











Πίνακας Περιεχομένων

Πίνακας Περιεχομένων	1
Ειδοποίηση για τη Χρήση	2
Προφυλάξεις	2
Εισαγωγή	4
Χαρακτηριστικά Προϊόντος	4
Επισκόπηση Συσκευασίας	5
Επισκόπηση Προϊόντος	6
Κεντρική Μονάδα	6
Πίνακας Ελέγχου	7
Θύρες Σύνδεσης	8
Τηλεχειριστήριο με Δείκτη Λείζερ	9
Τοποθέτηση	10
Σύνδεση του Προβολέα	10
Αναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα	11
Άναμμα του Προβολέα	11
Σβήσιμο του προβολέα	12
Ένδειξη Προειδοποίησης	12
Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας	13
Ρύθμιση του Ύψους Εικόνας του Προβολέα	13
Ρύθμιση του Ζουμ / της Εστίασης του Προβολέα	14
Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας	14
Χειριστήρια Χρήστη	15
Πίνακας Ελέγχου & Τηλεχειριστήριο	15
Μενού Προβολής στην Οθόνη	18
Λειτουργία	18
Language (Γλώσσα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	19
Color (Χρώμα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	20
Image (Εικόνα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	22
Audio (Ήχος) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	25
Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	26
Παραρτήματα	29
Αντιμετώπιση προβλημάτων	29
Αντικατάσταση της λάμπας	33
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	34
Λειτουργίες Συμβατότητας	35

Ειδοποίηση για τη Χρήση

Προφυλάξεις

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

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

Ειδοποίηση για τη Χρήση

Τι να κάνετε:

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

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Το προϊόν αυτό είναι ένας προβολέας SVGA με ένα τσιπ 0,55” DLP™. Οι αξιοσημείωτες λειτουργίες του περιλαμβάνουν:

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

Εισαγωγή

Επισκόπηση Συσκευασίας

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



Προβολέας με καπάκι φακού



Καλώδιο Τροφοδοσίας 1,8μ



Καλώδιο VGA 1,8μ



Καλώδιο Composite video 2,0μ



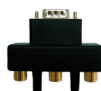
USB Καλώδιο 1,8μ



Καλώδιο S-Video 1,8μ



Υποδοχή καλωδίου ήχου /υποδοχή 1,8μ



Προσαρμογέας VGA σε Component/HDTV



Τηλεχειριστήριο με Δείκτη Δείξεο



2 Μπαταρίες



Θήκη Μεταφοράς



Οδηγός Χρήστη



Σύντομη Κάρτα Πρώτων Βημάτων

Επισκόπηση Προϊόντος

Κεντρική Μονάδα



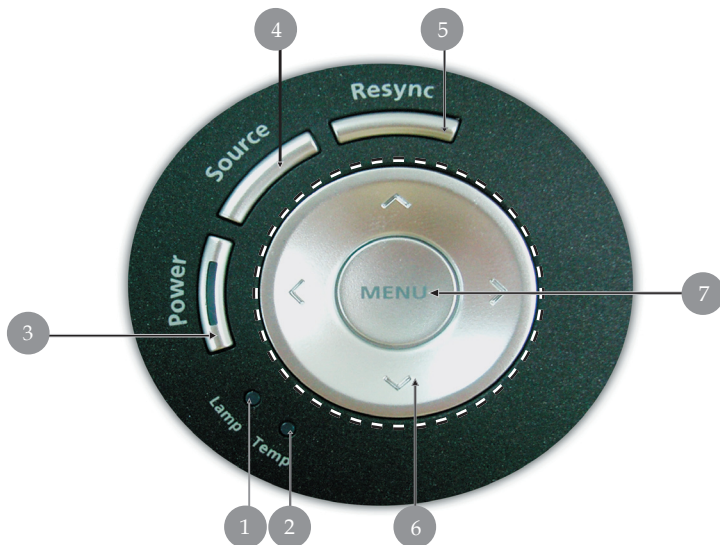
❖ Το χρώμα στο καπάκι του προβολέα σε αυτό το μενού είναι μόνο για αναφορά. Το χρώμα του πραγματικού προϊόντος μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τις ανακοινώσεις του μάρκετινγκ.



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

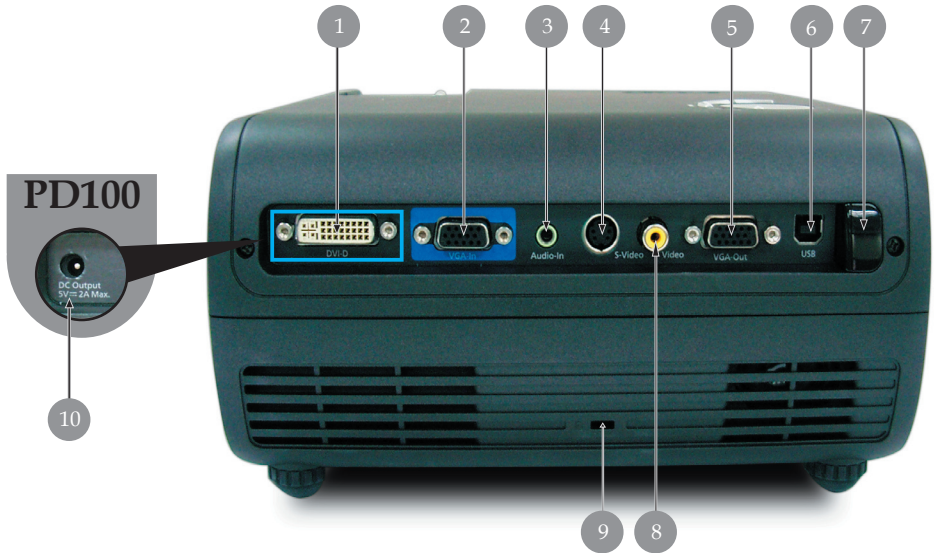
Εισαγωγή

Πίνακας Ελέγχου



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

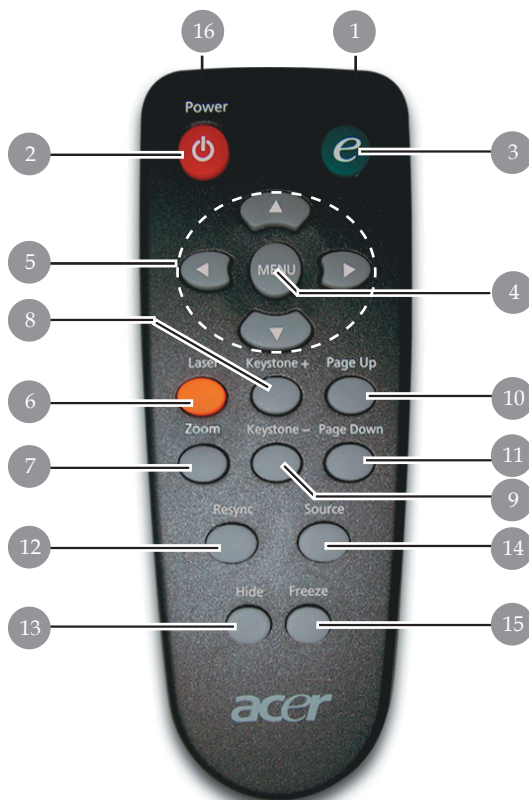
Θύρες Σύνδεσης



1. Σύνδεση Εισόδου DVI (για Ψηφιακό σήμα με λειτουργία HDCP) (Προαιρετικό)
2. Σύνδεση Εισόδου Αναλογικού Σήματος Υπολογιστή/HDTV/Component Video
3. Σύνδεση Εισόδου Ήχου
4. Σύνδεση Εισόδου S-Video
5. Σύνδεση Εξόδου βρόγχου οθόνης (έξοδος VGA)
6. Σύνδεση USB
7. Δέκτης τηλεχειριστήριου υπέρυθρων
8. Σύνδεση Εισόδου Composite Video
9. Θύρα Κλειδαριάς Kensington™
10. Υποδοχή εξόδου τροφοδοσίας 5V DC για τη συνδεδεμένη συσκευή dongle (μόνο για το PD100)

Εισαγωγή

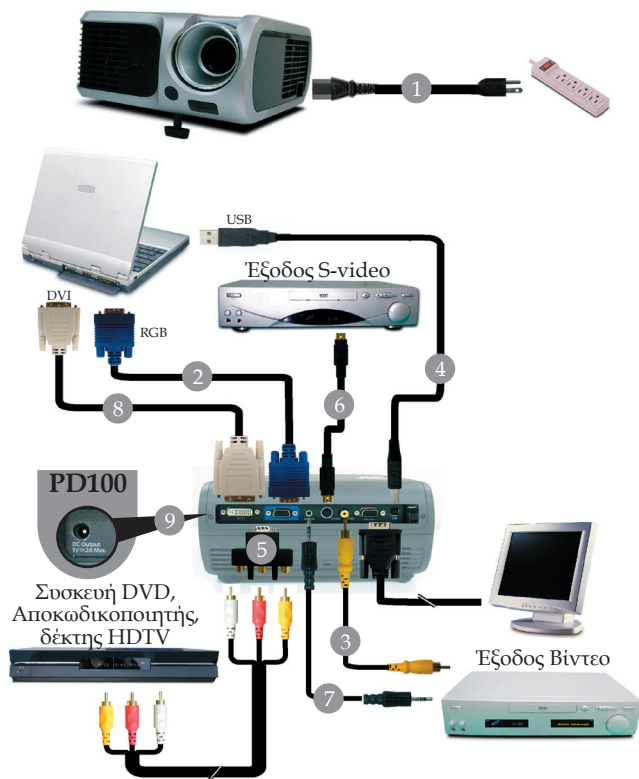
Τηλεχειριστήριο με Δείκτη Λείζερ



- | | |
|---|------------------------|
| 1. Λυχνία Ένδειξης Μετάδοσης | 11. Επόμενη Σελίδα |
| 2. Τροφοδοσία | 12. Επανασynchρονισμός |
| 3. Κουμπι Έmpowering | 13. Απόκρουση |
| 4. Μενου | 14. Πηγή |
| 5. Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης | 15. Πάγωμα |
| 6. Κουμπι Λείζερ | 16. Δείκτης Λείζερ |
| 7. Ψηφιακό Ζουμ | |
| 8. Τραπέζιο + | |
| 9. Τραπέζιο - | |
| 10. Προηγούμενη Σελίδα | |

Εγκατάσταση

Σύνδεση του Προβολέα



1. Καλώδιο Τροφοδοσίας
2. Καλώδιο VGA
3. Καλώδιο Composite video
4. USB Καλώδιο
5. Προσαρμογέας VGA σε Component/HDTV
6. Καλώδιο S-Video
7. Υποδοχή καλωδίου ήχου/Υποδοχή
8. Καλώδιο DVI (Προαιρετικό εξάρτημα)
9. Υποδοχή εξόδου τροφοδοσίας 5V DC για τη συνδεδεμένη συσκευή dongle (μόνο για το PD100)

❖ Για να διασφαλιστεί πως ο προβολέας λειτουργεί καλά με τον υπολογιστή σας, παρακαλούμε σιγουρευτείτε πως ο χρονισμός της λειτουργίας προβολής σε οθόνη στον υπολογιστή είναι συμβατός με τον προβολέα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Compatibilty Modes (Λειτουργίες Συμβατότητας)" στη σελίδα 35.

Εγκατάσταση

Άναμμα / Σβήσιμο του Προβολέα

Άναμμα του Προβολέα

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



❖ Ανάψτε πρώτα τον προβολέα και έπειτα τις πηγές σήματος.



Σβήσιμο του Προβολέα

1. Πατήστε το κουμπί “Τροφοδοσίας/Αναμονής” για να σβήσετε τη λάμπα του προβολέα, θα δείτε ένα μήνυμα “Please press power button again to complete the shutdown process. Προειδοποίηση: DO NOT unplug while the projector fan is still running.” να εμφανίζεται στην οθόνη του προβολέα. Πατήστε ξανά το κουμπί “Τροφοδοσίας/Αναμονής” για επιβεβαίωση, διαφορετικά το μήνυμα θα εξαφανιστεί μετά από 5 δευτερόλεπτα.
2. Οι ανεμιστήρες ψύξης συνεχίζουν τη λειτουργία τους για περίπου 60 δευτερόλεπτα ώστε να εκτελεστεί ο κύκλος ψύξης και η λυχνία LED Τροφοδοσίας θα αναβοσβήνει **γρήγορα κόκκινη**. Όταν αρχίσει να αναβοσβήνει αργά η λυχνία LED Τροφοδοσίας, ο προβολέας έχει εισέλθει σε λειτουργία αναμονής. Αν θέλετε να ανάψετε ξανά τον προβολέα, θα πρέπει να περιμένετε μέχρι ο προβολέας να έχει ολοκληρώσει τον κύκλο ψύξης και να εισέλθει σε λειτουργία αναμονής. Όταν θα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, πατήστε απλά το κουμπί “Τροφοδοσίας/Αναμονής” για να επανεκκινήσετε τον προβολέα.
3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος και από τον προβολέα.
4. Μην ανάψετε τον προβολέα αμέσως μετά από μια διαδικασία σβήσιματος.

Ένδειξη Προειδοποίησης

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

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

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

Εγκατάσταση

Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας

Ρύθμιση του Ύψους Εικόνας του Προβολέα

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

Για να σηκώσετε την εικόνα:

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

Για να χαμηλώσετε την εικόνα:

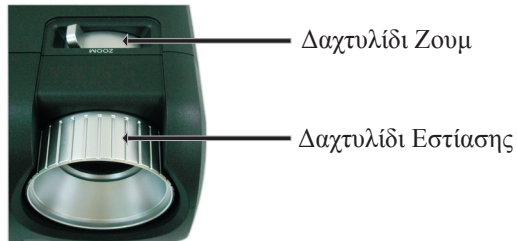
1. Πατήστε το κουμπί ανύψωσης.
2. Χαμηλώστε την εικόνα και έπειτα απελευθερώστε το κουμπί για να κλειδώσει το πόδι ανύψωσης στην θέση του.



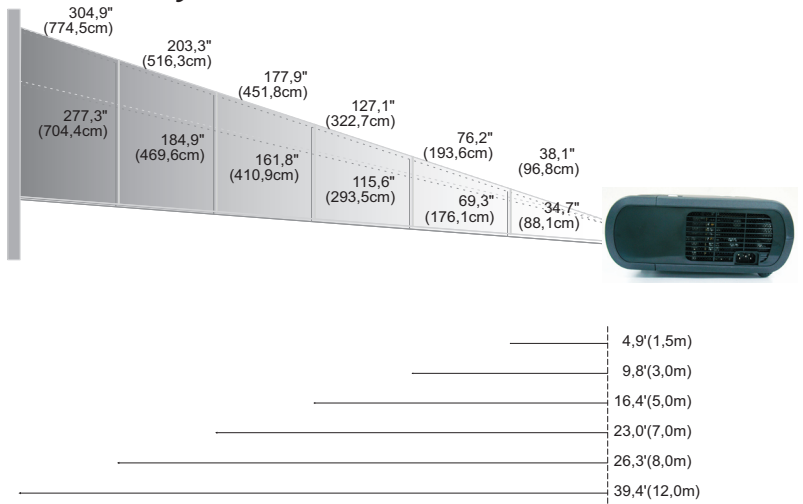
Εγκατάσταση

Ρύθμιση του Ζουμ / της Εστίασης του Προβολέα

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



Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας



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

❖ Αυτό το γράφημα είναι μόνο για πληροφόρηση του χρήστη.

Χειριστήρια Χρήστη

Πίνακας Ελέγχου & Τηλεχειριστήριο

Υπάρχουν δύο τρόποι για να ελέγξετε τις λειτουργίες:
Πίνακας Ελέγχου & Τηλεχειριστήριο.

Τηλεχειριστήριο



Πίνακας Ελέγχου



Χρήση του Πίνακα Ελέγχου

Power (Τροφοδοσία)

- ▶ Ανατρέξτε στην ενότητα “Power On/Off the Projector (Αναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα)” στις σελίδες 11-12.

Source (Πηγή)

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

Menu (Μενού)

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

Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης

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

Resync (Επανασυγχρονισμός)

- ▶ Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.



Χειριστήρια Χρήστη

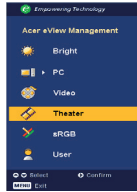
Χρήση του Τηλεχειριστηρίου

Power (Τροφοδοσία)


- ▶ Ανατρέξτε στην ενότητα “Power On/Off the Projector (Αναμμά/Σβήσιμο του Προβολέα)” στις σελίδες 11-12.

Empowering Key (Κουμπι Empowering)

Πατήστε το κουμπι “e” για να ανοίξετε το μενού της προβολής στην οθόνη και χρησιμοποιήστε τα   για την επιλογή στοιχείων.




Διαχείριση του Acer ePower

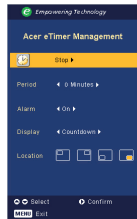
- ▶ Πατήστε το  για να ανοίξετε το υπομενού “Acer eView Management (Διαχείριση του Acer ePower)”.

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

Διαχείριση του Acer eTimer

- ▶ Πατήστε το  για να ανοίξετε το υπομενού “Acer eTimer Management (Διαχείριση του Acer eTimer)”.

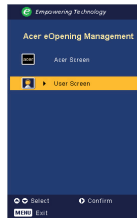
Το “Acer eTimer Management (Διαχείριση του Acer eTimer)” προσφέρει μια λειτουργία υπενθύμισης για έλεγχο του χρόνου της παρουσίας. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα Μενού Προβολής στην Οθόνη για περισσότερες λεπτομέρειες.



Διαχείριση του Acer eOpening

- ▶ Πατήστε το  για να ανοίξετε το υπομενού “Acer eOpening Management (Διαχείριση του Acer eOpening)”.

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



Menu (Μενού)

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

Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης

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

Laser Button (Κουμπι Λέιζερ)

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



Χειριστήρια Χρήστη

Zoom (Ζουμ)

- ▶ Ψηφιακό Ζουμ μέσα/έξω.

Keystone + /- (Τραπέζιο +/-)

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

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

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

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

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

Resync (Επανασυγχρονισμός)

- ▶ Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.

Hide (Απόκρυψη)

- ▶ Σβήνει προσωρινά την εικόνα. Πατήστε το "Hide (Απόκρυψη)" για να κρύψετε την εικόνα και πατήστε το ξανά για να επανέλθει η προβολή της εικόνας.

Source (Πηγή)

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

Freeze (Πάγωμα)

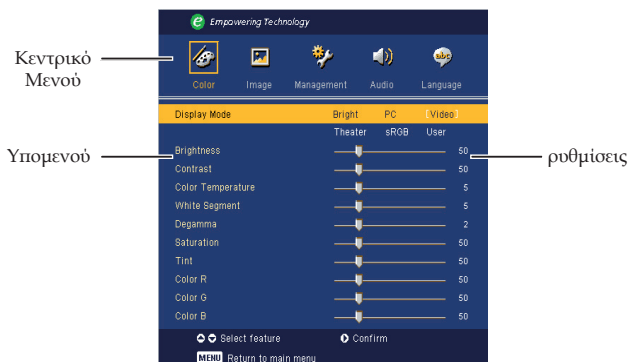
- ▶ Πατήστε το "Freeze (Πάγωμα)" για παύση εικόνας στην οθόνη.

Μενού Προβολής στην Οθόνη

Ο Προβολέας έχει πολύγλωσσα μενού Προβολής στην Οθόνη που σας επιτρέπουν να κάνετε προσαρμογές στην εικόνα και να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις. Ο προβολέας θα εντοπίσει αυτόματα την πηγή.

Λειτουργία

1. Για να ανοίξετε το μενού της OSD, πατήστε το “Menu (Μενού)” στο Τηλεχειριστήριο ή στον Πίνακα Ελέγχου.
2. 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.
3. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ▼ για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε και αλλάξτε τις ρυθμίσεις με τα κουμπιά ◀ ▶.
4. Επιλέξτε το επόμενο στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε στο υπομενού και ρυθμίστε το σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.
5. Πατώντας το “Menu (Μενού)” στο Τηλεχειριστήριο ή στον Πίνακα Ελέγχου, η οθόνη θα επιστρέψει στο κεντρικό μενού.
6. Για έξοδο από την OSD, πατήστε ξανά το “Menu (Μενού)” στο Τηλεχειριστήριο ή στον Πίνακα Ελέγχου. Το μενού της OSD θα κλείσει και ο προβολέας θα αποθηκεύσει αυτόματα τις νέες ρυθμίσεις.



Χειριστήρια Χρήστη



Language (Γλώσσα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Language (Γλώσσα)

Επιλέξτε το πολύγλωσσο μενού της OSD. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τη γλώσσα που προτιμάτε. Πατήστε το "Menu (Μενού)" στο Τηλεχειριστήριο ή στον Πίνακα Ελέγχου για να ολοκληρώσετε την επιλογή σας.

Χειριστήρια Χρήστη



Color (Χρώμα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Display Mode (Ρύθμιση Οθόνης)

Υπάρχουν πολλές εργοστασιακές προεπιλογές βελτιστοποιημένες για διάφορους τύπους εικόνων.

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

Brightness (Φωτεινότητα)

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της εικόνας.

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

Contrast (Αντίθεση)

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

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

Color Temperature (Χρωματική Θερμοκρασία)

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

Χειριστήρια Χρήστη



Color (Χρώμα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

White Segment (Λευκό Τμήμα)

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

Degamma

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

Saturation (Κορεσμός)

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

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

Tint (Χροιά)

Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.

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

Color R (Χρώμα Κ)

Ρυθμίζει το κόκκινο χρώμα.

Color G (Χρώμα Π)

Ρυθμίζει το πράσινο χρώμα.

Color B (Χρώμα Μ)

Ρυθμίζει το μπλε χρώμα.



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



Image (Εικόνα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Keystone (Διόρθωση Τραπεζίου)

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

Aspect Ratio (Αναλογία Εικόνας)

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

- ▶ Auto (Αυτόματη): Διατήρηση της αρχικής αναλογίας πλάτους-ύψους της εικόνας και μεγιστοποίηση της εικόνας για να χωρέσει στα τοπικά οριζόντια ή κάθετα pixel.
- ▶ 4:3 : Η πηγή εισόδου θα αλλάξει κλίμακα ώστε να χωρέσει στην οθόνη προβολής.
- ▶ 16:9 : Η πηγή εισόδου θα αλλάξει κλίμακα ώστε να χωρέσει στην οθόνη.
- ▶ 480p : Προσφέρει την καλύτερη δυνατή προβολή για σήμα 480p 16:9.

Source Lock (Σταθερή Είσοδος)





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

Χειριστήρια Χρήστη



Image (Εικόνα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Projection (Προβολή)

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

Menu Location (Θέση Μενού)

Επιλέξτε τη θέση του Μενού στην οθόνη προβολής.

Sharpness (Ευκρίνεια)

Ρυθμίζει την ευκρίνεια της εικόνας.

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



❖ Η λειτουργία “Sharpness (Ευκρίνεια)” δεν υποστηρίζεται στη λειτουργία Υπολογιστή ή DVI.

Χειριστήρια Χρήστη



Image (Εικόνα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

H. Position (Ο. Θέση (Οριζόντια Θέση))

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

V. Position (Κ. Θέση (Κάθετη Θέση))

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

Frequency (Συχνότητα)

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

Tracking (Ευθυγράμμιση)

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



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

Χειριστήρια Χρήστη



Audio (Ήχος) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Volume (Ένταση)

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

Mute (Αποκοπή Ήχου)

- ▶ Επιλέξτε το “On (Άναμμα)” για να ενεργοποιήσετε την αποκοπή ήχου.
- ▶ Επιλέξτε το “Off (Σβήσιμο)” για να απενεργοποιήσετε την αποκοπή ήχου.

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

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

Alarm Volume (Ένταση Συναγερμών)

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

Timer Volume (Ένταση Χρονοδιακόπτη)

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

Χειριστήρια Χρήστη



Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βιντεο)

ECO Mode (Λειτουργία ECO)


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

Auto Shutdown (Minutes)


Αυτόματος τερματισμός λειτουργίας (Λεπτά)

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


Timer Start (Εναρξη Χρονοδιακόπτη)

Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσει/σταματήσει ο χρονοδιακόπτης.

Timer Period (Χρονικό Διάστημα Χρονοδιακόπτη)

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

Timer Display (Προβολή Χρονοδιακόπτη)

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

Timer Location (Θέση Χρονοδιακόπτη)

Επιλέξτε τη θέση του χρονοδιακόπτη στην οθόνη.

Lamp Hour Elapse (Ωρες Χρήσης Λάμπας)


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

Χειριστήρια Χρήστη



Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βιντεο)

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.



Lamp Reminding (Υπενθύμιση Λάμπας)

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

Start-up Screen (Οθόνη Εκκίνησης)

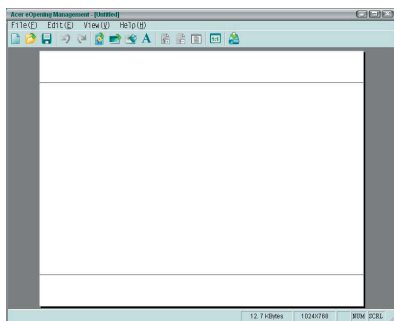
Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε την οθόνη που προτιμάτε για την εκκίνηση. Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση, η νέα ρύθμιση θα ισχύει μετά που θα βγείτε από το μενού της OSD.

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

Χειριστήρια Χρήστη



Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)



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

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



Reset (Επαναφορά)

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

Παραρτήματα

Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

Πρόβλημα: Δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη.

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

Πρόβλημα: Μερική, ολισθαινούσα, ή λάθος προβαλλόμενη εικόνα.

- ▶ Πατήστε το κουμπί “Resync (Επανασυγχρονισμός)” στο τηλεχειριστήριο.
- ▶ Αν χρησιμοποιείτε υπολογιστή:
Αν η ανάλυση του υπολογιστή σας είναι μεγαλύτερη από 800 x 600. Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται παρακάτω για να επαναφέρετε την ανάλυση.
Για τα Windows 3.x:
 1. Στη Διαχείριση Προγραμμάτων των Windows, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο “Εγκατάσταση Παραθύρου” στην Κεντρική ομάδα.
 2. Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης είναι μικρότερη ή ίση με 800 x 600.
 Για τα Windows 95, 98, 2000, XP:
 1. Ανοίξτε το εικονίδιο “Ο Υπολογιστής Μου”, το φάκελο “Πίνακας Ελέγχου” και κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο “Οθόνη”.
 2. Επιλέξτε την καρτέλα “Ρυθμίσεις”.
 3. Στο “Επιφάνεια Εργασίας” θα βρείτε τη ρύθμιση της ανάλυσης. Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης είναι μικρότερη ή ίση με 800 x 600.

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

4. Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα 1-2. Κάντε κλικ στο κουμπί “Ιδιότητες για Προχωρημένους”.

Παραρτήματα

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

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

- ▶ Αν χρησιμοποιείτε Φορητό υπολογιστή:
Μερικοί Φορητοί υπολογιστές μπορεί να απενεργοποιούν τις οθόνες τους όταν χρησιμοποιείται μια δεύτερη οθόνη. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επανενεργοποίηση της οθόνης.
- ▶ Αν χρησιμοποιείτε Apple PowerBook:
Στο Control Panels, ανοίξτε το PowerBook Display και επιλέξτε το “On (Αναμμα)” στο Video Mirroring.

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει

- ▶ Χρησιμοποιήστε το “Tracking (Ευθυγράμμιση)” για να τη διορθώσετε. Ανατρέξτε στη σελίδα 24.
- ▶ λλάξτε τις ρυθμίσεις χρώματος οθόνης από τον υπολογιστή σας.

Πρόβλημα: Η εικόνα έχει μια κάθετη γραμμή που τρεμοπαίζει

- ▶ Χρησιμοποιήστε τη “Frequency (Συχνότητα)” για να τη ρυθμίσετε. Ανατρέξτε στη σελίδα 23.
- ▶ Ελέγξτε και ρυθμίστε ξανά τον τύπο απεικόνισης της κάρτας γραφικών σας για να την κάνετε συμβατή με το προϊόν. Ανατρέξτε στη σελίδα 28.

Πρόβλημα: Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη

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

Παραρτήματα

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

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

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

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

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι αντιστραμμένη.

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

Πρόβλημα: Η λάμπα έχει καεί ή κάνει ένα ξερό ήχο

- ▶ Όταν η λάμπα φτάσει στο τέλος της ζωής της, μπορεί να καεί και να κάνει ένα δυνατό ξερό θόρυβο. Αν αυτό συμβεί, ο προβολέας δε θα ξανανάψει μέχρι να αντικατασταθεί η λάμπα. Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, ακολουθήστε τη διαδικασία στην ενότητα “Replacing the Lamp (Αντικατάσταση της Λάμπας)”. Ανατρέξτε στη σελίδα 33.

Πρόβλημα: Μηνύματα των αναμμένων LED

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

☀ =>Αναμμένη λυχνία

○ =>Σβηστή λυχνία

Παραρτήματα

Πρόβλημα: Μηνύματα Υπενθύμισης

- ▶ Το μήνυμα "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested!" θα εμφανιστεί για περίπου 10 δευτερόλεπτα όταν η ζωή της λάμπας πλησιάζει στο τέλος της.
- ▶ Το μήνυμα "Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon." θα εμφανιστεί όταν η θερμοκρασία του συστήματος είναι πολύ υψηλή.
- ▶ Το μήνυμα "Fan fail. Lamp will automatically turn off soon." θα εμφανιστεί όταν έχει βλάβη ο ανεμιστήρας.

Παραρτήματα

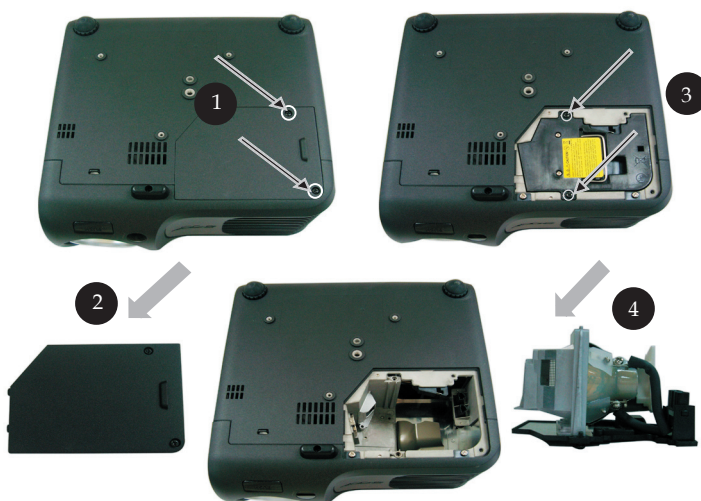
Αντικατάσταση της λάμπας

Ο προβολέας θα ανιχνεύσει μόνος του τη ζωή της λάμπας. Θα εμφανίσει το προειδοποιητικό μήνυμα "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. replacement Suggested!" Όταν δείτε αυτό το μήνυμα, αλλάξτε τη λάμπα όσο το δυνατόν συντομότερα.

Σιγουρευτείτε πως ο προβολέας έχει κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν την αλλαγή της λάμπας.



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



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

Διαδικασία Αλλαγής της Λάμπας:

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

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

Παραρτήματα

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

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

Βαλβίδα Φωτός	- Τεχνολογία ενός τοπι DLP™ από την Texas Instruments
Λάμπα	- 200watt που αντικαθίσταται από το χρήστη
Αριθμός Pixel	- 800 pixel (O) X 600 γραμμές(K)
Προβαλλόμενο Χρώμα	- 16,7εκ χρώματα
Αναλογία Αντίθεσης	- 2000:1 (Πλήρης / Καθόλου)
Ομοιομορφία	- 85%
Επίπεδο Θορύβου	- 31dB(A)(τοπική λειτουργία/ 27dB(A)(λειτουργία Eco)
Φακοί Προβολής	- φακοί F/2,7~3,0 f=21,83~23,81χλστ με 1,1x χειροκίνητου ζουμ
Μέγεθος Οθόνης Προβολής (Διαγ.)	- Διαγώνιος 0,88 με 7,75 μέτρα (34,7 με 304,9 ίντσες)
Απόσταση Προβολής	- 1,5 με 12 μέτρα (4,9 με 39,4 πόδια)
Συμβατότητα βίντεο	- NTSC 3,58/NTSC 4,43/PAL/SECAM και συμβατό με HDTV
	- Δυνατότητα Composite video και S-video
Ο. Συχνότητα	- 31,5kHz~100kHz οριζόντια σάρωση
Κ. Συχνότητα	- 56Hz~85Hz κάθετη ανανέωση
Τροφοδοτικό	- Παγκόσμιο 100-240V, Συχνότητα εισόδου 50/60Hz
Υποδοχές εισόδου/εξόδου (I/O)	- Τροφοδοσία: Υποδοχή εισόδου τροφοδοσίας
	- Είσοδος VGA:
	▪ Μια σύνδεση DVI για Ψηφιακό σήμα με HDCP (μόνο για το PD100D)
	▪ Μια D-sub 15 ακίδων για VGA, component και HDTV σήμα
	- Έξοδος VGA: Μία D-sub 15 ακίδων για έξοδο VGA
	- Είσοδος βίντεο:
	▪ Μία RCA εισόδου Composite Video
	▪ Μία εισόδου S-Video
	- Μία υποδοχή εξόδου 5V DC για συνδεδεμένη συσκευή dongle (μόνο στο PD100)
	- USB: Μία σύνδεση USB
	- Είσοδος Ήχου: Μία υποδοχή ακουστικών για εισοδο ήχου
Βάρος	- 2,2kg (4,85 λίμπρες)
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	- 230 x 238 x 122,8 χλστ (9,1x 9,4 x 4,8 ίντσες)
Περιβαλλοντικά	- Θερμοκρασία Λειτουργίας: 41~95 F (5~ 35 C)
	Υγρασία: 80% μέγιστη (μη-συμποκνωμένη)
	- Θερμοκρασία Αποθήκευσης: -4~140 F (-20~60 C)
	Υγρασία: 80% μέγιστη (μη-συμποκνωμένη)
Κανονισμοί Ασφάλειας	- FCC Class B, CE Class B, VCCI-II, UL, cUL, TÜV-GS, C-tick, PSB, PSE, CB Report, CCC

Παράρτημα

Λειτουργίες Συμβατότητας

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