

Πίνακας περιεχομένων

Πίνακας περιεχομένων

Ειδοποίηση για τη Χρήση

Οδηγίες ασφαλείας.....	2
------------------------	---

Εισαγωγή

Χαρακτηριστικά Προϊόντος.....	5
Επισκόπηση Συσκευασίας.....	6
Προαιρετικά πρόσθετα.....	6
Επισκόπηση Προϊόντος.....	7
Θύρες σύνδεσης.....	8
Πίνακας ελέγχου.....	9
Τηλεχειριστήριο.....	10
Αφαίρεση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο..	12
Εμβέλεια Λειτουργίας Τηλεχειριστηρίου.....	12

Εγκατάσταση

Σύνδεση του Προβολέα.....	13
Σύνδεση σε Υπολογιστή/Φορητό.....	13
Σύνδεση σε Βίντεο.....	14
Αναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα.....	15
Αναμμα του Προβολέα.....	15
Σβήσιμο του Προβολέα.....	16
Ένδειξη Προειδοποίησης.....	17
Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας.....	18
Ρύθμιση του ύψους της προβαλλόμενης εικόνας.....	18
ύθμιση του Ζουμ και της Εστίασης του Προβολέα.....	19
ύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας.....	19

Χειριστήρια Χρήστη

Προβολή στην Οθόνη.....	20
Λειτουργία.....	20
ΕΙΚΟΝΑ.....	21
ΕΙΚΟΝΑ Πρόσθετα.....	23
ΕΙΚΟΝΑ Πρόσθετα Χρώμα.....	24
ΙΚΟΝΑ Πρόσθετα Είσοδος.....	24
ΟΘΟΝΗ.....	25
ΡΥΘΜΙΣΗ Γλώσσα.....	27
ΡΥΘΜΙΣΗ.....	27
ΥΘΜΙΣΗ Γλώσσα.....	29
ΡΥΘΜΙΣΗ Πρόσθετα.....	30
ΕΠΙΛΟΓΕΣ.....	31
ΕΠΙΛΟΓΕΣ Πρόσθετα.....	32
ΠΙΛΟΓΕΣ Ρυθμίσεις Λάμπας.....	33

Παραρτήματα

Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	34
Αντικατάσταση της λάμπας.....	39
Συμβατότητα με υπολογιστή.....	40
Διαμορφώσεις των Τερματικών.....	41
Τερματικό: Αναλογικό RGB (Mini D-sub 15 ακίδων).....	41
Τερματικό: Mini DIN 3 ακίδων.....	41
Κανονισμοί & Προειδοποιήσεις ασφαλείας.....	42
Διαστάσεις.....	44

Ειδοποίηση για τη Χρήση

Οδηγίες ασφαλείας

Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες ασφαλείας για να αποτρέψετε τυχόν ενδεχομενο ατύχημα ή λανθασμένη χρήση του προβολέα.

→ Οι οδηγίες ασφαλείας δίδονται με δύο μορφές όπως περιγράφονται παρακάτω.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η παραβίαση αυτής της οδηγίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς και ακόμα και θάνατο.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Η παραβίαση αυτής της οδηγίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή ζημία στον προβολέα.

→ Αφού διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο, φυλάσσετε το σε μέρος στο οποίο μπορείτε να έχετε εύκολη πρόσβαση.

Εγκατάσταση εσωτερικού χώρου



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τοποθετείτε τον Προβολέα σε άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε πηγές θερμότητας όπως καλοριφέρ, πυρκαγιές, φούρνους κ.λπ.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς!

Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά μέσα, επάνω ή κοντά στον προβολέα

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς!

Μην κρεμιάτε επάνω στον εγκατεστημένο προβολέα.

Μπορεί ο προβολέας να πέσει, προκαλώντας τραυματισμό ή θάνατο.

Μην φράζετε τους αερισμούς του προβολέα ούτε να περιορίζετε τη ροή αέρα με κανένα τρόπο.

Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει την αύξηση της εσωτερικής θερμοκρασίας και θα μπορούσε να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή βλάβης στη μονάδα!

Μην τοποθετείτε τον προβολέα κοντά σε πηγές ατμού ή λαδιού όπως έναν υγροποιητή.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας!

Μην τοποθετείτε τον προβολέα σε σημεία στα οποία μπορεί να είναι εκτεθειμένος σε σκόνη.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή βλάβης στη μονάδα!

Μην χρησιμοποιείτε τον προβολέα σε υγρά μέρη όπως μπάνια όπου είναι πιθανό να βραχεί.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας!

Μην τοποθετείτε τον προβολέα απευθείας επάνω σε μοκέτα, χαλί ή σε μέρος όπου ο αερισμός είναι περιορισμένος.

Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει την αύξηση της εσωτερικής θερμοκρασίας του και ενδέχεται να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή βλάβης στη μονάδα!

Εξασφαλίστε καλό αερισμό γύρω από τον προβολέα. Η απόσταση μεταξύ του προβολέα και του τοίχου θα πρέπει να μεγαλύτερη από 30εκ/12 ίντσες.

Υπερβολική αύξηση στην εσωτερική του θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή βλάβης στη μονάδα!

Εγκατάσταση εσωτερικού χώρου



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Όταν εγκαθιστάτε τον προβολέα επάνω σε ένα τραπέζι, προσέχετε να μην τον τοποθετείτε κοντά στην άκρη.

Ο προβολέας μπορεί να πέσει προκαλώντας τραυματισμό σε εσάς και ζημία στον προβολέα.

Χρησιμοποιείτε μόνον κατάλληλη βάση.

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία και αφαιρέσετε όλες τις συνδέσεις πριν τη μετακινήσετε ή την καθαρίσετε.

Να χρησιμοποιείτε τον προβολέα μόνον σε επίπεδη και στέρεα επιφάνεια.

Μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός και/ή ζημία στη μονάδα.

Τροφοδοσία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Θα πρέπει να συνδέεται γειωμένο καλώδιο.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το καλώδιο γείωσης για να αποτραπεί ενδεχόμενη ηλεκτροπληξία (π.χ. Προβολέας με γειωμένο σύστημα AC με τρεις απολήξεις πρέπει να συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα AC με τρεις απολήξεις).

Εάν δεν είναι δυνατές οι μέθοδοι γείωσης, ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει ένα ξεχωριστό βραχυκυκλώτηρα.

Μην επιχειρήσετε να γείωσετε τη μονάδα συνδεδεμένης τη με καλώδια τηλεφώνου, αλξήκεραυνα ή αγωγούς αερίων.

Το καλώδιο τροφοδοσίας θα πρέπει να εισαχθεί πλήρως στην πρίζα τροφοδοσίας για να αποτραπεί κίνδυνος πυρκαγιάς!

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή βλάβης στη μονάδα.

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας!

Ειδοποίηση για τη Χρήση

Τροφοδοσία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αγγίζετε ποτέ τον ρευματολήπτη με υγρά χέρια.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας!

Μην συνδέσετε υπερβολικά πολλά στοιχεία σε μία ηλεκτρική πρίζα.

Μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση της πρίζας και να προκληθεί κίνδυνος πυρκαγιάς!

Αποτρέψτε τη συγκέντρωση σκόνης στους πείρους του βύσματος τροφοδοσίας ή της πρίζας.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς!

Τροφοδοσία



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Κρατήστε σταθερά το βύσμα όταν το βγάξετε από την πρίζα. Εάν τραβήξετε το καλώδιο, μπορεί να υποστεί ζημία.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς!

Μην το χρησιμοποιείτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή εάν το βύσμα έχει υποστεί ζημία ή εάν κάποιο τμήμα της ηλεκτρικής πρίζας είναι χαλαρό.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας ή βλάβης στη μονάδα!

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με αιχμηρά ή καυτά αντικείμενα.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας ή βλάβης στη μονάδα!

Τοποθετήστε τον προβολέα σε σημείο στο οποίο δεν θα σκοντάψει ούτε θα πατήθει επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας κανένας.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας ή βλάβης στη μονάδα!

Μην ανάβετε/σβήνετε τον προβολέα συνδέοντας ή αποσυνδέοντας το βύσμα τροφοδοσίας στην επιτοίχια πρίζα.

(Αφήστε τη μονάδα να κρυώσει πριν τη βγάλετε από την πρίζα.)

Μπορεί να προκληθεί μηχανική αστοχία ή θα βγαλώσει να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Χρήση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τοποθετείτε κάτι που περιέχει υγρό επάνω στον προβολέα όπως βάζα, κούπες, διακοσμητικά ή κέρια.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή βλάβης στη μονάδα!

Σε περίπτωση σύγκρουσης ή ζημιάς στον προβολέα, σβήστε τον και βγάλτε το βύσμα από την πρίζα τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας ή βλάβης στη μονάδα!

Μην αφήνετε αντικείμενα να πέφτουν μέσα στον προβολέα.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή βλάβης στη μονάδα!

Εάν χυθεί νερό μέσα στον προβολέα, βγάλτε το βύσμα από την τροφοδοσία αμέσως και συμβουλευτείτε τον Εκπρόσωπο σέρβις σας.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή βλάβης στη μονάδα!

Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες προσεκτικά και με ασφάλεια.

Σε περίπτωση κατάποσης μίας μπαταρίας από ένα παιδί, συμβουλευτείτε αμέσως κάποιο γιατρό.

Μην βγάξετε καλύμματα. Υψηλός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Μην κοιτάτε απευθείας μέσα στο φακό όταν χρησιμοποιείται ο προβολέας. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στα μάτια!

Μην αγγίζετε τα μεταλλικά τμήματα κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη λειτουργία εφόσον οι αερισμοί θα παραμείνουν πολύ καυτοί!

ΠΡΟΣΟΧΗ σχετικά με το καλώδιο τροφοδοσίας

Συνιστάται οι περισσότερες συσκευές να τοποθετούνται επάνω σε έναν εξειδικευμένο κύκλωμα, δηλαδή ένα κύκλωμα μονής εξόδου το οποίο τροφοδοτεί μόνον τη συσκευή αυτή και δεν διαθέτει επιπλέον πρίζες ή βοηθητικά κυκλώματα. Ελέγξτε τη σελίδα προδιαγραφών αυτού του εγχειριδίου κατόχου για να βεβαιωθείτε. Μην υπερφορτώνετε τις επιτοίχιες πρίζες. Οι επιτοίχιες πρίζες με υπερβολικό φορτίο, οι χαλαρές ή κατεστραμμένες επιτοίχιες πρίζες, τα καλώδια επέκτασης, τα τεντωμένα καλώδια τροφοδοσίας ή η κατεστραμμένη ή σπασμένη μόνωση καλωδίου είναι επικίνδυνα. Κάποια από αυτές τις συνθήκες θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Εξετάζετε περιοδικά το καλώδιο της συσκευής σας και εάν η όψη του υποδεικνύει ζημία ή βλάβη, βγάλτε το από την πρίζα, διακόψτε τη χρήση της συσκευής και ζητήστε από το εξουσιοδοτημένο προσωπικό επισκευών να αντικαταστήσει το καλώδιο με ένα ακριβώς ανταλλακτικό.

Προστατεύστε το καλώδιο τροφοδοσίας από φυσική ή μηχανική κακομεταχείριση, όπως όταν είναι στριμμένο, μπλεγμένο, τρυπημένο, κλεισμένο σε πόρτα ή εάν πατάτε πάνω του. Να είναι ιδιαίτερα προσεκτικοί με τα βύσματα, τις επιτοίχιες πρίζες και το σημείο εξόδου του καλωδίου από τη συσκευή.

Ειδοποίηση για τη Χρήση

Χρήση	⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	
Εάν ο προβολέας βρίσκεται σε ένα δωμάτιο με διαρροή αερίου, μην αγγίζετε τον προβολέα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έγκαυμα από σπινθήρα.	Μην κοιτάτε απευθείας στη δέσμη λέιζερ καθώς μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια!	Να ανοίγεται πάντα την πόρτα του φακού ή να βγάξετε το καπάκι του φακού όταν είναι αναμμένη η λάμπα του προβολέα.

Χρήση	⚠️ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στον προβολέα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει μηχανική αστοχία ή τραυματισμό!	Προσέξτε να μην χτυπάτε τον φακό ιδιαίτερα όταν μετακινείτε τον προβολέα.	Μην αγγίζετε τον φακό του προβολέα. Είναι εύθραυστος και μπορεί να υποστεί εύκολα ζημία.

Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά εργαλεία στον προβολέα καθώς αυτό θα προκαλέσει βλάβη στη θήκη.	Σε περίπτωση που δεν εμφανιστεί κάποια εικόνα στην οθόνη, σβήστε τον και βγάλτε το βύσμα από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον Εκπρόσωπο επισκευών σας. Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας ή βλάβης στη μονάδα!	Μην ρίχνετε τον προβολέα ούτε να επιτρέψετε τη σύγκρουση. Αυτό μπορεί να προκαλέσει μηχανική αστοχία ή τραυματισμό!
--	---	--

Καθαρισμός	⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	
Μην χρησιμοποιείτε νερό ενώ καθαρίζετε τον προβολέα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον προβολέα ή κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.	Στην απίθανη περίπτωση καπνού ή παράξενης οσμής από τον προβολέα, σβήστε τον, βγάλτε το βύσμα από την επιτοίχια πρίζα τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή με ένα κέντρο επισκευών. Αυτό μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας ή βλάβης στη μονάδα!	Χρησιμοποιείτε σπρέι ή απαλό πανί που είναι νοτισμένο με ουδέτερο απορρυπαντικό και νερό για να απομακρύνετε τη σκόνη ή τους λεκέδες από τους φακούς προβολής.

Καθαρισμός	⚠️ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
Επικοινωνείτε με το Κέντρο επισκευών μία φορά το χρόνο για να καθαριστούν τα εσωτερικά τμήματα του προβολέα. Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει μηχανική αστοχία.	Όταν καθαρίζετε τα πλαστικά τμήματα όπως η προστατευτική θήκη, βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα και σκουπίστε τα με απαλό πανί. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά, σπρέι νερού ούτε να σκουπίζετε με υγρό πανί. Ιδιαίτερα, ποτέ να μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά (καθαριστικά γυαλίνων επιφανειών), γυαλιστικά αυτοκινήτων ή βιομηχανικά καθαριστικά, αποζεστικά ή κερί, βενζόλιο, αλκοόλη κ.λπ., τα οποία μπορούν να προκαλέσουν ζημία στο προϊόν. Χρησιμοποιείτε σπρέι ή απαλό πανί που είναι νοτισμένο με ουδέτερο απορρυπαντικό και νερό για να απομακρύνετε τη σκόνη ή τους λεκέδες από τους φακούς προβολής. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή ζημία στο προϊόν (παράμόρφωση, διάβρωση και ζημία).	

Άλλα	⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	
Παραπέμψτε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή το κέντρο επισκευών σας. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον προβολέα και θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία καθώς και την ακύρωση της εγγύησης!		

Άλλα	⚠️ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	
Να αφαιρείτε πάντα το βύσμα, εάν ο προβολέας δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή βλάβης στη μονάδα!	Χρησιμοποιείτε μόνον τον καθορισμένο τύπο μπαταρίας. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στο τηλεχειριστήριο.	

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Το προϊόν αυτό είναι ένας προβολέας XGA/SVGA με ένα τοπι 0,55" DLP®. Στις ξεχωριστές λειτουργίες συμπεριλαμβάνονται:

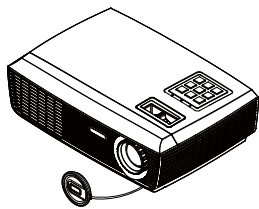
- Ανάλυση XGA (1024x768) / SVGA (800x600)
- Ένα ενσωματωμένο ηχείο με ενισχυτή 2 Watt
- Συμβατό με HDTV (720p, 1080i/p)
- Βρόχος οθόνης VGA (λειτουργεί σε κατάσταση αναμονής > 1W)
- Τεχνολογία BrilliantColor™
- Έλεγχος RS232

Επισκόπηση Συσκευασίας

Ο προβολέας συνοδεύεται από όλα τα αντικείμενα που απεικονίζονται παρακάτω. Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε πως υπάρχουν όλα στη συσκευασία. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας, εάν λείπει κάτι.

Note

❖ Λόγω των διαφορετικών δυνατών χρήσεων σε κάθε χώρα, μερικές περιοχές ενδέχεται να έχουν διαφορετικά παρελκόμενα.



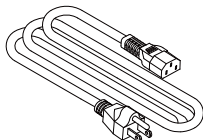
Προβολέας με καπάκι φακού



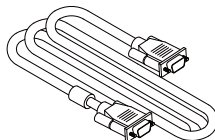
Ασύρματο Τηλεχειριστήριο



Μπαταρία



Καλώδιο Ρεύματος

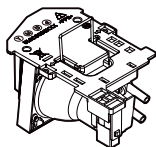


Καλώδιο VGA

Τεκμηρίωση:

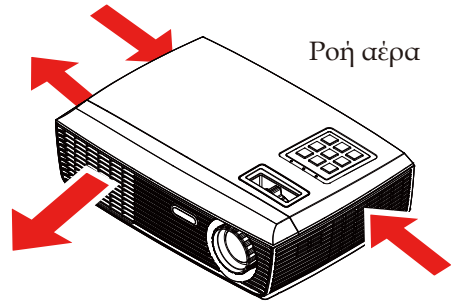
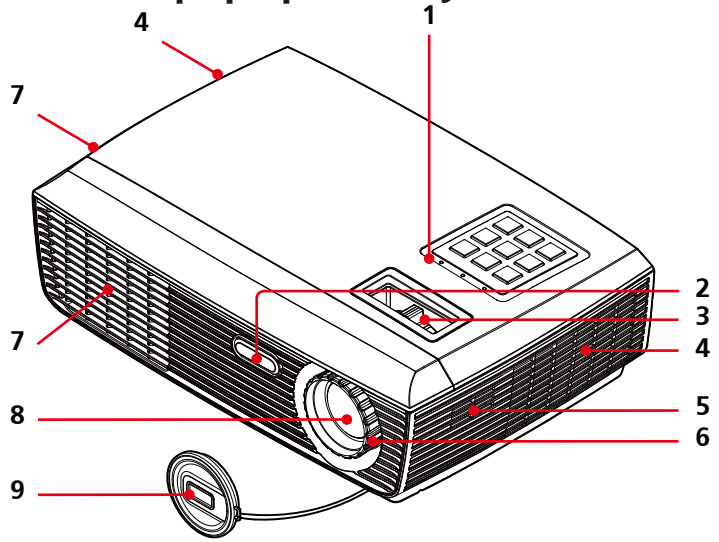
Εγχειρίδιο χρήση CD-ROM

Προαιρετικά πρόσθετα



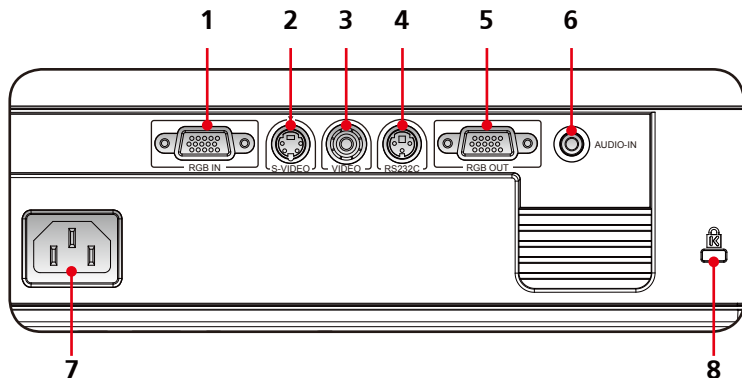
Λάμπα

Επισκόπηση Προϊόντος



1. Πίνακας ελέγχου
2. Απομακρυσμένος αισθητήρας
3. Δακτυλίδι Ζουμ
4. Αερισμός (είσοδος)
5. Ηχείο
6. Δακτυλίδι Εστίασης
7. Αερισμός (έξοδος)
8. Φακός
9. Καπάκι Φακού

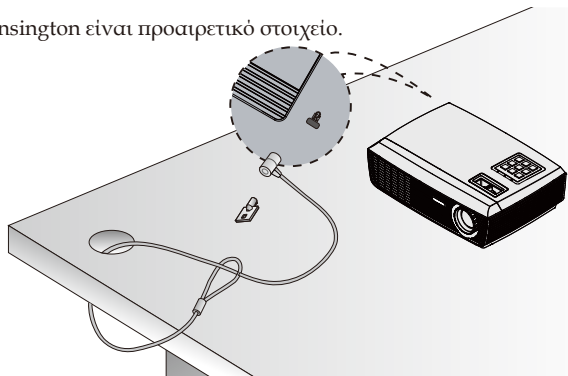
Θύρες σύνδεσης



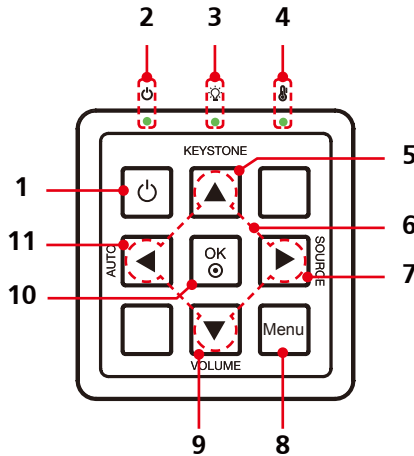
1. Σύνδεση RGB IN
2. Σύνδεση S-VIDEO
3. Σύνδεση VIDEO
4. Βοηθητική θύρα RS232C
5. Σύνδεσμος ΕΞΟΔΟΥ RGB
6. Υποδοχή ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΧΟΥ
7. ΕΙΣΟΔΟΣ AC
8. Κλειδαριά Kensington™

Σύστημα ασφαλείας Kensington

- ❖ Αυτός ο προβολέας έχει μια Σύνδεση του Συστήματος ασφαλείας Kensington στον πλαϊνό πίνακα. Συνδέστε το καλώδιο του Συστήματος Ασφάλειας Kensington όπως παρακάτω.
- ❖ Για λεπτομερή εγκατάσταση και χρήση του Συστήματος ασφαλείας Kensington, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης που περιλαμβάνεται στο σετ του Συστήματος ασφαλείας Kensington. Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τη διεύθυνση <http://www.kensington.com>, την αρχική σελίδα διαδικτύου της εταιρείας Kensington που ασχολείται με ακριβούς ηλεκτρονικούς εξοπλισμούς όπως φορητούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές ή προβολείς.
- ❖ Το Σύστημα ασφαλείας Kensington είναι προαιρετικό στοιχείο.



Πίνακας ελέγχου



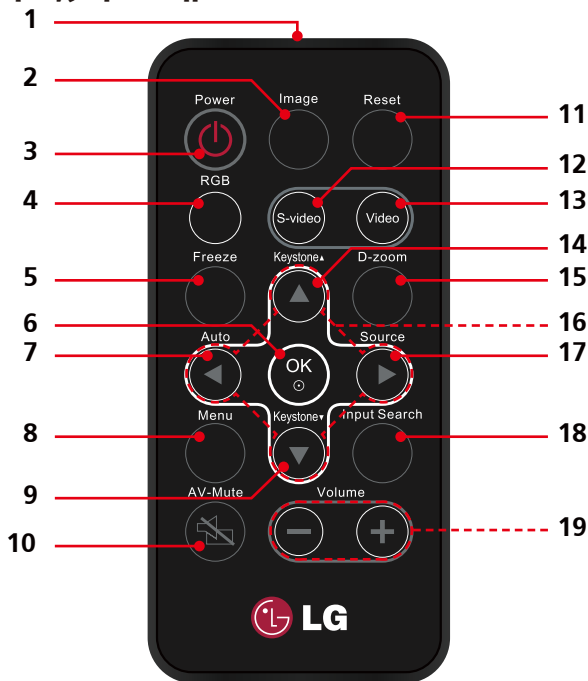
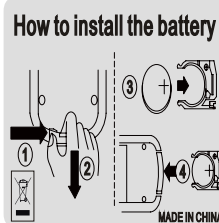
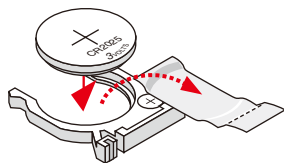
1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Ανατρέξτε στην ενότητα "Αναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα" στις σελίδες 15~16.
2	ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ LED ΙΣΧΥΟΣ	Υποδεικνύει την κατάσταση του προβολέα.
3	LED ΛΥΧΝΙΑΣ	Υποδεικνύει την κατάσταση της λάμπας του προβολέα.
4	LED ΘΕΡΜ	Υποδεικνύει την κατάσταση θερμοκρασίας του προβολέα.
5	KEYSTONE	Ρυθμίστε την εικόνα για να αντισταθμίσει την παραμόρφωση που προκαλείται από την κλίση του προβολέα.
6	Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης	Χρησιμοποιήστε το ▲ ή το ▼ ή το ◀ ή το ▶ για την επιλογή στοιχείων ή την τροποποίηση της επιλογής σας.
7	SOURCE	Πατήστε το κουμπι "SOURCE" για να επιλέξετε ένα σήμα εισόδου.
8	MENU	Πατήστε το κουμπι "MENU" για να ανοίξει το μενού οθόνης (OSD). Για έξοδο από την OSD, πατήστε ξανά το "MENU".
9	VOLUME	Αυξάνει/μειώνει την ένταση.
10	OK	Επιβεβαιώνει την επιλογή στοιχείου σας.
11	AUTO	Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.

Εισαγωγή

Τηλεχειριστήριο

Note

❖ Πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το τηλεχειριστήριο, αφαιρέστε τη διάφανη μονωτική ταινία. Ανατρέξτε στη σελίδα 12 για την εγκατάσταση της μπαταρίας.



Note

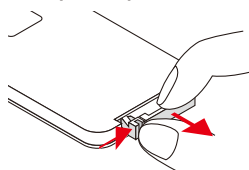
❖ Μπορείτε να ανάψετε/σβήσετε μόνον με το κουμπί POWER στον προβολέα. Μπορείτε να λειτουργήσετε όλες τις λειτουργίες του προβολέα μέσω του τηλεχειριστηρίου. Βεβαιωθείτε ότι δεν θα χάσετε το τηλεχειριστήριο.

1	Πομπός υπέρυθρων	Στέλνει σήματα στον προβολέα.
2	Image	Επιλέξτε τη λειτουργία Εικόνας από Παρουσίαση, Φωτεινή, Ταινία, sRGB, Μαύρος πίνακας, Τάξη, Χρήστης1 και Χρήστης2.
3	Power	Ανατρέξτε στην ενότητα "Αναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα". (Ανατρέξτε στις σελίδες 15~16)
4	RGB	Πατήστε το "RGB" για να επιλέξετε τη σύνδεση ΕΙΣΟΔΟΥ RGB.
5	Freeze	Παύστε την εικόνα στην οθόνη. Πατήστε ξανά για να συνεχιστεί η εικόνα της οθόνης.
6	OK	Επιβεβαιώστε την ενότητα στοιχείων στη λειτουργία του υπομενού.

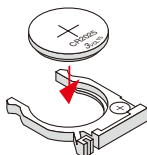
7	Auto	Συγχρονίζει αυτόματα τον προβολέα με την πηγή εισόδου.
8	Menu	Πατήστε το "Menu" για να ανοίξει η Προβολή επί της οθόνης (OSD), πίσω στο ανώτερο επίπεδο του OSD για τη λειτουργία του κεντρικού μενού της OSD.
9	Keystone ▼	Ρυθμίστε την εικόνα για να αντισταθμίσει την παραμόρφωση που προκαλείται από την κλίση του προβολέα.
10	AV Mute	Σβήστε/ανάψτε προσωρινά τον ήχο και την εικόνα.
11	Reset	Επιστρέψτε τις ρυθμίσεις και προσαρμογές στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές τιμές. (εκτός από το μετρητή της λάμπας)
12	S-Video	Πατήστε το κουμπί "S-Video" για να επιλέξετε τη σύνδεση S-VIDEO.
13	Video	Πατήστε το "Video" για να επιλέξετε τη σύνδεση VIDEO.
14	Keystone ▲	Ρυθμίστε την εικόνα για να αντισταθμίσει την παραμόρφωση που προκαλείται από την κλίση του προβολέα.
15	D.zoom	Κάντε Μεγέθυνση ή Σμίκρυνση στην εικόνας του προβολέα.
16	Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης	Χρησιμοποιήστε το ▲ ή το ▼ ή το ◀ ή το ▶ για την επιλογή στοιχείων ή την τροποποίηση της επιλογής σας.
17	Source	Πατήστε το κουμπί "Source" για να επιλέξετε ανάμεσα στις πηγές RGB, Component, S-Video και Composite.
18	Input Search	Η λειτουργία αυτή ανιχνεύει αυτόματα το σήμα εισόδου. Όταν βρεθεί κάποιο σήμα, η αναζήτηση θα σταματήσει.
19	Volume +/-	Αυξήστε/μειώστε την ένταση του ηχείου.

Αφαίρεση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

- 1 Πατήστε καλά και βγάλτε το κάλυμμα των μπαταριών.

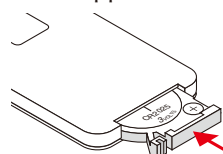


- 2 Τοποθετήστε τη νέα μπαταρία στη θήκη.



Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία Λιθίου τύπου νομισματός και τοποθετήστε μία καινούργια (CR2025). Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με το "+" κοιτάζει προς τα επάνω.

- 3 Τοποθετήστε στη θέση του το κάλυμμα.

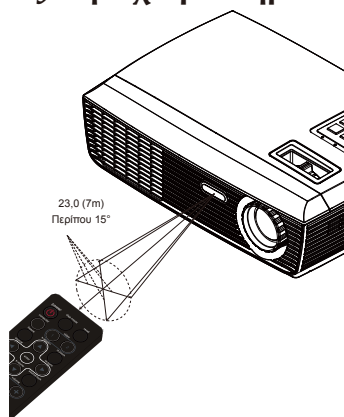


Για να εξασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία, τηρήστε τα παρακάτω προληπτικά μέτρα:

- Να χρησιμοποιείτε μπαταρία τύπου CR2025.
- Αποφύγετε την επαφή με νερό ή υγρά.
- Μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο σε υγρασία ή θερμότητα.
- Μην ρίχνετε το τηλεχειριστήριο.
- Εάν η μπαταρία στο τηλεχειριστήριο παρουσιάσει διαρροή, σκουπίστε προσεκτικά τη θήκη για να την καθαρίσετε και τοποθετήστε νέα μπαταρία.
- Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης αν η μπαταρία αντικατασταθεί από λανθασμένο τύπο.
- Να απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες.

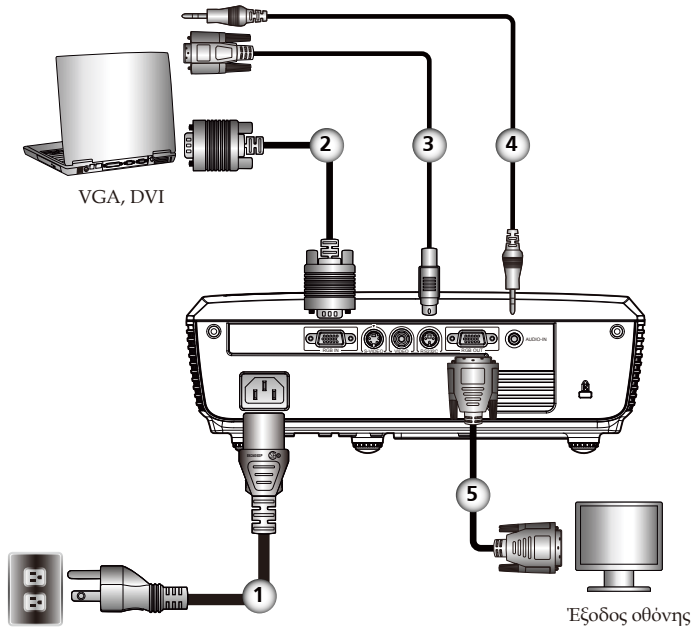
Εμβέλεια Λειτουργίας Τηλεχειριστηρίου

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον προβολέα (Απομακρυσμένος δέκτης υπέρυθρων), όταν πατάτε κάποιο πλήκτρο. Μέγιστο εύροςλειτουργίας για το τηλεχειριστήριο είναι περίπου 23,0' (7m) και 30° μπροστά από τον προβολέα.



Σύνδεση του Προβολέα

Σύνδεση σε Υπολογιστή/Φορητό



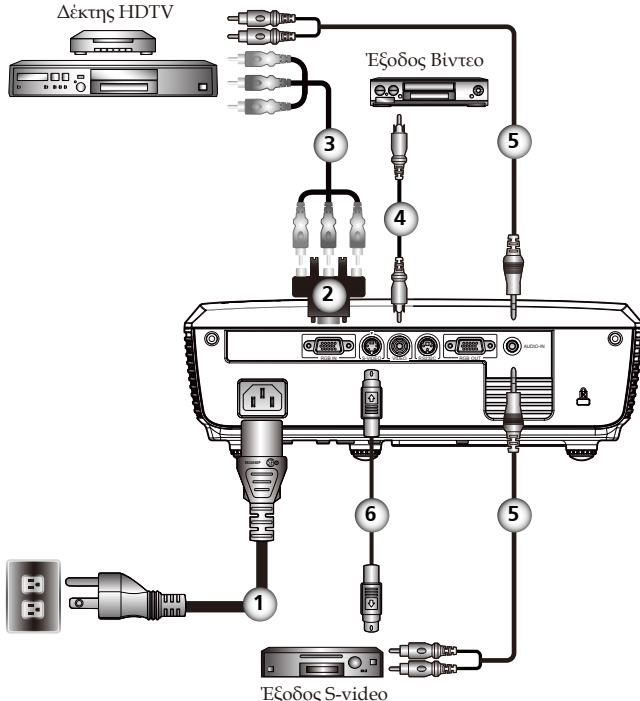
Note

❖ Λόγω των διαφορετικών δυνατών χρήσεων σε κάθε χώρα, μερικές περιοχές ενδέχεται να έχουν διαφορετικά παρελκόμενα.

- 1..... Καλώδιο Ρεύματος (περιλαμβάνεται στη συσκευασία)
- 2..... Καλώδιο VGA (περιλαμβάνεται στη συσκευασία)
- 3..... Καλώδιο RS232
- 4..... Υποδοχή καλωδίου Εισόδου Ήχου σε υποδοχή
- 5..... Καλώδιο εξόδου οθόνης

Σύνδεση σε Βίντεο

Συσκευή αναπαραγωγής
DVD, Αποκωδικοποιητής
Δέκτης HDTV



Note

❖ Λόγω των διαφορετικών δυνατών χρήσεων σε κάθε χώρα, μερικές περιοχές ενδέχεται να έχουν διαφορετικά παρελκόμενα.

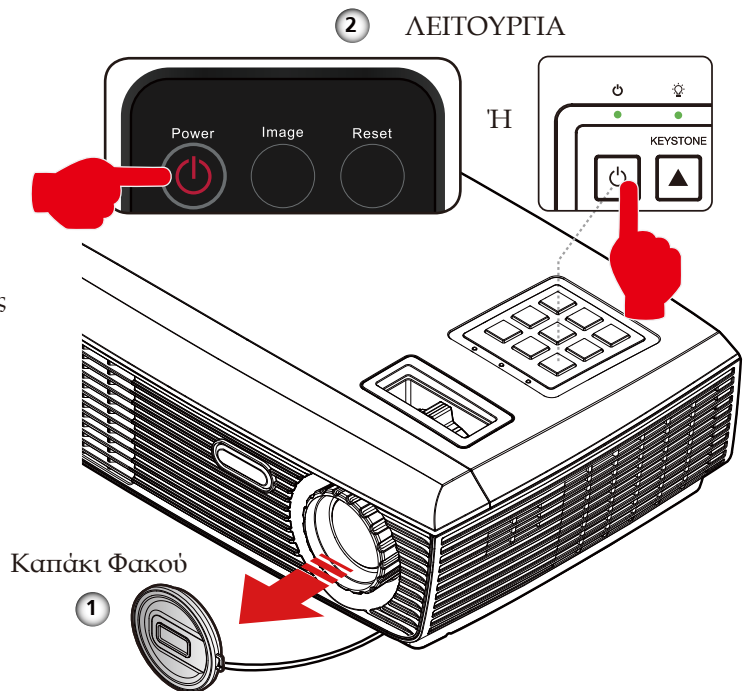
Αναμμα/Σβήσιμο του Προβολέα

Άναμμα του Προβολέα

1. Σιγουρευτείτε πως έχουν συνδεθεί με ασφάλεια το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο σήματος. Η λυχνία LED Τροφοδοσίας θα ανάψει με πορτοκαλί χρώμα.
 2. Αφαιρέστε το καπάκι του φακού. ❶
 3. Ανάψτε τη λάμπα πατώντας το κουμπί "POWER" στον πίνακα ελέγχου ή το τηλεχειριστήριο. ❷ Η λυχνία LED Τροφοδοσίας θα αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. Η οθόνη εκκίνησης θα εμφανιστεί σε περίπου 5 δευτερόλεπτα. Όταν εξαφανιστεί η οθόνη εκκίνησης, η λυχνία LED Τροφοδοσίας θα γίνει πράσινη.
 4. Ενεργοποιήστε την πηγή σας (υπολογιστής, φορητός υπολογιστής, συσκευή βίντεο, κτλ.) Ο προβολέας θα εντοπίσει αυτόματα την πηγή σας.
- ❖ Αν συνδέσετε ταυτόχρονα στον προβολέα πολλαπλές πηγές, χρησιμοποιήστε το κουμπί "Source" στο τηλεχειριστήριο ή χρησιμοποιήστε το "RGB", "S-video", "Video" στο τηλεχειριστήριο για να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των εισόδων.

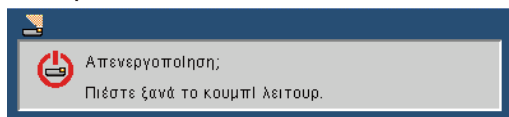
Note

❖ Ανάψτε πρώτα τον προβολέα και έπειτα τις πηγές σήματος.



Σβήσιμο του Προβολέα

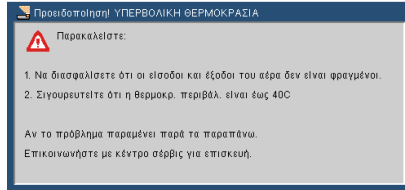
1. Πατήστε το κουμπί "POWER" για να σβήσετε τη λάμπα του προβολέα, θα δείτε ένα μήνυμα όπως παρακάτω στην οθόνη.



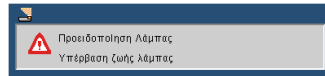
2. Πατήστε το κουμπί "POWER" ξανά για να επιβεβαιώσετε.
3. Οι ανεμιστήρες ψύξης συνεχίζουν τη λειτουργία τους για περίπου 120 δευτερόλεπτα ώστε να εκτελεστεί ο κύκλος ψύξης και μετά το η λάμπα LED Τροφοδοσίας να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. Όταν η λυχνία σταματήσει να αναβοσβήνει και γίνει σταθερά πορτοκαλί, 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 "POWER" για να επανεκκινήσετε τον προβολέα.
4. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος και από τον προβολέα.
5. **Μην ανάψετε τον προβολέα αμέσως μετά από μια διαδικασία σβήσιματος.**

Ένδειξη Προειδοποίησης

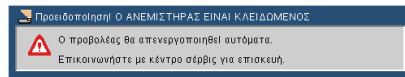
- ❖ Όταν η ένδειξη "ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ" ανάβει σταθερά κόκκινη, υποδεικνύει ότι ο προβολέας έχει υπερθερμανθεί. Ο προβολέας θα σβήσει αυτόματα μόνος του.



- ❖ Όταν δείτε το παρακάτω μήνυμα να εμφανίζεται επί της οθόνης, ο προβολέας έχει εντοπίσει ότι η λάμπα πλησιάζει στο τέλος της ζωής της. Παρακαλούμε αλλάξτε τη λάμπα όσο το δυνατό πιο σύντομα ή επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών μας.



- ❖ Όταν η ένδειξη "ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ" ανάβει σταθερά κόκκινη και το παρακάτω μήνυμα εμφανίζεται επί της οθόνης, υποδεικνύεται ότι ο προβολέας έχει αποτύχει. Σταματήστε τη χρήση του προβολέα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος, κατόπιν επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο σας ή με το κέντρο επισκευών μας.



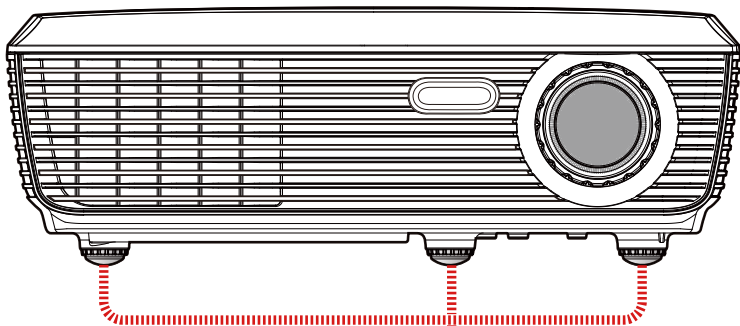
Ρύθμιση της Προβαλλόμενης Εικόνας

Ρύθμιση του ύψους της προβαλλόμενης εικόνας

Ο προβολέας είναι εξοπλισμένος με ρυθμιζόμενο άκρο στήριξης για να ανυψώσετε και να χαμηλώσετε την εικόνα ούτως για να γεμίσει η οθόνη.

Για να σηκώσετε/χαμηλώσετε την εικόνα:

1. Χρησιμοποιήστε το ❶ για να μικροσυντονίσετε τη γωνία προβολής.



Note

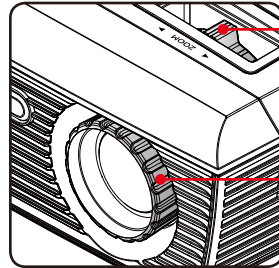
❖ Μπορείτε να ανυψώσετε τον προβολέα μπροστά μέχρι και 3,7 μοίρες περιστρέφοντας το ρυθμιζόμενο άκρο στήριξης.

Μπροστινό ρυθμιζόμενο άκρο στήριξης
Μέγιστο μήκος: 9,3mm



ύθμιση του Ζουμ και της Εστίασης του Προβολέα

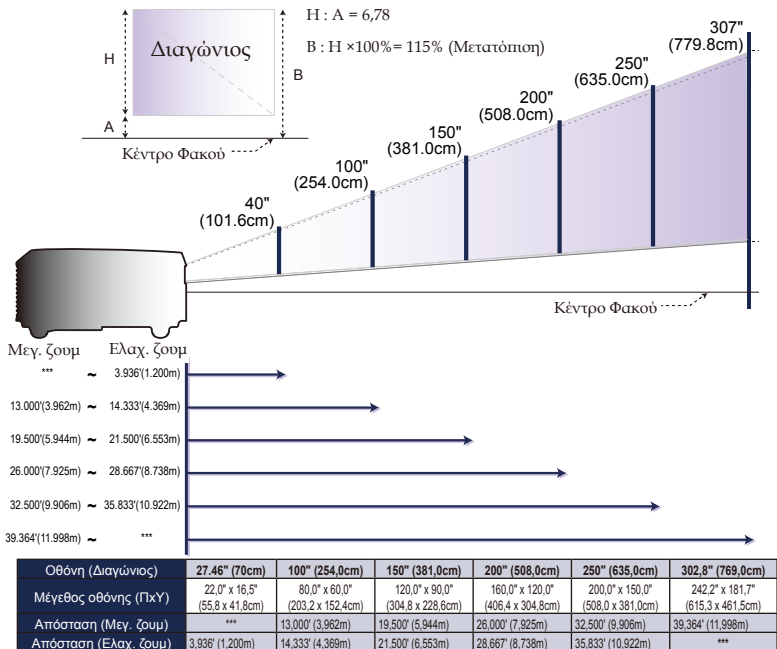
Μπορείτε να περιστρέψετε το δακτύλιο ζουμ για μεγέθυνση ή σμίκρυνση. Για να εστιάσετε την εικόνα, περιστρέψτε το δακτυλίδι εστίασης μέχρι να είναι καθαρή η εικόνα. Ο προβολέας εστιάζει σε αποστάσεις από 1,2 έως 12,0 μέτρα (3,94 έως 39,36 πόδια) με μηχανική κίνηση.



Δακτυλίδι Ζουμ

Δακτυλίδι Εστίασης

ύθμιση Μεγέθους της Προβαλλόμενης Εικόνας



❖ Αυτό το γράφημα είναι μόνο για πληροφόρηση του χρήστη.

Προβολή στην Οθόνη

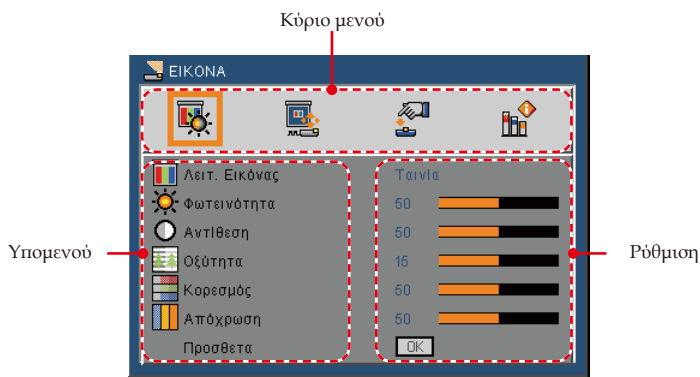
Ο Προβολέας έχει πολύγλωσσα μενού Προβολής στην Οθόνη (OSD) που σας επιτρέπουν να κάνετε προσαρμογές στην εικόνα και να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις. Ο προβολέας θα εντοπίσει αυτόματα την πηγή.

Λειτουργία

1. Για να ανοίξετε το μενού OSD, πατήστε "Menu" στο Τηλεχειριστήριο ή στον Πίνακα Ελέγχου.
2. Όταν εμφανιστεί το OSD, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ ▶ για να επιλέξετε οποιοδήποτε στοιχείο στο κεντρικό μενού. Όσο κάνετε μια επιλογή σε μια συγκεκριμένη σελίδα, πατήστε το κουμπί ▼ ή το κουμπί "OK" για να προσπελάσετε το υπομενού.
3. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ▼ για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε στο υπομενού και αλλάξτε τις ρυθμίσεις με χρησιμοποιώντας το κουμπί ◀ ▶.
4. Εάν η ρύθμιση έχει ένα εικονίδιο ↩, θα μπορούσατε να πατήσετε το "OK" για να μπειτε σε ένα άλλο υπομενού. Πατήστε "Menu" για να κλείσετε το υπομενού μετά τη ρύθμιση.
5. Αφού προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το "Menu" και επιστρέψτε στο κεντρικό μενού.
6. Για έξοδο, πατήστε ξανά το κουμπί "Menu". Η OSD θα κλείσει και ο προβολέας θα αποθηκεύσει αυτόματα τις νέες ρυθμίσεις.

Note

❖ Εάν δεν γίνει καμία λειτουργία πλήκτρου για 30 δευτερόλεπτα, το OSD θα κλείσει αυτόματα.





EIKONA

Λειτ. Εικόνας

Υπάρχουν πολλές εργοστασιακές προεπιλογές βελτιστοποιημένες για διάφορους τύπους εικόνων. Χρησιμοποιήστε το ◀ ή το ▶ για να επιλέξετε το στοιχείο.

- ▶ Παρουσίαση: Για υπολογιστή ή φορητό.
- ▶ Φωτεινότητα: Για φωτεινό δωμάτιο.
- ▶ Ταινία: Για οικιακό σινεμά.
- ▶ sRGB: Για κανονικά χρώματα.
- ▶ Μαύρος πίνακας: Αυτή η λειτουργία πρέπει να επιλέγεται για την επίτευξη των βέλτιστων ρυθμίσεων χρώματος για την προβολή σε μαυροπίνακα (πράσινο).
- ▶ Τάξη: Αυτή η λειτουργία συνιστάται για την προβολή σε μια αίθουσα διδασκαλίας.
- ▶ Χρήστης1/Χρήστης2: Απομνημόνευση των ρυθμίσεων του χρήστη.

Φωτεινότητα

Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της εικόνας.

- ▶ Πατήστε το κουμπί ◀ για να σκορπύνει η εικόνα.
- ▶ Πατήστε το κουμπί ▶ για να γίνει πιο ανοιχτόχρωμη η εικόνα.

Αντίθεση

Τα χειριστήρια αντίθεσης ελέγχουν το βαθμό διαφοράς ανάμεσα στα φωτεινότερα και τα σκοτεινότερα μέρη της εικόνας.

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

Note

❖ Οι λειτουργίες "Οξύτητα", "Κορεσμός" και "Προσθετά" υποστηρίζονται μόνο σε λειτουργία βίντεο.

Οξύτητα

Ρυθμίζει την ευκρίνεια της εικόνας.

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

Κορεσμός

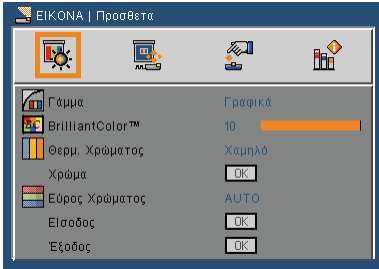
Ρυθμίζει μια εικόνα βίντεο από μαύρο και άσπρο σε πλήρως κορεσμένο χρώμα.

- ▶ Πατήστε το κουμπί ◀ για να μειώσετε το χρώμα της εικόνας.
- ▶ Πατήστε το κουμπί ▶ για να αυξήσετε το χρώμα της εικόνας.

Προσθετά

Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.

- ▶ Πατήστε το κουμπί ◀ για να αυξήσετε το βαθμό του πράσινου στην εικόνα.
- ▶ Πατήστε το κουμπί ▶ για να αυξήσετε το βαθμό του κόκκινου στην εικόνα.



EIKONA | Προσθετα

Γάμμα

Αυτό σας επιτρέπει να επιλέξετε έναν πίνακα γάμμα που να έχει μικρορυθμιστεί για να βγάλει την καλύτερη ποιότητα εικόνας από την είσοδο.

- ▶ Film: Για οικιακό σινεμά.
- ▶ Video: Για πηγή βίντεο ή TV.
- ▶ Γραφικά: Για πηγή εικόνας.
- ▶ PC: Για υπολογιστή ή φορητό.

BrilliantColor™

Παράγει ένα διευρυμένο φάσμα χρωμάτων επί της οθόνης που παρέχει βελτιωμένο κορεσμό χρώματος για φωτεινές σαν πραγματικές εικόνες.

Θερμ. Χρώματος

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρώματος. Σε υψηλότερη θερμοκρασία η οθόνη δείχνει πιο ψυχρή, ενώ σε χαμηλότερη θερμοκρασία, η οθόνη δείχνει πιο θερμή.

Εύρος Χρώματος

Επιλέξτε ένα κατάλληλο τόπο χρωματικού πίνακα από τους AUTO, RGB ή YUV.

Χειριστήρια Χρήστη



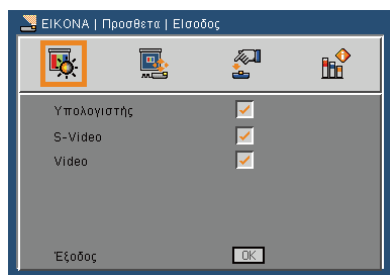
EIKONA | Προσθετα | Χρώμα

Χρώμα

Χρησιμοποιήστε αυτές της ρυθμίσεις για ρύθμιση των ξεχωριστών χρωμάτων Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε, Κιανό, Ματζέντα και Κίτρινο για προχωρημένους.


Επαναφορά

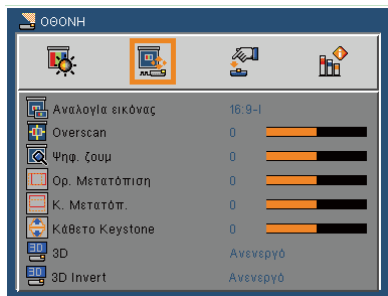
Επιλέξτε "Ναι" για επιστροφή στις προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις για το μενού "Χρώμα".



EIKONA | Προσθετα | Είσοδος

Είσοδος

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για την ενεργοποίηση / απενεργοποίηση πηγών εισόδου. Πατήστε το κουμπί  για να προσπελάσετε το υπομενού και επιλέξτε τις πηγές που θέλετε. Πατήστε το "OK" για να ολοκληρώσετε την επιλογή. Ο προβολέας δεν αναζητεί πηγές εισόδου που δεν έχουν επιλεγεί.



ΟΘΟΝΗ

Αναλογία εικόνας

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

- ▶ 4:3: Το φορμά αυτό προορίζεται για πηγές εισόδου 4×3 που δεν έχουν βελτιωθεί για Τηλεόραση ευρείας οθόνης.
- ▶ 16:9-I: Το φορμά αυτό είναι για πηγές εισόδου 16×9, όπως HDTV και DVD βελτιωμένο για τηλεόραση ευρείας οθόνης. (576i/p)
- ▶ 16:9-II: Το φορμά αυτό είναι για πηγές εισόδου 16×9, όπως HDTV και DVD βελτιωμένο για τηλεόραση ευρείας οθόνης. (480i/p)
- ▶ Φυσικά: Αυτό το φορμά εμφανίζει την αρχική εικόνα χωρίς αλλαγή κλίμακας.
- ▶ AUTO: Επιλέγεται αυτόματα το κατάλληλο φορμά οθόνης.

Αναλογία εικόνας (με ανίχνευση πηγής)	Αλλαγή μεγέθους εικόνας
	Μοντέλο SVGA
4:3	800 x 600 κεντρικά
16:9-I	800 x 450 κεντρικά
16:9-II	854 x 480 με εντοπισμό 800 x 480 κεντρικά
Φυσικά	1:1 απεικόνιση κεντρικά

OverScan

Η λειτουργία υπερασάρωσης αφαιρεί το θόρυβο σε μια εικόνα βίντεο. Υπερασάρωση της εικόνας για την αφαίρεση του θορύβου της κωδικοποίησης του βίντεο στα άκρα της πηγής βίντεο.

Ψηφ. Ζουμ

Ρυθμίστε το μέγεθος της περιοχής προβολής του προβολέα.

- ▶ Πατήστε το κουμπί ◀ για να μειώσετε το μέγεθος μίας εικόνας στην οθόνη προβολής.
- ▶ Πατήστε το ▶ για να μεγεθύνετε μια εικόνα στην οθόνη προβολής.

Ορ. Μετατόπιση

Μετατοπίζει οριζόντια τη θέση της προβαλλόμενης εικόνας.

Κ. Μετατόπιση

Μετατοπίζει κάθετα τη θέση της προβαλλόμενης εικόνας.

Κάθετο Keystone

Πατήστε το ◀ ή το ▶ για να ρυθμίσετε την κάθετη παραμόρφωση της εικόνας και να την κάνετε πιο τετράγωνη.

3D

- ▶ Ανενεργό: Επιλέξτε "Ανενεργό" για να απενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις 3D για τις 3D εικόνες.
- ▶ Ενεργό: Επιλέξτε "Ενεργό" για να χρησιμοποιήσετε τις βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις για τις 3D εικόνες.

3D Invert

- ▶ Πιέστε το "Ενεργό" και αντιστρέψτε τα περιεχόμενα του αριστερού και δεξιού πλαισίου.
- ▶ Πατήστε το "Ανενεργό" για προεπιλεγμένα περιεχόμενα πλαισίου.

Note

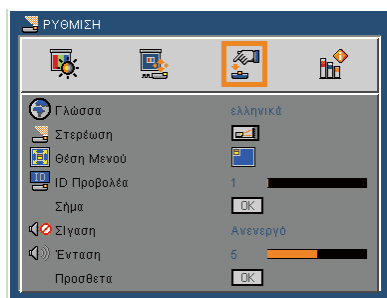
❖ "3D" και "3D Invert" υποστηρίζουν μόνον σήμα H/Y 800x600@120Hz ή 1024x768@120Hz.



ΡΥΘΜΙΣΗ | Γλώσσα




Γλώσσα

Επιλέξτε το πολύγλωσσο OSD. Πατήστε το ▼ στο υπομενού και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπι ▲ ή το ▼ ή το ◀ ή το ▶ για να επιλέξετε τη γλώσσα που επιθυμείτε. Πατήστε το "OK" για να ολοκληρώσετε την επιλογή.



ΡΥΘΜΙΣΗ

Στερέωση

- ▶  Μπροστά Προβολή - Επιφάνεια Εργασίας
Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η εικόνα προβάλλεται απευθείας στην οθόνη.
- ▶  Οπίσθια Προβολή- Επιφάνεια Εργασίας
Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, ο προβολέας αντιστρέφει την εικόνα ώστε να μπορείτε να την προβάλλετε πίσω από μια διάφανη 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 προβάλλετε την εικόνα πίσω από μια διάφανη οθόνη, με τον προβολέα αναρτημένο στην οροφή.

Θέση Μενού

Επιλέξτε τη θέση του μενού στην οθόνη προβολής.

ID Προβολέα

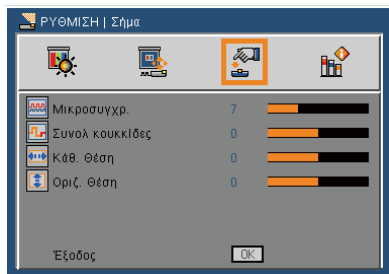
Ο ορισμός του αναγνωριστικού (ID) μπορεί να ρυθμιστεί με το μενού (πεδίο 0~99) και επιτρέπει στο χρήστη να ελέγχει έναν προβολέα μέσω RS232C.

Σίγαση

- ▶ Επιλέξτε "Ενεργό" για να θέσετε την ένταση σε σίγαση.
- ▶ Επιλέξτε "Ανενεργό" για επαναφέρετε την ένταση.

Ένταση

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



ΡΥΘΜΙΣΗ | Σήμα



❖ Το μενού "Σήμα" υποστηρίζεται μόνο σε σήμα Αναλογικής VGA (RGB).

Μικροσυγχρ.

Εξαλείψτε το τρεμοπαίξιμο από την προβαλλόμενη εικόνα. Χρησιμοποιήστε το ◀ ή το ▶ για να ρυθμίσετε την τιμή.

Συνολ. κουκκίδες

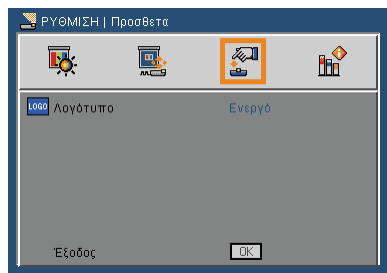
Προσαρμόστε τον αριθμό των συνολικών κουκκίδων σε μία οριζόντια περίοδο. Χρησιμοποιήστε το ◀ ή το ▶ για να προσαρμόσετε τον αριθμό ώστε να ταιριάζει με την εικόνα του Η/Υ σας.

Κάθ. Θέση (Οριζόντια θέση)

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

Οριζ. Θέση (Κάθετη θέση)

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

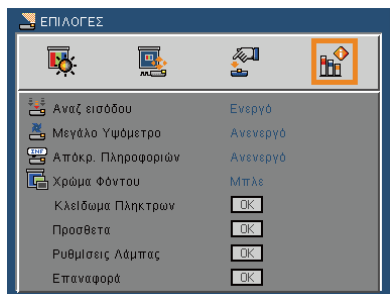


ΡΥΘΜΙΣΗ | Προσθετα

Λογότυπο

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να ρυθμίσετε την επιθυμητή οθόνη έναρξης. Σε περίπτωση τροποποίησης, οι αλλαγές θα ενεργοποιηθούν την επόμενη φορά που θα ανάψετε τον προβολέα.

- ▶ Ενεργό: Οθόνη εκκίνησης της LG.
- ▶ Ανενεργό: Δεν προβάλλεται κανένα λογότυπο.



ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Αναζ εισόδου

Όταν αυτή η λειτουργία τεθεί σε "Ενεργό", ο προβολέας θα αναζητήσει άλλο σήμα αν χαθεί το τρέχον σήμα εισόδου. Όταν αυτή η λειτουργία τεθεί σε "Ανενεργό", ο προβολέας θα αναζητήσει μόνον μια συγκεκριμένη θύρα σύνδεσης.

Μεγάλο Υψόμετρο

Με την επιλογή "Ενεργό", οι ανεμιστήρες περιστρέφονται πιο γρήγορα. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη σε περιοχές με μεγάλο υψόμετρο όπου η ατμόσφαιρα είναι αραιή.

Απόκρ. Πληροφοριών

- ▶ Ενεργό: Επιλέξτε "Ενεργό" για απόκρυψη του μηνύματος αναζήτησης.
- ▶ Ανενεργό: Επιλέξτε "Ανενεργό" για εμφάνιση του μηνύματος αναζήτησης.

Κλειδωμα Πληκτρων

Όταν η λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων είναι ενεργοποιημένη ("Ενεργό"), αλλά ο προβολέας μπορεί να λειτουργήσει από το τηλεχειριστήριο. Επιλέγοντας "Ανενεργό", θα είστε σε θέση να χρησιμοποιήσετε και πάλι τον πίνακα ελέγχου.

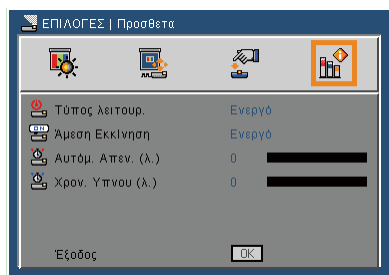
Χρώμα Φόντου

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για την προβολή "Μαύρο", "Κόκκινο", "Μπλε", "Πράσινο" ή "Λευκό" οθόνης όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο σήμα.

Επαναφορά

Επιλέξτε "Ναι" για να επαναφέρετε τις παραμέτρους προβολής σε όλα τα μενού στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. (εκτός από το μετρητή της λάμπας)





ΕΠΙΛΟΓΕΣ | Προσθετα

Τύπος λειτουρ.

- ▶ Σε αναμονή: Επιλέξτε "Σε αναμονή" για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας < 1W.
- ▶ Ενεργό: Επιλέξτε "Ενεργό" για να επαναφέρετε την κανονική κατάσταση αναμονής και να ενεργοποιήσετε τη θύρα "ΕΞΟΔΟΣ ΟΘΟΝΗΣ".

Άμεση Εκκίνηση

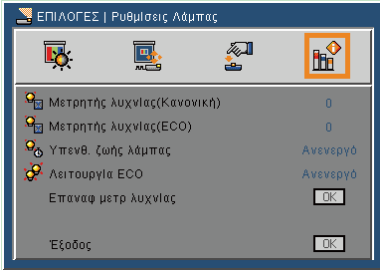
Επιλέξτε το "Ενεργό" για να ενεργοποιήσετε την κατάσταση Άμεσης Ενεργοποίησης. Ο προβολέας ενεργοποιείται αυτόματα όταν συνδέεται στην παροχή ρεύματος AC, χωρίς να πατηθεί το κουμπί "POWER" στον πίνακα ελέγχου του προβολέα ή του κουμπιού "POWER" στο τηλεχειριστήριο.

Αυτόμ. Απεν. (λ.)

Ορίζει το χρονικό διάστημα της αντίστροφης μέτρησης. Ο χρονοδιακόπτης της αντίστροφης μέτρησης θα αρχίσει όταν δεν υπάρχει εισόδος σήματος στον προβολέα. Ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν τελειώσει η αντίστροφη μέτρηση (σε λεπτά).

Χρον. Ύπνου (λ.)

Ορίζει το χρονικό διάστημα της αντίστροφης μέτρησης. Ο χρονοδιακόπτης της αντίστροφης μέτρησης θα αρχίσει με ή χωρίς σήμα στον προβολέα. Ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν τελειώσει η αντίστροφη μέτρηση (σε λεπτά).



ΠΙΛΟΓΕΣ | Ρυθμίσεις Λάμπας

Μετρητής λάμπας (Κανονικός)

Εμφανίζει το χρόνο προβολής της κανονικής λειτουργίας.

Μετρητής λάμπας (ECO)

Εμφανίζει το χρόνο προβολής της λειτουργίας ECO.

Υπενθ. ζωής λάμπας

- ▶ Ενεργό: Επιλέξτε "Ενεργό" για εμφανιστεί το προειδοποιητικό μήνυμα λήξης της ζωής της λάμπας.
- ▶ Ανενεργό: Επιλέξτε "Ανενεργό" για κρυφτεί το προειδοποιητικό μήνυμα λήξης της ζωής της λάμπας.

Λειτουργία Eco

- ▶ Ενεργό: Επιλέξτε το "Ενεργό" για να σκοτεινιάζει το φως της λάμπας του προβολέα, γεγονός που θα μειώσει την κατανάλωση ενέργειας και θα αυξήσει τη ζωή της λάμπας.
- ▶ Ανενεργό: Επιλέξτε "Ανενεργό" για να αυξήσετε τη φωτεινότητα.

Επαναφ μετρ λυχνίας

Μηδενίζει τις ώρες ζωής της λάμπας μετά την αντικατάσταση της λάμπας.

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 αντιπρόσωπο 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 όλες οι ακίδες στις υποδοχές δεν έχουν λυγίσει ή σπάσει.
- ▶ Ελέγξτε αν η λάμπα του προβολέα έχει εγκατασταθεί σωστά. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση της λάμπας".
- ▶ Σιγουρευτείτε πως έχετε αφαιρέσει το καπάκι του φακού και πως είναι αναμμένος ο προβολέας.
- ▶ Σιγουρευτείτε πως δεν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία "AV-Mute".

Πρόβλημα: Μερική, ολισθαινούσα, ή λάθος προβαλλόμενη εικόνα

- ▶ Πατήστε το "Auto" στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου.
- ▶ Αν χρησιμοποιείτε υπολογιστή:
Για τα Windows 95, 98, 2000, XP:
 1. Από το εικονίδιο "Ο Υπολογιστής Μου", ανοίξτε το φάκελο "Πίνακας Ελέγχου" και κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "Οθόνη".
 2. Επιλέξτε την καρτέλα "Ρυθμίσεις".
 3. Κάντε κλικ στο "Ιδιότητες για Προχωρημένους".
Για Windows Vista:
 1. Από το εικονίδιο "Ο Υπολογιστής Μου", ανοίξτε το φάκελο "Πίνακας Ελέγχου" και κάντε διπλό κλικ στο "Εμφάνιση και εξατομίκευση".
 2. Επιλέξτε "Εξατομίκευση".
 3. Κάντε κλικ στο "Ρύθμιση ανάλυσης οθόνης" για να εμφανιστούν οι "Ρυθμίσεις οθόνης". Κάντε κλικ στο "Ρυθμίσεις για Προχωρημένους".

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

Παραρτήματα

4. Επιβεβαιώστε πως η ρύθμιση της ανάλυσης είναι μικρότερη από ή ίση ανάλυση 1600 × 1200.
 5. Επιλέξτε το "Αλλαγή" στην καρτέλα "Οθόνη".
 6. Κάντε κλικ στο "Εμφάνιση όλων των συσκευών". Έπειτα, επιλέξτε το "Συννηθισμένοι τύποι οθόνης" (Standard monitor types) στο κουτί SP, επιλέξτε την ανάλυση που θέλετε στο κουτί "Μοντέλα".
- ▶ Αν χρησιμοποιείτε Φορητό υπολογιστή:
1. Πρώτα, ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα για να ρυθμίσετε την ανάλυση του υπολογιστή.
 2. Πατήστε για την εναλλαγή ρυθμίσεων εξόδου. Παράδειγμα:
[Fn]+[F4]

Compaq=>	[Fn]+[F4]	Hewlett	
Dell =>	[Fn]+[F8]	Packard =>	[Fn]+[F4]
Πύλη=>	[Fn]+[F4]	NEC=>	[Fn]+[F3]
IBM=>	[Fn]+[F7]	Toshiba =>	[Fn]+[F5]

Macintosh Apple:

Προτιμήσεις Συστήματος--> Οθόνη--> Διάταξη-->Προβολή κατόπτρου

- ▶ Αν έχετε δυσκολίες στην αλλαγή αναλύσεων ή παγώνει η οθόνη σας, επανεκκινήστε τον εξοπλισμό περιλαμβανομένου του προβολέα.

Πρόβλημα: Η οθόνη του Φορητού ή του PowerBook υπολογιστή σας δεν εμφανίζει μία παρουσίαση

- ▶ Αν χρησιμοποιείτε Φορητό υπολογιστή:

Μερικοί Φορητοί Η/Υ μπορεί να απενεργοποιούν τις δικές τους οθόνες όταν χρησιμοποιείται μια δεύτερη οθόνη. Ο καθένας έχει διαφορετικό τρόπο απενεργοποίησης αυτής της λειτουργίας.

Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σας για περισσότερες πληροφορίες.

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει

- ▶ Χρησιμοποιήστε το "Συνολ κουκίδες" ή το "Μικροσυγχρ." για να το διορθώσετε. Ανατρέξτε στην ενότητα "ΡΥΘΜΙΣΗ | Σήμα" για περισσότερες πληροφορίες.
- ▶ Αλλάξτε τις ρυθμίσεις χρώματος οθόνης από τον υπολογιστή σας.
- ▶ Ελέγξτε και ρυθμίστε ξανά τον τύπο απεικόνισης της κάρτας γραφικών σας για να την κάνετε συμβατή με το προϊόν.

Πρόβλημα: Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη

- ▶ Ρυθμίστε το δαχτυλίδι εστίασης στο φακό του προβολέα.
- ▶ Σιγουρευτείτε πως η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση 3,94 έως 39,36 ποδιών (1,2 έως 12,0 μέτρων) από τον προβολέα (ανατρέξτε στη σελίδα 19).

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

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι πολύ μικρή ή πολύ μεγάλη

- ▶ Ρυθμίστε το δαχτυλίδι εστίασης στο πάνω μέρος του προβολέα.
- ▶ Μετακινήστε τον προβολέα πιο κοντά ή πιο μακριά στην οθόνη.
- ▶ Πατήστε το κουμπί "MENU" στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου του προβολέα, πηγαίνετε στο "ΟΘΟΝΗ --> Αναλογία εικόνας" και δοκιμάστε τις διαφορετικές ρυθμίσεις.

Παραρτήματα

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι αντιστραμμένη

- ▶ Επιλέξτε "ΡΥΘΜΙΣΗ-->Στερέωση" από την OSD και ρυθμίστε την κατεύθυνση προβολής.

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 "Αντικατάσταση της Λάμπας".

Πρόβλημα: Μήνυμα αναμμένων LED

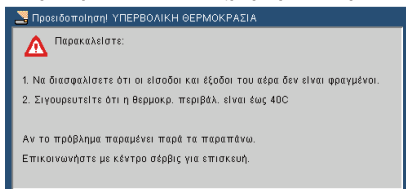
Μήνυμα	ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ LED ΙΣΧΥΟΣ		LED ΛΥΧΝΙΑΣ	LED ΘΕΡΜ
	(Πράσινη)	(Πορτοκαλί)	(Κόκκινη)	(Κόκκινη)
Αναμονή (Καλώδιο εισόδου τροφοδοσίας)	○	☀		
Κανονικός (Αναμμα)	☀	○		
Ενεργοποίηση (Προθέρμανση)	Αναβόσβημα	○		
Απενεργοποίηση (Ψύξη-I: Δεν μπορεί να αποδεχτώ κανένα κλειδί σε αυτή την κατάσταση)	Αναβόσβημα	○		
Απενεργοποίηση (Ψύξη-II: Δεν μπορεί να αποδεχτεί το πλήκτρο τροφοδοσίας για να ανάψει ο προβολέας)	○	Αναβόσβημα		
Σφάλμα (Βλάβη Λάμπας)	○	○	☀	○
Σφάλμα (Κλειδώμα Ανεμιστήρα)	○	○	○	Αναβόσβημα
Σφάλμα (Υπερθέρμ.)	○	○	○	☀

Note

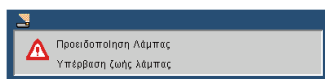
Σταθερό φως => ☀
Δεν ανάβει => ○

Πρόβλημα: Μηνύματα Υπενθύμισης

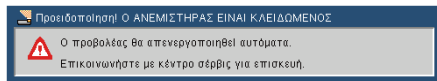
- ▶ Υπερθέρμανση - ο προβολέας έχει υπερβεί τη συνιστώμενη θερμοκρασία λειτουργίας και πρέπει να τον αφήσετε να κρυώσει πριν να μπορέσετε να το χρησιμοποιήσετε.



- ▶ Αντικατάσταση της λάμπας - η λάμπα σε λίγο φτάνει στη μέγιστη διάρκεια ζωής της. Ετοιμαστείτε να την αντικαταστήσετε σύντομα.



- ▶ Σφάλμα Ανεμιστήρα - ο ανεμιστήρας του συστήματος δε λειτουργεί.

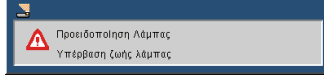


Αντικατάσταση της λάμπας

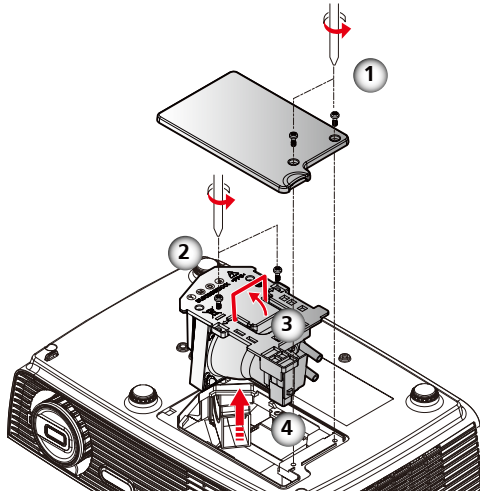
Ο προβολέας θα ανιχνεύσει την ίδια τη ζωή της λάμπας. Θα σας εμφανίσει ένα προειδοποιητικό μήνυμα



Προειδοποίηση:
Το διαμέρισμα της λάμπας ενδέχεται να είναι πολύ ζεστό! Αφήστε τον να κρυώσει προτού αλλάξετε τη λάμπα!



Όταν δείτε αυτό το μήνυμα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας μεταπωλητή ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για να αλλάξει η λάμπα όσο το δυνατό πιο σύντομα. Σιγουρευτείτε πως ο προβολέας έχει κρυώσει για τουλάχιστον 45 λεπτά πριν από την αλλαγή της λάμπας.



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

Διαδικασία Αντικατάστασης της Λάμπας:

1. Σβήστε τον προβολέα πατώντας το "POWER".
2. Αφήστε τον προβολέα να κρυώσει για τουλάχιστον 45 λεπτά.
3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
4. Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να αφαιρέσετε τις 2 βίδες από το καπάκι. ❶
5. Σπρώξτε προς τα πάνω και αφαιρέστε το καπάκι.
6. Αφαιρέστε τις 2 βίδες από τη μονάδα της λάμπας ❷ και τραβήξτε προς τα επάνω τη γραμμή της λάμπας. ❸
7. Τραβήξτε προς τα έξω τη μονάδα της λάμπας με δύναμη. ❹
8. Εγκαταστήστε τη νέα μονάδα της λάμπας αντιστρέφοντας τα προηγούμενα βήματα.
9. Αφού αντικαταστήσετε τη λάμπα, ανάψτε την τροφοδοσία και επιλέξτε το μενού ->[ΕΠΙΛΟΓΕΣ | Ρυθμίσεις Λάμπας] ->[Επαναφ μετρ λυχνίας] για να μηδενιστούν οι ώρες χρήσης της λάμπας. Ανατρέξτε στη σελίδα 33.

Συμβατότητα με υπολογιστή

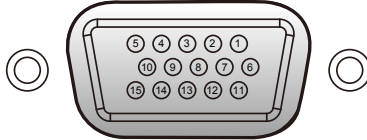
Note

- ❖ "*" σημαίνει εικόνα υπολογιστή.
- ❖ Εάν ο προβολέας δεν υποστηρίζει σήμα εισόδου, εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα "Εκτός περιθωρίων οθόνης".
- ❖ Εάν το σήμα εισόδου δεν βρίσκεται στον πίνακα συμβατότητας, η εικόνα μπορεί να μην προβάλλεται καθαρά.
- ❖ Η λειτουργία 3D υποστηρίζει μόνον σήμα H/Y 800x600@120Hz ή 1024x768@120Hz. Όταν ο προβολέας λάβει το σήμα H/Y το οποίο είναι 800x600@120Hz ή 1024x768@120Hz, η λειτουργία 3D θα μεταβεί στο "Ένεργο" αυτόματα. Αντίθετα, εάν ο προβολέας λάβει σήμα H/Y το οποίο δεν είναι 800x600@120Hz ή 1024x768@120Hz, η λειτουργία θα μεταβεί στο "Ανενεργό".

Λειτουργίες	Ανάλυση	Κ.Συχνότητα (Hz)	Ο.Συχνότητα (kHz)
VGA	640 x 350	85	37,90
	640 x 400	85	37,90
	640 x 480	60	31,50
	640 x 480	72	37,90
	640 x 480	75	37,50
	640 x 480	85	43,30
	720 x 400	70	31,50
	720 x 400	85	37,90
SVGA	800 x 600	56	35,20
	800 x 600	60	37,90
	800 x 600	72	48,10
	800 x 600	75	46,90
	800 x 600	85	53,70
XGA	800 x 600	120	---
	*1024 x 768	60	48,40
	*1024 x 768	70	56,50
	*1024 x 768	75	60,00
	*1024 x 768	85	68,70
WXGA	*1024 x 768	120	---
	*1280 x 768	60	47,40
	*1280 x 768	75	60,30
	*1280 x 720	60	45,00
SXGA	*1280 x 800	60	49,30
	*1152 x 864	60	53,80
	*1152 x 864	70	63,80
	*1152 x 864	75	67,50
	*1152 x 864	85	77,10
	*1280 x 1024	60	63,98
	*1280 x 1024	75	79,98
SXGA+	*1280 x 1024	85	91,10
	*1280 x 960	60	60,00
	*1400 x 1050	60	65,31
UXGA	*1600 x 1200	60	75,00
MAC LC 13"	640 x 480	66,66	35,00
MAC 16"	*832 x 624	74,55	49,10
MAC 19"	*1024 x 768	75	60,24
MAC	*1152 x 870	75,06	68,68
MAC G4	640 x 480	66,619	34,98
i Mac DV	*1024 x 768	75	60,20
i Mac DV	*1152 x 870	75	68,68
i Mac DV	*1280 x 960	75	75

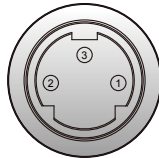
Διαμορφώσεις των Τερματικών

**Τερματικό: Αναλογικό RGB
(Mini D-sub 15 ακίδων)**



1	Κόκκινη Είσοδος (R/Cr) /Εξοδος R	9	5V / ***
2	Πράσινη Είσοδος (G/Y) /Εξοδος G	10	Γείωση (Κάθ. συγχρ.)
3	Μπλε Είσοδος (B/Cb) /Εξοδος B	11	Λήψη ICP
4	***	12	Δεδομένα DDC / ***
5	Γείωση (Οριζόντια. συγχρ.)	13	Είσοδος / Εξοδος Οριζόντια. συγχρ.(Σύνθετος Οριζόντια/Κάθ. Συγχρονισμός Είσοδος)
6	Γείωση (Κόκκινη)		
7	Γείωση (Πράσινη)	14	Είσοδος / Εξοδος Καθ. συγχρ.
8	Γείωση (Μπλε)	15	Ρολόι DDC / ***

Τερματικό: Mini DIN 3 ακίδων



1	TXD
2	RXD
3	ΓΕΙΩΣΗ

Κανονισμοί & Προειδοποιήσεις ασφάλειας

Αυτό το παράρτημα αναγράφει τις γενικές ανακοινώσεις του προβολέα.

Κοινοποίηση FCC

Αυτή η συσκευή έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί πως συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών της 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 ραδιοεπικοινωνίες.

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 χρήστης 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
2. 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 Κλάσης Β συμμορφώνεται με το Καναδικό ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Δήλωση Συμμόρφωσης για χώρες της ΕΕ

- Οδηγία ΗΜΣ 2004/108/ΕΚ (περιλαμβανομένων των τροποποιήσεων)
- Οδηγία 2006/95/ΕΚ για τη χαμηλή τάση
- Οδηγία R & ΤΤΕ 1999/5/ΕΚ (αν το προϊόν έχει λειτουργία RF)

Οδηγίες απόρριψης



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

Παράρτημα

Διαστάσεις

