λεπτών της διαδικασίας απενεργοποίησης.
- 4 Μετά που θα ολοκληρωθεί η ψύξη του συστήματος, η λυχνία LED ένδειξης τροφοδοσίας θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα ανάψει σταθερά κόκκινη, που σημαίνει πως ο προβολέας έχει εισέλθει σε λειτουργία αναμονής.
- 5 Τώρα, μπορείτε να βγάλετε με ασφάλεια το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος.



Ενδείξεις προειδοποίησης:

- **"Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon. (Υπερθέρμανση προβολέα. Η λάμπα θα σβήσει σύντομα αυτόματα)."**
Αυτό το μήνυμα στην οθόνη δηλώνει πως ο προβολέας έχει υπερθερμανθεί. Η λάμπα θα σβήσει αυτόματα, ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα και η ένδειξη LED θερμοκρασίας θα ανάψει σταθερά κόκκινη. Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα ή κέντρο επισκευών.
- **"Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Σφάλμα ανεμιστήρα. Η λάμπα θα σβήσει σύντομα αυτόματα)."**
Αυτό το μήνυμα στην οθόνη δηλώνει πως υπάρχει βλάβη στον ανεμιστήρα. Η λάμπα θα σβήσει αυτόματα, ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα και η ένδειξη LED θερμοκρασίας θα αναβοσβήνει. Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα ή κέντρο επισκευών.



Σημείωση: Αν ο προβολέας απενεργοποιείται αυτόματα και η ένδειξη LED της λάμπας ανάβει σταθερά κόκκινη, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο μεταπωλητή ή κέντρο επισκευών.

Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας

Ρύθμιση του ύψους της προβαλλόμενης εικόνας

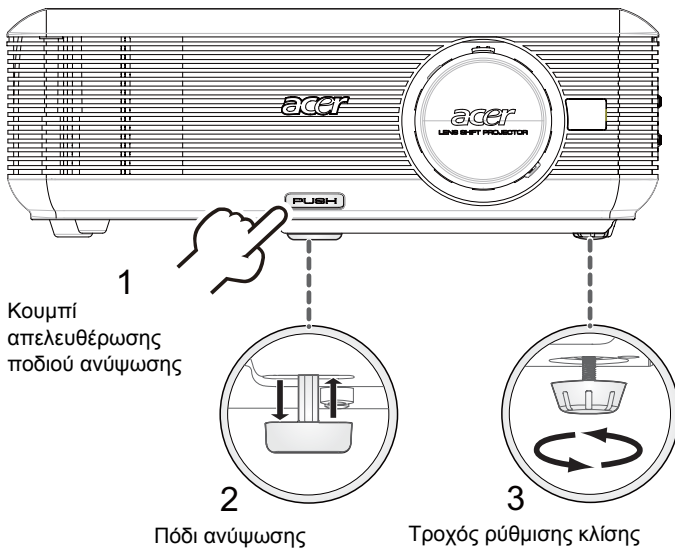
Ο προβολέας είναι εξοπλισμένος με ένα πόδι ανύψωσης για τη ρύθμιση του ύψους της εικόνας.

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

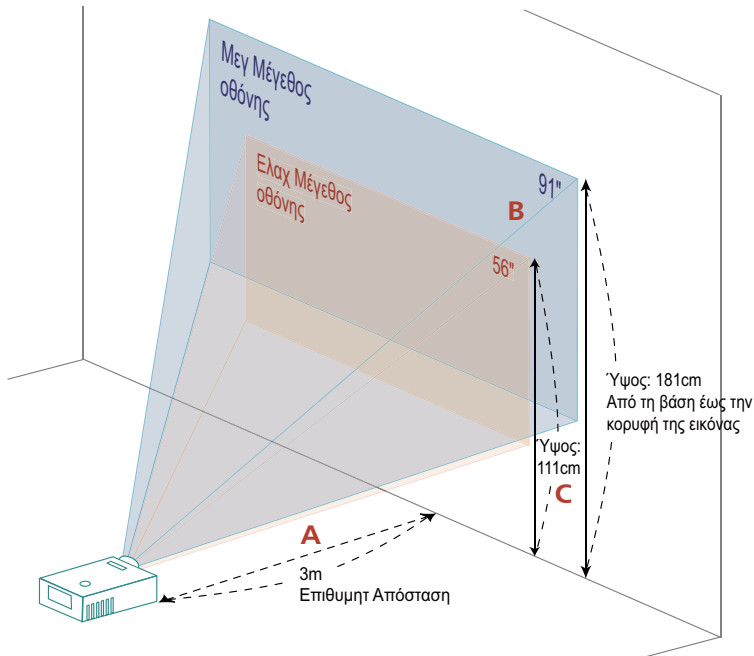
Συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα για να βρείτε τα βέλτιστα ύψη εικόνας που μπορούν να επιτευχθούν όταν ο προβολέας έχει τοποθετηθεί στην επιθυμητή απόσταση από την οθόνη.

- P5271/P5271i/P5271n/P5290 Παράδειγμα: Αν ο προβολέας είναι 3 μέτρα από την οθόνη, είναι δυνατή η καλή ποιότητα εικόνας για μεγέθη εικόνα ανάμεσα σε 56 και 91 εκατοστά.

P5271/P5271i/P5271n/P5290



Σημείωση: Να θυμάστε όπως δείχνει και η παρακάτω εικόνα, πως απαιτείται απόσταση ύψους 181 εκατοστών όταν βρίσκεται σε απόσταση 3 μέτρων.



Εικόνα: Σταθερή απόσταση με διαφορετικό ζουμ και μέγεθος οθόνης.

P5271/P5271i/P5271n/P5290

Επιθυμητή Απόσταση (μέτρα) <A>	Μέγεθος οθόνης		Κορυφή	Μέγεθος οθόνης		Κορυφή
	(Ελαχ ζουμ)			(Μεγ ζουμ)		
	Διαγώνιος (ίντσες) 	ΕΣ (εκ) x Υ (εκ)	Από τη βάση έως την κορυφή της εικόνας (εκ) <C>	Διαγώνιος (ίντσες) 	ΕΣ (εκ) x Υ (εκ)	Από τη βάση έως την κορυφή της εικόνας (εκ) <C>
1.5	28	57 x 43	55	46	93 x 69	90
2	37	76 x 57	74	61	123 x 93	120
2.5	47	95 x 71	92	76	154 x 116	150
3	56	114 x 85	111	91	185 x 139	181
3.5	65	133 x 99	129	106	216 x 162	211
4	75	152 x 114	148	122	247 x 185	241
4.5	84	170 x 128	166	137	278 x 208	271
5	93	189 x 142	185	152	309 x 231	301
6	112	227 x 170	222	182	370 x 278	361
7	130	265 x 199	259	213	432 x 324	421
8	149	303 x 227	295	243	494 x 370	481
9	168	341 x 256	332	273	556 x 417	542
10	186	379 x 284	369	304	617 x 463	602
11	205	417 x 313	406	334	679 x 509	662
12	224	455 x 341	443	365	741 x 556	722

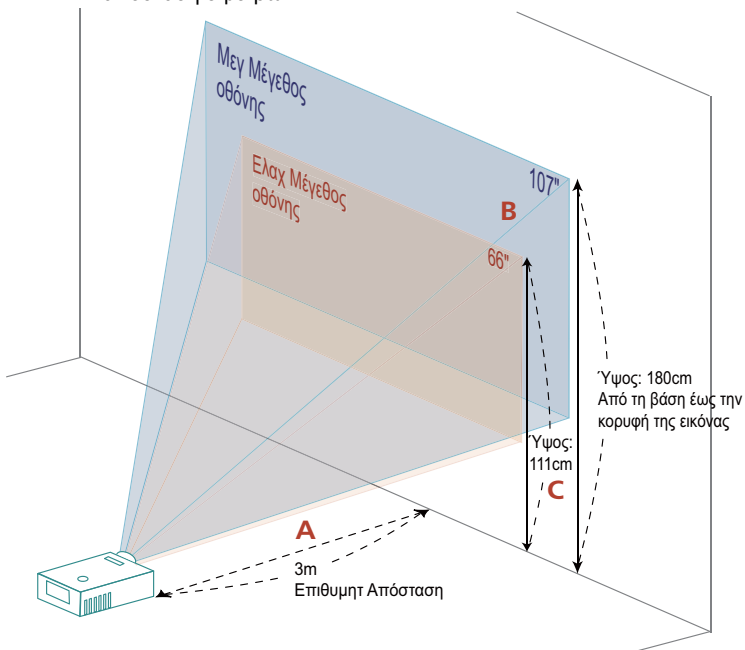
Αναλογία Ζουμ: 1,6x

- P5390W Παράδειγμα: Αν ο προβολέας είναι 3 μέτρα από την οθόνη, είναι δυνατή η καλή ποιότητα εικόνας για μεγέθη εικόνα ανάμεσα σε 66 και 107 εκατοστά.

P5390W



Σημείωση: Να θυμάστε όπως δείχνει και η παρακάτω εικόνα, πως απαιτείται απόσταση ύψους 180 εκατοστών όταν βρίσκεται σε απόσταση 3 μέτρων.



Εικόνα: Σταθερή απόσταση με διαφορετικό ζουμ και μέγεθος οθόνης.

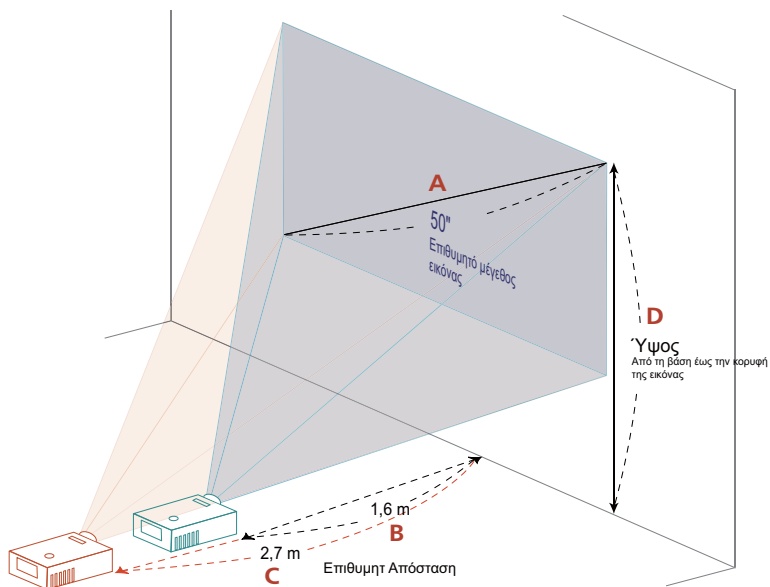
P5390W

Επιθυμητή Απόσταση (μέτρα) <A>	Μέγεθος οθόνης		Κορυφή	Μέγεθος οθόνης		Κορυφή
	(Ελαχ ζουμ)			(Μεγ ζουμ)		
	Διαγώνιος (ίντσες) 	XS (εκ) x Y (εκ)	Από τη βάση έως την κορυφή της εικόνας (εκ) <C>	Διαγώνιος (ίντσες) 	XS (εκ) x Y (εκ)	Από τη βάση έως την κορυφή της εικόνας (εκ) <C>
1,5	33	71 x 44	56	54	115 x 72	90
2	44	95x 59	74	71	154x 96	120
2,5	55	118 x 74	93	89	192 x 120	150
3	66	142 x 89	111	107	231 x 144	180
3,5	77	166 x 104	130	125	269 x 168	210
4	88	190 x 118	148	143	308 x 192	240
4,5	99	213 x 133	167	161	346 x 216	270
5	110	237 x 148	185	179	385 x 240	300
6	132	284 x 178	222	214	462 x 288	361
7	154	332 x 207	259	250	538 x 337	421
8	176	379 x 237	296	286	615 x 385	481
9	198	427 x 267	333	321	692 x 433	541
10	220	474 x 296	370	357	769 x 481	601
11	242	521 x 326	407	393	846 x 529	661
12	264	569 x 355	444	429	923 x 577	721

Αναλογία Ζουμ: 1,6x

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

P5271/P5271i/P5271n/P5290

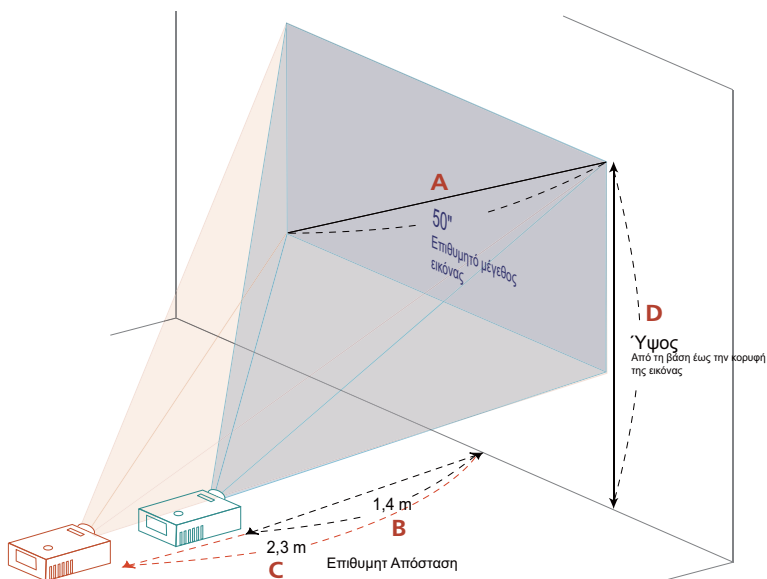


Ο παρακάτω πίνακας δείχνει πώς να πετύχετε ένα επιθυμητό μέγεθος εικόνας ρυθμίζοντας είτε τη θέση είτε το δακτύλιο ζουμ. Για παράδειγμα: για να λάβετε ένα μέγεθος εικόνας 50" τοποθετήστε τον προβολέα σε μια απόσταση 1,6 μέτρων και 2,7 μέτρων από την οθόνη και ρυθμίστε αντίστοιχα το επίπεδο ζουμ.

P5271/P5271i/P5271n/P5290

Επιθυμητό μέγεθος εικόνας		Διαγώνιος (ίντσες)		Κορυφή (εκ)
Διαγώνιος (ίντσες) <A>	ΕΣ (εκ) x Υ (εκ)	Μεγ ζουμ 	Ελαχ ζουμ <C>	Από τη βάση έως την κορυφή της εικόνας <D>
30	61 x 46	1.0	1.6	59
40	81 x 61	1.3	2.1	79
50	102 x 76	1.6	2.7	99
60	122 x 91	2.0	3.2	119
70	142 x 107	2.3	3.8	139
80	163 x 122	2.6	4.3	158
90	183 x 137	3.0	4.8	178
100	203 x 152	3.3	5.4	198
120	244 x 183	4.0	6.4	238
150	305 x 229	4.9	8.0	297
180	366 x 274	5.9	9.7	357
200	406 x 305	6.6	10.7	396
250	508 x 381	8.2	13.4	495
300	610 x 457	9.9		594

Αναλογία Ζουμ: 1,6x



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 1,4 μέτρων και 2,3 μέτρων από την οθόνη και ρυθμίστε αντίστοιχα το επίπεδο ζουμ.

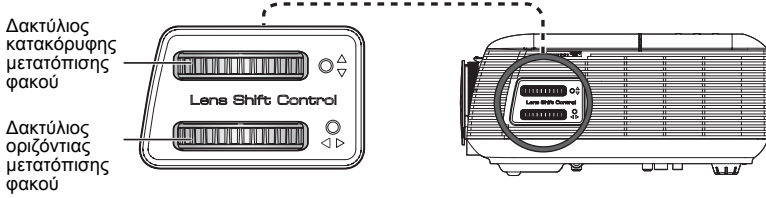
P5390W

Επιθυμητό μέγεθος εικόνας		Διαγώνιος (ίντσες)		Κορυφή (εκ)
Διαγώνιος (ίντσες) <A>	ΕS (εκ) x Υ (εκ)	Μεγ ζουμ 	Ελαχ ζουμ <C>	Από τη βάση έως την κορυφή της εικόνας <D>
30	65 x 40	0,8	1,4	50
40	86 x 54	1,1	1,8	67
50	108 x 67	1,4	2,3	84
60	129 x 81	1,7	2,7	101
70	151 x 94	2,0	3,2	118
80	172 x 108	2,2	3,6	135
90	194 x 121	2,5	4,1	151
100	215 x 135	2,8	4,5	168
120	258 x 162	3,4	5,5	202
150	323 x 202	4,2	6,8	252
180	388 x 242	5,0	8,2	303
200	431 x 269	5,6	9,1	337
250	538 x 337	7,0	11,4	421
300	646 x 404	8,4		505

Αναλογία Ζουμ: 1,6x

Πώς να λάβετε μία προτιμώμενη θέση εικόνας ρυθμίζοντας τη μετατόπιση του φακού

Ο προβολέας είναι εξοπλισμένος με τη μετατόπιση φακού για τη ρύθμιση της θέσης της προβαλλόμενης εικόνας προς τα δεξιά και αριστερά ή προς τα επάνω και προς τα κάτω χωρίς να σας ζητηθεί να μετακινήσετε φυσικά τον προβολέα.



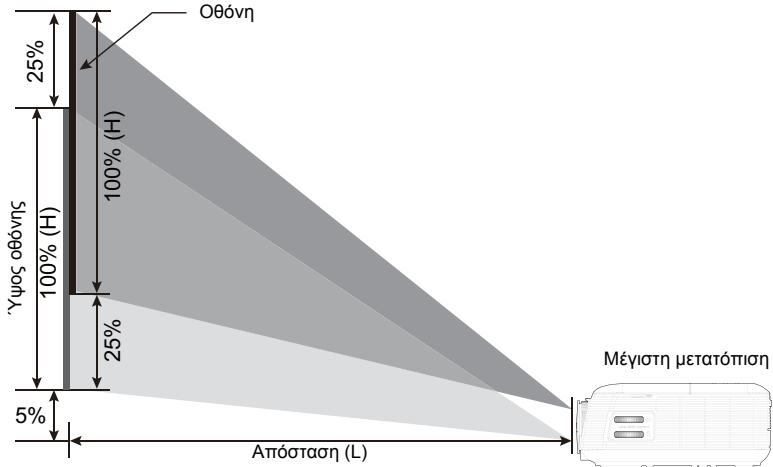
Σημείωση: Οι αριθμοί που εμφανίζονται σε αυτή την ενότητα είναι μόνον για λόγους αναφοράς και όχι ως τιμές προσέγγισης. Τα νούμερα ανάμεσα στις μονάδες μπορεί να διαφέρουν λόγω της ανοχής συναρμολόγησης.

Ρύθμιση της οριζόντιας ή της κάθετης θέσης εικόνας

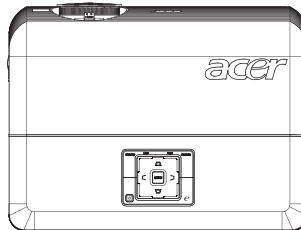
P5271/P5271i/P5271n/P5290

Το κατακόρυφο ύψος της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί από 5% έως 30% του ύψους της εικόνας. (Η ελάχιστη κατακόρυφη μετατόπιση εικόνας τοποθετείται στο 5% του ύψους εικόνας πάνω από το κέντρο του φακού του προβολέα.)

Με τους φακούς στην κεντρική θέση η οριζόντια θέση εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί στα αριστερά ή στα δεξιά κατά έως το 30% του πλάτους εικόνας.

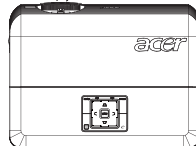
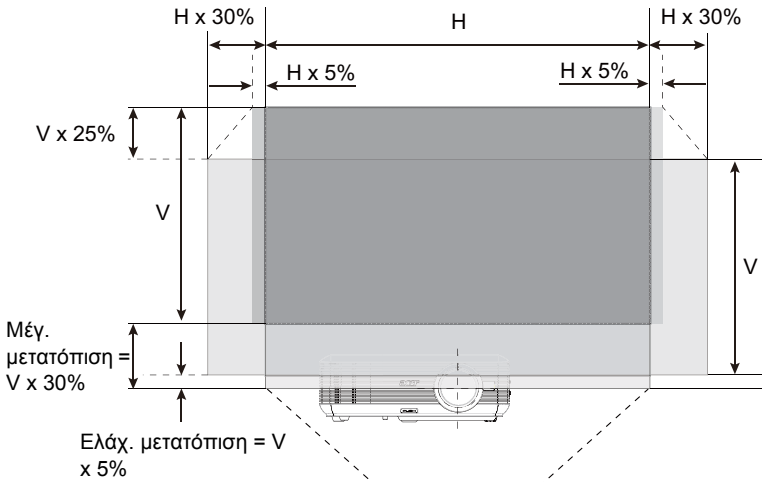
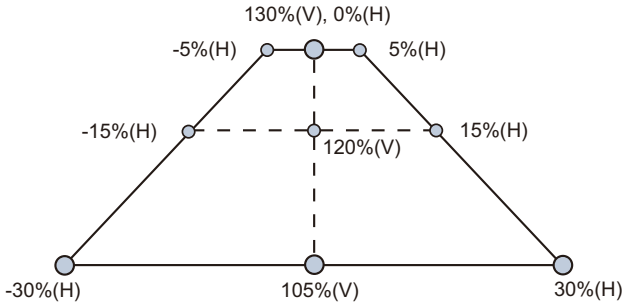


Αριστερή πλευρά (30%Π) Πλάτος οθόνης (100%Π) Δεξιά πλευρά (30%Π)





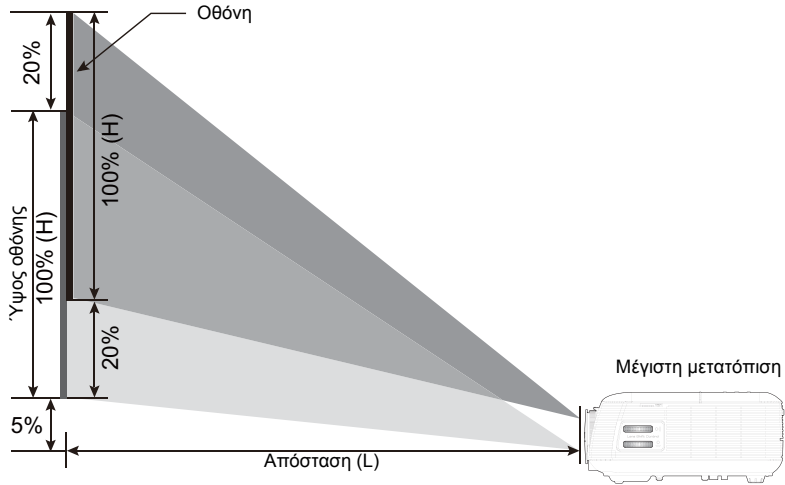
Σημείωση: Η μέγιστη μετατόπιση της ρύθμισης της κάθετης (οριζόντιας) εικόνας μπορεί να περιοριστεί από την οριζόντια (κάθετη) θέση της εικόνας. Αναφερθείτε στο παρακάτω διάγραμμα.



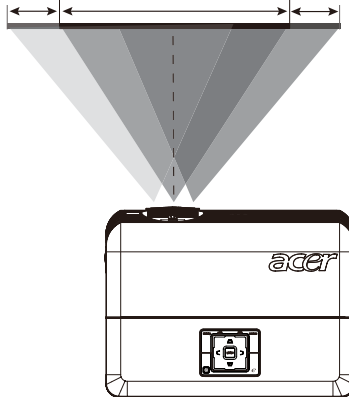
P5390W

Το κατακόρυφο ύψος της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί από 5% έως 25% του ύψους της εικόνας. (Η ελάχιστη κατακόρυφη μετατόπιση εικόνας τοποθετείται στο 5% του ύψους εικόνας πάνω από το κέντρο του φακού του προβολέα.)

Με τους φακούς στην κεντρική θέση η οριζόντια θέση εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί στα αριστερά ή στα δεξιά κατά έως το 15% του πλάτους εικόνας.

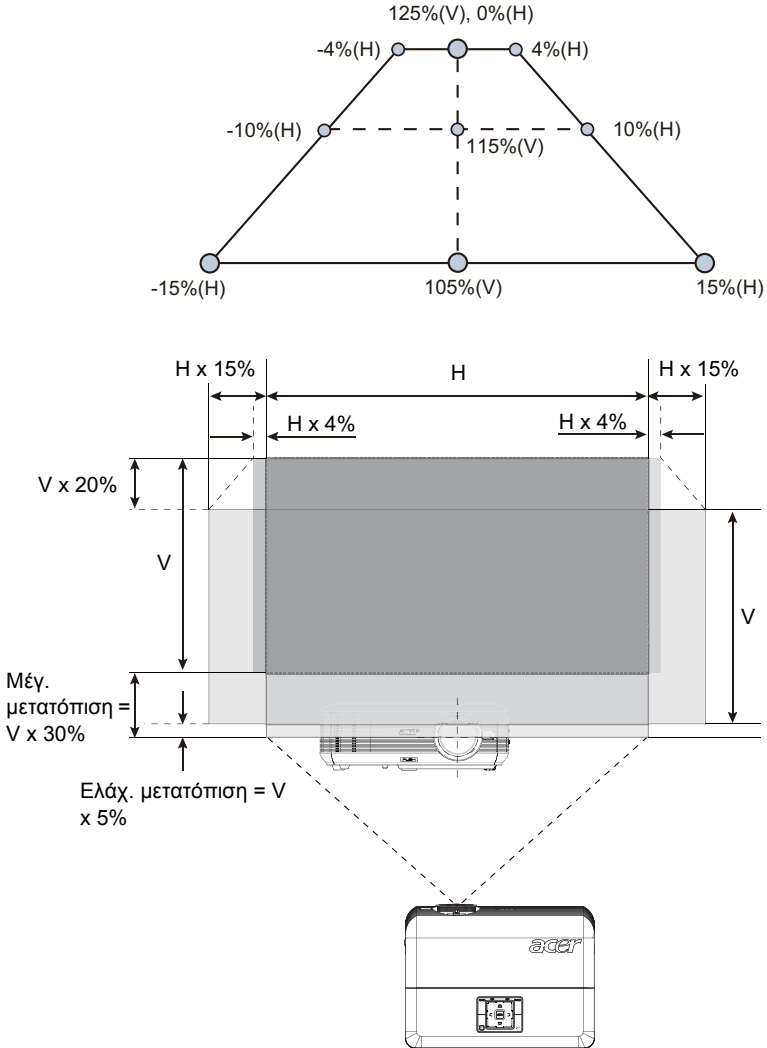


Αριστερή πλευρά (15%Π) Πλάτος οθόνης (100%Π) Δεξιά πλευρά (15%Π)





Σημείωση: Η μέγιστη μετατόπιση της ρύθμισης της κάθετης (οριζόντιας) εικόνας μπορεί να περιοριστεί από την οριζόντια (κάθετη) θέση της εικόνας. Αναφερθείτε στο παρακάτω διάγραμμα.



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.






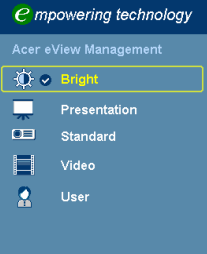

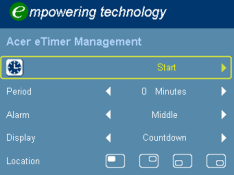

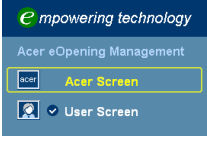

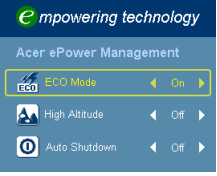

- 3 Το μοτίβο του φόντου λειτουργεί ως οδηγός για την αλλαγή των ρυθμίσεων βαθμονόμησης και ευθυγράμμισης, όπως το μέγεθος της οθόνης και η απόσταση, η εστίαση και άλλα.
- 4 Το μενού Εγκατάστασης περιέχει τις παρακάτω επιλογές:

- 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

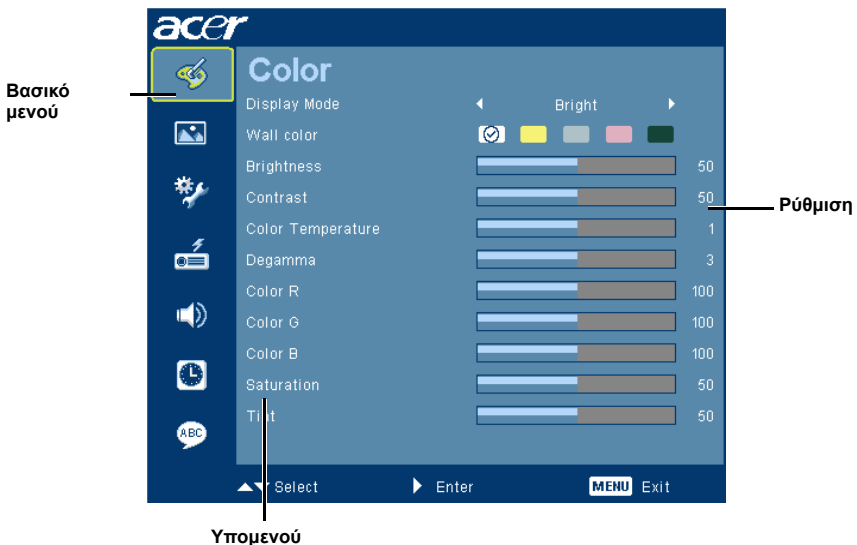
<p>Κουμπί Empowering </p> 	<p>Το Κουμπί Acer Empowering παρέχει τρεις μοναδικές λειτουργίες της Acer, οι οποίες είναι αντίστοιχα οι "Acer eView Management", "Acer eTimer Management", "Acer eOpening Management" και "Acer ePower Management". Το  για περισσότερο από ένα δευτερόλεπτο για να εκτελέσετε το 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 τουτοπμενού "Acer eView Management". 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". 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". 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". 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 επιτρέπει 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 αλλάξε 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)



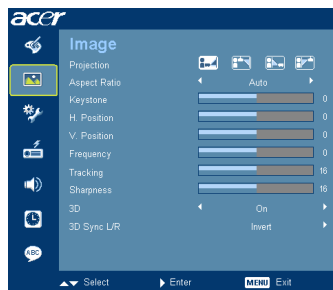
Display Mode (Λειτουργία Προβολής)	Υπάρχουν πολλές εργοστασιακές προεπιλογές βελτιστοποιημένες για διάφορους τύπους εικόνων. <ul style="list-style-type: none"> • Bright (Φωτεινός): Για βελτιστοποίηση της φωτεινότητας. • Presentation (Παρουσίαση): Για παρουσίαση σε συναντήσεις. • Standard (Κλασικό): Για κοινό περιβάλλον. • Video: Για αναπαραγωγή βίντεο σε φωτεινό περιβάλλον. • User (Χρήστης): Αποθήκευση των ρυθμίσεων του χρήστη.
Wall Color (Χρώμα τοίχου)	Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε ένα σωστό χρώμα ανάλογα με τον τοίχο. Υπάρχουν πολλές επιλογές, συμπεριλαμβανομένου του λευκού, του ανοιχτού κίτρινου, του ανοιχτού μπλε, του ροζ, του σκούρου πράσινου. Θα αντισταθμίσει την απόκλιση του χρώματος λόγω του χρώματος του τοίχου για να εμφανίζεται ο σωστός τόνος της εικόνας.
Brightness (Φωτεινότητα)	Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της εικόνας. <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το ◀ για να σκουρύνει η εικόνα. • Πατήστε το ▶ για να ανοίξει η εικόνα.
Contrast (Αντίθεση)	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. <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το ◀ για να μειώσετε την αντίθεση. • Πατήστε το ▶ για να αυξήσετε την αντίθεση.
Color Temperature (Χρωματική Θερμοκρασία)	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος. Σε υψηλότερη χρωματική θερμοκρασία, η οθόνη δείχνει πιο κρύα, ενώ σε χαμηλότερη χρωματική θερμοκρασία, η οθόνη δείχνει πιο ζεστή.
Degamma	Επηρεάζει την παρουσίαση των σκοτεινών σκηνικών. Με μεγαλύτερη τιμή γάμμα, τα σκοτεινά σκηνικά θα φαίνονται πιο φωτεινά.
Color R (Χρώμα Κ)	Ρυθμίζει το κόκκινο χρώμα.
Color G (Χρώμα Π)	Ρυθμίζει το πράσινο χρώμα.
Color B (Χρώμα Μ)	Ρυθμίζει το μπλε χρώμα.
Saturation (Κορεσμός)	Ρυθμίζει μια εικόνα βίντεο από μαύρο και άσπρο σε πλήρως κορεσμένο χρώμα. <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.





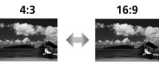
Tint (Χροιά)	<p>Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το ◀ για να αυξήσετε την ποσότητα του πράσινου στην εικόνα. • Πατήστε το ▶ για να αυξήσετε την ποσότητα του κόκκινου στην εικόνα.
--------------	--










Σημείωση: Οι λειτουργίες "Saturation (Κορεσμός)" και "Tint (Χροιά)" δεν υποστηρίζονται στη λειτουργία του υπολογιστή ή τη λειτουργία 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.
<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"> • Αυτό (Αυτόματο): Διατήρηση της αρχικής αναλογίας πλάτους-ύψους της εικόνας και μεγιστοποίηση της εικόνας για να χωρέσει στα τοπικά οριζόντια ή κάθετα pixel. • Full (Πλήρης Εικόνα): Αλλάζει το μέγεθος της εικόνας για να καλύπτει όλη την οθόνη σε πλάτος (1280 pixels) και σε ύψος (800 pixels). • 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. • L.Box: Διατηρεί τον πρωτότυπο λόγο διαστάσεων σήματος και εστίασης επί 1.333 φορές.

Keystone (Θεμέλιο)	<p>Προσαρμόζει την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα. (± 40 μοίρες)</p> 
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)	<p>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 τρεμοπαίζει στην προβαλλόμενη εικόνα, χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να κάνετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.</p>
Tracking (Ευθυγράμμιση)	<p>Συγχρονίζει το χρονισμό του σήματος του προβολέα με αυτόν της κάρτας γραφικών. Αν η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να τη διορθώσετε.</p>
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.
3D	<p>Izaberite "On" (Uklj) da omogužite DLP 3D funkciju.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uključeno: Izaberite onu stavku dok koristite DLP 3D naočale, kvad spremnik (NVIDIA/ATI...) grafičku karticu i datoteku u formatu HQFS ili DVD s odgovarajućim SW plejerom. • Isključeno: Isključite 3D način rada.
3D Sync L/R	<p>Ako vidite diskretne ili slike koje se preklapaju dok nosite DLP 3D naočale, molj da morate izvršiti "Invert" (Izokreni) kako biste dobili najbolje poklapanje lijevoga/desnoga niza slika za postizanje točne slike (za DLP 3D).</p>



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 HDMI ή τη λειτουργία υπολογιστή.

Σημείωση: Funkcija "3D Sync L/R" dostupna je samo kad je omogužen 3D prikaz.

Σημείωση: Υπάρχει μία εικόνα υπενθύμισης, εάν το 3D εξακολουθεί να είναι ενεργοποιημένο όταν ο προβολέας είναι ενεργοποιημένος. Προσαρμόστε τη ρύθμιση που εξαρτάται από τον σκοπό σας.

Napomena: Potrebne su točne postavke na 3D aplikacijskom programu za točan prikaz 3D zaslona. SW plejeri, kao i to su Stereoscopic Player i DDD TriDef Media Player mogu podržati datoteke za 3D formate. Ove dvije probne verzije molj ete preuzeti na internetskoj stranici dolje:

- Stereoscopic Player: http://www.3dtv.at/Downloads/Index_en.aspx
- DDD TriDef Media Player:
<http://www.tridef.com/download/TriDef-3-D-Experience-4.0.2.html>

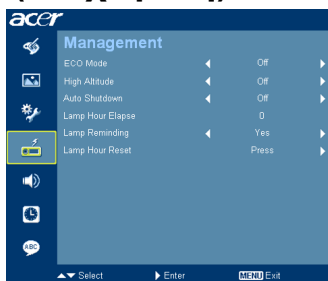
Notice : 3D display mode is enabled now.


1. Please make sure to input correct 3D signals and wear 3D glasses at the same time.

You may need to execute "Invert" function for "3D Sync L/R" option to get the correct image.

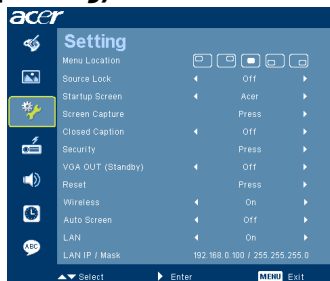
2. Please remember to turn off 3D if you don't want to see 3D images.

Management (Διαχείριση)

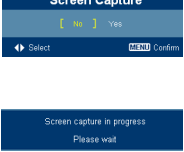






ECO Mode (Λειτουργία ECO)	Επιλέξτε το "On (Ενεργοποιημένη)" για να σκοτεινιάζει η έξοδος φωτός της λάμπας του προβολέα, πράγμα το οποίο θα μειώσει την κατανάλωση ενέργειας και θα αυξήσει τη ζωή της λάμπας. Επιλέξτε το "Off (Απενεργοποιημένη)" για να επιστρέψετε στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.
High 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 εισόδος 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 (Κλειδώμα Πηγής)	Όταν το κλειδώμα πηγής είναι στο "Off (Απενεργοποιημένη)", ο προβολέας θα αναζητάει άλλα σήματα αν χαθεί το τρέχον σήμα εισόδου. Όταν το κλειδώμα πηγής είναι στο "On (Ενεργοποιημένη)", θα "lock (κλειδώσει)" στο τρέχον κανάλι πριν να πατήσετε το κουμπί "Source (Πηγή)" ή 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)".

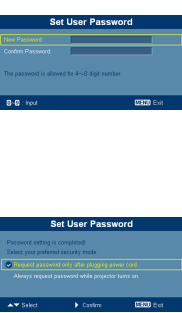





<p>Screen Capture (Καταγραφή Οθόνης)</p> 	<p>Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να αλλάξετε την οθόνη εκκίνησης. Για να καταγράψετε την εικόνα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως οθόνη εκκίνησης, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.</p> <p>Προσοχή:</p> <p>Πριν να προχωρήσετε στα επόμενα βήματα, βεβαιωθείτε 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 εικόνα ως προσαρμοσμένη οθόνη εκκίνησης. Το εύρος καταγραφής 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>Closed Caption (Υπότιτλοι)</p>	<p>Επιλέγει μια επιθυμητή λειτουργία υποτίτλων από τις επιλογές CC1, CC2, CC3, CC4, (το CC1 εμφανίζει υποτίτλους στην αρχική γλώσσα της περιοχής σας).</p> <p>Επιλέξτε "Off (Απενεργοποίηση)" για να απενεργοποιηθεί η ιδιότητα υποτίτλων. Η λειτουργία αυτή διατίθεται μόνον όταν επιλεγεί ένα σήμα composite βίντεο ή μία είσοδος S-Video και η μορφή συστήματος είναι NTSC.</p> <p><Σημείωση> Ορίστε τις διαστάσεις της οθόνης σας στο 4:3. Η λειτουργία αυτή δεν διατίθεται όταν οι διαστάσεις είναι "16:9" ή "Auto (Αυτόματο)".</p>
<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)". Αυ δεν έχει ρυθμίσει 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. Επιλέξτε το "On (Ενεργοποίηση)" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασφαλείας. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα "User Password (Κωδικός Πρόσβασης Χρήστη)" για περισσότερες λεπτομέρειες. • Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα "User Password (Κωδικός Πρόσβασης Χρήστη)" για περισσότερες λεπτομέρειες.
	<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 τον χρήστη να εισάγει ξανά τον κωδικό πρόσβασης. • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση του "Timeout (Min.) (Χρονικού Ορίου (Λεπτά))" είναι η "Off (Απενεργοποιημένη)". • Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία ασφαλείας, ο προβολέας θα ζητήσει από τον 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: Ταυτή 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 WXGA, προτείνουμε ο τελικός χρήστης να ορίσει την ανάλυση του υπολογιστή σε 1280 x 800 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 χάσετε αυτήν την κάρτα ασφαλείας και τον αριθμό, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κέντρο επισκευών της Acer.
	<p>Lock User Startup Screen (Κλειδωμα Αρχικής Οθόνης Χρήστη)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΠΗ προεπιλογή για το Κλειδωμα Αρχικής Οθόνης Χρήστη είναι "OFF (ανενεργό)". Αν το κλειδωμα 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 κλειδωμα της αρχικής οθόνης.
<p>VGA OUT (Standby) (ΕΞΟΔΟΣ VGA (Αναμονή))</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Η προεπιλογή είναι "Off" (Ανενεργό). Επιλέξτε το "On" (Ενεργοποίηση) για να ενεργοποιήσετε τη σύνδεση VGA OUT (ΕΞΟΔΟΣ VGA).
<p>Reset (Επαναφορά)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το κουμπί  και επιλέξτε το "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. (μόνον για το P5271i)

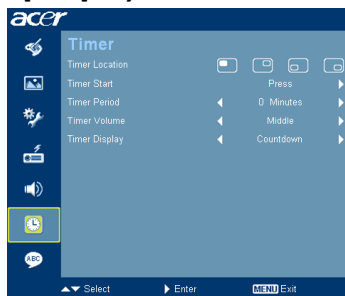
Αυτόματη οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλογή είναι On (Ενεργοποιημένη), η κίνηση προς τα κάτω/επάνω της ηλεκτρονικής οθόνης θα συνδέεται με την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του Προβολέα. (Μόνον για το P5271n)
LAN (Τοπικό δίκτυο)	<ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλογή είναι "Off" (Ανεργό). Επιλέξτε το "On" (Ενεργοποίηση) για να ενεργοποιήσετε τη σύνδεση LAN. (Μόνον για το P5271i/P5271n)
LAN IP/Mask (IP/Μάσκα τοπικού δικτύου)	<ul style="list-style-type: none"> Καθορισμός της διεύθυνσης IP και της μάσκα. (Μόνον για το P5271i/P5271n)

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 (Εναρξη 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 (Συνηθισμένοι 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, επανεκινήστε 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® OS : 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. • Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται εντός της απαιτούμενης απόστασης από 1,5 έως 9,9 μέτρα (P5271/P5271i/P5271n/P5290) από τον προβολέα και 1,5 έως 8,4 μέτρα (P5390W) 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 ζυμ)" 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 τραπέζιου 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 ξαναάνει 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 automatically 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

Μηνύματα LED

Μήνυμα	Λυχνία LED	Λυχνία LED Θερμοκρασί ας	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

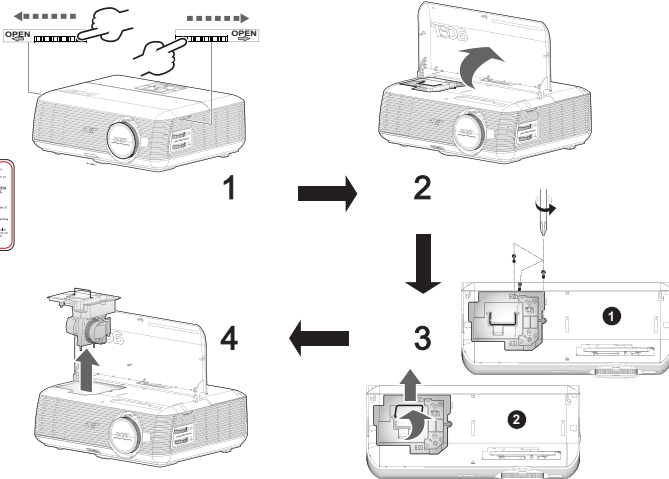
Αντικατάσταση της Λάμπας

Χρησιμοποιήστε ένα κατασαβίδι 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. Όταν δείτε αυτό το μήνυμα, αλλάξτε τη λάμπα όσο το δυνατό συντομότερα.



Προειδοποιήσεις: 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 Βρείτε τα κουμπιά "ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ" στις δύο πλευρές του προβολέα και πατήστε τα ταυτόχρονα. (Εικόνα #1)
- 5 Ανοίξτε το πάνω κάλυμμα. (Εικόνα #2)
- 6 Αφαιρέστε τις δύο βίδες που ασφαλίζουν τη μονάδα της λάμπας ❶ και τραβήξτε τη γραμμή της λάμπας ❷. (Εικόνα #3)
- 7 Τραβήξτε έξω τη μονάδα της λάμπας. (Εικόνα #4)

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

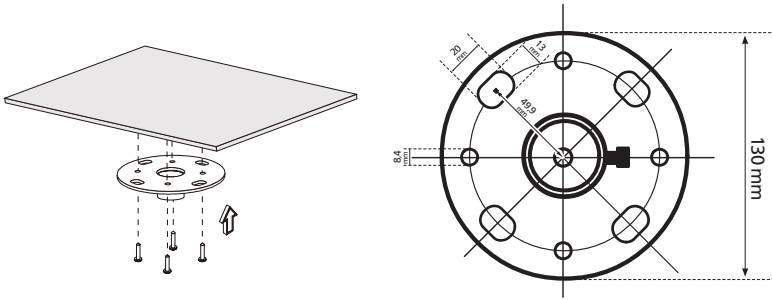


Προειδοποιήσεις: Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, μη ρίξετε τη λάμπα και μην ακουμπήσετε το γλόμπο της. Αν πέσει, ο γλόμπο μπορεί να σπάσει και να σας τραυματίσει.

Εγκατάσταση Οροφής

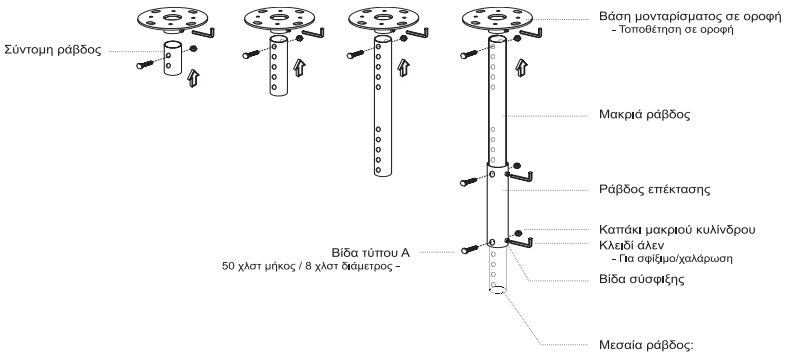
Αν θέλετε να τοποθετήσετε τον προβολέα χρησιμοποιώντας ένα μοντάρισμα οροφής, παρακαλούμε ανατρέξτε στα παρακάτω βήματα:

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

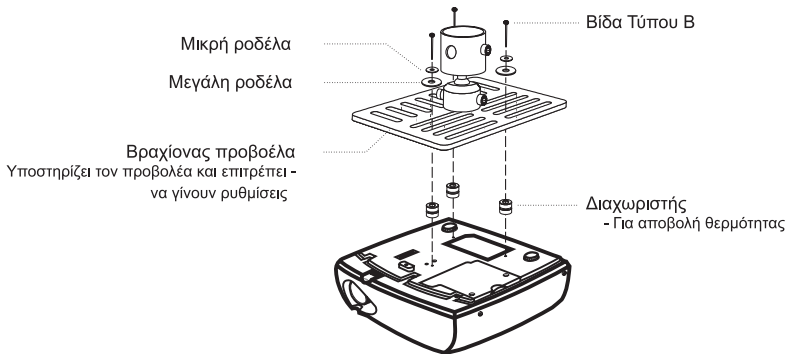


Σημείωση: Δεν περιλαμβάνονται βίδες. Παρακαλούμε βρείτε τις κατάλληλες βίδες για τον τύπο της οροφής σας.

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

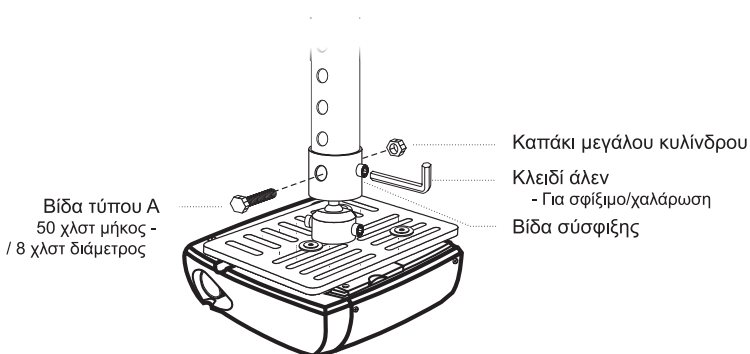


- 3 Χρησιμοποιήστε κατάλληλο αριθμό βιδών για το μέγεθος του προβολέα για να προσαρτήσετε τον προβολέα στο βραχίονα μονταρίσματος σε οροφή.

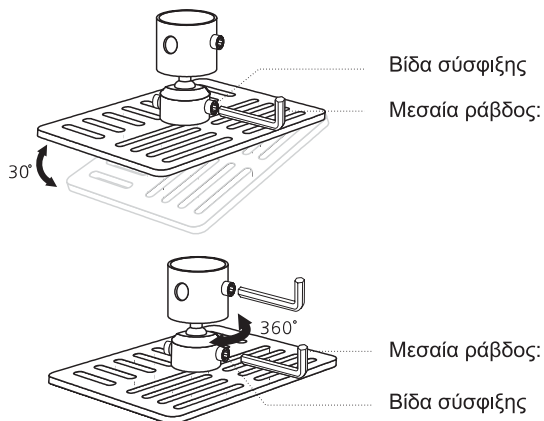


Σημείωση: Συνιστάται να αφήσετε μια λογική απόσταση ανάμεσα στο βραχίονα και τον προβολέα για να επιτρέψετε τη σωστή κατανομή θερμότητας. Χρησιμοποιήστε δύο ροδέλες για επιπλέον υποστήριξης, αν θεωρείτε πως είναι απαραίτητο.

- 4 Προσαρτήστε το βραχίονα οροφής στη ράβδο οροφής.

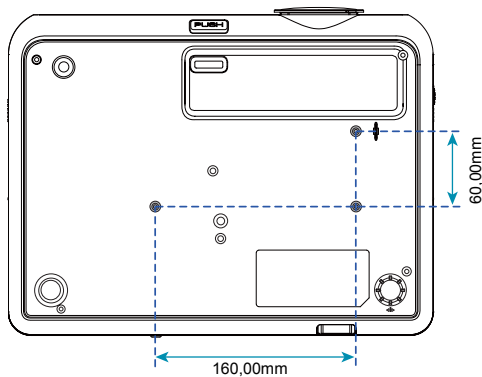


- 5 Ρυθμίστε κατάλληλα τη γωνία και τη θέση.



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
P5271/P5271i/ P5271n/P5390W/ P5290	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	P5271/P5271i/P5271n/P5290: Εγγενής: XGA (1024 x 768), Μέγιστη: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050) P5390W: Εγγενής: WXGA (1280 x 800), Μέγιστη: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050)
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 (P5271/P5271i/P5271n/P5290) Πλήρες /4:3/16:9/L.Box (P5390W)
Προβαλλόμενα χρώματα	1,07 δισεκατομμύρια χρώματα
Φακοί προβολής	F/ 2,41-3,2, f = 18,39mm - 29,42mm, 1,6X χειροκίνητο ζουμ φακού (P5271/P5271n/P5290/P5390W/P5271i)
Μέγεθος οθόνης προβολής (διαγώνιος)	28" (0,71 m) - 300" (7,62 m) (P5271/P5271i/P5271n/P5290) 33" (0,84 m) - 300" (7,62 m) (P5390W)
Απόσταση προβολής	4,9' (1,5 m) - 32,4' (9,9 m) (P5271/P5271i/P5271n/P5290) 4,9' (1,5 m) - 27,6' (8,4 m) (P5390W)
Αναλογία ρίψης	61"@2m (1,62 - 2,64:1) (P5271/P5271i/P5271n/P5290) 71"@2m (1,30 - 2,11:1) (P5390W)
Ρυθμός οριζόντιας σάρωσης	30 k - 100 kHz
Ρυθμός ανανέωσης κάθετης σάρωσης	50 - 120 Hz
Τύπος λάμπας	P5271/P5271i/P5271n: Λάμπα 230W που αντικαθίσταται από το χρήστη P5290/P5390W: Λάμπα 280W που αντικαθίσταται από το χρήστη
Διόρθωση τραπεζίου	+/- 40 μοίρες
Ήχος	Εσωτερικό ηχείο με έξοδο 2 W x 1
Βάρος	4,5kg (9,6lbs.)
Διαστάσεις (B x Π x Υ)	341 χλστ x 120 χλστ x 261 χλστ (13,4" x 4,7" x 10,3")
Τηλεχειριστήριο	Λειτουργία δείκτη λέιζερ
Ψηφιακό Ζουμ	2X
Τροφοδοτικό	Είσοδος ρεύματος 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	P5271: 320W P5290/P5390W: 380W P5271i: 325W
Θερμοκρασία λειτουργίας	5°C έως 35°C / 41°F έως 95°F

Συνδέσεις εισόδου/εξόδου (I/O)

- Πρίζα ρεύματος x1
- Εισόδος VGA x2
- Εισόδος Composite x1
- S-Video x1
- Έξοδος VGA x1
- HDMI x1
- DVI-D x1: με υποστήριξη HDCP
- Έξοδος ήχου τηλεφωνικής υποδοχής x 1
- Υποδοχή RS232 3-pin ελαχ. διαμ. x1
- USB x1: για τηλεχειριστήριο

Τα παρακάτω στοιχεία είναι μόνο για το P5271i:

- Ασύρματες κεραίες x 2
- RJ45 x 1
- Εξόδος ήχου x 1

Τα παρακάτω στοιχεία είναι μόνο για το P5271n:

- RJ45 x 1
- Υποδοχή DC x 1

Τυπικά περιεχόμενα συσκευασίας

-
- Καλώδιο τροφοδοσίας x1
 - Καλώδιο VGA x1
 - Καλώδιο DVI-D x1
 - Καλώδιο composite video x1
 - Τηλεχειριστήριο x1
 - Μπαταρίες x 2 (για το τηλεχειριστήριο)
 - Οδηγός Χρήστη (CD-ROM) x 2 (Ασύρματο CD για το P5271i)
 - Σύντομος οδηγός x 2 (Σύντομος οδηγός ασύρματου για το P5271i)
 - Κάρτα ασφαλείας x 1
 - Φίλτρο σκόνης x1
 - Ασύρματη κεραία x2 (για το P5271i)
 - Μπαταρία με εύχρηστο οδηγό PnS x1 (για το P5271i)
-

* 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	31,47
	640x480	72	37,86
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,27
	640x480	119,51	61,60
SVGA	800x600	56	35,20
	800x600	60	37,88
	800x600	72	48,08
	800x600	75	46,88
	800x600	85	53,67
	800x600	119,85	77,20
XGA	1024x768	60	48,36
	1024x768	70	56,48
	1024x768	75	60,02
	1024x768	85	68,67
	1024x768	119,804	98,80
SXGA	1152x864	70	63,80
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280x1024	60	63,98
	1280x1024	72	77,90
QuadVGA	1280x1024	75	79,98
	1280x1024	85	91,15
	1280x960	60	60,00
	1280x960	75	75,00
	1400x1050	60	65,32
UXGA	1600x1200	60	75,00
PowerBook G4	640x480	60	31,50
PowerBook G4	640x480	66,6 (67)	35,00
PowerBook G4	800x600	60	37,88
PowerBook G4	1024x768	60	48,36
PowerBook G4	1152x870	75	68,68
PowerBook G4	1280x960	75	75,20
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,30

2 VGA Αναλογική – Εκτεταμένος ευρύς χρονισμός

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ.Συχνότητα [Hz]	Ο.Συχνότητα [KHz]
WXGA	1280x768	60	47,78
	1280x768	75	60,29
	1280x768	85	68,63
	1280x720	60	44,80
	1280x800	60	49,60
	1440x900	60	55,90
	1680x1050	60	65,30
	1366x768	60	47,71
	1920x1080	60	66,60
	1024x600	60	37,30

3 VGA Αναλογική – Σήμα Component

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ.Συχνότητα [Hz]	Ο.Συχνότητα [KHz]
480p	720x480	59,94	31,47
576p	720x576	50	31,25
720p	1280x720	60	45,00
720p	1280x720	50	37,50
1080i	1920x1080	60 (30)	33,75
1080i	1920x1080	50 (25)	33,75
1080p	1920x1080	60	67,50
1080p	1920x1080	50	56,26

B. DVI Ψηφιακή (Δ/Υ)

C. HDMI Ψηφιακή

1 Σήμα HDMI - PC (όπως και το DVI)

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ.Συχνότητα [Hz]	Ο.Συχνότητα [KHz]
VGA	640x480	60	31,47
	640x480	72	37,86
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,27
	640x480	119,51	61,61
SVGA	800x600	56	35,20
	800x600	60	37,88
	800x600	72	48,08
	800x600	75	46,88
	800x600	85	53,67
	800x600	119,85	77,20

XGA	1024x768	60	48,36
	1024x768	70	56,48
	1024x768	75	60,02
	1024x768	119,804	98,80
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280x1024	60	64,00
	1280x1024	72	77,90
	1280x1024	75	79,98
	1280x1024	85	91,15
	1280x960	75	75,00
PowerBook G4	640x480	60	31,50
PowerBook G4	640x480	66,6 (67)	35,00
PowerBook G4	800x600	60	37,88
PowerBook G4	1024x768	60	48,36
PowerBook G4	1152x870	75	68,68
PowerBook G4	1280x960	75	75,20
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,30

2 HDMI - Εκτεταμένος ευρύς χρονισμός (όπως και το DVI)

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ, Συχνότητα [Hz]	Ο, Συχνότητα [KHz]
WXGA	1280x768	60	47,78
	1280x768	75	60,29
	1280x768	85	68,63
	1280x720	60	44,80
	1280x800	60	49,60
	1440x900	60	55,90
	1680x1050	60	63,30
	1366x768	60	47,71
	1920x1080	60	66,60
	1024x600	60	37,30

3 HDMI - Σήμα βίντεο

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ.Συχνότητα [Hz]	Ο.Συχνότητα [KHz]
480i	720x480(1440x480)	59,94 (29,97)	27,00
480p	720x480	59,94	31,47
576i	720x576(1440x576)	50 (25)	27,00
576p	720x576	50	31,25
720p	1280x720	60	45,00
720p	1280x720	50	37,50
1080i	1920x1080	60 (30)	33,75
1080i	1920x1080	50 (25)	33,75
1080p	1920x1080	60	67,50
1080p	1920x1080	50	56,26
	Ο.Συχνότητα:	30k~100kHz	
	Κ.Συχνότητα:	50~120Hz	

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 ραδιόφωνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Προσοχή: Θωρακισμένα καλώδια

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

Προσοχή: Περιφερειακές συσκευές

Μόνο περιφερειακά (συσκευές εισόδου/εξόδου, θερματικά, 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 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.

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 + A11:2004
 - EN50371:2002
- **Άρθρο 3,1(b) EMC**
 - EN301 489-1 V1.6.1
 - EN301 489-3 V1.4.1 (Ισχύει για σεντ ασύρματου πληκτρολογίου και ποντικιού που δεν υποστηρίζουν bluetooth).
 - EN301 489-17 V1.2.1
- **Άρθρο 3,2 Χρήσεις Φάσματος**
 - EN300 440-2 V1.1.2 (Ισχύει για σεντ ασύρματου πληκτρολογίου και ποντικιού που δεν υποστηρίζουν bluetooth).
 - EN300 328 V1.7.1
 - EN301 893 V1.4.1 (Ισχύει για RLAN 5GHz 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: 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:	DNX0811/DNX0814/DWX0815
Machine Type:	P5271/P5271i/P5271n/P5390W/P5290 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



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih,
Taipei Hsien 221, Taiwan



Declaration of Conformity

We,
Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan
Contact Person: Mr. Easy Lai, e-mail: easy_lai@acer.com.tw
And,
Acer Europe SA
Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product: Projector
Trade Name: Acer
Model Number: DNX0811/DNX0814/DWX0815
Machine Type: P5271/P5271i/P5271n/P5390W/P5290 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, AS/NZS CISPR22, Class B
- EN55024
- EN61000-3-2 Class A
- EN61000-3-3

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

- EN60950-1: 2001 + A11: 2004

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

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to Eco-design Requirements.



The standards listed below are applied to the product if built with WLAN module or wireless keyboard and mouse.

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

- **Article 3.1(a) Health and Safety**
 - EN60950-1
 - EN62311
- **Article 3.1(b) EMC**
 - EN301 489-1
 - EN301 489-17
- **Article 3.2 Spectrum Usages**
 - EN300 328
 - EN301 893 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).

Year to begin affixing CE marking 2009.

Easy Lai

Easy Lai (Manager)
Regulation Center, Acer Inc.

Aug. 14, 2009 -
Date