Εγχειρίδιο για

Προβολέα Acer σειρά PD523P/PD525P/PD527

Οδηγίες απόρριψης

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



ΗΠΑ

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



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

acer Πίνακας Περιεχομένων

Πίνακας Περιεχομένων	. 1
	2
Προφυλάξεις	3
Εισαγωγή	5
Χαρακτηριστικά Προϊόντος	5
Επισκόπηση Συσκευασίας	6
Επισκόπηση Προϊόντος	7
Κεντρική Μονάδα	7
Πίνακας Ελέγχου	8
Θύρες Σύνδεσης	9
Τηλεχειριστήριο με Δείκτη Λέιζερ	.10
Τοποθέτηση	11
Σύνδεση του Προβολέα	. 11
Άναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα	.13
Άναμμα του Προβολέα	.13
Σβήσιμο του Προβολέα	.14
Ένδειξη Προειδοποίησης	.14
Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας	.15
Ρύθμιση του Ύψους Εικόνας του Προβολέα	.15
Ρύθμιση του Ζουμ / της Εστίασης του Προβολέα	.16
Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας	.16
Χειριστήρια Χρήστη	17
Πίνακας Ελέγχου & Τηλεχειριστήριο	.17
Μενού Προβολής στην Οθόνη	.21
Λειτουργία	.21
Color (Χρώμα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	.22
Image (Εικόνα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	.24
Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	.26
Audio (Ήχος) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	.29
Timer (Χρονοδιακόπτης) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	.30
Language (Γλώσσα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)	.31
Ασύρματη προβολή	32
Εισαγωγή	.32
Απαιτήσεις Συστήματος	.32
Διεπαφή εισόδου/εξόδου (Ι/Ο)	.32
Στήσιμο της WPG σας	.33
Σύνδεση με την WPG για πρώτη φορά	.33

acer Πίνακας Περιεχομένων

Λήψη του λογισμικού	34
Σύνδεση με προβολέα	36
Χρήση της λειτουργίας ήχου	37
Διαμόρφωση του Acer WPG σας	39
Projector ID	39
Configuration password setup (Διαμόρφωση καθορισμού κωδικού)	39
Upgrade firmware (Ενημέρωση υλικολογισμικού)	41
Network settings (Ρυθμίσεις Δικτύου)	41
Χειριστήρια προβολής	42
Hide (Απόκρυψη)	42
Freeze (Πάγωμα)	42
Projector remote control (Τηλεχειριστήριο προβολέα)	42
Hotkey explanation (Εξήγηση συντομεύσεων)	42
Παραρτήματα	
Αντιμετώπιση προβλημάτων	43
Αντικατάσταση της λάμπας	46
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	48
Λειτουργίες Συμβατότητας	49
Προειδοποιήσεις κανονισμών & ασφαλείας	50

acer Ειδοποίηση για τη Χρήση

Προφυλάξεις

Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις, τις προφυλάζεις 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.
ΛΠροειδοποίηση-	Κατά την αλλαγή της λάμπας, παρακαλούμε αφήστε τη μονάδα να κρυώσει, και ακολουθήσετε 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
<u>Λ</u> Προειδοποίηση-	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
Προειδοποίηση-	Όταν σβήνετε τον προβολέα, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως ολοκληρώνει τον κύκλο ψύξης
Προειδοποίηση-	Ανάψτε πρώτα τον προβολέα και έπειτα τις πηγές σήματος.
Προειδοποίηση-	Μη χρησιμοποιείτε το καπάκι του φακού όταν ο προβολέας είναι σε λειτουργία.
Λ 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 "Re- placing the Lamp (Αντικατάσταση της Λάμπας)".

acer Ειδοποίηση για τη Χρήση

Τι να κάνετε:

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

Τι να μην κάνετε:

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



Χαρακτηριστικά Προϊόντος

ο προϊόν αυτό είναι ένας προβολέας XGA με ένα τσιπ DLPTM. Οι αζιοσημείωτες λειτουργίες του περιλαμβάνουν:

- Πραγματική XGA, 1024 x 768 διευθυνσιοδοτούμενα pixel
- Τεχνολογία ενός τσιπ DLPTM
- 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 τραπεζίου και υψηλής ποιότητας αλλαγή κλίμακας της εικόνας σε πλήρη οθόνη
- Πίνακας ελέγχου φιλικός προς το χρήστη
- Συμπίεση SXGA+, SXGA και αλλαγή μεγέθους VGA, SVGA

5 ... Ελληνικά

Συμβατότητα με Mac



Επισκόπηση Συσκευασίας

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





2 Μπαταρίες



Σύντομη Κάρτα Πρώτων Βημάτων



Θήκη Μεταφοράς



Κεραία (μόνο για PD525PW/PD527W)



Οδηγός Χρήστη





... Ελληνικά

7

Επισκόπηση Προϊόντος

Κεντρική Μονάδα



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

Πίνακας Ελέγχου



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

Θύρες Σύνδεσης



- 1. Σύνδεση RS232
- 2. Σύνδεση USB
- 3. Σύνδεση Εξόδου βρόγχου οθόνης (έξοδος VGA)
- 4. Σύνδεση Εισόδου Ήχου
- 5. Σύνδεση Εισόδου Composite Video
- 6. Σύνδεση Εισόδου S-Video
- Σύνδεση Εισόδου Αναλογικού Σήματος Υπολογιστή/HDTV/ Component Video
- Σύνδεση Εισόδου DVI (για Ψηφιακό σήμα με λειτουργία HDCP) (Προαιρετικό)
- 9. Θύρα Κλειδαριάς KensingtonTM
- Τα παρακάτω στοιχεία είναι μόνο για το PD525PW/PD527Wy:
- 10. Δίκτυο Lan (ΘύραRJ45 για 10/100M Ethernet)
- 11. Σύνδεση Εξόδου Ήχου
- 12. Κουμπί Επαναφοράς
- 13. Ένδειξη Κατάστασης
- 14. Κεραία

Τηλεχειριστήριο με Δείκτη Λέιζερ

Model No:IB2508			
LASER RADIATION			
CLASS 2 LASER PRODUCT This product is complied With 21 CFR part 1002.10			
LASER MODULE: GP-LM2401			
DO NOT STARE INTO BEAM CLASS 2 LASER PRODUCT Wavelength 650nm			
Maximum.Output<1mW. IEC 60825-1:1994+A1+A2			
Parex Elect.&Computer			
FC CE			



- 1. Δείκτης Λέιζερ
- 2. Τροφοδοσία
- 3. Κουμπί Λέιζερ
- Πηγή
- 5. Επανασυγχρονισμός
- 6. Πάγωμα
- 7. Απόκρυψη
- 8. Αποκοπή Ηχου
- 9. Αναλογία Εικόνας
- Τραπέζιο/Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης
- 11. Προηγούμενο
- 12. Ψηφιακό Ζουμ
- 13. Μενού
- 14. Αριστερό Κλικ Ποντικιού

- 15. Δεξί Κλικ Ποντικιού
- 16. Ποντίκι
- 17. Κουμπί Empowering
- 18. Ένταση +
- 19. Ένταση -
- 20. Προηγούμενη Σελίδα
- 21. Επόμενη Σελίδα
- 22. VGÁ
- 23. S-Video
- 24. Βίντεο
- 25. Συστατικό
- 26. DVI
- 27. Ασύρματο ή Γλώσσα
- 28. Λυχνία Ένδειξης Μετάδοσης

Ελληνικά ... 10

Σύνδεση του Προβολέα



1.	Καλώδιο Τροφοδοσίας
2.	
3.	
4.	
5.	Προσαρμονέας VGA σε Component/HDTV
6.	καλώδιο S-Video
7.	Υποδογή καλωδίου ήγου/Υποδογή
8.	Καλώδιο DVI (Προαιρετικό εξάρτημα)

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 "Compatibility Modes (Λειτουργίες Συμβατότητας)" στη σελίδα 49.

Αναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα

Για Ασύρματη λειτουργία



1	
2	
3	Υποδογή καλωδίου ήγου/Υποδογή
4	
(μόνο για το PD52	25PW/PD527W, πρέπει να συνδεθεί η κεραία από το χρήστη)

Αναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα

Άναμμα του Προβολέα

- 1. Αφαιρέστε το καπάκι του φακού.
- Σιγουρευτείτε πως έχουν συνδεθεί καλά το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο σήματος. Το φωτάκι LED της τροφοδοσίας θα αναβοσβήσει κόικκινο.
- Ανάψτε τη λάμπα πατώντας το κουμπί "Τροφοδοσίας/ Αναμονής" στον πίνακα ελέγχου. Ο ŒΤο φωτάκι LED της τροφοδοσίας θα ανάψει μπλε.
- Ανάψτε την πηγή σας (υπολογιστής, φορητός, συσκευή βίντεο, κτλ.). Ο προβολέας θα εντοπίσει αυτόματα την πηγή.
- Αν η οθόνη εμφανίσει τα εικονίδια "Lock" & "Source" (Κλείδωμα & Πηγή), σημαίνει πως ο προβολέας έχει κλειδώσει σε αυτόν τον τύπο πηγής και δεν έχει βρεθεί τέτοιος τύπος σήματος εισόδου
- Αν εμφανιστεί το μήνυμα "No Signal (δεν υπάρχει σήμα)" στην οθόνη, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως έχουν συνδεθεί σωστά τα καλώδια σήματος.
- Αν συνδέετε ταυτόχρονα στον προβολέα πολλαπλές πηγές, χρησιμοποιήστε το κουμπί "Source (Πηγή)" στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να αλλάζετε πηγή.



... Ελληνικά

13



«Ανάψτε πρώτα τον προβολέα και έπειτα τις πηγές σήματος.

Σβήσιμο του Προβολέα

- 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 30 δευτερόλεπτα ώστε να εκτελεστεί ο κύκλος ψύξης και η λυχνία LED Τροφοδοσίας θα αναβοσβήνει γρήγορα κόκκινη. Όταν αρχίσει να αναβοσβήνει αργά η λυχνία LED Τροφοδοσίας, ο προβολέας έχει εισέλθει σε λειτουργία αναμονής. Αν θέλετε να ανάψετε ξανά τον προβολέα, θα πρέπει να περιμένετε μέχρι ο προβολέας να έχει ολοκληρώσει τον κύκλο ψύξης και να εισέλθει σε λειτουργία αναμονής. Όταν θα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, πατήστε απλά το κουμπί "Τροφοδοσίας/ Αναμονής" για να επανεκκινήσετε τον προβολέα.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος και από τον προβολέα.
- Μην ανάψετε τον προβολέα αμέσως μετά από μια διαδικασία σβησίματος.

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 "ΤΕΜΡ (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 "ΤΕΜΡ (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.

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

Για να χαμηλώσετε την εικόνα:

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







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 12,2 μέτρα (5 έως 40 πόδια).



Ρύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας



Ελληνικά ... 16

Αυτό το γράφημα είναι μόνο για πληροφόρηση του χρήστη.

αςe Χειριστήρια Χρήστη

Πίνακας Ελέγχου & Τηλεχειριστήριο

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

Πίνακας Ελέγχου



Τηλεχειριστήριο



Χρήση του Πίνακα Ελέγχου

Power (Τροφοδοσία)

Ανατρέξτε στην ενότητα "Power On/Off the Projector (Άναμμα/ Σβήσιμο του Προβολέα)" στις σελίδες 13-14.

Resync (Επανασυγχρονισμός)

Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.

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 "Menu (Μενού)".
- Επιβεβαιώστε τα στοιχεία της επιλογής σας.

Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης

Χρησιμοποιήστε τα () () για την επιλογή στοιχείων ή την τροποποίηση της επιλογής σας.

acer Χειριστήρια Χρήστη

Χρήση του Τηλεχειριστηρίου

Power (Τροφοδοσία) 🧶

Ανατρέξτε στην ενότητα "Power On/Off the Projector (Άναμμα/ Σβήσιμο του Προβολέα)" στις σελίδες 13-14.

Κουμπί Laser (Λέιζερ) 🖲

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

Resync (Επανασυγχρονισμός)

Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.

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.

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.

Aspect Ratio (Αναλογία Εικόνας)

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

Mute (Αποκοπή Ήχου)

 Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να κλείσετε την ένταση του ήχου.

Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης

Χρησιμοποιήστε το () () για να επιλέξετε στοιχεία ή να κάνετε αλλαγές στην επιλογή σας για τηλετουργία του μενού της OSD.

Keystone (Τραπέζιο) 🛆 🖓

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

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)".

Zoom (Ζουμ)

Ψηφιακό Ζουμ μέσα/έξω.

Back (Προηγούμενο)

Πίσω στο προηγούμενο βήμα για τη λειτουργία του μενού της



χειριστήρια Χρήστη

OSD.



Ποντίκι/Δεξί Κλικ Ποντικιού/Αριστερό Κλικ Ποντικιού

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

Empowering Key (Кооµпі Empowering) 🥑

Το Κουμπί Acer Empowering προσφέρει τρεις μοναδικές λειτουργίες της Acer, είναι οι "Acer eView Management", "Acer eTimer Management" και "Acer eOpening Management" αντίστοιχα. Πατήστε το κουμπί "e" για περισσότερο από ένα δευτερόλεπτο για να εκκινήσετε το κεντρικό

^{C προμαίος τολποίος} οβολής στην οθόνη για να τροποποιήσετε τη λειτουργία του.



Διαχείριση του Acer ePower

Πατήστε το "e" για να ανοίξετε το υπομενού "Acer eView Management".

To "Acer eView Management" υπάρχει για επιλογή της λειτουργίας προβολής. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα Μενού Προβολής στην Οθόνη για περισσότερες λεπτομέρειες.

Διαχείριση του Acer eTimer

Πατήστε το "e" για να ανοίξετε το υπομενού "Acer eTimer Management".

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

Διαχείριση του Acer eOpening

Πατήστε το "e" για να ανοίξετε το υπομενού "Acer eOpening Management".

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

Volume (Ένταση) 🔽 🔼

Αυξάνει/μειώνει την ένταση του ήχου.

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

Χρησιμοποιήστε αυτό το 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



acer Χειριστήρια Χρήστη

> προβολέας είναι συνδεδεμένος σε έναν υπολογιστή μέσω ενός USB καλωδίου.

S-Video

 Πατήστε το "S-Video" για να αλλάξετε την πηγή σε πηγή S-Video.

VGA

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

Video (Βίντεο)

 Πατήστε το "Video" για να αλλάξετε την πηγή σε πηγή Composite Video.

Component

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

DVI

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

Language (Γλώσσα)(μόνο για PD523PD/PD525PD/PD527D)

Επιλέξτε το πολύγλωσσο μενού της OSD.

Wireless (Ασύρματο) (μόνο για PD525PW/PD527W)

Πατήστε το "Ασύρματο" για να εμφανιστεί η εικόνα η οποία μεταδίδεται ασύρματα από τον υπολογιστή στον προβολέα μέσω του βοηθητικού προγράμματος "Acer eProjection Management".

Χειριστήρια Χρήστη

Μενού Προβολής στην Οθόνη

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

Λειτουργία

- Για να ανοίξετε το μενού της OSD, πατήστε το "Menu (Μενού)" στο Τηλεχειριστήριο ή στον Πίνακα Ελέγχου.
- Όταν εμφανιστεί η OSD, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά () για να επιλέξτε οποιοδήποτε στοιχείο στο κεντρικό μενού. Μετά την επιλογή του επιθυμητού στοιχείου στο μενού, πατήστε το () για είσοδο στο υπομενού για ρύθμιση των λειτουργιών.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά () για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε και αλλάξτε τις ρυθμίσεις με τα κουμπιά ().
- 4. Επιλέξτε το επόμενο στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε στο υπομενού και ρυθμίστε το σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.
- Πατώντας το "Μενού" ή το "Back" στο Τηλεχειριστήριο ή στον Πίνακα Ελέγχου, η οθόνη θα επιστρέψει στο κεντρικό μενού.
- 6. Για έξοδο από την OSD, πατήστε ξανά το "Μενού" ή το "Back" στο Τηλεχειριστήριο ή στον Πίνακα Ελέγχου. Το μενού της OSD θα κλείσει και ο προβολέας θα αποθηκεύσει αυτόματα τις νέες ρυθμίσεις.





acer 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 ④ 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
- Πατήστε το () ια 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.

αсе 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 τοιπ DMD. Το 0 αντιστοιχεί σε ελάχιστο τμ ήμα και το 10 σε μέγιστο τμήμα. Αν προτιμάτε μια πιο δυνατή εικόνα, ορίστε τη ρύθμιση πιο κοντά στο μέγιστό της. Για μια πιο απαλή και φυσική εικόνα, ορίστε τη ρύθμιση πιο κοντά στο ελάχιστό της.

Degamma

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

Color R (Χρώμα K)

Ρυθμίζει το κόκκινο χρώμα.

Color G (Χρώμα Π)

Ρυθμίζει το πράσινο χρώμα.

Color B (Χρώμα M)

Ρυθμίζει το μπλε χρώμα.

Saturation (Κορεσμός)

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

- Πατήστε το () για να μειώσετε την ποσότητα του χρώματος στην εικόνα.
- Πατήστε το) για να αυξήστε την ποσότητα του χρώματος στην εικόνα.

Tint (Χροιά)

Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.

- Πατήστε το () για να αυξήστε την ποσότητα του πράσινου στην εικόνα.
- Πατήστε το) για να αυξήστε την ποσότητα του κόκκινου στην εικόνα.



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



acer Χειριστήρια Χρήστη



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 πλάτουςύψους της εικόνας και μεγιστοποίηση της εικόνας για να χωρέσει στα τοπικά οριζόντια ή κάθετα pixel.
- 4:3 : Η πηγή εισόδου θα αλλάξει κλίμακα ώστε να χωρέσει στην οθόνη προβολής και θα μετατραπεί σε αναλογία 4:3.
- 16:9 : Η πηγή εισόδου θα αλλάξει κλίμακα ώστε να χωρέσει στην οθόνη και θα μειωθεί το ύψος για να μετατραπεί η εικόνα σε αναλογία 16:9.

Projection (Προβολή)

- Μπροστά Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
- ▶₌≒

Μπροστά-Οροφή

Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας γυρίζει την εικόνα ανάποδα για προβολή όταν είναι προσαρτημένος στην οροφή.



😄 Οπίσθια Προβολή-Επιφάνεια Εργασίας

προβολέα κρεμασμένο από την οροφή.

Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας αντιστρέφει την εικόνα ώστε να μπορείτε να προβάλετε πίσω από μια διαφανή οθόνη.

κάνετε την προβολή πίσω από μια διαφανή οθόνη με τον

RΠίσω-Οροφή

Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας αντιστρέφει και γυρίζει ταυτόχρονα την εικόνα ανάποδα. Μπορείτε να



Χειριστήρια Χρήστη



Image (Εικόνα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Η. 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 () γγια 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 "Η. Position (Ο. Θέση)", "V. Position (Κ. Θέση)", "Frequency (Συχνότητα)" και "Tracking (Ευθυγράμμιση)" δεν υποστηρίζονται στη λειτουργία DVI ή Βίντεο.



acer Χειριστήρια Χρήστη



Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

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 είσοδος σήματος μετά από τον καθορισμένο χρόνο.

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 "κλειδώσει" στο τρέχον κανάλι πριν να πατήσετε το κουμπί "πηγή" στο τηλεχειριστήριο για το επόμενο κανάλι.

Menu Location (Θέση Μενού)

Επιλέξτε τη θέση του Μενού στην οθόνη προβολής.

Startup Screen (Οθόνη Εκκίνησης)

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

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



Χειριστήρια Χρήστη





Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/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)".

- Αν ο προβολέας ήταν αναμμένος, πατήστε δύο φορές το κουμπί τροφοδοσίας για να σβήσετε τον προβολέα.
- 2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον προβολέα.
- Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα κουμπιά "Menu (Μενού)" και "⁽¹⁾" και συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον προβολέα.
- 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.







Management (Διαχείριση) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Lamp Hour Elapse (Ωρες Χρήσης Λάμπας)

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

Lamp Reminding (Υπενθύμιση Λάμπας)

Επιλέξετε 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.

Lamp Hour Reset (Μηδενισμός Ωρών Λάμπας)

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

Reset (Επαναφορά)

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

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 (Ενταση 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.

29 ... Ελληνικά

acer Χειριστήρια Χρήστη



Timer (Χρονοδιακόπτης) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Timer Start (Εναρξη Χρονοδιακόπτη)

Πατήστε το κουμπί 🕑 για να ξεκινήσει/σταματήσει ο χρονοδιακόπτης.

Timer Period (Χρονικό Διάστημα Χρονοδιακόπτη)

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

Timer Volume (Ενταση Χρονοδιακόπτη)

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

Timer Display (Προβολή Χρονοδιακόπτη)

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

Timer Location (Θέση Χρονοδιακόπτη)

Επιλέξτε τη θέση του χρονοδιακόπτη στην οθόνη.

Χειριστήρια Χρήστη



Language (Γλώσσα) (Λειτουργία Υπολογιστή/Βίντεο)

Language (Γλώσσα)

Επιλέξτε το πολύγλωσσο μενού της OSD. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά (•) ή (•) key to select your prefered language. Πατήστε το (•) για επιβεβαίωση της επιλογής





Εισαγωγή

Αυτή η ενότητα θα παρουσιάσει τη λειτουργία ασύρματης προβολής για αυτόν τον προβολέα. Η λειτουργία ασύρματης προβολής είναι διαθέσιμη μόνο για το μοντέλο το οποίο είναι εξοπλισμένο με μια ενσωματωμένη μονάδα Πύλης Ασύρματης Προβολής της Acer (WPG). Η Acer WPG επιτρέπει σε πολλαπλούς χρήστες να συνδεθούν ασύρματα σε ένα προβολέα της Acer. Αυτό εξαλείφει την ανάγκη της σύνδεσης και αποσύνδεσης καλωδίων, επιτρέποντας την πιο αποτελεσματική χρήση του χρόνου συνάντησης, ειδικά όταν υπάρχουν περισσότεροι από ένας ομιλητές σε μια συνάντηση.

Για την πραγματοποίηση ασύρματης προβολής, θα πρέπει να αλλάξετε τον τύπο πηγής εισόδου σε "Ασύρματη" πατώντας το κουμπί "Ασύρματη" στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί "Πηγή" στον πίνακα ελέγχου ή το τηλεχειριστήριο.

Απαιτήσεις Συστήματος:

- Λειτουργικό σύστημα: Windows[®] 2000 ή Windows[®] XP
- Επεξεργαστής: Intel[®] Pentium[®] III στα 750 MHz ή αντίστοιχος με 128 MB μνήμης RAM
- Ασύρματο δίκτυο LAN: IEEE 802.11b/g
- Πρόγραμμα Περιήγησης στο Διαδίκτυο: Internet Explorer 5.0 ή νεότερο

Διεπαφή εισόδου/εξόδου (Ι/Ο):



Αρ.	Αντικείμενο	Περιγραφή
1	Συνδετήρας κεραίας	Για τη σύνδεση μιας εξωτερικής κεραίας.
2 Λυχνία LED Δηλώνει την κατάσταση της WI		Δηλώνει την κατάσταση της WPG.
3	Κουμπί επαναφοράς	Ένα γρήγορο πάτημα στο κουμπί Επαναφοράς θα μηδενίσει την WPG χωρίς να αλλάξει κάποια από τις ρυθμίσεις του χρήστη. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Επαναφοράς για περισσότερα από 4 δευτερόλεπτα για να μηδενίσετε την WPG στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές της ρυθμίσεις.
4	Υποδοχή εξόδου ήχου	Για έξοδο σημάτων ήχου που λαμβάνονται ασύρματα από τον υπολογιστή.
5	Υποδοχή δικτύου Ethernet RJ-45	Για σύνδεση της WPG στο Διαδίκτυο μέσω ενός δικτύου LAN.

Ελληνικά ... 32



Ασύρματη προβολή

Στήσιμο της WPG σας

Ελέξτε τη λυχνία LED για την κατάσταση τροφοδοσίας.

- Το κόκκινο δηλώνει πως η WPG έχει τροφοδοσία, αλλά είναι ανενεργή.
- Το πράσινο δηλώνει πως η WPG χρησιμοποιείται για την προβολή εικόνων.

Μπορεί επίσης να θέλετε να συνδέσετε ένα καλώδιο δικτύου LAN στη θύρα LAN (RJ-45) στο πλάι του dongle. Αυτό θα σας επιτρέψει να συνδεθείτε στο Δ ιαδίκτυο και να ανακτήσετε αλληλεπιδραστικά περιεχόμενα ή να λάβετε ενημερώσεις υλικολογισμικού όταν είναι διαθέσιμες.

Σύνδεση με την WPG για πρώτη φορά

Αν αυτή είναι η πρώτη φορά που συνδεθήκατε με την WPG, θα πρέπει να λάβετε και να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης από την WPG. Το λογισμικό αποθηκεύεται στην WPG, οπότε δεν υπάρχει η ανάγκη ύπαρξης ενός CD εγκατάστασης. Βεβαιωθείτε πως έχετε δικαιώματα διαχειριστή στον υπολογιστή σας ώστε να μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό.



Για τη λήψη του λογισμικού, θα πρέπει να βεβαιωθείτε πως το πρόγραμμα περιήγησης έχει ρυθμιστεί για να ανοίγει ιστότοπους. Αν το πρόγραμμα περιήγησης έχει ρυθμιστεί για να ανοίγει μια κενή σελίδα, δε θα μπορέσετε να λάβετε το λογισμικό. Για να το ελέγξετε αυτό, επιλέξτε το Εργαλεία > Επιλογές Internet. Βεβαιωθείτε πως υπάρχει ένας ιστότοπος στο πλαίσιο κειμένου.

Internet Options				
General Security Privacy Content Connections Programs Advanced				
Home page You can change which page to use for your home page. Address: 1109//newsibbc.co.uk/				
Use <u>Current</u> Use <u>D</u> efault Use <u>B</u> lank				
Temporary Internet files Pages you view on the Internet are stored in a special folder for quick viewing later. Delete Cookjes Delete <u>Files</u> <u>Settings</u>				
History The History folder contains links to pages you've visited, for quick access to recently viewed pages. Days to keep pages in history:				
Colors Fonts Languages Accessibility				
OK Cancel Apply				



acer Ασύρματη προβολή

Λήψη του λογισμικού

- Ανάψτε το φορητό υπολογιστή σας, και ενεργοποιήστε το ασύρματο δίκτυο LAN.
- Πραγματοποιήστε σάρωση για διαθέσιμα WLAN AP με τη χρήση της διαχείρισης WLAN.
- 3) Επιλέξτε το AP με την ονομασία "AcerProjector" από τη λίστα των διαθέσιμων AP. Συνδεθείτε με αυτό το AP. Αν υπάρχουν περισσότερα από ένα WPG στη λίστα, καθορίστε ποιο είναι εκείνο με το οποίο θέλετε να συνδεθείτε από το SSID που αναγράφεται στην πάνω αριστερή γωνία της οθόνης.

vetwork Tasks	Choos	e a wireless network	
🕵 Refrech network list	Click on ite information	m in the list below to connect to a \underline{w} ircless network in rar	nge or to get more
Set up a wireless network for a home or small office	((ရ))	MIS-15FD2	
	U	Unsecured wireless network	aill
Related Tasks	((ရ))	AcerWirelessGateway-0	
i) Learn about wireless	U	Unsecured wireless network	attl
networking	((@))	HR0050C20E6738	
Change the order of preferred networks		Unsecured wireless network	101.
Change advanced	((ရ))	мас	
	U	Unsecured wireless network	
	((ရ))	Wistron Wireless	
	U	Unsecured wireless network	
	((@))	celtron	
		😚 Security-enabled wireless network	atti

4) Αν λάβετε προειδοποιήσεις ασφαλείας, επιλέξτε το "Connect Anyway."



5) Μετά που θα πραγματοποιηθεί η σύνδεση, ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο. Θα μεταφερθείτε αυτόματα στη σελίδα υποδοχής του Acer WPG, όπου θα μπορέσετε να λάβετε το πρόγραμμα οδήγησης.







6) Κάντε κλικ στο σύνδεσμο για λήψη και εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης. Αν λάβετε προειδοποιήσεις ασφαλείας, κάντε κλικ στο "ΟΚ" για να συνεχίσετε τη διαδικασία εγκατάστασης. Κατά την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης, μπορεί να τρεμοπαίξει η οθόνη σας.

File Download - Security Warning			
Do you want to run or save this file?			
Name: Setup.exe			
Type: Application, 116 KB			
From: news.bbc.co.uk			
<u>B</u> un <u>Save</u> Cancel			
While files from the Internet can be useful, this file type can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not run or save this software. <u>What's the risk?</u>			
Acer eProjection Management			
Install Acer eProjection Management			
Installing Virtual Display Driver			
39 %			
In Progress			

 Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, θα εκτελεστεί το λογισμικό Πύλης Ασύρματης Προβολής της Acer.

Acer eProjection Management	-
Install Acer eProjection Management	
Installation Completed!	
100 %	6
Finish	





Σύνδεση με προβολέα

Μετά την εγκατάσταση του λογισμικού, θα μπορείτε να συνδεθείτε σε οποιονδήποτε προβολέα είναι εξοπλισμένος με το Acer WPG. Για σύνδεση με έναν προβολέα, απλά κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Acer WPG στην επιφάνεια εργασίας σας για να εκκινήσετε την εφαρμογή.

Acer eProjection Management		
	ng Technology	Configure About
Acer eProjection Management	1	
🖗 Wireless Projection Informati	on	
AcerWirelessGateway-0		
Wireless status: Connected	Projector status: Projecting	
Connection speed: 24 Mbps	Resolution: 1024 x 768 pixels	
Signal strength: 100%	Color depth: 16 bit	
Switch Projectors	Display Settings	Disconnect
Projection Control		
Hide Ctri+ Hide Ctri+ Freeze Ctri+ Freeze	Projector Remote Control	Hotkey Explanation

Η εφαρμογή θα εντοπίσει αυτόματα τα διαθέσιμα WPG. Το κάθε WPG αναγνωρίζεται από την ένδειξη "AcerProjector" στο SSID. Αν ο προβολέας εγκατασταθεί σε μια σταθερή θέση, μπορείτε επίσης να επιλέξετε την εκχώρηση ενός συγκεκριμένου SSID σε εκείνον τον προβολέα, δηλώνοντας, για παράδειγμα, τον αριθμό του δωματίου στο οποίο είναι εγκαταστημένος ο προβολέας (ανατρέξτε στο "Παραμετροποίηση" παρακάτω σε αυτόν τον οδηγό).

Αν υπάρχουν πολλά WPG στο εύρος του δέκτη του φορητού υπολογιστή σας (ίσως να βρίσκονται σε διαφορετικά δωμάτια), και η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη (ανατρέξτε στην ενότητα "Παραμετροποίηση" παρακάτω σε αυτόν τον οδηγό), θα μπορείτε να προσδιορίσετε το σωστό από το "Projector ID" που εμφανίζεται στην πάνω αριστερή γωνία της προβαλλομένης εικόνας. Το Projector ID αποτελείται από τέσσερις αριθμούς που έχουν δημιουργηθεί στην τύχη. Η εισαγωγή αυτών των αριθμών στην εφαρμογή WPG στο φορητό υπολογιστή σας θα περιορίσει τη σύνδεσή σας μόνο σε εκείνο τον προβολέα.

Μόνο ένας χρήστης μπορεί να χρησιμοποιεί το WPG κάθε στιγμή, αν ένας άλλος χρήστης θέλει να χρησιμοποιήσει τον προβολέα, θα πρέπει να κάνετε κλικ στο Αποσύνδεση για να διακόψετε τη χρήση του προβολέα και να επιτρέψετε σε κάποιον άλλο να τον χρησιμοποιήσει.

Χρήση της λειτουργίας ήχου

Αν έχει επιλεγεί το "Ασύρματη" ως πηγή εισόδου, μπορείτε επίσης να αναπαράγετε περιεχόμενα ήχου μέσω των εσωτερικών ηχείων του προβολέα. Μπορείτε επίσης να συνδέσετε εξωτερικά ηχεία στην έξοδο ήχου του WPG για καλύτερη ποιότητα ήχου.



Το πρόγραμμα οδήγησης ήχου ίσως να έχει διαφορετική ορολογία για ορισμένες από τις ρυθμίσεις που απαιτούνται παρακάτω. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες ήχου της WPG, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως δεν έχει γίνει αποκοπή κάποιας ρύθμισης ήχου.

Για να ρυθμίσετε τον ήχο, θα πρέπει να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

- 1) Ανοίξτε τα χειριστήρια ήχου των Windows[®] κάνοντας διπλό κλικ στο εικονίδιο του ηχείου στην περιοχή ενημερώσεων.
- 2) Επιλέξτε το Επιλογές > Ιδιότητες.



3) Επιλέξτε το Ηχογράφηση στην περιοχή "Ρύθμιση έντασης για".

Properties		<u>? ×</u>
Mixer device: Realtek AC97 A	udio	•
Adjust volume for		
C <u>P</u> layback		
• Recording		
C Other		Y
Show the following volume control International Internatio	role:	▶ Cancel





 Βεβαιωθείτε πως είναι επιλεγμένα το Μονοφωνική Μείξη, Στερεοφωνική Μείξη, και/ή Μείξη Κυματομορφής εξόδου.

Properties	? ×
Mixer device: Realtek AC97 Audio	•
Adjust volume for	
C <u>P</u> layback	
• Recording	
C	-
Show the following volume controls:	
Mono Mx Stereo Mx CD Player Une In Microphone Phone Line	
×	Þ
ОК	ancel

5) Κάντε κλικ στο ΟΚ για να ανοίξετε το παράθυρο "Μείξη Ηχογράφησης". Βεβαιωθείτε πως είναι επιλεγμένα το Μονοφωνική Μείξη, Στερεοφωνική Μείξη ή Μείξη Κυματομορφής εξόδου.

Recording Cont	rol			_ 🗆 🗙
Options <u>H</u> elp				
Mono Mix	Stereo Mix	CD Player	Line In	Microphone
Balance:	Balance:	Balance:	Balance:	Balance:
♪ <u>-</u> <u>-</u> ↓				
Volume:	Volume:	Volume:	Volume:	Volume:
☐ <u>S</u> elect	Select	□ <u>S</u> elect	□ <u>S</u> elect	□ <u>S</u> elect
Realtek AC97 Audio				



Διαμόρφωση του Acer WPG σας

Θα πρέπει να είστε συνδεδεμένοι σε ένα Acer WPG για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης. Μετά τη σύνδεση, κάντε κλικ στο κουμπί Διαμόρφωση στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης Acer WPG.



Projector ID

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να ενεργοποιήσετε το αναγνωριστικό του προβολέα. Αν είναι ενεργοποιημένη αυτή η επιλογή, θα εμφανιστεί ένας τετραψήφιος αριθμός κατά την εκκίνηση του προβολέα ή όταν ο προβολέας δε λαμβάνει σήμα.

Configuration password setup (Διαμόρφωση καθορισμού κωδικού)

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να ρυθμίσετε ένα κωδικό για τον περιορισμό της πρόσβασης στα μενού διαμόρφωσης. Αυτό είναι χρήσιμο όταν το WPG χρησιμοποιείται από αρκετά άτομα, και δε θέλετε να πραγματοποιήσουν αλλαγές στη διαμόρφωση άτομα χωρίς εξουσιοδότηση.

Την πρώτη φορά που κάνετε κλικ σε αυτόν τον σύνδεσμο, θα δείτε τα παρακάτω:



... Ελληνικά



Κάντε κλικ στο Καθορισμός νέου κωδικού για να ορίσετε έναν κωδικό.

Acer eProjec	tion Management	
Configurat	ion password setup	
Ŕ	Change the password: Enter the new password.	al

Εισάγετε τον κωδικό – μπορεί να είναι έως 16 χαρακτήρες.



Μετά τον καθορισμό του κωδικού, θα πρέπει να εισάγετε πριν να πραγματοποιηθούν αλλαγές στη διαμόρφωση του Acer WPG.

Acer eProjection Management
Configuration password
Please enter the password to change the configuration. Password:
OK Cancel





Μπορείτε επίσης να αλλάξετε ή να διαγράψετε τον κωδικό κάνοντας κλικ στο Διαμόρφωση καθορισμού κωδικού.

Acer eProjection Management	
Configuration password setup	
What would you like to do?	
Change password	
Delete password	
	Cancel

Upgrade firmware (Ενημέρωση υλικολογισμικού)

Κάντε κλικ σε αυτόν το σύνδεσμο για να ελέγξετε αν υπάρχει διαθέσιμη νεότερη έκδοση υλικολογισμικού. Θα πρέπει να είστε συνδεδεμένοι σε ένα δίκτυο με ελεύθερη σύνδεση Ίντερνετ για να το κάνετε αυτό.

Network settings (Ρυθμίσεις Δικτύου)

Κάντε κλικ σε αυτόν τον σύνδεσμο για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις δικτύου.

Acer eProjection	Manage	ment	_		
Network setting	gs				
Network Name (S SID) :	AcerW	irelessGate	eway - ⁰	
Channel :		-			
Network Settin Obtain an IP Use the follo	n gs address a wing IP ad	utomatica dress	ally		
IP address:					
Netmask:					
Gateway:					
DNS					
		\subset	ОК	Car	ncel

Εδώ, μπορείτε να ορίσετε ένα προσαρμοσμένο SSID για τον προσδιορισμό του Acer WPG. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη διεύθυνση IP – είτε ρυθμίστε το για να λαμβάνει αυτόματα μια διεύθυνση IP, ή να ρυθμίσετε χειροκίνητα μια στατική διεύθυνση IP.

Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να ρυθμίσετε το κανάλι RF που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση και με φορητούς υπολογιστές.

41 ... Ελληνικά

Χειριστήρια προβολής

Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια προβολής για να πραγματοποιήσετε τις διάφορες λειτουργίες.

cer eProjection Management		alx
	ng Technology	Configure About
Acer eProjection Management	t	
Wireless Projection Informati	on	
AcerWirelessGateway-0		
Wireless status: Connected	Projector status: Projecting	
Connection speed: 48 Mbps	Resolution: 1024 x 768 pixels	
Signal strength: 100%	Color depth: 16 bit	
Switch Projectors	Display Settings	Disconnect
Projection Control		
Ctri+ Hide Shift+H Freeze Shift+F	Projector Remote Control	Hotkey Explanation

Hide (Απόκρυψη)

Αυτή η λειτουργία προβάλει μια κενή οθόνη, ώστε να μπορείτε να κάνετε αλλαγές σε ένα έγγραφο, ή να ανατρέξετε σε εμπιστευτικές πληροφορίες όταν χρειάζεται, χωρίς να μπορεί να τις δει το ακροατήριό σας.

Freeze (Πάγωμα)

Αυτή η λειτουργία παγώνει την προβαλλόμενη εικόνα, ώστε να μπορείτε να κάνετε αλλαγές σε ένα έγγραφο, ή να ανατρέξετε σε εμπιστευτικές πληροφορίες όταν χρειάζεται, χωρίς να μπορεί να τις δει το ακροατήριό σας.

Projector remote control (Τηλεχειριστήριο προβολέα)

Μέσω της WPG, μπορείτε να πραγματοποιήσετε πολλές από τις ίδιες λειτουργίες που σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, απευθείας από τον φορητό υπολογιστή σας.

Hotkey explanation (Εξήγηση συντομεύσεων)

Κάντε κλικ σε αυτό το κουμπί για μια γρήγορη υπενθύμιση των λειτουργιών του κουμπιού συντομεύσεων.

<Ctrl> + <Shift> + <E> θα εναλλάσσουν ανάμεσα σε πλήρη λειτουργία και απλοποιημένη λειτουργία:







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 (Απόκρυψης)".

Πρόβλημα: Μερική, ολισθαίνουσα, ή λάθος προβαλλόμενη εικόνα.

- Πατήστε το κουμπί "Resync (Επανασυγχρονισμός)" στο τηλεχειριστήριο.
- Αν χρησιμοποιείτε υπολογιστή: Αν η ανάλυση του υπολογιστή σας είναι μεγαλύτερη από 1024 x 768. Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται παρακάτω για να επαναφέρετε την ανάλυση.

Για τα Windows 3.x:

- Στη Διαχείριση Προγραμμάτων των Windows, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "Εγκατάσταση Παραθύρου" στην Κεντρική ομάδα.
- Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης είναι μικρότερη ή ίση με 1024 x 768.

Για τα Windows 95, 98, 2000, XP:

- Ανοίξτε το εικονίδιο "Ο Υπολογιστής Μου", το φάκελο "Πίνακας Ελέγχου" και κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "Οθόνη".
- 2. Επιλέξτε την καρτέλα "Ρυθμίσεις".
- Στο "Επιφάνεια Εργασίας" θα βρείτε τη ρύθμιση της ανάλυσης. Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης είναι μικρότερη ή ίση με 1024 x 768.

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

- Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα 1-2. Κάντε κλικ στο κουμπί "Ιδιότητες για Προχωρημένους".
- 5. Επιλέξτε το κουμπί "Αλλαγή" στην καρτέλα "Οθόνη".

acer Παραρτήματα

- 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".
- Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης της οθόνης είναι μικρότερη ή ίση με 1024 x 768.
- Αν χρησιμοποιείτε Φορητό υπολογιστή:
 - Χρειάζεται να ακολουθήστε πρώτα τα παραπάνω βήματα ρύθμισης της ανάλυσης του υπολογιστή.
 - Ρυθμίστε την οθόνη του Φορητού Η/Υ σε "εξωτερική οθόνη μόνο" ή "μόνο CRT".
- Αν αντιμετωπίσετε δυσκολίες στην αλλαγή της ανάλυσης ή σταματήσει να ανταποκρίνεται η οθόνη σας, επανεκκινήστε όλες τις συσκευές και τον προβολέα.

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

- 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, ανοίζτε το PowerBook Display και επιλέξτε το "On (Άναμμα)" στο Video Mirroring.

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει

- Χρησιμοποιήστε το "Tracking (Ευθυγράμμιση)" για να τη διορθώσετε. Ανατρέξτε στη σελίδα 25.
- Αλλάξτε τις ρυθμίσεις χρώματος οθόνης από τον υπολογιστή σας.

Πρόβλημα: Η εικόνα έχει μια κάθετη γραμμή που τρεμοπαίζει

- Χρησιμοποιήστε τη "Frequency (Συχνότητα)" για να τη ρυθμίσετε. Ανατρέξτε στη σελίδα 25.
- Ελέγξτε και ρυθμίστε ξανά τον τύπο απεικόνισης της κάρτας γραφικών σας για να την κάνετε συμβατή με το προϊόν. Ανατρέξτε στη σελίδα 27.

Πρόβλημα: Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη

- Ρυθμίστε το δαχτυλίδι εστίασης στο φακό του προβολέα. Ανατρέξτε στη σελίδα 16.
- Σιγουρευτείτε πως η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση 1,5 έως 12,2 μέτρων (5 έως 40 ποδιών) από τον προβολέα.

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

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

Αν η εικόνα εξακολουθεί να είναι παραμορφωμένη, θα χρειαστεί επίσης να ρυθμίστε 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 24.

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 46.

Πρόβλημα: Μηνύματα των αναμμένων LED

Μήνυμα	Λυχνία Ι Τροφοδο	.ED σίας	Λυχνία LED	ς Λυχνία LED Λάμπας	
	Κόκκινο	Μπλε	Θερμοκρασιας		
Κατάσταση Αναμονής (Συνδεδεμένο καλώδιο τροφοδοσίας)	Αργό Αναβόσβημα	0	0	0	
Αναμμένη λάμπα	0	*	0	0	
Άναμμα	0	Ж	0	0	
Σβήσιμο (Ψύξη)	Γρήγορο Αναβόσβημα		0	0	
Σφάλμα (Αστοχία Λάμπας)	0	0	0	*	
Σφάλμα (Θερμική	0	0	پ	0	
Σφάλμα (Βλάβη κλειδώματος ανεμιστήρα)	0	0	Αναβόσβημα	0	
Σφάλμα (Υπερθέρμανση)	0	0	*	0	
Σφάλμα (Βλάβη Λάμπας)	0	0	0	×	

🔆 =>Αναμμένη λυχνία 🛛 =>Σβηστή λυχνία

acer 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:

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

Διαδικασία Αλλαγής της Λάμπας:

- 1. Σβήστε τον προβολέα πατώντας το κουμπί Τροφοδοσίας.
- 2. Αφήστε τον προβολέα να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά.
- 3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να αφαιρέσετε τη βίδα από το καπάκι.
- 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.



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



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.



acer 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.

Βάλριοα Φωτος	ments
Λάμπα	 230watt που αντικαθίσταται από το χρήστη
Αρίθμός Pixel	- 1024 pixel (O) X 768 γραμμές(K)
Προβαλλόμενο Χρώμα	- 16,7εκ χρώματα
Αναλογία Αντίθεσης	 2000:1 (Πλήρης / Καθόλου)
Ομοιομορφία	- 90%
Επίπεδο Θορύβου	 - 30dB(A)(τυπική λειτουργία / 27dB(A)(λειτουργία Eco)
Φακοί Προβολής	- φακοί F/2,4~2,65 f=28,04~33,59χλστ με 1,2x
	χειροκίνητου ζουμ
Μέγεθος Οθόνης	- Δ ιαγώνιος 0,625 με 7,62 μέτρα (24,6 με 300 ίντσες)
Προβολής (Διαγ.)	
Απόσταση Προβολής	 - 1,5 με 12,2 μέτρα (5 με 40 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/	 Τροφοδοσία: Υποδοχή εισόδου τροφοδοσίας
εξόδου (Ι/Ο)	- Είσοδος VGA:
	Μια σύνδεση DVI για Ψηφιακό σήμα με HDCP
	 Μια D-sub 15 ακίδων για VGA, component και
	HDTV σήμα
	- Έξοδος VGA: Μία D-sub 15 ακίδων για έξοδο VGA
	- Είσοδος βίντεο:
	 Mia RCA είσοδος Composite Video
	 Μία είσοδος S-Video
	- USB:Μία σύνδεση USB
	 Είσοδος Ήχου: Μία υποδοχή ακουστικών για είσοδο ήχου
	 Έξοδος Ήχου: Μία υποδοχή ακουστικών για ασύρματη
	έξοδο ήχου
	- VESODOS Δ IKTUOU Lan: MIG Θ UPG Δ IKTUOU Lan (Θ UPG
	KJ45 γ ta 10/100M Ethernet) (μ ovo γ ta /PD525PVV/
Proces	PD52/VV)
$\Delta \alpha \sigma \sigma \sigma \sigma \alpha \sigma $	-2.7 kg (0.75 htm pes)
	$- 205 \times 104 \times 20^{-1} \times 1000 \text{ (11,1} \times 4,1 \times 10,1 \text{ (V}(085))$
Περιραλλοντικά	- Θ Ephokpuola Aettoopytus, 41-95 F (5-55 C)
	$- \Theta_{\text{C}} = \Theta_{\text{C}} + \Theta_{\text{C}$
	- Ocpuorpuolu Alborrecorrector (-20°00 C)
	$_{\rm FCC}$ Class B CE Class B VCCI II III $_{\rm eff}$ T ^{IIV} CC
πανονισμοι ποφαλείας	$=$ 1 CC Class D, CE Class D, \sqrt{CCI} -II, OE, COE, 10 \sqrt{CO} ,

C-tick, PSB, PSE, CB Report, CCC

Ελληνικά ... 48

acer Παραρτήματα

Λειτουργίες Συμβατότητας

		(ΑΝΑΛ	ОГІКН)	(DIGITAALINEN)	
Λειτουργία	Ανάλυση	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	1152 x 864	85	77.1	85	77.1
VESA SXGA	1280 x 1024	60	63.98	60	63.98
VESA SXGA	1280 x 1024	75	79.98	***	***
VESA SXGA+	1400 x 1050	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	***	***
i MAC DV	1280 x 960	75	75	***	***



Προειδοποιήσεις κανονισμών

& ασφαλείας

Αυτό το παράρτημα αναγράφει τις γενικές ανακοινώσεις του Προβολέα σας της Acer.

Κοινοποίηση FCC

Αυτή η συσκευή έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί πως συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Τάξης B (Class B) σύμφωνα με το Μέρος 15 (Part 15) των Κανονισμών FCC. Τα όρια αυτά σχεδιάστηκαν για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε εγκαταστάσεις κατοικιών. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί, και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή σε ραδιο-επικοινωνίες.

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

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

Προσοχή: Θωρακισμένα καλώδια

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

Προσοχή

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



Συνθήκες λειτουργίας

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

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

Προσοχή: Καναδοί χρήστες

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

Remarque ö l'intention des utilisateurs canadiens

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

Δήλωση Συμμόρφωσης για χώρες της ΕΕ

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

Συμβατό με τη Ρωσική ρυθμιστική πιστοποίηση





acer Παραρτήματα

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

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

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



Ρυθμιστική δήλωση ραδιοσυσκευής

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

Γενικά

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

Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ)

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

73/23/ΕΕС Οδηγία Χαμηλής Τάσης

• EN 60950

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

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

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

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

Λίστα κατάλληλων χωρών

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



Η απαίτηση ασφάλειας FCC RF

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

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

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

- α. Κοινές πληροφορίες Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:
 - 1. Αυτή η συσκευή δε μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή, και
 - Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, περιλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία αυτής της συσκευής.
- β. Λειτουργία στη ζώνη 2.4 GHz Για να αποτραπεί η ραδιοπαρεμβολή στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία, αυτή η συσκευή προορίζεται για να λειτουργεί σε εσωτερικούς χώρους και να η εγκατάσταση σε εξωτερικό χώρο απαιτεί άδεια.