

Οθόνη Μεγάλου Format

Εγχειρίδιο χρήσης

MultiSync V323-3

MONTEAO: V323-3

Παρακαλούμε βρείτε το όνομα του μοντέλου σας στην πινακίδα στο πίσω μέρος της οθόνης.

Ευρετήριο

Πληροφορίες εγγραφής	Ελληνικά-1
Σημαντικές Πληροφορίες	Ελληνικά-2
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Ελληνικά-2
ΠΡΟΣΟΧΗ	Ελληνικά-2
Προφυλάξεις Ασφαλείας, Συντήρηση & Προτεινόμενη Χρήση	Ελληνικά-3
Προφυλάξεις ασφαλείας και Συντήρηση	Ελληνικά-3
Προτεινόμενη Χρήση	Ελληνικά-3
Εργονομία	Ελληνικά-3
Καθαρισμός της Οθόνης LCD	Ελληνικά-3
Καθαρισμός της Κονσόλας	Ελληνικά-3
Περιεχόμενα	Ελληνικά-4
Εγκατάσταση	Ελληνικά-5
Τοποθέτηση Εξαρτημάτων Στερέωσης	Ελληνικά-6
Ονομασία και Λειτουργίες Εξαρτημάτων	Ελληνικά-8
Πίνακας Ελέγχου	Ελληνικά-8
Πίνακας Ακροδεκτών	Ελληνικά-9
Ασύρματο Τηλεχειριστήριο	Ελληνικά-10
Εμβέλεια Λειτουργίας για το Τηλεχειριστήριο	Ελληνικά-11
Εγκατάσταση	Ελληνικά-12
Συνδέσεις	Ελληνικά-14
Διάγραμμα καλωδιώσεων	Ελληνικά-14
Σύνδεση Ηλεκτρονικού Υπολογιστή (PC)	Ελληνικά-15
Σύνδεση Συσκευής Αναπαραγωγής DVD ή Υπολογιστή με έξοδο HDMI	Ελληνικά-15
Σύνδεση Υπολογιστή με DisplayPort	Ελληνικά-15
Βασική Λειτουργία	Ελληνικά-16
Καταστάσεις ΟΝ και ΟFF (ΕΝΤΟΣ και ΕΚΤΟΣ Λειτουργίας)	Ελληνικά-16
Ενδεικτική Λυχνία Λειτουργίας	Ελληνικά-17
Χρήση της Διαχείρισης Ενέργειας	Ελληνικά-17
Επιλογή πηγής εικόνας	Ελληνικά-17
Αναλογία Εικόνας	Ελληνικά-17
Πληροφορίες OSD	Ελληνικά-18
Κατάσταση Εικόνας	Ελληνικά-18
Πλήκτρα Ελέγχου OSD (On-Screen Display)	Ελληνικά-19
PICTURE (EIKONA)	Ελληνικά-20
ADJUST (ΡΥΘΜΙΣΗ)	Ελληνικά-20
Αυδιο (Ηχος)	Ελληνικά-21
SCHEDULE (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ)	Ελληνικά-21
PIP*	Ελληνικά-22
	Ελληνικά-22
	Ελληνικά-23
DISPLAY PROTECTION (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ)	Ελληνικά-24
ΑDVANCED OPTION (ΕΠΛΟΙ Η ΠΑΤΙΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ)	Ελληνικά-25
Λειτουργια Ιηλεχειριστηριου	Ελληνικα-28
Ελεγχος της οθόνης LCD μέσω του Τηλεχειριστηρίου RS-232C	Ελληνικά-30
Έλεγχος της οθονης LCD μεσω του Ελεγχου LAN	Ελληνικα-32
Συνδεση σε Δικτυο	Ελληνικα-32
Ρυθμιση Δικτυού μεσώ του Προγραμματός Περιήγησης ΗΤΤΡ	Ελληνικά-32
λαρακτηριστικα Γ. το	ΕΛΛηνικα-37
Εντοπισμος κλαρων	ΕΛΛηνικα-38
Προσιαγραφες	Ελληνικά-39
υρισμος Ακιοων	ΕΛΛηνικα-40
Ι ΙΛηροφοριες του Κατασκευαστη περι Ανακυκλωσης και Ενέργειας	Ελληνικά-41

Πληροφορίες εγγραφής

Πληροφορίες για τα καλώδια

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα καλώδια με αυτό το προϊόν για την αποφυγή παρεμβολών στη ραδιοτηλεοπτική λήψη. Για DVI και mini D-Sub 15 ακίδων χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο σήματος με πυρήνα φερρίτη. Για το D-Sub 9 ακίδων, το HDMI και το DisplayPort χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο σήματος. Η χρήση άλλων καλωδίων και προσαρμογέων μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη ραδιοφωνική και τηλεοπτική λήψη.

Πληροφορίες FCC

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών δεν επιτρέπει τροποποιήσεις ή αλλαγές της μονάδας ΕΚΤΟΣ από εκείνες που ορίζονται από την NEC Display Solutions of America, Inc. στο παρόν εγχειρίδιο. Η μη συμμόρφωση με αυτόν τον κυβερνητικό κανονισμό μπορεί να ακυρώσει το δικαίωμά σας για χρήση αυτού του εξοπλισμού.

Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμασθεί και βρεθεί σε συμμόρφωση με τους περιορισμούς για ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το άρθρο 15 των Κανονισμών της FCC. Αυτοί οι περιορισμοί έχουν τεθεί για την παροχή λογικής προστασίας από τις βλαβερές παρεμβολές σε κατοικημένη περιοχή. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια σε ραδιοσυχνότητες και, εάν δεν τοποθετηθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει βλαβερές παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να εξακριβωθεί θέτοντας εκτός λειτουργίας τον εξοπλισμό και στη συνέχεια θέτοντάς τον πάλι εντός λειτουργίας, ο χρήστης πρέπει να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές, λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στον εξοπλισμό και το δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε πρίζα ή κύκλωμα διαφορετικά από αυτά όπου είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Ζητήστε βοήθειας από τον μεταπωλητή σας ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοτηλεοράσεως.

Εάν είναι απαραίτητο, ο χρήστης θα πρέπει να επικοινωνήσει με τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για πρόσθετες υποδείξεις. Ο χρήστης μπορεί να βρει χρήσιμο το ακόλουθο φυλλάδιο, που έχει ετοιμάσει η FCC (Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών): «How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems» (Πώς να Αναγνωρίσετε και να Επιλύσετε τα Προβλήματα Ραδιοτηλεοπτικών Παρεμβολών). Αυτό το φυλλάδιο διατίθεται από το Εθνικό Τυπογραφείο των Η.Π.Α. (U.S. Government Printing Office), Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Αρθρο 15 των Κανονισμών της FCC. Η λειτουργία της υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις. (1) Αυτή η συσκευή δεν επιτρέπεται να προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται κάθε παρεμβολή που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων και των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Inc.

Υπεύθυνος Αντιπρόσωπος για τις Η.Π.Α.: Διεύθυνση:	NEC Display Solutions of America, 3250 Lacey Rd, Ste 500
Αρ. Τηλ.:	(630) 467-3000
Τύπος Προϊόντος:	Οθόνη
Κατάταξη Εξοπλισμού:	Περιφερειακό Κατηγορίας Β
Μοντέλο:	MultiSvnc V323-3 (V323-3)



Η ονομασία Windows είναι σήμα κατατεθέν της Microsoft Corporation.

Η ονομασία NEC είναι σήμα κατατεθέν της NEC Corporation

Η επωνυμία DisplayPort και το λογότυπο συμμόρφωσης με το DisplayPort είναι εμπορικά σήματα της ένωσης Video Electronics Standards Association στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Ο όρος Trademark PJLink είναι σήμα κατατεθέν στην Ιαπωνία, στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες και περιοχές.

Οι όροι HDMI και HDMI High-Definition Multimedia Interface, και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing Administrator, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Τα CRESTRON και CRESTRON ROOMVIEW είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Crestron Electronics, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία MultiSync είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της NEC Display Solutions, Ltd., στην Ιαπωνία και σε άλλες χώρες.

Όλες οι άλλες φίρμες και οι ονομασίες προϊόντων αποτελούν σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους.

Άδειες χρήσης λογισμικού GPL/LGPL

Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό με άδεια χρήσης που έχει χορηγηθεί υπό τη Γενική Δημόσια Άδεια GNU (General Public License - GPL), τη Μικρότερη Γενική Δημόσια Άδεια GNU (Lesser General Public License - LGPL) και άλλες. Για περισσότερες πληροφορίες για το κάθε λογισμικό, δείτε το αρχείο «readme.pdf» μέσα στο φάκελο «about GPL&LGPL» του παρεχόμενου CD-ROM.



Σημαντικές Πληροφορίες

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΡΟΧΗ Ή ΥΓΡΑΣΙΑ. ΕΠΙΣΗΣ, ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΠΟΛΩΜΕΝΟ ΦΙΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΕΞΟΔΟΥΣ ΕΑΝ ΟΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΤΟΥ ΦΙΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΙΣΑΧΘΟΥΝ ΠΛΗΡΩΣ.

ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΩΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ. ΓΙΑ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΣΕΡΒΙΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΙΖΑ. ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΤΕ ΠΛΗΡΩΣ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ, ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ. ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (Ή ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ). ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΕΙ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ. ΓΙΑ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΣΕΡΒΙΣ.



Αυτό το σύμβολο προειδοποιεί το χρήστη ότι στο εσωτερικό της συσκευής υπάρχουν εξαρτήματα χωρίς μόνωση με αρκετά υψηλή τάση ώστε να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Συνεπώς, είναι επικίνδυνο να αγγίζετε τα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής.



Αυτό το σύμβολο προειδοποιεί το χρήστη ότι περιλαμβάνονται σημαντικές οδηγίες σχετικά με τη λειτουργία και τη συντήρηση αυτής της συσκευής. Συνεπώς, πρέπει να τις διαβάσετε προσεκτικά ώστε να αποφύγετε τυχόν προβλήματα.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με αυτή τη συσκευή σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα. Εάν η οθόνη δεν συνοδεύεται από καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος, απευθυνθείτε στη ΝΕC. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, να χρησιμοποιείτε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος με με τον τύπο βύσματος που ταιριάζει στην πρίζα της οθόνης. Το συμβατό καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος αντιστοιχεί με με την τάση εναλλασσόμενου ρεύματος της πρίζας, είναι εγκεκριμένο και συμμορφώνεται με τα πρότυπα ασφαλείας που ισχύουν στην εκάστοτε χώρα όπου γίνεται η αγορά.

Ο εξοπλισμός αυτός είναι σχεδιασμένος για χρήση με καλώδιο τροφοδοσίας που περιλαμβάνει προστατευτικό πείρο γείωσης συνδεδεμένο στη γείωση του δικτύου. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι συνδεδεμένο με τη γείωση, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι γειωμένο σωστά.

Τύπος Βύσματος	Βόρεια Αμερική	Ηπειρωτική Ευρώπη	H.B	Κινέζικα	Ιαπωνικά
Σχήμα Βύσματος	A COR		Soll .	AT I	
Περιοχή	ΗΠΑ/Καναδάς	EE	H.B	Κίνα	Ιαπωνία
Τάση	120*	230	230	220	100

* Όταν χρησιμοποιείτε την οθόνη με τάση τροφοδοσίας εναλλασσομένου ρεύματος 125-240V, να χρησιμοποιείτε καλώδιο ρεύματος κατάλληλο για την τάση παροχής της αντίστοιχης πρίζας ηλεκτρικού ρεύματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το προϊόν μπορεί να επισκευαστεί μόνο στη χώρα αγοράς.

- Η προβλεπόμενη αρχική χρήση αυτού του προϊόντος είναι ως εξοπλισμός ΙΤ (Τεχνολογία Πληροφορικής) για το γραφείο ή το σπίτι.
- Το προϊόν προορίζεται για σύνδεση με υπολογιστή και δεν προορίζεται για προβολή σημάτων αναμετάδοσης τηλεόρασης.



Προφυλάξεις ασφαλείας και Συντήρηση

- ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ, ΟΤΑΝ ΡΥΘΜΙΖΕΤΕ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ, ΕΧΕΤΕ ΥΠΟΨΗ ΣΑΣ ΤΑ ΕΞΗΣ:
- ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΗΝ ΟΘΟΝΗ. Δεν υπάρχουν εξαρτήματα στο εσωτερικό της οθόνης τα οποία μπορεί να επισκευάσει ο χρήστης. Αν ανοίξετε ή αφαιρέσετε τα καλύμματα, κινδυνεύετε να πάθετε ηλεκτροπληξία ή να εκτεθείτε σε άλλους κινδύνους. Για κάθε επισκευή απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις.
- Μη χύνετε υγρά μέσα στο περίβλημα και μη χρησιμοποιείτε την οθόνη κοντά σε νερό.
- Μην εισάγετε αντικείμενα μέσα στις σχισμές του περιβλήματος, επειδή μπορεί να έρθουν σε επαφή με σημεία επικίνδυνα υψηλής τάσης, με βλαβερές ή θανατηφόρες συνέπειες ή με αποτέλεσμα να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή βλάβη του εξοπλισμού.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος.
 Αν καταστραφεί το καλώδιο, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη πάνω σε κεκλιμένη ή ασταθή βάση ή τραπέζι, επειδή μπορεί να πέσει και να υποστεί σοβαρές βλάβες.
- Μην εγκαταστήσετε το προϊόν ανάποδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς μπορεί να προκληθεί μόνιμη βλάβη στην οθόνη.
- Το καλώδιο ρεύματος που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι εγκεκριμένο και να πληροί τις προδιαγραφές ασφαλείας της χώρας σας (Στην Ευρώπη, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο τύπος H05VV-F 3G 1 mm²).
- Στη Μεγάλη Βρετανία, χρησιμοποιήστε ένα εγκεκριμένο καλώδιο BS με διαμορφωμένο βύσμα το οποίο να διαθέτει μία μαύρη ασφάλεια (5 A) εγκαταστημένη για χρήση με αυτήν την οθόνη.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στην οθόνη και μη χρησιμοποιείτε την οθόνη σε εξωτερικό χώρο.
- Μην λυγίζετε, τσακίζετε ή προξενείτε βλάβη άλλου είδους στο καλώδιο ρεύματος.
- Εάν σπάσει το κρύσταλλο, χειριστείτε με προσοχή.
- Μην καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού της οθόνης.
- Μη χρησιμοποιείτε την οθόνη σε χώρους με υψηλή θερμοκρασία, υγρασία, σκόνη και σε χώρους όπου υπάρχουν λάδια.
- Αν σπάσει η οθόνη ή το κρύσταλλο, μην αγγίξετε τους υγρούς κρυστάλλους και να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί.
- Αφήστε αρκετό χώρο γύρω από την οθόνη για επαρκή αερισμό και ψύξη (σωστή διάχυση της θερμότητας). Μην καλύπτετε τα ανοίγματα αερισμού και μην τοποθετείτε την οθόνη κοντά σε σώματα καλοριφέρ ή άλλες πηγές θερμότητας. Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο στο πάνω μέρος της οθόνης.
- Ο συνδετήρας του καλωδίου ρεύματος αποτελεί το κύριο μέσο αποσύνδεσης του συστήματος από την ηλεκτρική τροφοδοσία. Η οθόνη πρέπει να εγκατασταθεί κοντά σε πρίζα όπου είναι εύκολη η πρόσβαση.
- Να είστε προσεκτικοί κατά τη μεταφορά της οθόνης. Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας για τις μεταφορές.
- Αν χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα ψύξης συνεχώς, συνιστάται να καθαρίζετε τις οπές τουλάχιστον μία φορά το μήνα.
- Να καθαρίζετε τις οπές στο πίσω μέρος του περιβλήματος τουλάχιστον μια φορά το χρόνο για να αφαιρείται η σκόνη και η βρωμιά και να διατηρηθεί η αξιοπιστία της συσκευής.
- Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο LAN, μην το συνδέετε με περιφερειακές συσκευές με καλωδιώσεις με υπέρταση.
- Μη χρησιμοποιείτε την οθόνη σε συνθήκες ταχέως μεταβαλλόμενης θερμοκρασίας ή υγρασίας και αποφύγετε την απευθείας έκθεση στον ψυχρό αέρα εξόδου του κλιματιστικού, αφού αυτός μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της οθόνης ή να προκαλέσει υγροποίηση.
 Σε περίπτωση υγροποίησης, αποσυνδέστε την οθόνη από την πρίζα και μην την συνδέσετε έως ότου εξαφανιστεί η υγροποίηση.

Σύνδεση σε τηλεόραση*

- Το σύστημα κατανομής καλωδίων θα πρέπει να γειώνεται σύμφωνα με την οδηγία ANSI/NFPA 70 του Εθνικού Ηλεκτρικού Κώδικα (NEC), Παράγραφο 820,93, Γείωση Εξωτερικής Αγώγιμης Θωράκισης Ομοαξονικού Καλωδίου.
- Η θωράκιση του ομοαξονικού καλωδίου πρέπει να συνδεθεί στη γείωση της κτιριακής εγκατάστασης.

Εάν συμβεί κάποιο από τα παρακάτω, αποσυνδέστε αμέσως την οθόνη από την πρίζα και ζητήστε βοήθεια από το ειδικευμένο προσωπικό του σέρβις:

- Αν καταστραφούν το καλώδιο ρεύματος ή το φις.
- Εάν χυθούν υγρά ή πέσουν αντικείμενα μέσα στην οθόνη.
- Αν η οθόνη εκτεθεί στη βροχή ή πέσει πάνω της νερό.
- Αν η οθόνη πέσει κάτω ή υποστεί ζημιά το περίβλημά της.
- Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ζημιά στη συσκευή, όπως ρωγμές ή ασυνήθιστες ταλαντεύσεις.
- Αν, παρά τη συμμόρφωση προς τις οδηγίες χρήσης, η οθόνη δε λειτουργεί κανονικά.

Προτεινόμενη Χρήση

- Για τη βέλτιστη απόδοση της συσκευής, αφήστε την να προθερμανθεί για 20 λεπτά.
- Περιοδικά, να ξεκουράζετε τα μάτια σας εστιάζοντας σε κάποιο αντικείμενο που βρίσκεται τουλάχιστον 1,5 μέτρα μακριά.
 Ανοιγοκλείνετε τα μάτια σας συχνά.
- Τοποθετήστε την οθόνη υπό γωνία 90° ως προς το παράθυρο ή άλλες πηγές φωτισμού για να ελαχιστοποιήσετε το θάμπωμα και τις αντανακλάσεις.
- Καθαρίστε την επιφάνεια της οθόνης LCD με ένα μαλακό ύφασμα χωρίς χνούδια. Αποφύγετε τη χρήση διαλυτικών και καθαριστικών για τζάμια!
- Ρυθμίστε τα πλήκτρα ελέγχου φωτεινότητας, αντίθεσης και ευκρίνειας της οθόνης για να βελτιώσετε την αναγνωσιμότητά της.
- Αποφεύγετε να εμφανίζετε στην οθόνη κάποιο αμετάβλητο μοτίβο για μεγάλες χρονικές περιόδους για να αποφύγετε το φαινόμενο της παραμονής της εικόνας (μετείκασμα).
- Εξετάζετε τακτικά τα μάτια σας στον οφθαλμίατρο.

Εργονομία

Για να επιτύχετε τα μέγιστα οφέλη από την εργονομία, σας συνιστούμε τα εξής:

- Χρησιμοποιήστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις των πλήκτρων ελέγχου Μεγέθους και Θέσης με τυποποιημένα σήματα
- Χρησιμοποιήστε την εργοστασιακή Ρύθμιση Χρώματος.
- Χρησιμοποιήστε σήματα non-interlaced.
- Μη χρησιμοποιείτε ως πρωτεύον χρώμα το μπλε σε σκούρο φόντο, επειδή θα είναι δύσκολο να διαβάσετε την οθόνη και μπορεί να προκληθεί κόπωση στα μάτια λόγω ανεπαρκούς αντίθεσης.
- Κατάλληλο για ψυχαγωγική χρήση σε περιβάλλοντα ρυθμιζόμενης φωτεινότητας, για την αποφυγή ενοχλητικών αντανακλάσεων από την οθόνη.

Καθαρισμός της Οθόνης LCD

- Όταν η οθόνη υγρού κρυστάλλου έχει λερωθεί με σκόνη, σκουπίστε την απαλά με ένα μαλακό πανί.
- Παρακαλούμε μην τρίβετε την οθόνη LCD με σκληρά υλικά.
- Παρακαλούμε μην πιέζετε την επιφάνεια της οθόνης LCD.
- Παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό ΟΑ (Οργανικών Οξέων) καθώς αυτό θα προκαλέσει φθορά ή αποχρωματισμό της επιφάνειας LCD.

Καθαρισμός της Κονσόλας

- Αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος
- Σκουπίστε απαλά την κονσόλα με ένα μαλακό πανί
- Για να καθαρίσετε την κονσόλα, βρέξτε το πανί με ένα ήπιο καθαριστικό και νερό, σκουπίστε με αυτό την κονσόλα και μετά με ένα στεγνό πανί.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ καθαρίζετε με διαλυτικό βενζόλης, αλκαλικά απορρυπαντικά, απορρυπαντικά με αλκοόλ, καθαριστικό τζαμιών, κερί, καθαριστικό λείανσης, σκόνη σαπουνιού ή εντομοκτόνο. Η κονσόλα δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με πλαστικό ή βινύλιο για πολλή ώρα. Τέτοιου είδους υγρά ή υλικά ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά, ξεφλούδισμα ή σπάσιμο της βαφής.

Περιεχόμενα

Η συσκευασία* της νέας σας οθόνης MultiSync πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Οθόνη LCD
- Καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος^{*1}
- Καλώδιο σήματος εικόνας
- Ασύρματο τηλεχειριστήριο και μπαταρίες ΑΑ*2
- Εγχειρίδιο εγκατάστασης

- CD-ROM
- Σφιγκτήρας x 1
- Βίδα με ροδέλα (M4 x 10) x 1
- Προσαρμογέας τοποθέτησης στον τοίχο x 4
- Βίδα προσαρμογέα τοποθέτησης στον τοίχο x 4



- Θυμηθείτε να φυλάξετε το αρχικό κουτί και τα υλικά συσκευασίας για να τα χρησιμοποιήσετε σε περίπτωση μεταφοράς ή αποστολής της οθόνης.
- *1 Ο τύπος και ο αριθμός των καλωδίων τροφοδοσίας που περιλαμβάνονται εξαρτώνται από τη χώρα στην οποία θα αποσταλεί η οθόνη LCD. Όταν περιλαμβάνονται περισσότερα από ένα καλώδια τροφοδοσίας, χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τύπο βύσματος που ταιριάζει στην πρίζα ηλεκτρικού στο σημείο όπου θα εγκατασταθεί η οθόνη. Το συμβατό καλώδιο τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση εναλλασσόμενου ρεύματος της πρίζας ηλεκτρικού και έχει εγκριθεί από και συμμορφώνεται με τα πρότυπα ασφαλείας στη χώρα αγοράς.
- *2 Ανάλογα με τη χώρα στην οποία θα αποσταλεί η οθόνη, δεν περιλαμβάνονται μπαταρίες ΑΑ στα περιεχόμενα της συσκευασίας.

Η συσκευή αυτή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να τοποθετηθεί χωρίς την Επιτραπέζια Βάση ή άλλο αξεσουάρ στερέωσης για την υποστήριξή της. Για κατάλληλη εγκατάσταση, συνιστάται ένθερμα η χρησιμοποίηση εκπαιδευμένου τεχνικού, εξουσιοδοτημένου από τη ΝΕC. Αν δεν τηρηθούν οι τυπικές διαδικασίες τοποθέτησης της ΝΕC, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εξοπλισμό ή τραυματισμός του χρήστη ή του τεχνικού εγκατάστασης. Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει ζημιές που προκλήθηκαν λόγω εσφαλμένης τοποθέτησης. Αν δεν τηρήσετε αυτές τις συστάσεις, υπάρχει περίπτωση ακύρωσης της εγγύησής σας.

Στερέωση

MHN στερεώνετε την οθόνη μόνος σας. Ρωτήστε τον προμηθευτή σας. Για τη σωστή εγκατάσταση, σας συστήνουμε ανεπιφύλακτα να προτιμήσετε έναν εκπαιδευμένο, αρμόδιο τεχνικό. Ελέγξτε τη θέση στην οποία πρόκειται να στερεωθεί η μονάδα. Η στερέωση σε τοίχο ή οροφή αποτελεί ευθύνη του πελάτη. Δεν έχουν όλοι οι τοίχοι ή οι οροφές την ικανότητα να υποβαστάζουν το βάρος της μονάδας. Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει ζημιές που προκλήθηκαν λόγω εσφαλμένης τοποθέτησης, ανακατασκευής ή φυσικών καταστροφών. Αν δεν τηρήσετε αυτές τις συστάσεις, υπάρχει περίπτωση ακύρωσης της εγγύησής σας.

MHN παρεμποδίζετε τα ανοίγματα αερισμού με τα εξαρτήματα στερέωσης ή με άλλα εξαρτήματα.

Για το αρμόδιο προσωπικό της ΝΕC:

Για να διασφαλίσετε τη σωστή τοποθέτηση, χρησιμοποιήστε δύο ή περισσότερα στηρίγματα για να στερεώσετε τη μονάδα. Στερεώστε τη μονάδα σε τουλάχιστον δύο σημεία στη θέση εγκατάστασης.

Σημειώστε τα εξής κατά την στερέωση σε τοίχο ή οροφή

 Όταν χρησιμοποιείτε εξαρτήματα στερέωσης που δεν είναι εγκεκριμένα από τη NEC, πρέπει να συμμορφώνονται με τη μέθοδο στερέωσης που είναι συμβατή με το VESA (FDMIv1).



- Πριν τη στερέωση, ελέγξτε τη θέση εγκατάστασης για να διασφαλίσετε ότι είναι αρκετά ανθεκτική ώστε να στηρίζει το βάρος της μονάδας κι ότι η μονάδα δεν θα διατρέχει κίνδυνο.
- Για λεπτομερείς οδηγίες, ανατρέξτε στις οδηγίες που εσωκλείονται στον εξοπλισμό στερέωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κενό μεταξύ της οθόνης και του βραχίονα.
- Κατά τη χρήση σε διαμόρφωση γιγαντοοθόνης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να παρουσιαστεί ελαφρά διαστολή των οθονών λόγω των θερμοκρασιακών μεταβολών. Εξαιτίας αυτού, συνιστάται να διατηρείται κενό μεγαλύτερο του ενός χιλιοστού μεταξύ των παρακείμενων άκρων των οθονών.

Προσανατολισμός

Όταν χρησιμοποιείτε την οθόνη σε κατακόρυφη θέση, θα πρέπει να είναι στραμμένη δεξιόστροφα έτσι ώστε η αριστερή της πλευρά να βρίσκεται επάνω και η δεξιά της πλευρά να βρίσκεται κάτω. Με τον τρόπο αυτό, εξασφαλίζετε τον απαραίτητο εξαερισμό και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής για την οθόνη. Ο ανεπαρκής εξαερισμός μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της οθόνης.



Ενδεικτική λυχνία LED

Θέση στερέωσης

- Η οροφή και ο τοίχος πρέπει να είναι αρκετά ανθεκτικά έτσι ώστε να στηρίζουν την οθόνη και τα εξαρτήματα στερέωσης.
- ΜΗΝ κάνετε την εγκατάσταση σε θέσεις όπου η μονάδα μπορεί να χτυπηθεί από πόρτα.
- ΜΗΝ κάνετε την εγκατάσταση σε θέσεις όπου η μονάδα θα υπόκειται σε ισχυρές δονήσεις και σκόνη.
- ΜΗΝ κάνετε την εγκατάσταση κοντά στην είσοδο της κύριας παροχής ρεύματος στο κτίριο.
- Μην κάνετε την εγκατάσταση σε μέρη όπου μπορεί κάποιος με ευκολία να πιαστεί και να κρεμαστεί από τη μονάδα ή από τη διάταξη στερέωσης.
- Κατά την τοποθέτηση σε εσοχή, αφήστε κενό χώρο τουλάχιστον 100 χιλ (4 ίν.) μεταξύ της οθόνης και του τοίχου για λόγους εξαερισμού.

Στερέωση σε οροφή

- Βεβαιωθείτε ότι η οροφή είναι επαρκώς ανθεκτική έτσι ώστε να υποβαστάζει το βάρος της μονάδας και της διάταξης στερέωσης σε περίπτωση σεισμού, αναπάντεχων δονήσεων κι άλλων εξωτερικών δυνάμεων.
- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι στερεωμένη σε συμπαγή δομή της οροφής όπως σε δοκάρι υποστήριξης. Ασφαλίστε την οθόνη χρησιμοποιώντας μπουλόνια, σπειροειδείς ροδέλες ασφάλισης, τη ροδέλα και το παξιμάδι.
- ΜΗΝ τη στερεώνετε σε περιοχές που δεν έχουν εσωτερική δομή υποστήριξης. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε για τη στερέωση ξυλόβιδες ή βίδες αγκύρωσης. ΜΗΝ στερεώνετε τη μονάδα σε βιτρίνες ή σε εκκρεμείς διατάξεις στερέωσης.

Συντήρηση

- Ελέγχετε περιοδικά για χαλαρές βίδες, κενά, αλλοιώσεις ή άλλα προβλήματα της διάταξης στερέωσης. Αν εντοπίσετε πρόβλημα, συμβουλευτείτε το αρμόδιο τεχνικό προσωπικό.
- Ελέγχετε τακτικά τη θέση εγκατάστασης για ενδείξεις βλάβης ή φθοράς που μπορούν να παρουσιαστούν με την πάροδο του χρόνου.

Τοποθέτηση Εξαρτημάτων Στερέωσης

Η οθόνη έχει σχεδιαστεί για χρήση με το σύστημα στερέωσης VESA.

1. Τοποθέτηση εξαρτημάτων στερέωσης

Προσέξτε μην αναποδογυρίσει η οθόνη όταν τοποθετείτε εξαρτήματα.



Διασύνδεση στήριξης τύπου VESA

Η τοποθέτηση των εξαρτημάτων στερέωσης είναι δυνατή με την οθόνη τοποθετημένη με την μπροστινή της πλευρά προς τα κάτω. Για αποφυγή βλάβης της μπροστινής πλευράς της οθόνης, τοποθετήστε ένα προστατευτικό φύλλο στο τραπέζι κάτω από την οθόνη LCD. Το προστατευτικό φύλλο ήταν τυλιγμένο γύρω από την οθόνη LCD στην αρχική συσκευασία. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τίποτα πάνω στο τραπέζι που να μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην οθόνη.

Όταν χρησιμοποιείτε εξαρτήματα στερέωσης που δεν είναι συμβατά και εγκεκριμένα από τη NEC, πρέπει να συμμορφώνονται με τη μέθοδο στερέωσης που είναι συμβατή με το VESA.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε την οθόνη σε επίπεδη επιφάνεια με επαρκή χώρο.

2. Χρήση κάρτας επιλογής

- 1. Κλείστε το διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Τοποθετήστε την οθόνη πάνω στο προστατευτικό φύλλο. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τοποθετήστε την οθόνη σε μία επίπεδη και κατάλληλη επιφάνεια.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα της υποδοχής ξεβιδώνοντας τις βίδες (Σχήμα 1).



Σχήμα 1

- Τοποθετήστε την προαιρετική κάρτα στην οθόνη και σταθεροποιήστε την με τις βίδες που αφαιρέσατε (Σχήμα 2).
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τις διαθέσιμες προαιρετικές κάρτες, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
 Μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στην προαιρετική κάρτα πριν την σταθεροποιήσετε με τις βίδες.
 Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει την πλακέτα στην υποδοχή με το σωστό προσανατολισμό.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι η προαιρετική κάρτα έχει σταθεροποιηθεί με τις βίδες που αφαιρέσατε. Η πτώση της προαιρετικής κάρτας ενδέχεται να σας εκθέσει σε κίνδυνο.



Σχήμα 2

3. Χρήση προσαρμογέα στηρίγματος τοίχου

Αν το εξάρτημα τοποθέτησης στον τοίχο εμποδίζει την οπή αερισμού, χρησιμοποιήστε τους παρεχόμενους προσαρμογείς και τις βίδες τοποθέτησης στον τοίχο. Αν οι βίδες του προσαρμογέα είναι πολύ μακριές, χρησιμοποιήστε μία ροδέλα για να μειώσετε το βάθος. Η ροδέλα δεν παρέχεται.



Οι λύσεις τοποθέτησης στον τοίχο που παρουσιάζονται ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε ορισμένες χώρες.

Τοποθέτηση και αφαίρεση της προαιρετικής επιτραπέζιας βάσης

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η εγκατάσταση και η αφαίρεση της βάσης πρέπει να γίνεται από δύο ή περισσότερα άτομα.

Για την τοποθέτηση, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται με τη βάση ή τη διάταξη στήριξης. Χρησιμοποιήστε μόνο τις διατάξεις που συνιστά ο κατασκευαστής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιείτε ΜΟΝΟ τις χειρόβιδες που περιλαμβάνονται με την προαιρετική επιτραπέζια βάση.

Κατά την εγκατάσταση της βάσης της οθόνης LCD, χειρίζεστε με προσοχή τη μονάδα προς αποφυγή παγίδευσης των δαχτύλων σας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εγκαταστήστε τη βάση προς τη φορά του βέλους που βρίσκεται στην επιφάνεια της βάσης. Χρησιμοποιήστε το ST-322 για το V323-3.

5. Απαιτήσεις αερισμού

Όταν αναρτάτε σε έναν κλειστό χώρο ή σε μια περιορισμένη περιοχή, αφήστε αρκετό χώρο ανάμεσα στην οθόνη και στο περίβλημα για να μπορεί να διασκορπιστεί η θερμότητα, όπως φαίνεται πιο κάτω.



Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό ή κλιματισμό γύρω από την οθόνη, έτσι ώστε να απομακρύνεται κατάλληλα η θερμότητα από τη μονάδα και τη διάταξη στερέωσης, ειδικά όταν χρησιμοποιείτε οθόνες πολλαπλών προβολών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ποιότητα ήχου των εσωτερικών ηχείων διαφέρει ανάλογα με την ακουστική του δωματίου.

6. Αποφυγή ανατροπής

Όταν χρησιμοποιείτε την οθόνη με την προαιρετική επιτραπέζια βάση, στερεώστε την οθόνη LCD σε τοίχο χρησιμοποιώντας ένα σκοινί ή μια αλυσίδα που να μπορεί να αντέξει το βάρος της οθόνης ώστε να αποφευχθεί η πτώση της οθόνης. Στερεώστε το σκοινί ή την αλυσίδα στην οθόνη χρησιμοποιώντας τους παρεχόμενους σφιγκτήρες και βίδες.



*: συμπεριλαμβάνεται στην προαιρετική βάση.

Πριν εγκαταστήσετε την οθόνη LCD στον τοίχο, βεβαιωθείτε ότι ο τοίχος μπορεί να στηρίξει το βάρος της οθόνης.

Φροντίστε να αφαιρέσετε το σχοινί ή την αλυσίδα από τον τοίχο πριν μετακινήσετε την οθόνη LCD.

7. Χρήση του πλευρικού ακροδέκτη

Το πλάτος μεταξύ του ακροδέκτη και της πλευρικής άκρης της οθόνης είναι πολύ στενό.

Όταν τοποθετείτε καλώδια εντός της περιοχής της οθόνης, χρησιμοποιείτε κατάλληλο καλώδιο και διαχειριστείτε το εντός του πλάτους.



Πίνακας Ελέγχου



Πλήκτρο POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Θέτει την οθόνη εντός/εκτός λειτουργίας. Δείτε επίσης τη σελίδα 16.

2 Πλήκτρο MUTE (ΣΙΓΑΣΗ ΗΧΟΥ)

Μηδενίζει/επαναφέρει την ένταση του ήχου.

Πλήκτρο ΙΝΡυΤ (ΕΙΣΟΔΟΣ)

Λειτουργεί όπως το πλήκτρο SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) στο μενού OSD. (Εναλλαγή μεταξύ [DVI], [DPORT], [VGA], [HDMI], [DVD/HD], [SCART], [VIDEO] ή [S-VIDEO]). Αυτά είναι διαθέσιμα μόνο ως είσοδοι και εμφανίζονται με το προκαθορισμένο εργοστασιακό τους όνομα.

Πλήκτρο ΠΛΗΝ

Λειτουργεί όπως το πλήκτρο (-) για να ελαττωθεί η τιμή μιας ρύθμισης στο μενού OSD. Μειώνει την ένταση εξόδου του ήχου όταν το μενού OSD είναι ανενεργό.

5 Πλήκτρο ΣΥΝ

Λειτουργεί όπως το πλήκτρο (+) για να αυξηθεί η τιμή μιας ρύθμισης στο μενού OSD.

Αυξάνει την ένταση εξόδου του ήχου όταν το μενού OSD είναι ανενεργό.

6 Πλήκτρο ΚΑΤΩ

Ενεργοποιεί το μενού OSD όταν το μενού OSD είναι ανενεργό. Λειτουργεί όπως το πλήκτρο ▼ για μετακίνηση της επιλεγμένης περιοχής προς τα κάτω προκειμένου να επιλεγεί μια ρύθμιση στο μενού OSD.

7 Πλήκτρο ΕΠΑΝΩ

Ενεργοποιεί το μενού OSD όταν το μενού OSD είναι ανενεργό. Λειτουργεί όπως το πλήκτρο **Δ** για μετακίνηση της επιλεγμένης περιοχής προς τα πάνω προκειμένου να επιλεγεί μια ρύθμιση στο μενού OSD.

8 Πλήκτρο ΕΧΙΤ (ΕΞΟΔΟΣ)

Ενεργοποιεί το μενού OSD όταν το μενού OSD είναι ανενεργό. Λειτουργεί όπως το πλήκτρο ΕΧΙΤ για επιστροφή στο προηγούμενο μενού του μενού OSD.

Αισθητήρας Τηλεχειρισμού και Ενδεικτική Λυχνία Λειτουργίας

Λαμβάνει το σήμα από το τηλεχειριστήριο (κατά τη χρήση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου). Δείτε επίσης τη σελίδα 11. Ανάβει με πράσινο χρώμα όταν η οθόνη LCD βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας^{*}. Ανάβει με κόκκινο χρώμα όταν η οθόνη LCD βρίσκεται σε κατάσταση POWER OFF (ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ). Ανάβει με πορτοκαλί χρώμα όταν η οθόνη βρίσκεται στη Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας. Αναβοσβήνει εναλλάξ με πράσινο και πορτοκαλί χρώμα όταν η οθόνη βρίσκεται σε Αναμονή με τη λειτουργία «SCHEDULE SETTINGS» (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ) ενεργή. Όταν ανιχνευτεί σφάλμα εξαρτήματος στην οθόνη, η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.

* Εάν επιλέξετε «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) στην «POWER INDICATOR» (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) (δείτε τη σελίδα 24), η λυχνία LED δεν θα ανάβει όταν η οθόνη LCD είναι ενεργοποιημένη.

🔟 ΑΙΣΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ανιχνεύει το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος επιτρέποντας στην οθόνη να πραγματοποιεί αυτόματες προσαρμογές στη ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού, με αποτέλεσμα μια πιο άνετη εμπειρία θέασης. Μην καλύπτετε αυτόν τον αισθητήρα. Δείτε τη σελίδα 18.

Κατάσταση Κλειδώματος Πλήκτρων Ελέγχου

Ετσι απαγορεύεται η πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες των Πλήκτρων Ελέγχου του OSD. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος των πλήκτρων ελέγχου, πιέστε ταυτόχρονα το ▼ και το ▲ και κρατήστε τα πατημένα για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα. Για να επιστρέψετε στον κανονικό τρόπο λειτουργίας, πιέστε ταυτόχρονα το ▼ και το ▲ και κρατήστε τα πατημένα για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.

Πίνακας Ακροδεκτών



Συνδετήρας AC IN (Εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος)

Συνδέεται με το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος.

2 Κύριος Διακόπτης Λειτουργίας

Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για τη θέση εντός/ εκτός λειτουργίας.

🕄 Θύρα LAN (RJ-45)

Σύνδεση LAN. Δείτε τη σελίδα 32.

4 RS-232C (D-Sub 9 ακίδων)

Συνδετήρας εισόδου (IN): Συνδέστε την είσοδο RS-232C του εξωτερικού εξοπλισμού, π.χ. ενός υπολογιστή, για να μπορέσετε να χειριστείτε τις λειτουργίες RS-232C.

Συνδετήρας εξόδου (OUT): Σύνδεση εξόδου RS-232C. Για τη σύνδεση με πολλαπλές οθόνες MultiSync μέσω αλυσιδωτής σύνδεσης RS-232C.

5 REMOTE IN (Απομακρυσμένη ΕΙΣΟΔΟ)

Χρησιμοποιήστε το προαιρετικό ενσύρματο τηλεχειριστήριο, συνδέοντάς το στην οθόνη σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε την Remote IN (Απομακρυσμένη ΕΙΣΟΔΟ), ο IR CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ), στο μενού OSD πρέπει να είναι ρυθμισμένος στο NORMAL (KANONIKO).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε αυτό το συνδετήρα, εκτός αν προβλέπεται.

6 AUDIO OUT (Έξοδος ήχου)

Για την έξοδο του σήματος ήχου από την υποδοχή AUDIO IN 1, DPORT και HDMI σε μια εξωτερική συσκευή (στερεοφωνικός δέκτης, ενισχυτής, κ.λπ.).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτός ο σύνδεσμος δεν είναι σύνδεσμος για ακουστικά.

7 AUDIO IN 1 (Είσοδος ήχου 1)

Για την είσοδο σήματος ήχου από εξωτερικές συσκευές όπως ηλεκτρονικοί υπολογιστές, βίντεο ή DVD player.

8 Υποδοχή VGA IN (Είσοδος VGA) (mini D-Sub 15 ακίδων)

Για την είσοδο αναλογικών σημάτων RGB από ηλεκτρονικό υπολογιστή ή άλλες συσκευές RGB. Αυτή η είσοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί με RGB, COMPONENT, SCART, VIDEO ή πηγή S-VIDEO. Επιλέξτε τύπο σήματος στη ρύθμιση TERMINAL SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ). Δείτε τη σελίδα 25.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε αυτόν τον συνδετήρα για COMPONENT, SCART, VIDEO ή S-VIDEO, χρησιμοποιείτε ένα κατάλληλο καλώδιο σήματος. Για τυχόν απορίες, απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας.

🕑 Υποδοχή κάρτας επιλογής

Υπάρχουν διαθέσιμα αξεσουάρ τύπου Υποδοχής 2. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για λεπτομερείς πληροφορίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για διαθέσιμες κάρτες επιλογής.

1 Συνδετήρας DISPLAYPORT

Για είσοδο σημάτων DisplayPort.

1 Συνδετήρας HDMI

Για είσοδο ψηφιακών σημάτων HDMI.

😰 Συνδετήρας DVI (DVI-D)

Συνδετήρας εισόδου (IN): Για την είσοδο ψηφιακών σημάτων RGB από ηλεκτρονικό υπολογιστή ή συσκευή HDTV με ψηφιακή έξοδο RGB.

* Αυτός ο συνδετήρας δεν υποστηρίζει αναλογική είσοδο.
Συνδετήρας εξόδου (OUT): Για την έξοδο σήματος DVI από
DVI ΙΝ ή HDMI με είσοδο σήματος DVI. (μόνο σήμα DVI, το σήμα
HDMI δεν εξέρχεται).

🚯 Υποδοχή ασφαλείας

Υποδοχή κλειδαριάς για ασφάλεια και προστασία από κλοπή συμβατή με τα καλώδια/εξοπλισμό ασφαλείας της Kensington. Για προϊόντα, επισκεφτείτε τον ιστότοπο της Kensington.

14	Εσωτεοικ	ń	nv	:í
57	Ευωτερικ	U	IX	- 11

🚯 Πινακίδα κατάταξης

Ξλληνικά

Ασύρματο Τηλεχειριστήριο



Πλήκτρο POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Θέτει την οθόνη εντός λειτουργίας/σε αναμονή.

Πλήκτρο ΙΝΡUΤ (ΕΙΣΟΔΟΣ)

Eπιλέγει σήμα εισόδου. DVI-I: DVI DISPLAYPORT: DPORT VGA: VGA HDMI: HDMI DVD/HD: DVD/HD, SCART VIDEO: VIDEO S-VIDEO S-VIDEO: S-VIDEO OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ): Εξαρτάται από τη σύνδεσή σας

Πλήκτρο PICTURE MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ)

Επιλέγει κατάσταση εικόνας, [HIGHBRIGHT], [STANDARD], [sRGB], [CINEMA], [AMBIENT1], [AMBIENT2]. Δείτε τη σελίδα 18.

ΗΙGHBRIGHT: για κινούμενες εικόνες όπως οι ταινίες DVD. STANDARD: για εικόνες. sRGB: για εικόνες με κείμενο. CINEMA: για κινηματογραφικές ταινίες. AMBIENT1 και AMBIENT2: ενεργοποίηση λειτουργίας αυτόματης μείωσης φωτισμού. Δείτε τη σελίδα 18.

Πλήκτρο ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ

Επιλέγει αναλογία εικόνας, [FULL] (ΠΛΗΡΗΣ), [WIDE] (EYPEIA), [DYNAMIC] (ΔΥΝΑΜΙΚΗ), [1:1], [ZOOM] (ZOYM) και [NORMAL] (KANONIKH). Δείτε τη σελίδα 17.

5 Πλήκτρο SOUND (ΉΧΟΣ)

Τεχνητός ήχος surround για εσωτερικά/εξωτερικά ηχεία. Η έξοδος ήχου απενεργοποιείται όταν ο ήχος surround ενεργοποιηθεί.

6 плнктрологіо

Πιέστε τα πλήκτρα για να θέσετε και να αλλάξετε κωδικούς πρόσβασης, για να αλλάξετε κανάλι και να θέσετε ένα REMOTE ID (ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΚΩΔΙΚΟ).

7 Πλήκτρο ΕΝΤ*2

8 Πλήκτρο DISPLAY (ΕΜΦΑΝΙΣΗ)

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση πληροφοριών OSD. Δείτε τη σελίδα 18.

Πλήκτρο ΜΕΝΟ (ΜΕΝΟΥ)

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας μενού.

🕕 Πλήκτρο AUTO SETUP (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ)

Μετάβαση στο μενού αυτόματης ρύθμισης. Δείτε τη σελίδα 20.

Πλήκτρο ΕΧΙΤ (ΕΞΟΔΟΣ)

Επιστροφή στο προηγούμενο μενού εντός του μενού OSD.

😰 Πλήκτρο ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ

Λειτουργεί όπως το πλήκτρο ▲ ▼ για μετακίνηση της επιλεγμένης περιοχής προς τα πάνω ή προς τα κάτω προκειμένου να επιλεχθεί μια ρύθμιση στο μενού OSD. Η μικρή οθόνη όπου ρυθμίστηκε η λειτουργία «PIP» μετακινείται προς τα πάνω ή προς τα κάτω.

🚯 Πλήκτρο ΠΛΗΝ/ΣΥΝ (-/+)

Αύξηση ή μείωση της ρύθμισης στο μενού OSD. Η μικρή οθόνη όπου ρυθμίστηκε η λειτουργία «PIP» μετακινείται προς τα αριστερά.

Πλήκτρο SET (ΡΥΘΜΙΣΗ)

Ορισμός επιλογής.

Πλήκτρο αυξομείωσης ΈΝΤΑΣΗΣ

Αύξηση ή μείωση του επιπέδου εξόδου του ήχου.

1 Πλήκτρο CH UP/DOWN*2



Πλήκτρο ΜUTE (ΣΙΓΑΣΗ)

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας σίγασης.

🕑 Πλήκτρο STILL (AKINHTH EIKONA)

Πλήκτρο ON/OFF (ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ): Ενεργοποιεί/ απενεργοποιεί τη λειτουργία ακίνητης εικόνας. Πλήκτρο STILL CAPTURE (ΑΚΙΝΗΤΗ ΣΥΛΛΗΨΗ): Συλλαμβάνει ακίνητη εικόνα.

🕖 Πλήκτρο PIP (Εικόνα σε Εικόνα)

Πλήκτρο ON/OFF (ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ):

Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ PIP, POP, PICTURE BY PICTURE-ASPECT (ΕΙΚΟΝΑ ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ-ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ) και PICTURE BY PICTURE-FULL (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ-ΠΛΗΡΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗ). Δείτε τη σελίδα 22.

Πλήκτρο INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ): Επιλέγει το σήμα εισόδου «εικόνας σε εικόνα».

Πλήκτρο CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ): Αντικαθιστά την κύρια εικόνα και τη δευτερεύουσα εικόνα.

					1	Δευτερεύοι	σα εικόνα	1		
		DVI	DPORT	VGA	HDMI	DVD/HD	SCART	VIDEO	S-VIDEO	OPTION
	DVI	Όχι	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι
	DPORT	Ναι	Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
8	VGA	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Ναι
ó	HDMI	Όχι	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι
αEll	DVD/HD	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Ναι
ΰġ	SCART	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Ναι
×	VIDEO	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Ναι
	S-VIDEO	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Ναι
	OPTION	Όχι	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι

🛿 Πλήκτρο REMOTE ID (ID ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ)

Ενεργοποίηση της λειτουργίας REMOTE ID (ID ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ).

22 Πλήκτρο MTS*2

Πλήκτρο AUDIO INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ ΉΧΟΥ)

Επιλογή προέλευσης ήχου εισόδου [ΙΝ1], [DPORT], [HDMI], [OPTION]*¹.

2 Πλήκτρο 📃

Ενεργοποιεί τους υπότιτλους closed caption. **Σημείωση:** Μόνο για εισόδους VIDEO, S-VIDEO.

- *1: Το προϊόν που αγοράσατε ενδέχεται να μην διαθέτει αυτή τη δυνατότητα.
- *2: Ο τρόπος λειτουργίας αυτού του κουμπιού εξαρτάται από την κάρτα επιλογής που χρησιμοποιείτε.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο κάρτας επιλογής.

Εμβέλεια Λειτουργίας για το Τηλεχειριστήριο

Στρέψτε το πάνω μέρος του τηλεχειριστηρίου προς τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου της οθόνης LCD ενώ πατάτε κάποιο πλήκτρο.

Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο σε απόσταση που δεν υπερβαίνει τα 7m από τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου ή σε οριζόντια ή κάθετη γωνία έως 30° και σε απόσταση που δεν υπερβαίνει τα 3,5 m.



μπορεί να μη λειτουργεί αν πέφτουν ακτίνες ηλιακού ή έντονου τεχνητού φωτός απευθείας πάνω στον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου ή αν υπάρχει κάποιο εμπόδιο στη διαδρομή μεταξύ τηλεχειριστηρίου και οθόνης.

Μεταχείριση του τηλεχειριστηρίου

- Δεν πρέπει να υποστεί σφοδρή πτώση.
- Μην αφήσετε να πέσει νερό ή άλλο υγρό πάνω στο τηλεχειριστήριο. Αν βραχεί το τηλεχειριστήριο, σκουπίστε το αμέσως.
- Αποφύγετε την έκθεση σε θερμότητα και ατμό.
- Μην ανοίγετε το τηλεχειριστή-ριο παρά μόνο για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες.

1. Προσδιορίστε τη θέση εγκατάστασης

- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η τοποθέτηση της οθόνης LCD πρέπει να γίνει από έμπειρο τεχνικό. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ 'Η Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ LCD ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ 'Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΤΟΜΑ. Αν δεν ακολουθήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός σε περίπτωση πτώσης της οθόνης LCD.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τοποθετείτε και μην χρησιμοποιείτε την οθόνη ανάποδα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η οθόνη LCD διαθέτει έναν αισθητήρα θερμοκρασίας και ανεμιστήρες ψύξης, καθώς και έναν ανεμιστήρα για την κάρτα επιλογής. Αν η οθόνη LCD θερμανθεί πολύ, οι ανεμιστήρες ψύξης θα ενεργοποιηθούν αυτόματα. Ο ανεμιστήρας της κάρτας επιλογής είναι ενεργός παρόλο που η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από την κανονική θερμοκρασία λειτουργίας για την ψύξη της κάρτας επιλογής. Αν η οθόνη LCD υπερθερμανθεί ενώ ο ανεμιστήρας ψύξης λειτουργεί, θα εμφανιστεί προειδοποίηση «Caution» (Προσοχή). Αν εμφανιστεί η προειδοποίηση «Caution» (Προσοχή), διακόψτε τη χρήση και αφήστε την οθόνη να κρυώσει. Η χρήση του ανεμιστήρα ψύξης μειώνει την πιθανότητα βλάβης στο κύκλωμα και ενδέχεται να βοηθήσει στη μείωση της υποβάθμισης της εικόνας και της «Παραμονής της Εικόνας».

Αν η οθόνη LCD χρησιμοποιείται σε κλειστό χώρο ή αν η οθόνη LCD καλύπτεται από προστατευτικό, ελέγξτε την εσωτερική θερμοκρασία της οθόνης χρησιμοποιώντας τον έλεγχο «HEAT STATUS» (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ) στο OSD (δείτε τη σελίδα 24). Αν η θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την κανονική θερμοκρασία λειτουργίας, ενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα ψύξης στο μενού «FAN CONTROL» (ΈΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) στο OSD (δείτε τη σελίδα 24).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Τοποθετήστε το προστατευτικό φύλλο, που ήταν τυλιγμένο γύρω από την οθόνη LCD στη συσκευασία της, κάτω από την οθόνη LCD ώστε να μην γρατσουνιστεί το κρύσταλλο.

2. Τοποθετήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο

Το τηλεχειριστήριο τροφοδοτείται με δύο μπαταρίες AA 1,5V. Για να τοποθετήσετε ή να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες:



- Α. Πιέστε και σύρετε για να ανοίξετε το κάλυμμα.
- Β. Τοποθετήστε τους πόλους των μπαταριών σύμφωνα με τις ενδείξεις (+) και (-) στο εσωτερικό της θήκης.
- C. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η εσφαλμένη χρήση των μπαταριών μπορεί να προκαλέσει διαρροές ή θραύση.

Η ΝΕC συνιστά τη χρήση των ακόλουθων μπαταριών:

- Τοποθετήστε μπαταρίες μεγέθους «ΑΑ» προσαρμόζοντας τις ενδείξεις (+) και (-) κάθε μπαταρίας στις ενδείξεις (+) και (-) της θήκης των μπαταριών.
- Μην χρησιμοποιείτε μαζί μπαταρίες διαφορετικής φίρμας.
- Μην συνδυάζετε καινούριες και παλιές μπαταρίες. Αυτό μπορεί να μικρύνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας ή να προκαλέσει διαρροή υγρών μπαταρίας.
- Αφαιρέστε τις εξαντλημένες μπαταρίες αμέσως για αποφυγή διαρροής οξέων μπαταρίας στη θήκη των μπαταριών.
- Μην αγγίζετε το εκτεθειμένο οξύ μπαταρίας, μπορεί να τραυματίσει το δέρμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε τις μπαταρίες.

3. Συνδέστε τον εξωτερικό εξοπλισμό (Δείτε τις σελίδα 14 και σελίδα 15)

- Για να προστατεύσετε τον εξωτερικό εξοπλισμό, θέστε την οθόνη εκτός λειτουργίας πριν κάνετε οποιαδήποτε σύνδεση.
- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του εξοπλισμού σας για περισσότερες πληροφορίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην συνδέετε/ αποσυνδέετε καλώδια όταν ενεργοποιείτε την οθόνη ή άλλο εξωτερικό εξοπλισμό, καθώς αυτό ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια της εικόνας της οθόνης.

4. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος

- Ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται κοντά σε πρίζα ρεύματος με εύκολη πρόσβαση.
- Εισάγετε τους ακροδέκτες του φις τελείως μέσα στην πρίζα.
 Αν η σύνδεση είναι χαλαρή, μπορεί να προκληθεί υποβάθμιση της εικόνας.
- Στερεώστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην οθόνη LCD τοποθετώντας τη βίδα και το κολάρο.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ενότητα «Σημαντικές Πληροφορίες» αυτού του εγχειριδίου για τη σωστή επιλογή του καλωδίου Εναλλασσόμενου Ρεύματος.



5. Πληροφορίες για τα καλώδια

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα καλώδια με αυτό το προϊόν για την αποφυγή παρεμβολών στη ραδιοτηλεοπτική λήψη.
 Για DVI και mini D-Sub 15 ακίδων χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο σήματος με πυρήνα φερρίτη.
 Για το D-Sub 9 ακίδων, το HDMI και το DisplayPort χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο σήματος.
 Η χρήση άλλων καλωδίων και προσαρμογέων μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη ραδιοφωνική και τηλεοπτική λήψη.

6. Θέστε όλες τις συνδεδεμένες εξωτερικές συσκευές σε λειτουργία

Αν η οθόνη είναι συνδεδεμένη σε ηλεκτρονικό υπολογιστή, θέστε πρώτα τον υπολογιστή σε λειτουργία.

Λειτουργήστε τον προσαρμοσμένο εξωτερικό εξοπλισμό

Εμφανίστε το σήμα από την επιθυμητή πηγή εισόδου.

8. Ρυθμίστε τον ήχο

Ρυθμίστε όποτε χρειάζεται ρύθμιση του ήχου.

9. Ρυθμίστε την οθόνη (Δείτε τις σελίδα 20 και σελίδα 21)

Πραγματοποιήστε κατάλληλες ρυθμίσεις για τη θέση της οθόνης.

10. Ρυθμίστε την εικόνα (Δείτε τη σελίδα 20)

Ρυθμίστε όποτε χρειάζεται τον οπίσθιο φωτισμό ή την αντίθεση.

11. Προτεινόμενες ρυθμίσεις

Για να μειώσετε τον κίνδυνο «Παραμονή ειδώλου», ρυθμίστε τα ακόλουθα στοιχεία με βάση την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε: «SCREEN SAVER» (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), «SIDE BORDER COLOR» (ΧΡΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ) (Δείτε τη σελίδα 25) «DATE & TIME» (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΏΡΑ), «SCHEDULE SETTINGS» (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ) (Δείτε τη σελίδα 21). Επίσης, προτείνεται η ρύθμιση «FAN CONTROL» (ΈΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) (Δείτε τη σελίδα 24) να οριστεί στο ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).

Συνδέσεις

- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μη συνδέετε/αποσυνδέετε καλώδια όταν ενεργοποιείτε την οθόνη ή άλλο εξωτερικό εξοπλισμό, καθώς αυτό ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια της εικόνας της οθόνης.
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο ήχου χωρίς ενσωματωμένο αντιστάτη. Η χρήση καλωδίου ήχου με ενσωματωμένο αντιστάτη μειώνει την ένταση ήχου.

Πριν από οποιαδήποτε σύνδεση:

- * Πρώτα θέστε εκτός λειτουργίας όλες τις συσκευές που πρόκειται να συνδεθούν και πραγματοποιήστε τις συνδέσεις.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της κάθε συσκευής.

Διάγραμμα καλωδιώσεων



Δεύτερη οθόνη*

*: Υπάρχει περιορισμός για τις συνδεδεμένες σε σειρά οθόνες όσον αφορά τις οθόνες με δυνατότητα σύνδεσης.

Συνδεδεμένος εξοπλισμός	Ακροδέκτης σύνδεσης	Ρύθμιση στη λειτουργία ακροδέκτη	Όνομα σήματος εισόδου	Συνδεόμενος ακροδέκτης ήχου	Πλήκτρο εισόδου στο τηλεχειριστήριο
	DVI (DVI-D)	DVI MODE (AEITOYPFIA DVI): DVI-HD	DVI	AUDIO IN1	DVI
	HDMI	RAW/EXPAND*1	HDMI	HDMI	HDMI
AV/	VGA (D-Sub)	D-SUB MODE (AEITOYPFIA D-SUB): SCART	SCART	AUDIO IN1	DVD/HD
AV	VGA (D-Sub)	D-SUB MODE (AEITOYPFIA D-SUB): S-VIDEO	S-VIDEO	AUDIO IN1	S-VIDEO
	VGA (D-Sub)	D-SUB MODE (AEITOYPFIA D-SUB): VIDEO	VIDEO	AUDIO IN1	VIDEO
	VGA (D-Sub)	D-SUB MODE (AEITOYPFIA D-SUB): EEAPTHMA	DVD/HD	AUDIO IN1	DVD/HD
	VGA (D-Sub)	-	VGA	AUDIO IN1	VGA
χ	DVI (DVI-D)	DVI MODE (AEITOYPFIA DVI): DVI-PC	DVI	AUDIO IN1	DVI
Πολογιστής	DisplayPort	-	DPORT	DPORT	DISPLAYPORT
	HDMI	RAW/EXPAND*1	HDMI	HDMI	HDMI

*1: Εξαρτάται από τον τύπο σήματος.

*2: Απαιτείται ειδικό καλώδιο. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Σύνδεση Ηλεκτρονικού Υπολογιστή (PC)

Αν συνδέσετε τον υπολογιστή σας στην οθόνη LCD, θα έχετε τη δυνατότητα να προβάλετε την εικόνα του υπολογιστή σας. Ορισμένες κάρτες οθόνης με pixel clock άνω των 162 MHz οδηγοί ενδέχεται να μην προβάλλουν μία εικόνα σωστά. Η οθόνη LCD που διαθέτετε προβάλλει σωστή εικόνα καθώς προσαρμόζει αυτόματα το εργοστασιακά προκαθορισμένο σήμα χρονισμού.

Δυάλυση	Συχνότητα σάρωσης		Παρατροήσεις
Αναλυση	Οριζόντια	Κάθετη	Παρατηρησεις
640 x 480	31,5 kHz	60 Hz	
800 x 600	37,9 kHz	60 Hz	
1024 x 768	48,4 kHz	60 Hz	
1280 x 768	48 kHz	60 Hz	
1360 x 768	48 kHz	60 Hz	
1280 x 1024	64 kHz	60 Hz	
1600 x 1200	75 kHz	60 Hz	Συμπιεσμένη εικόνα
1920 x 1080	67.5 kHz	60 Hz	Προτεινόμενη ανάλυση

<Τυπικός εργοστασιακά προκαθορισμένος χρονισμός σήματοςs>

- Σήματα εισόδου TMDS που συμμορφώνονται με τα πρότυπα DVI.
- Για να διατηρηθεί η ποιότητα της εμφανιζόμενης εικόνας, χρησιμοποιήστε ένα καλώδια που πληροί τις προδιαγραφές των προτύπων DVI.

Σύνδεση Συσκευής Αναπαραγωγής DVD ή Υπολογιστή με έξοδο HDMI

- Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI με το λογότυπο HDMI.
- Μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να εμφανιστεί το σήμα.
- Ορισμένες κάρτες οθόνης ή οδηγοί ενδέχεται να μην προβάλλουν μία εικόνα σωστά.

Σύνδεση Υπολογιστή με DisplayPort

- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο DisplayPort με το λογότυπο συμμόρφωσης DisplayPort.
- Ίσως χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί το σήμα.
- Παρακαλούμε έχετε υπόψη σας ότι ο συνδετήρας DisplayPort δεν παρέχει ρεύμα στο συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- Παρακαλούμε έχετε υπόψη σας ότι όταν συνδέετε ένα καλώδιο DisplayPort σε εξοπλισμό με μετατροπέα σήματος, ίσως να μην εμφανιστεί εικόνα.
- Επιλέξτε καλώδια DisplayPort που διαθέτουν μηχανισμό ασφάλισης. Όταν αποσυνδέετε αυτό το καλώδιο, πιέστε προς τα κάτω το επάνω κουμπί για να απασφαλίσει.

Καταστάσεις ΟΝ και ΟFF (ΕΝΤΟΣ και ΕΚΤΟΣ Λειτουργίας)

Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας της οθόνης LCD ανάβει με πράσινο χρώμα κατά την ενεργοποίηση και με κόκκινο ή πορτοκαλί κατά την απενεργοποίηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κύριος διακόπτης λειτουργίας πρέπει να είναι στη θέση ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) για να τεθεί σε λειτουργία η οθόνη με το τηλεχειριστήριο ή με το πλήκτρο λειτουργίας.



Ενδεικτική Λυχνία Λειτουργίας

Τρόπος Λειτουργίας	Ενδεικτική λυχνία κατάστασης
Σε Λειτουργία	Πράσινη*1
Απενεργοποίηση και Εξοικονόμηση Ενέργειας «AUTO STANDBY» (AYTOM. ANAMONH)	Κόκκινη
Κατανάλωση ρεύματος κάτω από 0,5W*2	
Εξοικονόμηση ενέργειας «POWER SAVE» (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) Κατανάλωση ρεύματος κάτω από 1W	Πορτοκαλί
Αναμονή λειτουργίας με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση «SCHEDULE SETTINGS»	Αναβοσβήνει εναλλάξ με πράσινο και πορτοκαλί χρώμα
Διάγνωση (Εντοπισμός βλάβης)	Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα (Δείτε Εντοπισμός βλαβών , σελίδα 38)
*1 Αν έχει επιλεχθεί το «OFF» (Απενεργοποίηση) INDICATOR» (Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας)	στο διακόπτη «POWER (δείτε σελίδα 24), η ενδεικτική

λυχνία δεν θα ανάψει όταν η οθόνη LCD είναι ενεργοποιημένη.

*2 Χωρίς καμία επιλογή, με εργοστασιακές ρυθμίσεις, μόνο είσοδος VGA.

Χρήση της Διαχείρισης Ενέργειας

Η οθόνη LCD ακολουθεί την εγκεκριμένη λειτουργία Διαχείρισης Ενέργειας DPM.

Η λειτουργία διαχείρισης ενέργειας είναι μια λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας που μειώνει αυτόματα την κατανάλωση ενέργειας της οθόνης όταν το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μια καθορισμένη περίοδο.

Η λειτουργία διαχείρισης ενέργειας της νέας σας οθόνη έχει τεθεί σε κατάσταση «AUTO STANDBY» (AYT. ANAMONH). Αυτό επιτρέπει στην οθόνη σας να μπαίνει σε Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας όταν δεν λαμβάνει σήμα. Αυτό θα μπορούσε ενδεχομένως να αυξήσει τη διάρκεια ζωής και να μειώσει την κατανάλωση ενέργειας της οθόνης.

- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανάλογα με τον υπολογιστή και την κάρτα οθόνης που χρησιμοποιείτε, η συγκεκριμένη λειτουργία μπορεί να μην είναι διαθέσιμη.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η λειτουργία POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) είναι ενεργοποιημένη (βλ. σελίδα 24), η οθόνη μπαίνει σε λειτουργία διαχείρισης ενέργειας, απαιτούνται αρκετά δευτερόλεπτα για το σήμα HDMI και περίπου 10 λεπτά για DVD/HD, SCART, VIDEO και S-VIDEO.

Επιλογή πηγής εικόνας

Προβολή πηγής εικόνας:

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο INPUT για να επιλέξετε [VIDEO], [S-VIDEO].

Χρησιμοποιήστε το μενού COLOUR SYSTEM για να επιλέξετε [AUTO], [NTSC], [PAL], [SECAM], [PAL60], [4.43NTSC], ανάλογα με τη μορφή της εικόνας σας.

Αναλογία Εικόνας

DVI, VGA, DPORT

FULL → 1:1 → ZOOM → NORMAL

HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO, S-VIDEO

FULL → WIDE → DYNAMIC → 1:1 → ZOOM → NORMAL



*3 Οι γκρι περιοχές υποδεικνύουν τα μη χρησιμοποιημένα τμήματα της οθόνης..

NORMAL (KANONIKH): Απεικονίζει την αναλογία διαστάσεων με τον ίδιο τρόπο σαν να αποστελλόταν από την πηγή.

FULL (ΠΛΗΡΗΣ): Γεμίζει ολόκληρη την οθόνη.

WIDE (EYPEIA): Διεύρυνση από σήμα πανοραμικής οθόνης 16:9 σε πλήρη οθόνη.

DYNAMIC (ΔΥΝΑΜΙΚΗ): Μη γραμμική διεύρυνση των εικόνων από 4:3 σε πλήρη οθόνη. Μικρή ποσότητα από το εξωτερικό μέρος της εικόνας θα αποκοπεί λόγω της διεύρυνσης.

1:1: Εμφανίζει την εικόνα σε μορφή 1 επί 1 pixel.

ZOOM

Η εικόνα μπορεί να διευρυνθεί/σμικρύνει και πέρα από την ενεργή επιφάνεια της οθόνης. Το τμήμα της εικόνας που βρίσκεται έξω από την ενεργή επιφάνεια της οθόνης δεν εμφανίζεται.



Πληροφορίες OSD

Οι πληροφορίες OSD παρέχουν πληροφορίες όπως: Monitor ID (ID Οθόνης), Input Source (Πηγή εισόδου), Picture Size (Μέγεθος εικόνας), κτλ. Πιέστε το πλήκτρο DISPLAY (ΕΜΦΑΝΙΣΗ) στο τηλεχειριστήριο για να εμφανίσετε τις Πληροφορίες OSD.



Κατάσταση Εικόνας

DVI, VGA, DPORT STANDARD \rightarrow sRGB \rightarrow AMBIENT1 \rightarrow AMBIENT2 \rightarrow HIGHBRIGHT

HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO, S-VIDEO STANDARD → CINEMA → AMBIENT1 → AMBIENT2 → HIGHBRIGHT

Λειτουργία AMBIENT (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)

Ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης LCD μπορεί να οριστεί να αυξάνεται ή να μειώνεται, ανάλογα με την ποσότητα φωτισμού περιβάλλοντος μέσα στο χώρο. Αν ο χώρος είναι φωτεινός, η οθόνη γίνεται αντίστοιχα φωτεινή. Αν ο χώρος είναι σκοτεινός, η οθόνη θα σκοτεινιάσει ανάλογα. Ο σκοπός αυτής της λειτουργίας είναι να κάνει τη θέαση πιο άνετη για τα μάτια σε μια ποικιλία συνθηκών φωτισμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η λειτουργία εικόνας έχει ρυθμιστεί σε ΑΜΒΙΕΝΤ1 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ1) ή AMBIENT2 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ2), οι λειτουργίες ΒΑCKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ), ΑUTO BRIGHTNESS (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) και BACKLIGHT in SCREEN SAVER (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ στην ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ) είναι απενεργοποιημένες. Μην καλύπτετε τον αισθητήρα φωτισμού περιβάλλοντος όταν χρησιμοποιείτε AMBIENT1 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ1) ή AMBIENT2 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ2) στη ΡΙCTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ).

Ρύθμιση παραμέτρου AMBIENT

PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ) στην οθόνη OSD, επιλέξτε AMBIENT1 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ1) ή AMBIENT2 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ2) και ρυθμίστε ΙΝ BRIGHT (ΣΤΟ ΦΩΣ) και ΙΝ DARK (ΣΤΟ ΣΚΟΤΑΔΙ) για κάθε λειτουργία.

IN BRIGHT (ΣΤΟ ΦΩΣ): Αυτό είναι το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού στο οποίο θα ανέλθει η οθόνη όταν το επίπεδο φωτός του περιβάλλοντος είναι το μέγιστο.

IN DARK (ΣΤΟ ΣΚΟΤΑΔΙ): Αυτό είναι το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού στο οποίο θα κατέλθει η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι ελάχιστο.

Όταν η λειτουργία AMBIENT (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ) είναι ενεργοποιημένη, το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού της οθόνης αλλάζει αυτόματα, ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού του χώρου (Σχήμα 1).



Σχήμα 1

ΙΝ DARK (ΣΤΟ ΣΚΟΤΑΔΙ): Επίπεδο ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ που ορίζεται για να χρησιμοποιεί η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι χαμηλό. ΙΝ BRIGHT (ΣΤΟ ΦΩΣ): Επίπεδο ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ που ορίζεται για να χρησιμοποιεί η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι υψηλό.

Πλήκτρα Ελέγχου OSD (On-Screen Display)



	Ρύθμιση		Προεπιλογή		
P	CTURE (EIKONA)				
BA	CKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	Ρυθμίζει τη συνολική φωτεινότητα της εικόνας και του φόντου. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή Σημείωση: Όταν το AMBIENT1 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ 1) ή το AMBIENT2 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ 2) είναι επιλεγμένο στη λειτουργία εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλαχθεί.	Εξαρτάται από τον προορισμό		
СС	NTRAST (ANTIΘEΣΗ)	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας σε σχέση με το σήμα εισόδου. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή Σημείωση: Όταν το sRGB έχει επιλεγεί στη λειτουργία εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	50		
SH	ARPNESS (EYKPINEIA)	Ρυθμίζει την καθαρότητα της εικόνας. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή	50*		
BR	IGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας σε σχέση με το φόντο. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή Σημείωση: Όταν το sRGB έχει επιλεγεί στη λειτουργία εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	50		
нι	ΙΕ (ΑΠΟΧΡΩΣΗ)	Ρυθμίζει την απόχρωση της οθόνης. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή Σημείωση: Όταν το sRGB έχει επιλεγεί στη λειτουργία εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	50		
COLOR (XPΩMA)		Ρυθμίζει το βάθος χρώματος της οθόνης. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή Σημείωση: Όταν το sRGB έχει επιλεγεί στη λειτουργία εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.			
COLOR TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)		Ρυθμίζει τη θερμοκρασία χρώματος ολόκληρης της οθόνης. Η χαμηλή θερμοκρασία χρώματος κάνει την οθόνη κοκκινωπή. Η υψηλή θερμοκρασία χρώματος δίνει στην οθόνη μπλε απόχρωση. Αν η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ χρειάζεται πρόσθετη ρύθμιση, μπορείτε να ρυθμίσετε τα μεμονωμένα επίπεδα R/G/B/ του λευκού σημείου. Για να ρυθμίσετε τα επίπεδα R/G/B, πρέπει η επιλογή CUSTOM (ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ) να προβάλλεται ως επιλογή COLOR TEMP (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ). Σημείωση: Όταν έχει επιλεγεί sRGB στη λειτουργία εικόνας, ρυθμίζεται η προκαθορισμένη τιμή 6500k, ώστε να μη μπορεί να αλλάξει. Όταν έχει επιλεγεί PROGRAMMABLE (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ) στη ρύθμιση GAMMA CORRECTION (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΑΜΜΑ), η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	10000K		
CC (Έ/	LOR CONTROL \ΕΓΧΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)	Ρυθμίζει την απόχρωση για το Κόκκινο, Κίτρινο, Πράσινο, Κυανό, Μπλε και Πορφυρό. Σημείωση: Όταν το sRGB έχει επιλεγεί στη λειτουργία εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	0		
GA (ΔΙ	MMA CORRECTION ΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜΑ)	Επιλέξτε μία κατανομή γάμμα οθόνης για βέλτιστη ποιότητα εικόνας. Σημείωση: Όταν το sRGB έχει επιλεγεί στη λειτουργία εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	NATIVE* (εκτός της ρύθμισης sRGB)		
	ΝΑΤΙVΕ (ΦΥΣΙΚΟ)	Ο χειρισμός της διόρθωσης γάμμα γίνεται από την οθόνη LCD.			
	2.2	Η τυπική ρύθμιση γάμμα για χρήση με υπολογιστή.			
	2.4	Κατάλληλο για βίντεο (DVD, κτλ.)			
	S GAMMA	Ειδική κατανομή γάμμα για ταινίες ορισμένου τύπου. Ανεβάζει τα σκούρα τμήματα και χαμηλώνει τα ανοιχτά τμήματα της εικόνας. (S-Curve)			
	DICOM SIM.	Καμπύλη DICOM GSDF με προσομοίωση για τον τύπο της οθόνης LCD.			
	PROGRAMMABLE (ПРОГРАММАТІZOMENO)	Μπορείτε να φορτώσετε μια προγραμματιζόμενη καμπύλη γάμα χρησιμοποιώντας το προαιρετικό λογισμικό της NEC.			
M((P)	ΟVIE SETTINGS (ΘΜΙΣΕΙΣ ΤΑΙΝΙΑΣ)				
	NOISE REDUCTION (ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ) Μόνο για εισόδους VIDEO, S-VIDEO	Ρυθμίζει το μέγεθος της μείωσης θορύβου. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή	0*		
	TELECINE Μόνο για εισόδους HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO, S-VIDEO	Διαισθάνεται αυτόματα το ρυθμό καρέ των πηγών για βέλτιστη ποιότητα εικόνας.	AUTO*		
	ΑDAPTIVE CONTRAST (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ) Μόνο για εισόδους ΗDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO, S-VIDEO	Ορίζει το επίπεδο ρύθμισης για τη δυναμική αντίθεση.	OFF		
ΡIC (ΛΙ	TURE MODE ΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ)	Επιλέγει λειτουργία εικόνας, [HIGHBRIGHT], [STANDARD], [sRGB], [CINEMA], [AMBIENT1] ή [AMBIENT2]. Δείτε τη σελίδα 18.	Εξαρτάται από τον προορισμό		
RE	SET (ΕΠΑΝΑΦ)	Επαναφέρει τις ακόλουθες ρυθμίσεις του μενού PICTURE (EIKONA) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις: BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ), CONTRAST (ANTIΘΕΣΗ), SHARPNESS (EYKPINEIA), BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ), HUE (ΑΠΟΧΡΩΣΗ), COLOR (ΧΡΩΜΑ), COLOR TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ), COLOR CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ), GAMMA CORRECTION (ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜΑ), MOVIE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΑΙΝΙΑΣ).	-		
Α	DJUST (ΡΥΘΜΙΣΗ)				
AL (A` ^{Móv}	ΤΟ SETUP (ΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ) ο είσοδος VGA	Ρυθμίζει αυτόματα Μέγεθος Οθόνης, Η position (Ορ. Θέση), V position (Κάθ. Θέση), Clock (Ρολόι), Phase (Φάση) και Επίπεδο Λευκού.	-		
AU Móv	ΤΟ ADJUST (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ) ο είσοδος VGA	Οι ρυθμίζεις Η position (Οριζόντιας θέσης), V position (Κάθετης θέσης) και Phase (Φάση) ρυθμίζονται αυτόματα όταν ανιχνεύεται νέα ώρα.	OFF		
Η Ι Όλε	POSITION (OPIZONTIA ΘΕΣΗ) ς οι είσοδοι εκτός από είσοδο DVI, HDMI, DPORT	Ελέγχει την οριζόντια θέση της εικόνας μέσα στην περιοχή ενδείξεων της οθόνης LCD. Πιέστε + για μετακίνηση προς τα δεξιά. Πιέστε - για μετακίνηση προς τα αριστερά.	-		
Ολε	POSITION (ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ) ς οι είσοδοι εκτός από είσοδο DVI, HDMI, DPORT	Ελέγχει την κάθετη θέση της εικόνας μέσα στην περιοχή ενδείξεων της οθόνης LCD. Πιέστε + για μετακίνηση προς τα πάνω. Πιέστε - για μετακίνηση προς τα κάτω.	-		
CL Móv	ΟϹΚ (ΡΟΛΟΪ) ο είσοδος VGA	Πιέστε + για να διευρύνετε το πλάτος της εικόνας προς τα δεξιά στην οθόνη. Πιέστε - για να στενέψετε το πλάτος της εικόνας προς τα αριστερά.	-		
PH Móv	ASE (ΦΑΣΗ) ο είσοδοι VGA, DVD/HD, SCART	Ρυθμίζει τον οπτικό «θόρυβο» στην εικόνα.	-		

*: ανάλογα με την είσοδο σήματος

H R (OP Móvo	SOLUTION ZONTIA ΑΝΑΛΎΣΗ) είσοδος VGA	Ρυθμίζει το οριζόντιο μέγεθος της εικόνας.	-
V RE (KA	SOLUTION ΘΕΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ) είσοδος VGA	Ρυθμίζει το κάθετο μέγεθος της εικόνας.	-
INP (AN Móvo	JT RESOLUTION ΑΛΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) είσοδος VGA	Αν υπάρχει πρόβλημα με την ανίχνευση σήματος, η λειτουργία αυτή αναγκάζει την οθόνη να προβάλλει το σήμα στην επιθυμητή ανάλυση. Μετά την επιλογή, εκτελέστε «AUTO SETUP» (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ) εάν χρειάζεται. Αν δεν ανιχνευθεί πρόβλημα, η μόνη διαθέσιμη επιλογή είναι «AUTO» (ΑΥΤΟΜΑΤΗ).	AUTO
ASP	ΕCT (ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ)	Επιλέγει το λόγο διαστάσεων της εικόνας της οθόνης.	FULL
	NORMAL (KANONΙKOΣ)	Εμφανίζει το λόγο διαστάσεων όπως αποστέλλεται από την πηγή.	-
	FULL (ΠΛΗΡΗΣ)	Γεμίζει ολόκληρη την οθόνη.	-
	WIDE (ΕΥΡΗΣ)	Διευρύνέι ένα σήμα πανοραμικής οθόνης 16:9 σε πλήρη οθόνη.	-
	ουναμίς (δύναμικός)	Διευρύνει μη γραμμικά εικόνες από 4:3 σε πλήρη οθόνη. Ένα τμήμα της έξω περιοχής εικόνας θα κοπεί εξαιτίας της διεύρυνσης. Η λειτουργία TILE MATRIX ακυρώνεται.	-
	1:1	Εμφανίζει την εικόνα σε μορφή 1 επί 1 pixel. (Αν η ανάλυση εισόδου είναι μεγαλύτερη από 1920 x 1080, η εικόνα σμικρύνεται για να ταιριάξει στην οθόνη). Η λειτουργία TILE MATRIX ακυρώνεται.	-
	ZOOM (ZOYM)	Η εικόνα μπορεί να επεκταθεί/μειωθεί. Σημείωση: Το τμήμα της εικόνας που έχει επεκταθεί και βρίσκεται έξω από την ενεργή επιφάνεια της οθόνης, δεν εμφανίζεται. Η εικόνα που έχει μειωθεί μπορεί να υποβαθμίσει την ποιότητα της εικόνας.	-
	ZOOM (ZOYM)	Διατηρεί το λόγο διαστάσεων κατά το ζουμ.	-
	H ZOOM (OPIZONTIO ZOYM)	Ποσοστό οριζόντιου ζουμ.	
	V ZOOM (KAΘETO ZOYM)	Ποσοστό κάθετου ζουμ.	
	Η POS (OPIZONTIA ΘΕΣΗ)	Οριζόντια θέση.	
	V POS (ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ)	Κάθετη θέση.	
RES	ΕΤ (ΕΠΑΝΑΦ)	Επαναφέρει τις ακόλουθες ρυθμίσεις του μενού ADJUST (ΡΥΘΜΙΣΗ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις: AUTO ADJUST (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ), Η POSITION (OPIZONTIA ΘΕΣΗ), V POSITION (ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ), CLOCK (ΡΟΛΟΪ), PHASE (ΦΑΣΗ), Η RESOLUTION (OPIZONTIA ΑΝΑΛΥΣΗ), V RESOLUTION (ΚΑΘΕΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ), ASPECT (ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ).	-
AL	DIO (ΗΧΟΣ)		
VOL	υμε (εντάση μχογ)	Αυξάνει ή μειώνει τη στάθμη εξόδου ήχου.	40
BAL	ΑΝϹΕ (ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ)	Ρυθμίστε την εξισορρόπηση L/R (Αριστερά/Δεξιά) της έντασης ήχου. Πιέστε το πλήκτρο + για να μετακινήσετε την εικόνα με στερεοφωνικό ήχο προς τα δεξιά. Πιέστε το πλήκτρο - για να μετακινήσετε την εικόνα με στερεοφωνικό ήχο προς τα αριστερά.	CENTER
TRE	BLE (ΠΡΙΜΑ)	Για να δυναμώσετε ή να χαμηλώσετε την ένταση των ήχων υψηλής συχνότητας. Πιέστε το πλήκτρο + για να αυξήσετε τον ήχο TREBLE (ΠΡΙΜΑ). Πιέστε το πλήκτρο - για να μειώσετε τον ήχο TREBLE (ΠΡΙΜΑ).	0
BAS	S (ΜΠΑΣΑ)	Για να δυναμώσετε ή να χαμηλώσετε την ένταση των ήχων χαμηλής συχνότητας. Πιέστε το πλήκτρο + για να αυξήσετε τον ήχο BASS (ΜΠΑΣΑ). Πιέστε το πλήκτρο - για να μειώσετε τον ήχο BASS (ΜΠΑΣΑ).	0
SUR	ROUND	Τεχνητός ήχος surround. Σημείωση: Η έξοδος ήχου απενεργοποιείται όταν η λειτουργία αυτή ενεργοποιηθεί.	OFF
PIP	AUDIO (ΉΧΟΣ ΡΙΡ)	Επιλέγει την προέλευση του ήχου ΡΙΡ.	MAIN AUDIO
LINI	OUT	Η επιλογή «VARIABLE» σας επιτρέπει τον έλεγχο του επιπέδου της εξόδου (line out) με το κουμπί VOLUME. Σημείωση: Η έξοδος ήχου απενεργοποιείται όταν η λειτουργία αυτή ενεργοποιηθεί.	FIXED
	INTERNAL SPEAKER (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΗΧΕΙΟ)	Η επιλογή OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ) απενεργοποιεί το εσωτερικό ηχείο.	ON
AUE	DIO INPUT	Επιλογή πηγής ήχου εισόδου [ΙΝ1], [DPORT], [HDMI], [OPTION] (ΕΠΙΛΟΓΗ)*.	εξαρτάται από την είσοδο σήματος
ΑUD (χωρία	ΙΟ DELAY (ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΗΧΟΥ) δυνατότητα προσαρμογής)		-
RES	ΕΤ (ΕΠΑΝΑΦ)	Επαναφέρει τις επιλογές «AUDIO» (ΗΧΟΣ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, εκτός από την VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ).	-
sc	HEDULE (ΧΡΟΝΟΔΙΑ	ГРАММА)	
OFF Afte	τιμεr (χρονοδιακοπτης Νεργοποίησης)	Ρυθμίζει την οθόνη να απενεργοποιηθεί μετά από ορισμένο χρόνο. Μπορείτε να επιλέξετε ένα χρονικό διάστημα μεταξύ 1 και 24 ωρών.	OFF
SCH XPC	EDULE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΗ ΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ)	Δημιουργεί ένα χρονοδιάγραμμα λειτουργίας που θα χρησιμοποιεί η οθόνη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το πρόγραμμά σας είναι κατά ημερομηνία, ορίστε το χρόνο σε ΟΝ και OFF ξεχωριστά στις Ρυθμίσεις.	-
SCH XPC	EDULE LIST (ΛΙΣΤΑ ΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ)	Λίστα των χρονοδιαγραμμάτων.	-
DAT (HN	E & TIME EPOMHNIA & ΩΡΑ)	Ρυθμίζει την ημερομηνία, την ώρα και την περιοχή αλλαγής χειμερινής/θερινής ώρας. Η ρύθμιση Date & time (Ημερομηνία & Ώρα) πρέπει να οριστεί για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία «SCHEDULE» (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ). Δείτε τη σελίδα 27.	
	YEAR (ΈΤΟΣ)	Διαμορφώνει το έτος για το ρολόι πραγματικού χρόνου.	-
	ΜΟΝΤΗ (ΜΗΝΑΣ)	Διαμορφώνει τον μήνα για το ρολόι πραγματικού χρόνου.	-
	DAY (HMEPA)	Διαμορφώνει την ημέρα για το ρολόι πραγματικού χρόνου.	-

Ελληνικά

	ΤΙΜΕ (ΏΡΑ)	Διαμορφώνει την ώρα για το ρολόι πραγματικού χρόνου.	-
	Daylight Saving (Αλλαγή Χειμερινής/Θερινής Ώρας)	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την θερινή ώρα.	OFF
RE:	SET (ΕΠΑΝΑΦ)	Επαναφέρει τις ακόλουθες ρυθμίσεις του μενού SCHEDULE (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις: ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.	-
PI	P*		
KEI AEI	ΕΡ ΡΙΡ ΜΟDΕ (ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΡΙΡ)	Επιτρέπει στην οθόνη να παραμείνει σε λειτουργία «PIP» και «TEXT TICKER»μετά την απενεργοποίηση. Με την εκ νέου ενεργοποίηση, εμφανίζεται το PIP και TEXT TICKER χωρίς να χρειάζεται η είσοδος στο OSD.	OFF
PIP	ΜΟDΕ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΙΡ)	Επιλέγει τη λειτουργία Picture-in-Picture (Εικόνα σε Εικόνα).	OFF
	ΟFF (ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)	Κανονική λειτουργία.	
	PIP	Λειτουργία Picture in Picture (Εικόνα σε Εικόνα).	
	POP	Λειτουργία Picture out picture (Εικόνα από Εικόνα).	
	ΡΙCTURE BY ΡΙCTURE (ΕΙΚΟΝΑ ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ) – ASPECT (ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ)	Λειτουργία picture by picture (Δίπλα δίπλα) (διαχωρισμός οθόνης), με διατήρηση λόγου διαστάσεων.	
	ΡΙCTURE BY PICTURE (EIKONA ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ) – FULL (ΠΔΗΡΗΣ ΠΡΟΒΟΔΗ)	Λειτουργία picture by picture (δίπλα δίπλα) (διαχωρισμός οθόνης) σε πλήρη οθόνη.	
PIP	SIZE (ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΙΡ)	Επιλογή του μεγέθους της δευτερεύουσας εικόνας που χρησιμοποιείται στη λειτουργία «Picture-in Picture» (PIP) (Εικόνα σε Εικόνα).	LARGE
	SMALL (MIKPH)		
	MIDDLE (ΜΕΣΑΙΑ)		
PIP		Καθορίζει πού θα εμφανίζεται το PIP στην οθόνη	X = 95 Y = 92
AS	PFCT		FULL
TE			OFF
		Ευκονοποιεί τη λειτομονία Text Ticker και σας επιτοέπει να ορίσετε οριζόντια ή κατακόρινας διεύθυνση	011
		Ενεργοποιεί τη πειτουργία τελεί πεκεί και σας επιτρεπεί να ορίσετε ορίζοντια η κατακοροφή οιεσσονοη.	
		Επιπεγει τη θεύη του τελι τιςκει ότην σύστη. Καθροίζει το μέμεθος του Taxt Ticker σε σχέσρ με το συνολικά μέμεθος τρς οθόμος	
		$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i$	
50	B INPU I	Επιλεγεί το σημα είσοοου οευτερεύουσας είκονας.	εξαρτάται από την είσοδο σήματος
RE:	SET (ΕΠΑΝΑΦ)	Επαναφέρει τις επιλογές PIP στις εργοστασιακές ρυθμίσεις εκτός από τα ASPECT και SUB INPUT.	-
0	SD		
LA	NGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ)	Επιλέξτε τη γλώσσα που χρησιμοποιεί το OSD.	ENGLISH (ανάλογα με τον
	ENGLISH (AFFAIKA)		προορισμό)
	DEUTSCH (FEPMANIKA)		
	FRANÇAIS (ΓΑΛΛΙΚΑ)		
	ΙΤΑLΙΑΝΟ (ΙΤΑΛΙΚΑ)		
	ESPAÑOL (ΙΣΠΑΝΙΚΑ)		
	SVENSKA (ΣΟΥΗΔΙΚΑ)		
	РУССКИЙ (ΡΩΣΙΚΑ)		
	中文 (KINEZIKH)		
	日本語 (ΙΑΠΩΝΙΚΑ)		
ME EM	NU DISPLAY ΤΙΜΕ (ΧΡΟΝΟΣ ΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕΝΟΥ)	Απενεργοποίηση του OSD έπειτα από περίοδο αδράνειας. Οι προεπιλεγμένες τιμές είναι 10 -240 δευτερόλεπτα.	30 Sec.
OS	D POSITION (ΘΕΣΗ OSD)	Καθορίζει τη θέση όπου θα εμφανίζεται το OSD στην οθόνη.	X = 128, Y = 225
	υρ (πανΩ)		
	DOWN (KATΩ)		
	LEFT (ΑΡΙΣΤΕΡΑ)		
	RIGHT (ΔΕΞΙΑ)		

*: Αν η επιλογή RESPONSE IMPROVE (ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ) έχει τεθεί σε «MODE 1» (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 1) ή «MODE 2» (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 2), η λειτουργία PIP δεν είναι διαθέσιμη.

INFO (ΠΛΗ	RMATION OSD ΡΟΦΟΡΙΕΣ OSD)	Επιλέγει την εμφάνιση ή μη εμφάνιση των πληροφοριών OSD. Οι πληροφορίες OSD θα εμφανίζονται όταν αλλάζει το σήμα εισόδου ή η πηγή. Οι πληροφορίες OSD θα δίνουν επίσης προειδοποίηση όταν δεν υπάρχει σήμα ή όταν το σήμα είναι εκτός εμβέλειας. Διατίθεται διάστημα από 3 έως 10 δευτερόλεπτα για την εμφάνιση του OSD.	ON, 3 Sec.
ΜΟΝ (ΠΛΗ	ITOR INFORMATION POΦΟΡΙΕΣ ΟΘΟΝΗΣ)	Δηλώνει το μοντέλο και τους αριθμούς σειράς της οθόνης σας. CARBON SAVINGS (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ): Προβάλει πληροφορίες εκτιμώμενης εξοικονόμησης άνθρακα σε κιλά (CO2). Ο παράγοντας του ανθρακικού αποτυπώματος στον υπολογισμό εξοικονόμησης άνθρακα βασίζεται στο OECD (Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης - Έκδοση 2008). CARBON USAGE (ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ): Προβάλει πληροφορίες εκτιμώμενης χρήσης άνθρακα σε κιλά (CO2). Αυτή είναι η αριθμητική εκτίμηση, όχι η πραγματική τιμή μέτρησης. Αυτή η εκτίμηση πραγματοποιείται χωρίς επιλογές.	-
OSD (ΔΙΑΦ	TRANSPARENCY DANEIA TOY OSD)	Ρυθμίζει τη διαφάνεια του OSD.	ON
OSD (ПЕРІ	ROTATION ΣΤΡΟΦΗ OSD)	Καθορίζει την κατεύθυνση προβολής του μενού OSD ανάμεσα στην οριζόντια και κάθετη θέση.	LANDSCAPE
L	ΑΝDSCAPE (Οριζόντια)	Εμφάνιση του μενού OSD σε λειτουργία οριζόντιας προβολής.	
P	ORTRAIT (Κάθετα)	Εμφάνιση του μενού OSD σε λειτουργία οριζόντιας προβολής.	
INPU	TNAME	Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα όνομα για το ΙΝΡUΤ (ΕΙΣΟΔΟ) που χρησιμοποιείται. Μεγ.: 8 χαρακτήρες, συμπεριλαμβανομένων του Διαστήματος, Α-Ζ (Α-Ω), 0-9, και ορισμένων συμβόλων.	-
CLOS Móvo γι	ED CAPTION α εισόδους VIDEO, S-VIDEO	Ενεργοποιεί τους υπότιτλους closed caption.	OFF
RESE	Τ (ΕΠΑΝΑΦ)	Επαναφέρει τις ακόλουθες ρυθμίσεις του μενού OSD στην εργοστασιακή ρύθμιση: MENU DISPLAY TIME (ΧΡΟΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕΝΟΥ), OSD POSITION (ΘΕΣΗ OSD), INFORMATION OSD (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ OSD), OSD TRANSPARENCY (ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ OSD), CLOSED CAPTION.	-
MU	LTI DISPLAY (ΠΟΛΛ	АПЛН ПРОВОЛН)	
CON	frol ID (καδικός ελεγχογ)	Ρυθμίζει τον αριθμό αναγνώρισης οθόνης από 1-100 και αναγνώρισης ομάδας από Α-J. Όταν έχει επιλεγεί «NAI» για το στοιχείο «Αυτόματο ID», οι αριθμοί ID της οθόνης ορίζονται αυτόματα σε όλες τις οθόνες που ακολουθούν την αλυσίδα με RS-232C. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο αριθμός αναγνώρισης ομάδας αποτελείται από πολλαπλές επιλογές.	1
IR CC YFIEF	NTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΎΘΡΩΝ)	Επιλέγει τη λειτουργία της οθόνης για χρήση με το υπέρυθρο τηλεχειριστήριο κατά τη χρήση της αλυσιδωτής σύνδεσης RS-232C.	NORMAL
N	IORMAL (KANONIKO)	Η οθόνη θα ελέγχεται κανονικά με χρήση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.	
P	RIMARY (KYPIA)	Επιλέξτε «PRIMARY» (KYPIA) για την πρώτη οθόνη της αλυσιδωτής σύνδεσης RS-232C.	
S	ECONDARY (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ)	Επιλέξτε «SECONDARY» (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ) για όλες τις επόμενες οθόνες της αλυσιδωτής σύνδεσης RS-232C.	
IR LO KAEIA AEITO	CK SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΩΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΟΥΡΓΙΑΣ)	Παρεμποδίζει τον έλεγχο της οθόνης από το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Όταν επιλεγεί το ACTIVATE (ENEPΓΟΠΟΙΗΣΗ), ενεργοποιούνται όλες οι ρυθμίσεις. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία ΙR LOCK SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) προορίζεται μόνο για τα πλήκτρα του ασύρματου τηλεχειριστηρίου. Η λειτουργία αυτή δεν κλειδώνει την πρόσβαση στα κουμπιά που βρίσκονται στην πίσω όψη της οθόνης. Για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο «DISPLAY»	UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ)
N T	10DE SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)	Επιλογή του τρόπου λειτουργίας UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) ή CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ).	
N	10DE SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ)	Επιλογή του τρόπου λειτουργίας UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) ή CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ). Όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου είναι διαθέσιμα για τις κανονικές λειτουργίες.	
N T	ODE SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ POΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ) ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ)	Επιλογή του τρόπου λειτουργίας UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) ή CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ). Όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου είναι διαθέσιμα για τις κανονικές λειτουργίες. Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.	
N T	MODE SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ POΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ) ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ)	 Επιλογή του τρόπου λειτουργίας UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) ή CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ). Όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου είναι διαθέσιμα για τις κανονικές λειτουργίες. Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου. Επιλέγει ποια πλήκτρα θα κλειδώνονται από το πλήκτρο POWER, VOLUME, και INPUT. Με εξαίρεση τις ρυθμίσεις CUSTOM LOCK, όλα τα άλλα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου κλειδώνονται. POWER: 'Οταν επιλεγεί το LOCK, όλα τα άλλα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου κλειδώνονται. POWER: 'Οταν επιλεγεί το UNLOCK, η ελάχιστη και η μέγιστη ένταση ήχου ρυθμίζονται από VOL.0 έως VOL.100. Το πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρα VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. 'Οταν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρα VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. 'Οταν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρα VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου ρυθμίζονται από VOL.0 έως VOL.100. Το πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρο VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. 'Όταν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρα VOLUME (-) κλειδώνονται. INPUT: 'Όταν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρα του ταλέξτε έως τρία πλήκτρα από τα DVI, DisplayPort, VGA, HDMI, DVD/HD*², VIDEO*², S-VIDEO*², OPTION*¹ που θέλετε να ξεκλειδωθούν. Τα μη επιλεγμένα πλήκτρα παραμένουν κλειδωμένα. Όταν επιλεγεί το LOCK, όλα τα πλήκτρα INPUT κλειδώνονται. 	
TILE I (ΨHd	MODE SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ POΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ) ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) CUSTOM LOCK CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ)	 Επιλογή του τρόπου λειτουργίας UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) ή CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ). Όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου είναι διαθέσιμα για τις κανονικές λειτουργίες. Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου. Επιλέγει ποια πλήκτρα θα κλειδώνονται από το πλήκτρο POWER, VOLUME, και INPUT. Με εξαίρεση τις ρυθμίσεις CUSTOM LOCK, όλα τα άλλα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου κλειδώνονται. POWER: 'Οταν επιλεγεί το LOCK, το πλήκτρο POWER κλειδώνεται. YOLUME: 'Οταν επιλεγεί το UNLOCK, η ελάχιστη και η μέγιστη ένταση ήχου ρυθμίζονται από VOL.0 έως VOL.100. Το πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρα VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. 'Όταν επιλεγεί το LOCK, το πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρα aro TOV, DisplayPort, VGA, HDMI, DVD/HD*2, VIDEO*2, S-VIDEO*2, OPTION*1 που θέλετε να ξεκλειδωθούν. Τα μη επιλεγμένα πλήκτρα παραμένουν κλειδωμένα. Όταν επιλεγεί το LOCK, όλα τα πλήκτρα του τηλειδωύονται. Επιτρέπει τη διεύρυνση και προβολή μίας εικόνας σε πολλαπλές οθόνες (έως 100) μέσω ενισχυτή κατανομής. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η χαμηλή ανάλυση δεν είναι κατάλληλη για παράθεση σε μεγάλο αριθμό οθονών. Μπορείτε να τη θέσετε σε λειτουργία χωρίς ενισχυτή διανομής στο μικρότερο αριθμό οθονών. Οι επιλογές Dynamic [Δυναμικές] ή 1:16 λειτουργούν, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Tile Matrix [ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ], η ρύθμιση θα εφαρμοστεί μετά την ολοκλήρωση της λειτουργίας ΠΙΕ ΜΑΤRIX (ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ). 	
TILE I (ΨHđ	ΜΟDE SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ) ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ) MATRIX ΝΔΩΤΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ)	 Επιλογή του τρόπου λειτουργίας UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) ή CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ). Όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου είναι διαθέσιμα για τις κανονικές λειτουργίες. Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα σου τηλεχειριστηρίου. Επιλέγει ποια πλήκτρα θα κλειδώνονται από το πλήκτρο POWER, VOLUME, και INPUT. Με εξαίρεση τις ρυθμίσεις CUSTOM LOCK, όλα τα άλλα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου κλειδώνονται. POWER: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρο POWER κλειδώνεται. YOLUME: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρο VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου ρυθμίζονται από VOL.0 έως VOL.100. Το πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρα VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. YOTαν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρα VOLUME (-) κλειδώνονται. INPUT: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, πο πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρα από τα DVI, DisplayPort, VGA, HDMI, DVD/HD*2, VIDEO*3, S-VIDEO*3, OPTION*1 που θέλετε να ξεκλειδωθούν. Τα μη επιλεγμένα πλήκτρα παραμένουν κλειδώμένα. Όταν επιλεγεί το UNLOCK, επιλέξτε έως τρία πλήκτρα από τα DVI, DisplayPort, VGA, HDMI, DVD/HD*2, VIDEO*3, S-VIDEO*3, OPTION*1 που θέλετε να ξεκλειδωθούν. Τα μη επιλεγμένα πλήκτρα παραμένουν κλειδωμένα. Όταν επιλεγεί το LOCK, όλα τα πλήκτρα INPUT κλειδώνονται. Επιτρέπει τη διεύρυνση και προβολή μίας εικόνας σε πολλαπλές οθόνες (έως 100) μέσω ενισχυτή κατανομής. Ετιπλογές Dynamic [Δυναμικές] ή 1:1δε λειτουργούν, όταν ειπιλογές Dynamic [Δυναμικές] ή 1:1ε λειτουργούν, όταν είναι ενεργοποιημένς η λειτουργία Tile Matrix [ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ]. Αριθμός οθονών σε οριζόντια παράθεση. 	1
ТІLЕ І (ΨНd	ΜΟDE SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ) ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ) WATRIX DIΔΩΤΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ) I MONITORS DPIZONTΙΕΣ ΟΘΟΝΕΣ) MONITORS (ΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΟΘΟΝΕΣ)	 Επιλογή του τρόπου λειτουργίας UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) ή CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ). Όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου είναι διαθέσιμα για τις κανονικές λειτουργίες. Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου. Επιλέγει ποια πλήκτρα θα κλειδώνονται από το πλήκτρο POWER, VOLUME, και INPUT. Με εξαίρεση τις ρυθμίσεις CUSTOM LOCK, όλα τα άλλα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου κλειδώνονται. POWER: Όταν επιλεγεί το LOCK, το πλήκτρο POWER κλειδώνεται. VOLUME: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, η ελάχιστη και η μέγιστη ένταση ήχου ρυθμίζονται από VOL.0 έως VOL.100. Το πλήκτρο YOLUME (+) και τα πλήκτρα VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μίνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που θημίζονται από VOL.0 έως VOL.100. Το πλήκτρο YOLUME (-) και τα πλήκτρα VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. ΥΠΟΣ σταν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρο VOLUME (-) και τα πλήκτρα VOLUME (-) κλειδώνονται. INPUT: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, πο πλήκτρα VOLUME (+) και τα πλήκτρα VOLUME (-) κλειδώνονται. INPUT: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, πο θέλετεν α ξεκλειδωθούν. Τα μη επιλεγμένα πλήκτρα παραμένουν κλειδωμένα. Όταν επιλεγεί το LOCK, όλα τα πλήκτρα παραμένουν κειδωμένα. Όταν επιλεγεί το LOCK, όλα τα πλήκτρα παραμένουν και διαθέσιμα μίνο συνών. Επιτρέπει τη διεύρυνση και προβολή μίας εικόνας σε πολλαπλές οθόνες (έως 100) μέσω ενισχυτή κατανομής. Επιτρόμα μομές ευσινητή δτου νομής στο μικρότερο ασηθμό οθουών. Οι επιλογές Dynamic [Δυναμικές] ή 1:1δε λειτουργούν, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ΤΙΕ ΜΑΤΠΧ (ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ). Αριθμός οθονών σε κατακόρυφη παράθεση. 	1
ТПЕ I (ΨНd (V (I) P	ΜΟDE SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ) ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) CUSTOM LOCK CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ) ΜΑΤRIX ΝΟΝΙΤΟRS ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΟΘΟΝΕΣ) ΜΟΝΙΤΟRS ΟΝΟΝΙΤΟRS ΟΙΤΟΝ (ΘΕΣΗ)	 Επιλογή του τρόπου λειτουργίας UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) ή CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ). Όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου είναι διαθέσιμα για τις κανονικές λειτουργίες. Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου. Επιλέγει ποια πλήκτρα θα κλειδώνονται από το πλήκτρο POWER, VOLUME, και INPUT. Με εξαίρεση τις ρυθμίσεις CUSTOM LOCK, όλα τα άλλα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου κλειδώνονται. POWER: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρο POWER κλειδώνεται. YOLUME: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρο POWER κλειδώνεται. YOLUME: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, το πλήκτρο VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου ρυθμίζονται από VOL.0 έως VOL.100. Το πλήκτρο YOLUME (+) και τα πλήκτρα VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. YOTαν επιλεγεί το UNLOCK, πο πλήκτρο VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. YOTαν επιλεγεί το UNLOCK, πο πλήκτρο VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. YDTU: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, πο πλήκτρο VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη και τα πλήκτρα VOLUME (-) και τα πλήκτρα VOLUME (-) κλειδώνονται. INPUT: Όταν επιλεγμένα πλήκτρα παραμένουν κλειδωμόύν. Tα μη επιλεγμένα πλήκτρα παραμένουν κλειδωμένα. Όταν επιλεγεί το LOCK, όλα τα πλήκτρα INPUT κλειδώνονται. Επιτρέπει τη διεύρυνση και προβολή μίας εικόνας σε πολλαπλές οθόνες (έως 100) μέσω ενισχυτή κατανομής. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η χαμηλή ανάλυση δεν είναι κατάλληλη για παράθεση σε μεγάλο αριθμό οθονών. Μπορείτε να τη θέσετε σε λειτουργία χωρίς ενισχυτή διανομής στο μικρότερο αριθμό οθονών. Οι επιλογές Dynamic [Δυναμικές] ή 1:1 δε λειτουργούν, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Tile Matrix [ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ].<td>1</td>	1
ТІLЕ І (ΨНД (ЧНД Т Т	ΜΟDE SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ) ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ) KΛΕΙΔΩΜΑ) MATRIX ΝΔΩΤΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ) IMONITORS DPIZONTIEΣ ΟΘΟΝΕΣ) MONITORS (ΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΟΘΟΝΕΣ) MONITORS OSITION (ΘΕΣΗ)	 Επιλογή του τρόπου λειτουργίας UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) ή CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ). Όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου είναι διαθέσιμα για τις κανονικές λειτουργίες. Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου. Επιλέγει ποια πλήκτρα θα κλειδώνονται από το πλήκτρο POWER, VOLUME, και INPUT. Με εξαίρεση τις ρυθμίσεις CUSTOM LOCK, όλα τα άλλα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου κλειδώνονται. POWER: Οταν επιλεγεί το ULOCK, η ελάχιστη και η μέγιστη ένταση ήχου ρυθμίζονται από VOL.0 έως VOL.100. Το ταν επιλεγεί το ULOCK, η ελάχιστη και η μέγιστη ένταση ήχου ρυθμίζονται από VOL.0 έως VOL.100. Το πλήκτρο VOLUME (+) και τα πλήκτρο VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. Όταν επιλεγεί το UNLOCK, επιλέξτε έως τρία πλήκτρα VOLUME (-) και τα πλήκτρα VOLUME (-) κλειδώνονται. INPUT: Όταν επιλεγεί το UNLOCK, επιλέξτε έως τρία πλήκτρα AVULUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. Όταν επιλεγεί το UNLOCK, επιλέξτε έως τρία πλήκτρα TOULME (-) και τα πλήκτρα VOLUME (-) είναι διαθέσιμα μόνο από την ελάχιστη έως τη μεγιστη ένταση ήχου που έχετε ρυθμίσει. Όταν επιλεγμένα το UNLOCK, επιλέξτε έως τρία πλήκτρα α DVI, DisplayPort, VGA, HDMI, DVD/HD*², VIDEO*², S-VIDEO*?, OPTION** που θέλετε να ξεκλειδωθούν. Τα μη επιλεγμένα πλήκτρα παραμένουν κλειδώμέκα. Όταν επιλεγεί το LOCK, όλα τα πλήκτρα INPUT κλειδώνονται. Επιτρέμει τη διεύρυνση και προβολή μίας εικόνας σε πολλαπλές οθόνες (έως 100) μέσω ενισχυτή κατανομής. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η χαμμηλη ανάλυση δεν είναι κατάλληλη για παράθεση σε μεγάλα αριθμό οθονών. Οι επιλογές Dynamic [Δυναμικές] ή 1:1δε λεπουργούν, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Tile Matrix (ΨΗΦΙΔΩΤΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ).	1 1 1 1 NO

*1: Αυτή η λειτουργία εξαρτάται από την κάρτα επιλογής που χρησιμοποιείτε.
 *2: Αυτή η λειτουργία εξαρτάται από την ρύθμιση του Τερματικού.

ΤΙLE ΜΑΤRIX ΜΕΜ (ΜΝΗΜΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΠΑΡΑΘΕΣΗΣ)		Όταν είναι επιλεγμένο το «ΕΙΣΟΔΟΣ», η ρύθμιση ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ εφαρμόζεται σε κάθε είσοδο σημάτων.	COMMON
POWER ON DELAY (ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)		Ρυθμίζει το χρόνο καθυστέρησης μεταξύ της λειτουργίας «αναμονής» και της μετάβασης στη λειτουργία «ενεργοποίησης». Η ρύθμιση «POWER ON DELAY» ορίζεται μεταξύ 0 και 50 δευτερόλεπτα.	0 Sec.
POWER INDICATOR (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)		Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενδεικτική λυχνία που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της οθόνης. Αν το «OFF» είναι επιλεγμένο, ενδεικτική λυχνία δεν θα ανάψει όταν η οθόνη LCD είναι ενεργοποιημένη.	
EXT (EE	ΓΕRNAL CONTROL ΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)		
	CONTROL	Επιλέγει τη διασύνδεση ελέγχου, RS-232C ή LAN.	RS-232C
	LAN RESET	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις LAN.	-
	ΙD=ALL REPLY (ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΟΛΩΝ)	Όταν ελέγχετε την οθόνη εξωτερικά, επιλέξτε εάν η εντολή επικοινωνίας, που καθορίζει το ID εξοπλισμού προορισμού (ΙD ΟΛΩΝ ή ΟΜΑΔΑΣ) θα εμφανίζει απάντηση ή όχι. Όταν επιθυμείτε απάντηση, επιλέξτε «ΟΝ» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). Σε περίπτωση που συνδέετε πολλαπλές οθόνες συνδεδεμένες σε σειρά από δευτερεύουσα οθόνη μέσω RS-232C, πρέπει να επιλέξετε «ΟFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) από τη δεύτερη οθόνη.	OFF
	MAC ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ MAC)	Εμφάνιση της MAC ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ MAC).	-
LAI (PY	N SETTING ΘΜΙΣΗ LAN)	Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία, η επιλογή EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ) θα πρέπει να είναι «LAN». ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν αλλάζετε τις ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ LAN, πρέπει να περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να εφαρμοστούν οι ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ LAN.	
	DHCP	Η ενεργοποίηση αυτής της επιλογής ορίζει αυτόματα μια διεύθυνση IP για την οθόνη από το διακομιστή DHCP. Η απενεργοποίηση αυτής της επιλογής σάς επιτρέπει να καταχωρήσετε τη διεύθυνση IP ή τον αριθμό μάσκας υποδικτύου όπως σάς παρέχεται από το διαχειριστή δικτύου σας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμβουλευτείτε το διαχειριστή δικτύου σας για τη διεύθυνση IP όταν έχει επιλεγεί «ENABLE» (ENEPΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ) στο [DHCP].	DISABLE
	IP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ)	Ορίστε τη διεύθυνση ΙΡ του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη όταν έχει επιλεγεί «DISABLE» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ) στο [DHCP].	192.168.0.10
	SUBNET MASK (ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ)	Ορίστε τον αριθμό μάσκας υποδικτύου του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη όταν έχει επιλεγεί «DISABLE» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ) στο [DHCP].	255.255.255.0
DEFAULT GATEWAY O (ПРОЕПІЛЕГМЕНН ПҮЛН) (А		Ορίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη όταν έχει επιλεγεί «DISABLE» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ) στο [DHCP].	192.168.0.1
	DNS PRIMARY (ΠΡΩΤΕΥΌΝ DNS)	Ορίστε τη ρύθμιση πρωτεύοντος DNS του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη.	0.0.0.0
	DNS SECONDARY (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ DNS)	Ορίστε τη ρύθμιση δευτερεύοντος DNS του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη.	0.0.0.0
SETTING COPY (Ρύθμιση αντιγραφής)		Σε κατάσταση αλυσιδωτής σύνδεσης επιλέξτε τις κατηγορίες OSD που θέλετε να αντιγράψετε στην άλλη οθόνη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, ο EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ) θα πρέπει να είναι «RS-232C». Αυτή η λειτουργία επανέρχεται στην προεπιλεγμένη ρύθμιση με την απενεργοποίηση. Η λειτουργία αυτή έχει όριο ανάλογα με το καλώδιο που χρησιμοποιείται.	NO
	COPY START (Έναρξη αντιγραφής)	Επιλέξτε «YES» (NAI) και πιέστε το πλήκτρο «SET» (ΡΥΘΜΙΣΗ) για να αρχίσει η αντιγραφή.	
	ALL INPUT (για όλες τις εισόδους)	Όλες οι ρυθμίσεις των ακροδεκτών εισόδου αντιγράφονται όταν επιλέγετε αυτό το αντικείμενο. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη.	
RESET (ΕΠΑΝΑΦ) Επαναφέρει τις επιλο SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ L		Επαναφέρει τις επιλογές «MULTI DISPLAY» (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΒΟΛΗ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, με εξαίρεση το LAN SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ LAN) και την TILE MATRIX ΜΕΜ (ΜΝΗΜΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΠΑΡΑΘΕΣΗΣ).	-
DI	SPLAY PROTECTION	(ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ)	
ΡΟWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)		Εάν η ρύθμιση AUTO STANDBY (AYTOMATH ANAMONH) είναι στη θέση OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), η ρύθμιση POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) πρέπει να είναι στην κατάσταση ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) για να μεταβεί η οθόνη στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, όταν δεν υπάρχει ενεργό σήμα. Η οθόνη θα επανέλθει αυτόματα στην κατάσταση ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), όταν εμφανιστεί σήμα.	
	ροψες Save (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	Ρυθμίζει τον χρόνο αναμονής της οθόνης για μετάβαση σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας μετά την απώλεια του σήματος. Σημείωση: Κατά τη σύνδεση DVI, οι κάρτες οθόνης ενδέχεται να μη διακόψουν την αποστολή των ψηφιακών δεδομένων ακόμα και αν η εικόνα έχει σταματήσει να προβάλλεται. Αν αυτό συμβεί, η οθόνη δεν θα μπει σε λειτουργία διαχείρισης ενέργειας.	OFF
	AUTO STANDBY (AYTOMATH ANAMONH)	ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Το μόνιτορ μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) εντός 10 λεπτών μετά την απώλεια σήματος. OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Το μόνιτορ δεν μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) ακόμα και μετά την απώλεια σήματος. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη, εάν οι επιλογές RGB, VIDEO (BINTEO) ή OPTION POWER (EΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ) είναι ενεργοποιημένες. Η ρύθμιση AUTO STANDBY (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗ) δεν θα επιτρέψει στην οθόνη να ενεργοποιηθεί, εάν εμφανιστεί σήμα. Η οθόνη θα πρέπει να λάβει ένα σήμα ενεργοποίησης μέσω του τηλεχειριστηρίου, των πλήκτρων RS-232C ή μέσω LAN για να εμφανίσει ξανά μια εικόνα.	ON
HE/ (KA	ΑΤ STATUS ΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ)	Εμφανίζει την κατάσταση FAN (ANEMIΣTHPA), BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ) και TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ).	-
ΓΑΝ CONTROL (ΈΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)		Ο ανεμιστήρας ψύξης μειώνει τη θερμοκρασία της οθόνης, προστατεύοντάς την από την υπερθέρμανση. Εάν επιλέξετε «AUTO» (AYTOMATO), μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία εκκίνησης λειτουργίας του ανεμιστήρα ψύξης και την ταχύτητα του ανεμιστήρα.	AUTO

SCREEN SAVER Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία SCREEN SAVER για να μειώσετε τον κίνδυνο παραμονής ειδώλου.		
GAMMA (FAMMA)	Η κατανομή γάμμα οθόνης αλλάζει και σταθεροποιείται όταν επιλέγετε «ΟΝ» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).	OFF
ΒΑCKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	Η φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού ελαττώνεται όταν επιλέγετε «ΟΝ» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). ΗΜΕΙΩΣΗ: Μην επιλέγετε αυτή τη λειτουργία όταν το μοντέλο εικόνας είναι το ΑΜΒΙΕΝΤ1 ή AMBIENT2.	OFF
ΜΟΤΙΟΝ (ΚΙΝΗΣΗ)	Η εικόνα της οθόνης διευρύνεται ελαφρά και μετακινείται σε 4 κατευθύνσεις (ΠΑΝΩ, ΚΑΤΩ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΔΕΞΙΑ) σε διαστήματα που καθορίζει ο χρήστης. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον ενδιάμεσο χρόνο και την αναλογία εστίασης. Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη όταν είναι ενεργοποιημένες οι λειτουργίες PIP, STILL, TEXT TICKER και TILE ΜΑΤRIX.	OFF
SIDE BORDER COLOR (ΧΡΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ)	Ρυθμίζει το χρώμα των πλευρικών περιθωρίων όταν προβάλλεται εικόνα 4:3. Πιέστε το πλήκτρο +, η μπάρα θα γίνει πιο ανοιχτή. Πιέστε το πλήκτρο -, η μπάρα θα γίνει πιο σκούρα.	15
ΑUTO BRIGHTNESS (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) Μάνο είσοδοι DPORT, DVI, VGA	Ρυθμίζει το επίπεδο της φωτεινότητας σύμφωνα με το σήμα εισόδου. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην επιλέγετε αυτή τη λειτουργία όταν το μοντέλο εικόνας είναι το AMBIENT1 ή AMBIENT2.	OFF
CHANGE SECURITY PASSWOR (ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	Επιτρέπει την αλλαγή του κωδικού πρόσβασης ασφαλείας. Ο εργοστασιακός ΙροεΙιλεγμένος κωδικός Ιρόσβασης είναι 0000.	
SECURITY (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)	Κλειδώνει τον κωδικό πρόσβασης ασφαλείας. START-UP LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ): Απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης ασφαλείας όταν ενεργοποιείται η οθόνη. CONTROL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ): Απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης ασφαλείας, όταν πιέζεται το πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου ή το πλήκτρο ελέγχου. BOTH LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ): Απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης ασφαλείας όταν ενεργοποιείται η οθόνη ή όταν πιέζεται το πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου ή το πλήκτρο ελέγχου.	OFF
DDC/CI	ΕΝΑΒLΕ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)/DISABLE (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Ενεργοποιεί (ΟΝ) και απενεργοποιεί (ΟFF) την αμφίδρομη επικοινωνία και τον έλεγχο της οθόνης.	ENABLE
ALERT MAIL (ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ)	Επιλέγει την αποστολή ή όχι e-mail ειδοποίησης για το σφάλμα οθόνης μέσω ενσύρματου LAN.	OFF
RESET (ΕΠΑΝΑΦ)	Επαναφέρετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις του μενού DISPLAY PROTECTION (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ) στην εργοστασιακή τους ρύθμιση: POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ), FAN CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), SIDE BORDER COLOR (ΧΡΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ), AUTO BRIGHTNESS (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ), DDC/CI.	-
	(ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΔ ΠΡΟΧΟΡΗΜΕΝΟΥΣ)	
ADVANCED OPTION		
ΑDVANCED OP ΠΟΝ ΙΝΡUT DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)	Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου.	NONE
ΑΟΥΑΝCED ΟΡΠΟΝ ΙΝΡUT DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) ΝΟΝΕ (ΚΑΜΙΑ)	Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου. Η Οθόνη δεν θα αναζητήσει τις άλλες θύρες εισόδου σήματος εικόνας.	NONE
ΑΟΥΑΝCED OPTION INPUT DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) ΝΟΝΕ (ΚΑΜΙΑ) FIRST DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ)	 Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου. Η Οθόνη δεν θα αναζητήσει τις άλλες θύρες εισόδου σήματος εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας. Εάν υπάρχει σήμα εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας που βρέθηκε. Η οθόνη δεν θα αναζητήσει άλλα σήματα εικόνας όσο υπάρχει η τρέχουσα πηγή εικόνας. 	NONE
ΑΟΥΑΝCED OPTION INPUT DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) NONE (ΚΑΜΙΑ) FIRST DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) LAST DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣΙ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ)	 Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου. Η Οθόνη δεν θα αναζητήσει τις άλλες θύρες εισόδου σήματος εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη θα αλλάξει αυτόματα στη νέα πηγή εικόνας την έα πηγή εικόνας. Όταν η οθόνη εμφανίζει ένα σήμα από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την νάλλη θύρα εισόδου εικόνας. Όταν δεν υπάρχει στην είναι στη νέα πηγή εικόνας του μαρέθηκε. 	NONE
Advanced option INPUT DETECT (ANIXNEYΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) NONE (KAMIA) FIRST DETECT (ANIXNEYΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) LAST DETECT (ANIXNEYΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) VIDEO DETECT (ANIXNEYΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ)	 Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου. Η Οθόνη δεν θα αναζητήσει τις άλλες θύρες εισόδου σήματος εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας που βρέθηκε. Οταν η οθόνη εμφανίζει ένα σήμα από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας. Όταν η οθόνη εμφανίζει ένα σήμα από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την ύρα το σύνη αναζητά σήμα εικόνας. Οταν η οθόνη εμφανίζει ένα σήμα από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική που δεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα στη νέα πηγή εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική που δεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα στη νέα πηγή εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την τρέχουσα πηγή εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου εικόνας στη νέα πηγή εικόνας που βρέθηκε. Οι είσοδοι HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO θα έχουν προτεραιότητα σε σχέση με τις DVI, VGA. Όταν το σήμα εισόδου HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO. 	NONE
ΑΟ VANCED OPTION INPUT DETECT (ANIXNEYΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) NONE (KAMIA) FIRST DETECT (ANIXNEYΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) LAST DETECT (ANIXNEYΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) VIDEO DETECT (ANIXNEYΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ) CUSTOM DETECT (Προσαρμοσμένη ανίχνευ	 Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου. Η Οθόνη δεν θα αναζητήσει τις άλλες θύρες εισόδου σήματος εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας, εάν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου συκευές εισόδου της πηγής εικόνας. Εάν υπάρχει σήμα εικόνας στη νέα πηγή εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας που βρέθηκε. Η οθόνη δεν θα αναζητήσει άλλα σήματα εικόνας όσο υπάρχει η τρέχουσα πηγή εικόνας. Όταν η οθόνη εμφανίζει ένα σήμα από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη θα αλλάξει αυτόματα στη νέα πηγή εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας. Οταν δεν υπάρχει σήμα εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη θα αλλάξει αυτόματα στη νέα πηγή εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας. Εάν υπάρχει σήμα εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας που βρέθηκε. Οι είσοδοι HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO θα έχουν προτεραιότητα σε σχέση με τις DVI, VGA. Όταν το σήμα εισόδου HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οσόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-	NONE
ΑΟ VANCED OPTION INPUT DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) NONE (ΚΑΜΙΑ) FIRST DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) LAST DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΠΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) VIDEO DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ) VIDEO DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ) CUSTOM DETECT (Προσαρμοσμένη ανίχνευ INPUT CHANGE (Αλλαγή εισόδ	 Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου. Η Οθόνη δεν θα αναζητήσει τις άλλες θύρες εισόδου σήματος εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας που βρέθηκε. Η οθόνη δεν θα αναζητήσει άλλα σήματα εικόνας όσο υπάρχει η τρέχουσα πηγή εικόνας. Όταν η οθόνη εμφανίζει ένα σήμα από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την τρέχουσα πηγή εικόνας. Όταν δεν υπάρχει σήμα εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την τρέχουσα πηγή εικόνας. Η οτα η οθόνη εμφανίζει ένα σήμα από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας. Τοτα ν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας που βρέθηκε. Η οι είσοδοι ΗDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO θα έχουν προτεραιότητα σε σχέση με τις DVI, VGA. Όταν το σήμα εισόδου HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO. Ρυθμίστε την προτεραιότητα των σημάτων εισαγωγής. Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία CUSTOM DETECT, η οθόνη αναζητάει μόνο στις αναφερόμενες εισόδους. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: το σήμα εισόδου ΟΡΤΙΟΝ (ΕΠ	NONE
Αυνακίεο ορτιοκ ΙΝΡυτ DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) ΝΟΝΕ (ΚΑΜΙΑ) FIRST DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) LAST DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) VIDEO DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) VIDEO DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) Ουστου ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ) Ουστου Διαροσμοσμένη ανίχνευ ΙΝΡυτ CHANGE (Αλλαγή εισόα ΤΕRΜΙΝΑL SETTING (Ρύθμιση ακροδέκτη)	 Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου. Η Οθόνη δεν θα αναζητήσει τις άλλες θύρες εισόδου σήματος εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας στην άλλη θύρα το σύσκου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας του βρέθηκε. Η οθόνη δεν θα αναζητήσει άλα σήματα εικόνας όσο υπάρχει η τρέχουσα πηγή εικόνας. Όταν η οθόνη εμφανίζει ένα σήμα από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη θα αλλάξει αυτόματα στη νέα πηγή εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας, του βρέθηκε. Οταν η οθόνη θα αλλάξει αυτόματα στη νέα πηγή εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας, του βρέθηκε. Οι είσοδοι ΗDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO θα έχουν προτεραιότητα σε σχέση με τις DVI, VGA. Όταν το σήμα εισόδου HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη συλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη συχεία μαλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη συχρεήση η λειτουργία CUSTOM DETECT, η οθόνη αναζητάτει μόνο στις αναφερόμενες εισόδους. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: το σήμα εισόδου ΟΡΤΙΟΝ (ΕΠΙΛΟΓΗ) είναι διαθέσιμο μόνο στην επιλογή PRIORITYS (ΠΡΟΤΕΡΑΙΤΟΤΗΤΑ5). Ονθμίζει την τανί επιλεγμένη η λειτ	NONE
Α UVANCED OPTION INPUT DETECT (ANIXNEYΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) NONE (KAMIA) FIRST DETECT (ANIXNEYΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) LAST DETECT (ANIXNEYΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) UDEO DETECT (ANIXNEYΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) VIDEO DETECT (ANIXNEYΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) UIDEO DETECT (ANIXNEYΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ) CUSTOM DETECT (Προσαρμοσμένη ανίχνευ INPUT CHANGE (Αλλαγή εισόά TERMINAL SETTING (Ρύθμιση ακροδέκτη) DVI MODE (Λειτουργία DVI)	 Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου. Η Οθόνη δεν θα αναζητήσει τις άλλες θύρες εισόδου σήματος εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου εικόνας στην άλλη θύρα, εισόδου στην σρόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νά αληματα εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νά αληματα εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αλλάζει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νά αληματα εικόνας όσο υπάρχει η τρέχουσα πηγή εικόνας. Οταν η οθόνη εμφανίζει ένα σήμα από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την φέλου εισόδου εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την φέλου εισόδου εικόνας στη νά αληθύρα, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την φιλη θύρα εισόδου εικόνας στη νά εικόνας την μαι εικόνας την αλληθύρα, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την φιρα εισόδου εικόνας την έλου παίρχει τρέχον σήμα εικόνας την αλληθύρα, τότε η οθόνη αλλάξει αυτόματα από τη θύρα εισόδου τις πηγής εικόνας στη νάα πηγή εικόνας τη μείρο εικούδου εικόνας την αλληθύρα, τότε η οθόνη αλλάξει αυτόματα από τη θύρα εισόδου της πηγής εικόνας στη νάα πηγή εικόνας την είδοδου ΗDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO θα έχουν προτεραιότητα σε σχέση με τις DVI, VGA. Όταν το σήμα εισόδου ΗDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο ΗDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο ΗDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει την το όμα εισόδου OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ) είναι διαθέσιμο μόνο στην επίλογή PRIORITY5 (ΠΡΟΤΕΡΑΙΤΟΤΗΤΑ5). Ουθμ	NONE NORMAL DVI-PC
Αυνακίεο ορτιοκ ΙΝΡυτ DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) ΝΟΝΕ (ΚΑΜΙΑ) FIRST DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) LAST DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) UDEO DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΠΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) VIDEO DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΠΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ) VIDEO DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ) CUSTOM DETECT (Προσαρμοσμένη ανίχνευ ΙΝΡυτ CHANGE (Αλλαγή εισόα ΤΕRΜΙΝΑL SETTING (Ρύθμιση ακροδέκτη) DVI MODE (Λειτουργία DVI) D-SUB MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ D-SUB)	 Επιλέγει τη μέθοδο ανίγνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου. Η Οθόνη δεν θα αναζητήσει τις άλλες θύρες εισόδου σήματος εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την άλλη θύρα εισόδου τις πηγής εικόνας. Εάν υπάρχει σήμα εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας στην σάλλη θύρα, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας στη νέα πηγή εικόνας στην άλλη θύρα, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας στη νέα πηγή εικόνας στην σάλλη σήματα εικόνας όσο υπάρχει η τρέχουσα πηγή εικόνας. Όταν η οθόνη εμφανίζει ένα σήμα από την τρέχουσα πηγή και μία νέα βοηθητική πηγή συνδεθεί στην οθόνη, τότε η οθόνη θα αλλάξει αυτόματα στη νέα πηγή εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την ύλλη θύρα, τότε η οθόνη αναζητίρει άλλα θύρα τοτο την τρέχουσα τηγής εικόνας τοι μα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας στη νά πηγή εικόνας. Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας την αλη θύρα, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την ύλλη θύρα, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας στη το θύρα τοσόδου της πηγής εικόνας στη νέα πηγή εικόνας που βρέθηκε. Η Οι είσοδοι ΗDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο ΗDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη θα αλλάξει και θα διατηρήσει την είσοδο ΗDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO ή S-VIDEO είναι παρόν, η οθόνη αναλήτει αιόλος στην μάλη βρα, τότε η οθόνη αναζητά ειφύο στις αναφερόμενες εισόδου. ΣΗΜείΩΣΗ: Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία «QUICK» (ΓΡΗΓΟΡΗ), η εικόνα ενιλοφεία ται αλλάξει μόνο στις αναφερόμενες εισόδου. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία «QUICK» (ΓΡΗΓΟΡΗ), η εικόνα ενδέχεται να παραμορφωθεί όταν αλλάξει τον είσος του εξοπλισμών DVI-D που έχετε κάνεί όλες	NONE NORMAL DVI-PC RGB

DE	INTERLACE (ΑΠΟΔΙΑΠΛΟΚΗ)	Επιλέγει τη λειτουργία μετατροπής IP (Interlace σε Progressive). Σημείωση: Για την είσοδο DVI, θα πρέπει να ενεργοποιηθεί η λειτουργία «DVI-HD» στο μενού λειτουργιών DVI.	ON
	ON (ENEPF.)	Μετατρέπει τα πεπλεγμένα σήματα σε progressive. Είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.	
	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ)	Απενεργοποιεί τη μετατροπή IP. Η ρύθμιση αυτή είναι καταλληλότερη για ταινίες, αλλά αυξάνει τον κίνδυνο διατήρησης της εικόνας.	
COLOR SYSTEM (ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ) Μόνο για εισόδους VIDEO, S-VIDEO		Το επιλεγμένο σύστημα χρώματος εξαρτάται από τη μορφή εικόνας του σήματος εισόδου.	
	AUTO (AYTOMATH)	Αυτόματη επιλογή ρύθμισης συστήματος χρώματος με βάση το σήμα εισόδου.	
	NTSC		
	PAL		
	SECAM		
	4.43 NTSC		
	PAL-60		
O\ Mór S-Vi	/ER SCAN /ο για εισόδους HDMI, DVD/HD, SCART, VIDEO, DEO	Ορισμένοι μορφότυποι εικόνας μπορεί να απαιτούν διαφορετικές λειτουργίες σάρωσης για καλύτερη εμφάνιση της εικόνας.	ON
	ON (ENEPГ.)	Το μέγεθος της εικόνας είναι μεγαλύτερο από αυτό που μπορεί να προβληθεί. Η άκρη της εικόνας θα εμφανιστεί κομμένη. Στην οθόνη θα προβληθεί περίπου το 95% της εικόνας.	
	OFF (AΠENEPΓ)	- Το μέγεθος της εικόνας παραμένει μέσα στην περιοχή προβολής. Στην οθόνη προβάλλεται ολόκληρη η εικόνα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε υπολογιστή με έξοδο HDMI, επιλέξτε «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).	
OF (P	ΡΤΙΟΝ SETTING ΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ)		-
	ΟΡΤΙΟΝ POWER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ)	Επιτρέπει στην οθόνη να τροφοδοτεί την υποδοχή κάρτας επιλογής κατά τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ή αναμονής. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η λειτουργία πρέπει να οριστεί σε ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), όταν χρησιμοποιείτε τη διαχείριση εξοικονόμησης ενέργειας από την επιλογή τύπου υποδοχής 2. Εάν είναι συνδεδεμένη στην οθόνη μια υποδοχή προαιρετικών καρτών που απαιτεί συνεχόμενη τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος, η επιλογή RESPONSE IMPROVE (BEΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ) δεν είναι διαθέσιμη. Σε αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε την υποδοχή προαιρετικών καρτών από την οθόνη. Η επιλογή RESPONSE IMPROVE (ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ) θα γίνει διαθέσιμη.	OFF
	AUDIO (HXOΣ)*1	Επιλέγεται το σήμα εισόδου ήχου ανάλογα με τις προδιαγραφές της επιλογής τύπου υποδοχής 2. Για να ενεργοποιήσετε DIGITAL (ΨΗΦΙΑΚΟ), επιλέξτε ΟΡΤΙΟΝ(D) (ΕΠΙΛΟΓΗ (D)) για σήμα εισόδου και ΟΡΤΙΟΝ (ΕΠΙΛΟΓΗ) για AUDIO INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το DIGITAL (ΨΗΦΙΑΚΟ), ενεργοποιείται μόνο όταν έχει επιλεγεί το ΟΡΤΙΟΝ(D) (ΕΠΙΛΟΓΗ (D)) ως σήμα εισόδου και το ΟΡΤΙΟΝ (ΕΠΙΛΟΓΗ) για AUDIO INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ).	ANALOG
	ΙΝΤΕRΝΑL ΡC (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)*1	Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη για υπολογιστές που διαθέτουν Υποδοχή τύπου 2.	
	ΟFF WARNING (ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ)	Όταν η ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη. Σημείωση: Δεν εμφανίζονται μηνύματα προειδοποίησης, εάν η οθόνη απενεργοποιηθεί μέσω της ρύθμισης «ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.» ή «ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ».	OFF
	Αυτό off (Αυτομάτη Απενεργοποίηση)	Η οθόνη τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) όταν ο συνδεδεμένος υπολογιστής είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ή η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Σημείωση: Η ισχύς του μόνιτορ δεν μεταβαίνει αυτόματα στη θέση «ΟΝ» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), όταν ο συνδεδεμένος υπολογιστής είναι ΟΝ.	OFF
	START UP PC (ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ)	Όταν έχει επιλεγεί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, ο συνδεδεμένος υπολογιστής εκκινεί.	NO
FORCE QUIT (ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ)		Όταν έχει επιλεγεί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, ο υπολογιστής τερματίζει αναγκαστικά. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία μόνο εάν δεν μπορείτε να τερματίσετε το λειτουργικό σύστημα.	NO
12	0Hz (χωρίς δυνατότητα προσαρμογής)		-
RE (Bl	SPONSE IMPROVE ΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ)	Η λειτουργία Response Improve (Βελτίωση απόκρισης) μπορεί να μειώσει το θόλωμα που παρουσιάζεται σε ορισμένες κινούμενες εικόνες, όταν έχει οριστεί σε «MODE 1» (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 1) ή «MODE 2» (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 2). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η RESPONSE IMPROVE (ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ) οριστεί σε «MODE 1» (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 2). (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 2), η λειτουργία PIP δεν είναι διαθέσιμη. Κατά την αλλαγή της ρύθμισης, η τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος στην υποδοχή προαιρετικών καρτών θα διακόπτεται προσωρινά ακόμα και όταν η επιλογή ΟΡΤΙΟΝ ΡΟWER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ) είναι ενεργοποιημένη. Εάν είναι συνδεδεμένη στην οθόνη μια υποδοχή προαιρετικών καρτών καρτών συ απαιτεί συνεχόμενη τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος, η επιλογή RESPONSE IMPROVE (ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ) δεν είναι διαθέσιμη.Σε αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε την υποδοχή προαιρετικών καρτών από την οθόνη. Η επιλογή RESPONSE IMPROVE (ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ) θα γίνει διαθέσιμη.	MODE 1 (AEITOYPFIA 1)
ΤC (χω	ΟUCH PANEL (ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΦΗΣ) ρίς δυνατότητα προσαρμογής)		-
RE	SET (ΕΠΑΝΑΦ)	Επαναφέρει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις τις ακόλουθες ρυθμίσεις του μενού ADVANCED OPTION (ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ): INPUT DETECT (ANIXNEYΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) (εκτός από την προτεραιότητα σημάτων εισόδου), INPUT CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), TERMINAL SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ), DEINTERLACE (ΑΠΟΔΙΑΠΛΟΚΗ), COLOR SYSTEM (ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ), OVER SCAN, AUDIO (ΗΧΟΣ) στο OPTION SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ), START UP PC (ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ) σε OPTION SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ) και FORCE QUIT (ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ) σε OPTION SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ).	-
FA ΕΓ	CTORY RESET (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΙΑΝΑΦΟΡΑ)	Όλα τα στοιχεία επανέρχονται στην εργοστασιακή τους κατάσταση. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να επαναφέρετε όλα τα στοιχεία σε όλες τις αλυσιδωτά συνδεδεμένες οθόνες. Πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να αποφύγετε ενδεχόμενη επαναφορά όλων των στοιχείων κατά λάθος.	-

*1: Αυτή η λειτουργία εξαρτάται από την κάρτα επιλογής που χρησιμοποιείτε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Η λειτουργία χρονοδιαγράμματος επιτρέπει τη ρύθμιση της οθόνης έτσι ώστε να ενεργοποιείται και να απενεργοποιείται σε διαφορετικές χρονικές στιγμές. Μπορούν να προγραμματιστούν έως επτά χρονοδιαγράμματα.

Προγραμματισμός χρονοδιαγράμματος:

- Εισέλθετε στο μενού SCHEDULE (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ). Επισημάνετε το στοιχείο SCHEDULE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ) με τα πλήκτρα πάνω και κάτω. Πιέστε το πλήκτρο SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) ή το πλήκτρο + για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων. Επισημάνετε τον επιθυμητό αριθμό χρονοδιαγράμματος και πιέστε το πλήκτρο SET (ΡΥΘΜΙΣΗ). Το πλαίσιο δίπλα στον αριθμό θα γίνει κίτρινο. Τώρα μπορείτε να προγραμματίσετε το χρονοδιάγραμμα.
- 2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο κάτω για να επισημάνετε τη ρύθμιση ώρας στη χρονοθυρίδα ΟΝ (ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ). Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα + και για να ρυθμίσετε την ώρα. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πάνω και κάτω για να επισημάνετε τη ρύθμιση των λεπτών. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα + και για να ρυθμίσετε τα λεπτά. Ρυθμίστε τη χρονοθυρίδα OFF (ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) με τον ίδιο τρόπο.
- 3. Χρησιμοποιήστε τα βέλη πάνω και κάτω για να επισημάνετε την επιλογή INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ). Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα + και για να επιλέξετε την πηγή εισόδου. Χρησιμοποιήστε τα βέλη πάνω και κάτω για να επισημάνετε το PIC. MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ). Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα + και για να επιλέξετε τη λειτουργία εικόνας.
- 4. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο με ένδειξη προς τα κάτω για να επιλέξετε μια ημέρα στην οποία θα ενεργοποιηθεί το πρόγραμμα. Πατήστε το πλήκτρο set (ρύθμιση) για να ενεργοποιήσετε. Αν το πρόγραμμα πρόκειται να λειτουργεί κάθε ημέρα, επιλέξτε EVERY DAY (ΚΑΘΕ ΗΜΕΡΑ) και πατήστε το πλήκτρο SET (ΡΥΘΜΙΣΗ). Ο κύκλος δίπλα στην επιλογή EVERY DAY (ΚΑΘΕ ΗΜΕΡΑ) θα γίνει κίτρινος. Αν είναι επιθυμητό ένα εβδομαδιαίο πρόγραμμα, επιλέξτε τις ημέρες τις εβδομάδας χρησιμοποιήστε τα πλήκτρο SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) να να επιλέξτε Εντιλογή EVERY DAY (ΚΑΘΕ ΗΜΕΡΑ) θα γίνει κίτρινος. Αν είναι επιθυμητό ένα εβδομαδιαίο πρόγραμμα, επιλέξτε τις ημέρες τις εβδομάδας χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα με ένδειξη προς τα επάνω και προς τα κάτω και πατώντας το πλήκτρο SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) για να επιλέξετε. Κατόπιν φωτίστε την επιλογή EVERY WEEK (ΚΑΘΕ ΕΒΔΟΜΑΔΑ) και πατήστε το πλήκτρο SET (ΡΥΘΜΙΣΗ).
 - DVI

 Image: Schedule:

 OFF TIMER

 Schedule:

 OFF TIMER

 Schedule:

 OFF TIMER

 Schedule:

 OFF TIMER

 Schedule:

 OFF:

 OFF:

 PC: Mode:

 OFF:

 OFF:

 PC: Mode:

 OFF:

 OFF:

 OFF:

 PC: Mode:

 OFF:

 <td
- 5. Μετά τον προγραμματισμό ενός χρονοδιαγράμματος, μπορείτε να ορίσετε τα υπόλοιπα χρονοδιαγράμματα. Πιέστε το πλήκτρο MENU (MENOY) για να εξέλθετε από το OSD ή πιέστε το πλήκτρο EXIT (ΕΞΟΔΟΣ) για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

Σημείωση: Αν γίνεται επικάλυψη των χρονοδιαγραμμάτων, τότε έχει προτεραιότητα το

χρονοδιάγραμμα με το μεγαλύτερο αριθμό σε σχέση με το χρονοδιάγραμμα με το μικρότερο αριθμό. Για παράδειγμα, το χρονοδιάγραμμα #7 έχει προτεραιότητα έναντι του χρονοδιαγράμματος #1.

Αν η επιλεγμένη λειτουργία εισόδου ή εικόνας δεν είναι διαθέσιμη αυτή τη στιγμή, η λειτουργία απενεργοποίησης εισόδου ή εικόνας εμφανίζεται με κόκκινο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΕΙΔΩΛΟΥ

Παρακαλούμε να έχετε υπόψη σας ότι στην Τεχνολογία LCD μπορεί να παρουσιαστεί ένα φαινόμενο γνωστό σαν Παραμονή Ειδώλου. Η Παραμονή Ειδώλου παρουσιάζεται όταν συνεχίζει να παραμένει ορατό στην οθόνη ένα «είδωλο» ή σκιές μιας προηγούμενης εικόνας. Σε αντίθεση με τις οθόνες καθοδικού σωλήνα (CRT), στις οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD) η παραμονή ειδώλου δεν είναι μόνιμη, αλλά θα πρέπει να αποφεύγεται η απεικόνιση σταθερών εικόνων για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Για να διορθώσετε την παραμονή του ειδώλου, κλείστε την οθόνη για χρονικό διάστημα ίσο με το χρόνο που εμφανιζόταν η προηγούμενη εικόνα στην οθόνη. Για παράδειγμα, εάν στην οθόνη εμφανιζόταν μία εικόνα για μία ώρα και παραμένει ένα είδωλο αυτής της εικόνας, η οθόνη πρέπει να τεθεί εκτός λειτουργίας για μία ώρα ώστε να εξαφανιστεί η εικόνα.

Όπως και με όλες τις συσκευές απεικόνισης για προσωπική χρήση, η NEC DISPLAY SOLUTIONS συνιστά τη χρήση προγράμματος προφύλαξης οθόνης σε προκαθορισμένο χρόνο όταν η οθόνη παραμένει ανενεργή ή την αποσύνδεση της οθόνης όταν δεν χρησιμοποιείται.

Ρυθμίστε τις λειτουργίες «SCREEN SAVER» (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), «DATE &TIME» (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΏΡΑ) και «SCHEDULE SETTINGS» (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ) για να μειώσετε περαιτέρω τον κίνδυνο παραμονής ειδώλου.

Για μακροχρόνια χρήση της Οθόνης Δημόσιας Προβολής

Ακίνητη Εικόνα στην Οθόνη LCD

Όταν η οθόνη LCD χρησιμοποιείται συνεχώς για πολλές ώρες, ένα ίχνος του ηλεκτρικού φορτίου παραμένει κοντά στο ηλεκτρόδιο στο εσωτερικό της οθόνης LCD, και μπορεί να εμφανιστεί είδωλο ή παραμένουσα σκιά της προηγούμενης εικόνας. (Παραμονή ειδώλου)

Η Παραμονή Ειδώλου δεν είναι μόνιμη, αλλά όταν μια σταθερή εικόνα εμφανίζεται για πολλή ώρα, υπολείμματα ιόντων στο εσωτερικό της LCD συσσωρεύονται παράλληλα με την εμφανιζόμενη εικόνα, και την εμφανίζουν μόνιμα. (Ακίνητη Εικόνα)

Συστάσεις

Για να αποφύγετε τη γρήγορη μετάβαση σε Ακίνητη Εικόνα και για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και χρήσης της οθόνης LCD, συστήνονται τα εξής.

- 1. Σταθερή εικόνα δεν θα πρέπει να απεικονίζεται για πολύ χρόνο. Αλλάξτε τις σταθερές εικόνες μετά από μικρά διαλείμματα.
- Όταν δε βρίσκεται σε χρήση, παρακαλούμε απενεργοποιήστε την οθόνη ή χρησιμοποιήστε τη Διαχείριση Ισχύος ή χρησιμοποιήστε τις Λειτουργίες Προγραμματισμού.
- 3. Οι χαμηλότερες περιβαλλοντικές θερμοκρασίες επεκτείνουν τη διάρκεια ζωής της οθόνης. Άν εγκατασταθεί μια προστατευτική επιφάνεια (γυαλί, ακρυλικό) πάνω στην επιφάνεια της οθόνης LCD, αν η επιφάνεια της οθόνης LCD βρίσκεται μέσα σε ένα κλειστό χώρο ή αν οι οθόνες έχουν στοιβαχτεί, χρησιμοποιήστε τους αισθητήρες θερμοκρασίας μέσα στην οθόνη. Για να μειώστε τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες Cooling Fan (Ανεμιστήρας ψύξης), Screen Saver (Προστασία οθόνης) and Low Brightness (Χαμηλή φωτεινότητα).
- 4. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τη λειτουργία «Προστασία οθόνης» της οθόνης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

REMOTE CONTROL ID (ID ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ)

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο έως και 100 διαφορετικών οθονών MultiSync χρησιμοποιώντας αυτό που αποκαλείται λειτουργία REMOTE CONTROL ID (Αναγνώριση τηλεχειριστηρίου). Η λειτουργία REMOTE CONTROL ID λειτουργεί σε συνδυασμό με τη λειτουργία Monitor ID (Αναγνώριση οθόνης), επιτρέποντας τον έλεγχο έως και 100 διαφορετικών οθονών MultiSync. Για παράδειγμα: αν υπάρχουν πολλές οθόνες που χρησιμοποιούνται στην ίδια περιοχή, ένα τηλεχειριστήριο στην κανονική λειτουργία θα έστελνε σήματα σε όλες τις οθόνες ταυτόχρονα (δείτε το Σχήμα 1). Η χρήση του χειριστηρίου στη λειτουργία REMOTE CONTROL ID θα λειτουργήσει μόνο μία συγκεκριμένη οθόνη εντός της ομάδας (δείτε το Σχήμα 2).

ΡΥΘΜΙΣΗ REMOTE CONTROL ID (ID ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ)

Ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο REMOTE ID SET (ΡΥΘΜΙΣΗ ID ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ) στο τηλεχειριστήριο, χρησιμοποιήστε το ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ για να εισαγάγετε το Monitor ID (ID Οθόνης) (1-100) για την οθόνη που θα χειρίζεστε με το τηλεχειριστήριο. Το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί τότε για το χειρισμό της οθόνης με το συγκεκριμένο αριθμό ID οθόνης.

Όταν είναι επιλεγμένο το 0 ή όταν το τηλεχειριστήριο είναι στην κανονική λειτουργία, θα λειτουργούν όλες οι οθόνες.

ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ/ΕΠΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Λειτουργία ID – Για είσοδο στη λειτουργία ID, πιέστε το πλήκτρο REMOTE ID SET (ΡΥΘΜΙΣΗ ID ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ) και κρατήστε το πατημένο για 2 δευτερόλεπτα. Κανονική λειτουργία – Για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία πατήστε το πλήκτρο

REMOTE ID CLEAR (ΔΙΑΓΡΑΦΗ ID ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ) και κρατήστε το πατημένο για 2 δευτερόλεπτα.

Για να λειτουργεί σωστά αυτό το χαρακτηριστικό, πρέπει να εκχωρήσετε έναν αριθμό ΙD οθόνης στην οθόνη. Η εκχώρηση του αριθμού ID οθόνης γίνεται στο μενού MULTI DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΒΟΛΗ) στο OSD (Δείτε τη σελίδα 23).

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου της οθόνης που θέλετε και πατήστε το πλήκτρο REMOTE ID SET (Ρύθμιση ID τηλεχειριστηρίου). Ο αριθμός Monitor ID (ID Οθόνης) εμφανίζεται στην οθόνη όταν το τηλεχειριστήριό σας βρίσκεται στη λειτουργία ID.

Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να χειριστείτε μία οθόνη με συγκεκριμένο αριθμό Monitor ID (ID Οθόνης).

- Ρυθμίστε τον αριθμό MONITOR ID (ID Οθόνης) της οθόνης (Δείτε τη σελίδα 23). Ο αριθμός MONITOR ID (ID Οθόνης) μπορεί να κυμαίνεται μεταξύ 1-100.
 Ο αριθμός MONITOR ID (ID Οθόνης) δίνει τη δυνατότητα στο τηλεχειριστήριο να χειρίζεται τη συγκεκριμένη οθόνη χωρίς να επηρεάζει τις άλλες οθόνες.
- 2. Στο τηλεχειριστήριο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο REMOTE ID SET (Ρύθμιση ID τηλεχειριστηρίου) ενώ χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο για να εισάγετε τον αριθμό REMOTE CONTROL ID (ID Τηλεχειριστηρίου) (1-100). Ο αριθμός REMOTE ID (ID Τηλεχειριστηρίου) πρέπει να ταιριάζει με τον αριθμό MONITOR ID (ID Οθόνης) της οθόνης που θα ελέγχει. Επιλέξτε «0» για ταυτόχρονο έλεγχο όλων των οθονών.
- 3. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου της οθόνης που θέλετε και πατήστε το πλήκτρο REMOTE ID SET (Ρύθμιση ID τηλεχειριστηρίου).

Ο αριθμός MONITOR ID (ID Οθόνης) εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα στην οθόνη.

Εάν το REMOTE CONTROL ID (ID Τηλεχειριστηρίου) είναι στο «0», όλες οι οθόνες θα εμφανίζουν τον αντίστοιχο αριθμός τους MONITOR ID (ID Οθόνης) με κόκκινο χρώμα.

Εάν ο αριθμός MONITOR ID (ID Οθόνης) εμφανίζεται με λευκό χρώμα στην οθόνη, τότε ο αριθμός MONITOR ID (ID Οθόνης) δεν είναι ο ίδιος με τον αριθμό REMOTE CONTROL ID (ID Τηλεχειριστηρίου).

Μπορείτε να χειριστείτε αυτήν την οθόνη LCD μέσω υπολογιστή ή ασύρματου τηλεχειριστηρίου με χρήση σύνδεσης RS-232C.

MONITOR ID (ID ΟΘΟΝΗΣ) και IR CONTROL (ΈΛΕΓΧΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ)

Χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή ή έναν ασύρματο τηλεχειριστήριο υπέρυθρων, μπορείτε να χειριστείτε έως και 100 διαφορετικές οθόνες LCD συνδεδεμένες σε σειρά με σύνδεση RS-232C.

1. Σύνδεση υπολογιστή PC και οθονών LCD.

Συνδέστε την έξοδο ελέγχου RS-232C του PC στην είσοδο RS-232C της οθόνης. Στη συνέχεια μπορείτε να συνδέσετε την έξοδο RS-232C της οθόνης LCD στην είσοδο RS-232C μιας άλλης οθόνης LCD. Μπορείτε να συνδέσετε έως και 100 οθόνες χρησιμοποιώντας την RS-232C.



2. Ορίστε το Monitor ID (ID Οθόνης) και τη λειτουργία IR Control (Έλεγχος Υπερύθρων).

Για σωστή λειτουργία, πρέπει να ορίσετε το Monitor ID (ID Οθόνης) στο μενού OSD κάθε οθόνης που περιλαμβάνεται στη σειρά. Η ρύθμιση του ID Οθόνης γίνεται στο μενού «MULTI DISPLAY» (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΒΟΛΗ) στο OSD. Ο αριθμός ID Οθόνης μπορεί να οριστεί στην περιοχή από 1 έως 100. Δύο οθόνες δεν μπορούν να χρησιμοποιούν τον ίδιο αριθμό ID οθόνης. Προτείνεται να αριθμήσετε κάθε οθόνη της αλυσιδωτής σύνδεσης διαδοχικά από το 1. Η πρώτη οθόνη της σειράς ονομάζεται κύρια οθόνη. Οι επόμενες οθόνες στη σειρά είναι οι δευτερεύουσες οθόνες.

Στο μενού «ADVANCED OPTION» (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) στην πρώτη οθόνη στην αλυσιδωτή σύνδεση RS-232C, ρυθμίστε το στοιχείο «IR CONTROL» (ΈΛΕΓΧΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ) σε «PRIMARY» (ΚΥΡΙΑ).

Ρυθμίστε το «IR CONTROL» (ΈΛΕΓΧΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ) σε «SECONDARY» (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ) σε όλες τις υπόλοιπες οθόνες.

3. Πιέστε το πλήκτρο «DISPLAY» (ΕΜΦΑΝΙΣΗ) στο τηλεχειριστήριο κατευθύνοντάς το προς την «PRIMARY» (KYPIA) οθόνη. Οι Πληροφορίες OSD θα εμφανιστούν στην πάνω αριστερή πλευρά της οθόνης.

Monitor ID (ID Οθόνης): Εμφανίζει τον αριθμό ID της τρέχουσας οθόνης της αλυσιδωτής σύνδεσης.

Target ID (ΙD Στόχου): Εμφανίζει τον αριθμό ΙD της οθόνης που θα ελέγχεται μέσω αλυσιδωτής σύνδεσης από την τρέχουσα οθόνη.

Πιέστε τα πλήκτρα «+» ή «-» για να αλλάξετε το «Target ID» (ID Στόχου) έτσι ώστε να εμφανίζει τον αριθμό ID της οθόνης-στόχου. Για ταυτόχρονο έλεγχο όλων των οθονών της αλυσιδωτής σύνδεσης, επιλέξτε «ALL» (ΟΛΕΣ) στο «Target ID» (ID Στόχου).

4. Χρησιμοποιήστε το ασύρματο τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε τη «SECONDARY» (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ) οθόνη, ενώ το κατευθύνετε προς την «PRIMARY» (ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ) οθόνη.

Θα εμφανιστεί το «MENU OSD» στην επιλεγμένη οθόνη-στόχο.

- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν εμφανίζεται η λειτουργία «ID No.» (Αριθμός ID) στο OSD, πιέστε το πλήκτρο «DISPLAY» (ΕΜΦΑΝΙΣΗ) στο τηλεχειριστήριο ενώ το κατευθύνετε προς την «ΚΥΡΙΑ» οθόνη για να διαγράψετε αυτό το OSD.
- ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Αν χάσετε τον έλεγχο λόγω εσφαλμένης ρύθμισης της λειτουργίας «IR CONTROL» (ΈΛΕΓΧΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ), πιέζοντας το πλήκτρο «DISPLAY» (ΕΜΦΑΝΙΣΗ) στο τηλεχειριστήριο για πάνω από 5 δευτερόλεπτα θα επαναφέρει το μενού «IR CONTROL» στη λειτουργία «NORMAL» (KANONIKO).

Ελεγχος της οθόνης LCD μέσω του Τηλεχειριστηρίου RS-232C

Αυτή η οθόνη LCD μπορεί να ελεγχθεί συνδέοντας ένα ηλεκτρονικό υπολογιστή με ακροδέκτη RS-232C.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, η επιλογή EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ) θα πρέπει να είναι «RS-232C» (Δείτε τη σελίδα 24).

Ο έλεγχος των παρακάτω λειτουργιών μπορεί να πραγματοποιηθεί από ηλεκτρονικό υπολογιστή:

- Θέση ΕΝΤΟΣ και ΕΚΤΟΣ Λειτουργίας.
- Εναλλαγή μεταξύ των σημάτων εισόδου.
- Σίγαση ήχου ΟΝ (ΕΝΕΡΓ) ή ΟFF (ΑΠΕΝΕΡΓ).

Σύνδεση

Οθόνη LCD + υπολογιστής



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει μόνο σειριακή θύρα 25 ακίδων, θα χρειαστείτε έναν προσαρμογέα σειριακής θύρας 25 ακίδων. Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία.
Ελέγξτε τη ρύθμιση «ID=ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΟΛΩΝ» στην επιλογή «ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ».

* Για να λειτουργεί, ο ακροδέκτης ΕΞΟΔΟΥ RS-232C μπορεί να συνδεθεί μόνο με άλλη οθόνη του ίδιου μοντέλου. Μην τον συνδέετε με εξοπλισμό άλλου τύπου.

Για να χειριστείτε μία ή περισσότερες οθόνες που συνδέονται μεταξύ τους σε σειρά παρακαλούμε χρησιμοποιήστε την εντολή χειρισμού. Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες για την εντολή χειρισμού στο CD που περιλαμβάνεται με την οθόνη. Το αρχείο ονομάζεται «External_control.pdf».

Υπάρχει περιορισμός για τις συνδεδεμένες σε σειρά οθόνες όσον αφορά την οθόνη με δυνατότητα σύνδεσης.

1)	Διεπαφή	ί
----	---------	---

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	RS-232C
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	9600 [bps]
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΗΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	8 [bit]
ΒΙΤ ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ	KANENA
ΒΙΤ ΔΙΑΚΟΠΗΣ	1 [bit]
ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΟΗΣ	ΚΑΝΕΝΑΣ

Αυτή η οθόνη LCD χρησιμοποιεί γραμμές RXD, TXD και GND για έλεγχο με RS-232C.

Το καλώδιο αντιστροφής (καλώδιο μηδενικού μόντεμ) (δεν περιλαμβάνεται) πρέπει να χρησιμοποιείται για τον έλεγχο RS-232C.

2) Διάγραμμα εντολής ελέγχου

Για άλλες εντολές, ανατρέξτε στο «External_Control.pdf» στο CD-ROM.

Λειτουργία (ΙD Οθόνης = 1)	Στοιχεία Κωδικών
ΟΝ (Εντός Λειτουργίας)	01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 31 03 73 0d
ΟFF (Εκτός Λειτουργίας)	01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 34 03 76 0d
Επιλογή πηγής εισόδου DisplayPort	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 46 03 04 0d
Επιλογή πηγής εισόδου DVI	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 30 33 03 71 0d
Επιλογή πηγής εισόδου VGA	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 31 03 73 0d
Επιλογή πηγής εισόδου HDMI	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 31 31 03 72 0d
Επιλογή πηγής εισόδου DVD/HD	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 43 03 01 0d
Input Source Select VIDEO	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 30 37 0d
Επιλογή πηγής εισόδου S-VIDEO	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 37 03 75 0d
Επιλογή πηγής εισόδου ΕΠΙΛΟΓΗ	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 44 03 06 0d
Ενεργοποιημένη σίγαση ήχου	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 31 03 09 0d
Απενεργοποιημένη σίγαση ήχου	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 32 03 0a 0d

Σύνδεση σε Δίκτυο

Χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο LAN μπορείτε να ορίσετε τις Ρυθμίσεις Δικτύου και τις Ρυθμίσεις Ειδοποίησης Αλληλογραφίας χρησιμοποιώντας τη λειτουργία διακομιστή HTTP.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, η επιλογή EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ) θα πρέπει να είναι «LAN» (Δείτε τη σελίδα 24).

Για να χρησιμοποιήσετε τη σύνδεση LAN, θα πρέπει να ορίσετε μια διεύθυνση IP.

Παράδειγμα σύνδεσης LAN:



Ρύθμιση Δικτύου μέσω του Προγράμματος Περιήγησης ΗΤΤΡ

Επισκόπηση

Η σύνδεση της οθόνης σε κάποιο δίκτυο επιτρέπει τον έλεγχο της οθόνης από έναν υπολογιστή μέσω δικτύου.

Για την πραγματοποίηση του ελέγχου της οθόνης μέσω ενός προγράμματος περιήγησης, θα πρέπει να έχετε μια αποκλειστική εφαρμογή εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας.

Η διεύθυνση IP και η μάσκα υποδικτύου της οθόνης μπορεί να ρυθμιστεί στην οθόνη Ρύθμισης Δικτύου του προγράμματος περιήγησης χρησιμοποιώντας μια λειτουργία διακομιστή HTTP. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το «Microsoft Internet Explorer 6.0» ή κάποια υψηλότερη έκδοση ως πρόγραμμα περίηγησης.

(Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί «JavaScript» και «Cookies» και θα πρέπει να ρυθμίσετε το πρόγραμμα περιήγησης ώστε να δέχεται αυτές τις λειτουργίες. Η μέθοδος αυτής της ρύθμισης διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του προγράμματος περιήγησης. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα αρχεία βοήθειας και στις άλλες πληροφορίες που παρέχονται με το λογισμικό σας.)

Η πρόσβαση στη λειτουργία του διακομιστή http γίνεται ξεκινώντας το πρόγραμμα περιήγησης στον υπολογιστή μέσω του δικτύου που είναι συνδεδεμένο με την οθόνη και εισάγοντας την ακόλουθη διεύθυνση URL.

Ρύθμιση Δικτύου

http://<η διεύθυνση IP της οθόνης>/index.html

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η προεπιλεγμένη διεύθυνση IP είναι «192.168.0.10». Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη της αποκλειστικής εφαρμογής μέσω του ιστότοπού μας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν δεν εμφανιστεί η οθόνη MONITOR NETWORK SETTINGS (Ρυθμίσεις δικτύου οθόνης) στο πρόγραμμα περιήγησης, πατήστε τα πλήκτρα Ctrl+F5 για να ανανεώσετε το πρόγραμμα περιήγησης (ή να διαγράψετε τη μνήμη δεδομένων (cache)).

Η εμφάνιση ή αντίδραση του πλήκτρου μπορεί να επιβραδυνθεί ή η λειτουργία μπορεί να μη γίνει δεκτή ανάλογα με τις ρυθμίσεις του δικτύου σας. Αν συμβεί αυτό, συμβουλευτείτε το διαχειριστή του δικτύου σας.

Η οθόνη LCD ίσως δεν αντιδράσει αν τα πλήκτρα της πατηθούν επανειλημμένα κατά σύντομα χρονικά διαστήματα. Αν συμβεί αυτό, περιμένετε μια στιγμή και επαναλάβετε. Αν συνεχίζετε να μην έχετε καμία αντίδραση, απενεργοποιήστε την οθόνη και έπειτα ενεργοποιήστε την ξανά.

Προετοιμασία Πριν Από τη Χρήση

Συνδέστε την οθόνη με ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο LAN προτού πραγματοποιήσετε λειτουργίες με το πρόγραμμα περιήγησης.

Η λειτουργία με πρόγραμμα περιήγησης που χρησιμοποιεί διακομιστή μεσολάβησης ίσως να μην είναι δυνατή, ανάλογα με τον τύπο διακομιστή μεσολάβησης και τη μέθοδο ρύθμισης. Παρόλο που ο τύπος διακομιστή μεσολάβησης μπορεί να αποτελεί παράγοντα, είναι πιθανό να μην εμφανίζονται τα στοιχεία που έχουν στην πραγματικότητα ρυθμιστεί, ανάλογα με την αποτελεσματικότητα της μνήμης δεδομένων (cache), και τα περιεχόμενα που έχουν ρυθμιστεί στο πρόγραμμα περιήγησης ίσως να μην ανταποκρίνονται στη λειτουργία. Συστήνεται να μη χρησιμοποιήσετε διακομιστή μεσολάβησης μπορεί να αποτελεί παράγοντα, είναι πιθανό να μην εμφανίζονται τα στοιχεία που έχουν στην πραγματικότητα ρυθμιστεί, ανάλογα με την αποτελεσματικότητα της μνήμης δεδομένων (cache), και τα περιεχόμενα που έχουν ρυθμιστεί στο πρόγραμμα περιήγησης ίσως να μην ανταποκρίνονται στη λειτουργία. Συστήνεται να μη χρησιμοποιήσετε διακομιστή μεσολάβησης, εκτός αν αναπόφευκτο.

Διαχείριση της Διεύθυνσης για Λειτουργία μέσω Προγράμματος Περιήγησης

Το όνομα του κεντρικού υπολογιστή μπορεί να χρησιμοποιείται στις ακόλουθες περιπτώσεις:

Αν το όνομα του κεντρικού υπολογιστή που αντιστοιχεί στη διεύθυνση IP της οθόνης έχει καταχωρηθεί στον διακομιστή ονομασίας τομέα (DNS) από τον διαχειριστή του δικτύου, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις δικτύου της οθόνης μέσω αυτού του καταχωρημένου ονόματος του κεντρικού υπολογιστή με τη χρήση ενός συμβατού προγράμματος περιήγησης.

Αν το όνομα του κεντρικού υπολογιστή που αντιστοιχεί στη διεύθυνση IP της οθόνης έχει διαμορφωθεί στο αρχείο «HOSTS» (KENTPIKOI ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ) του χρησιμοποιούμενου υπολογιστή, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις δικτύου της οθόνης μέσω αυτού του ονόματος κεντρικού υπολογιστή με τη χρήση ενός συμβατού προγράμματος περιήγησης.

- Παράδειγμα 1: Όταν το όνομα του κεντρικού υπολογιστή στην οθόνη έχει οριστεί ως «pd.nec.co.jp», η πρόσβαση επιτυγχάνεται με τη ρύθμιση δικτύου πληκτρολογώντας http://pd.nec.co.jp/index.html για τη διεύθυνση ή στη στήλη εισαγωγής του URL.
- Παράδειγμα 2: Όταν η διεύθυνση ΙΡ στην οθόνη έχει οριστεί ως «192.168.73.1», η πρόσβαση επιτυγχάνεται με τις ρυθμίσεις ειδοποίησης αλληλογραφίας πληκτρολογώντας *http://192.168.73.1/index.html* για τη διεύθυνση ή στη στήλη εισαγωγής του URL.

Ρυθμίσεις Δικτύου

http://<η διεύθυνση IP της οθόνης>/index.html

NEC		
Home Network Mail		Network Settings
Reboot	IP v4 Setting	gs
	DHCP:	O Enable Disable
	IP v4 Address:	172.16.205.40
	Subnet Mask:	255.255.248.0
	Default Gateway:	172.16.200.1
	Primary DNS:	0.0.0.0
	Secondary DNS:	0.0.0.0
	Apply)	

DHCP	Η ενεργοποίηση αυτής της επιλογής ορίζει αυτόματα μια διεύθυνση IP για την οθόνη από το διακομιστή DHCP. Η απενεργοποίηση αυτής της επιλογής σας επιτρέπει να καταχωρήσετε τη διεύθυνση IP ή τον αριθμό μάσκας υποδικτύου όπως σας παρέχεται από το διαχειριστή δικτύου σας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμβουλευτείτε το διαχειριστή δικτύου σας για τη διεύθυνση IP όταν το [ENABLE] (Ενεργοποιημένο) έχει επιλεχθεί στο DHCP.	
IP v4 Address (Διεύθυνση IP v4)	Ορίστε τη διεύθυνση IP του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη όταν το [DISABLE] (Απενεργοποιημένο) έχει επιλεχθεί στο [DHCP].	
Subnet Mask (Μάσκα υποδικτύου)	Ορίστε τον αριθμό μάσκας υποδικτύου του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη όταν το [DISABLE] (Απενεργοποιημένο) έχει επιλεχθεί στο [DHCP].	
Default Gateway (Προεπιλεγμένη πύλη)	Ορίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη όταν το [DISABLE] (Απενεργοποιημένο) έχει επιλεχθεί στο [DHCP].	
Primary DNS (Πρωτεύον DNS)	Ορίστε τη ρύθμιση κύριου DNS του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη.	
Secondary DNS (Δευτερεύον DNS)	Ορίστε τη ρύθμιση δευτερεύοντος DNS του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη.	
ΑρρΙγ (Εφαρμογή)	Ανασκοπήστε τις ρυθμίσεις σας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόλις πατήσετε [Apply] (Εφαρμογή), θυμηθείτε να κάνετε επανεκκίνηση από την οθόνη επανεκκίνησης ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη και στη συνέχεια να την ενεργοποιήσετε ξανά, ώστε να ισχύσει η αλλαγή.	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ακόλουθες ρυθμίσεις επαναφέρονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις εάν έχει επιλεχθεί το στοιχείο «Επαναφορά LAN» από ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ του OSD:

[DHCP]: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, [Διεύθυνση IP v4]: 192.168.0.10, [Μάσκα Υποδικτύου]: 255.255.255.0, [Προεπιλεγμένη πύλη]: 192.168.0.1 αλλά τα στοιχεία [Πρωτεύων DNS] και [Δευτερεύων DNS] δεν αλλάζουν.

Ρύθμιση Ειδοποίησης Αλληλογραφίας

http://<η διεύθυνση IP της οθόνης>/lanconfig.html

NEC		
<u>Home</u>		
<u>Network</u> Mail		Mail Setting
SNMP Reboot		
1100001	Alert Mail:	🔿 Enable 💿 Disable
	Host Name:	XXXX.XX
	Domain Name:	20000000000
	Sender's Address:	xxxxxxx@xxxxxxx.xx
	SMTP Server:	XXX.XXX.XXX.XX
	Recipient's Address1:	xxxxxxx@xxxxxx.xx.xx
	Recipient's Address2:	
	Recipient's Address3:	
	Auch and inching Machined.	
	Authentication Method:	
	Liser Name:	
	Password:	
	Password.	
	Apply TestMail	
	Contraction	
	Copyright © NEC Dis	play Solutions, Ltd. 2010. All rights reserved.

Αυτή η επιλογή ειδοποιεί τον υπολογιστή σας σχετικά με ένα μήνυμα σφάλματος μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου κατά τη χρήση του ενσύρματου LAN. Μια ειδοποίηση μηνύματος σφάλματος θα αποσταλεί όταν συμβεί κάποιο σφάλμα στην οθόνη.

Alert Mail (Ειδοποίηση	Επιλέγοντας [ENABLE] (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), η λειτουργία Ειδοποίησης Αλληλογραφίας ενεργοποιείται. Επιλέγοντας	
αλληλογραφίας)	[DISABLE] (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), η λειτουργία Ειδοποίησης Αλληλογραφίας απενεργοποιείται.	
Host Name (Όνομα	Πληκτρολογήστε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη.	
κεντρικού υπολογιστή)	Μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως και 60 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες.	
Domain Name	Πληκτρολογήστε την ονομασία τομέα του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη. Μπορούν να	
(Ονομασία τομέα)	χρησιμοποιηθούν έως και 60 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες.	
Sender's Address	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση αποστολέα. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως και 60 αλφαριθμητικοί	
(Διεύθυνση αποστολέα)	χαρακτήρες και σύμβολα.	
SMTP Server	Πληκτρολογήστε το όνομα διακομιστή SMTP στο οποίο πρόκειται να συνδεθεί η οθόνη. Μπορούν να	
(Διακομιστής SMTP)	χρησιμοποιηθούν έως και 60 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες.	
Recipient's Address 1 to 3 (Διεύθυνση παραλήπτη 1 έως 3)	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση παραλήπτη. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως και 60 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες και σύμβολα.	
Authentication Method (Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας)	Επιλέγει τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας της μετάδοσης ηλεκτρονικής αλληλογραφίας.	
POP3 Server	Προσδιορίζει τη διεύθυνση του διακομιστή POP3 που χρησιμοποιείται κατά τον έλεγχο ταυτότητας της	
(Διακομιστής POP3)	ηλεκτρονικής αλληλογραφίας.	
User Name (Όνομα χρήστη)	Ορίζει το όνομα χρήστη για σύνδεση στον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας όταν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας για τη μετάδοση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως και 60 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες.	
Password (Κωδικός πρόσβασης)	Ορίζει τον κωδικό πρόσβασης για σύνδεση στον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας όταν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας για τη μετάδοση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως και 60 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες.	
TestMail	Κάντε κλικ σε αυτό το πλήκτρο για μια δοκιμαστική αποστολή αλληλογραφίας για να ελέγξετε ότι οι ρυθμίσεις σας είναι σωστές.	
ΑρρΙγ (Εφαρμογή)	Κάντε κλικ σε αυτό το πλήκτρο για ανασκόπηση των παραπάνω ρυθμίσεων. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόλις πατήσετε [Apply] (Εφαρμογή), θυμηθείτε να κάνετε επανεκκίνηση από την οθόνη επανεκκίνησης ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη και στη συνέχεια να την ενεργοποιήσετε ξανά, ώστε να ισχύσει η αλλαγή.	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: • Αν πραγματοποιήσετε δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε Ειδοποίηση αλληλογραφίας.

- Αν συμβεί αυτό, ελέγξτε αν οι ρυθμίσεις δικτύου είναι σωστές.
- Αν πληκτρολογήσατε εσφαλμένη διεύθυνση στη δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε Ειδοποίηση αλληλογραφίας.
 Αν συμβεί αυτό, ελέγξτε αν η Διεύθυνση Παραλήπτη είναι σωστή.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Για το διάγραμμα εντολής ελέγχου, δείτε το αρχείο «External_Control.pdf» στο CD-ROM.

Αριθμός σφάλματος * Κωδικός σφάλματος	Μήνυμα Αλληλογραφίας ειδοποίησης	Επεξήγηση	Μέτρηση
70h ~ 7Fh	The monitor's power supply is not functioning normally. (Η τροφοδοσία της οθόνης δεν λειτουργεί κανονικά.)	Μη κανονική αναμονή λειτουργίας	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
80h ~ Fh	The cooling fan has stopped. (Ο ανεμιστήρας ψύξης σταμάτησε.)	Μη κανονική λειτουργία ανεμιστήρα ψύξης	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
90h ~ 9Fh	The monitor's back light unit is not functioning normally. (Η μονάδα πίσω φωτός της οθόνης οθόνης δεν λειτουργεί κανονικά.)	Μη κανονική λειτουργία πίσω φωτός	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
A0h ~ AFh	The monitor is overheated. (Ο οθόνη	Μη κανονική θερμοκρασία	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
A2h	υπερθερμάνθηκε.)	Ο αισθητήρας έφτασε στη θερμοκρασία που έχει καθορίσει ο χρήστης. *κατάσταση: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ- ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ-ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΨΥΞΗΣ= ΑΥΤΟΜ.	Επανεπιβεβαιώστε την κατάσταση ρύθμιση από το OSD (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ-ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
B0h ~ BFh	The monitor doesn't have the input signal. (Η οθόνη δεν έχει σήμα εισόδου.)	Δεν υπάρχει σήμα	Ελέγξτε την περίπτωση «Δεν υπάρχει εικόνα» στην «Αντιμετώπιση προβλημάτων»
C0h ~ CFh	The monitor caused the problem of the abnormal of option board. (Η οθόνη προκάλεσε πρόβλημα στην κάρτα επιλογής.)	Μη κανονική κάρτα επιλογής	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Δείγμα: Τα παρακάτω παραδείγματα ανήκουν στην Ειδοποίηση Αλληλογραφίας που ενημερώνει για την ανωμαλία θερμοκρασίας της οθόνης.

From: To:	nec-tarou@jp.ne nec-hanako@jp.re	ec.com nec.com
Subject:	[Monitor] Monit	tor Information
The monito	or is overheated	d .
If this co	ontinues please	contact NEC for support.
Code	:	: <errorcode></errorcode>
[Informati	on]	
Produc	t Name	: XXXX
Serial	Number	: 930PT012YA
Hours	Running-ON	: 108 [H]
Hours	Running-Total	: 262 [H]

Δείγμα: Τα παρακάτω παραδείγματα ανήκουν στην ειδοποίηση αλληλογραφίας από το πρόγραμμα περιήγησης.

From: nec-tarou@jp.ne	ec.com
To: nec-hanako@jp.n	nec.com
Subject: [Monitor] Test	Mail
Alert Mail configurations Product Name Serial Number Sender's Address SPTD Server Ners	s are as follows: : XXXX : 930PT012YA : nec-tarou@jp.nec.com
omir oerver Name	: mail.nec.jp.com
Recipient's Address 1	: nec-hanako@jp.nec.com
Recipient's Address 2	:
Recipient's Address 3	:

Ρύθμιση CRESTRON

Κάντε κλικ στο «CRESTRON» στα αριστερά του HOME (APXIKH).



Συμβατότητα CRESTRON ROOMVIEW

Η οθόνη υποστηρίζει τη λειτουργία CRESTRON ROOMVIEW, επιτρέποντας τη σύνδεση πολλών συσκευών στο δίκτυο, ώστε να μπορείτε να τις διαχειρίζεστε και να τις ελέγχετε μέσω υπολογιστή ή ελεγκτή.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση http://www.crestron.com

ROOMVIEW	ROOMVIEW για διαχείριση από τον υπολογιστή. ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Ενεργοποιείται το ROOMVIEW. ΟFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Απενεργοποιείται το ROOMVIEW.
CRESTRON CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON)	ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON για διαχείριση από τον ελεγκτή. ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Ενεργοποιείται η λειτουργία CRESTRON CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON). ΟFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Απενεργοποιείται η λειτουργία CRESTRON CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON).
IP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ)	Ορίστε τη διεύθυνση IP του CRESTRON SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ CRESTRON).
ΙΡ ΙD (ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΙΡ)	Ορίστε το Αναγνωριστικό ΙΡ του CRESTRON SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ CRESTRON).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Οι ρυθμίσεις CRESTRON απαιτούνται μόνο για χρήση με το CRESTRON ROOMVIEW. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνσ http://www.crestron.com

Ρύθμιση PJLink

Κάντε κλικ στο «PJLink» στα αριστερά του HOME (APXIKH).

NEC	
Home Network Mail SNMP	PJLink Setting
<u>PJLink</u> Reboot	Enter Password
	Input Password: Confirm Password:

PASSWORD (ΚΩΔΙΚΟΣ	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το PJLink*. Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να αποτελείται από 32
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ)	χαρακτήρες ή λιγότερους. Μην ξεχνάτε τον κωδικό πρόσβασής σας. Αν, ωστόσο, ξεχάσετε τον κωδικό
	πρόσβασής σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

*Τι είναι το PJLink;

Το PJLink είναι μια τυποποίηση του πρωτοκόλλου που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο συσκευών διαφόρων κατασκευαστών. Αυτό το πρότυπο πρωτόκολλο θεσπίστηκε από τον Ιαπωνικό Σύνδεσμο Βιομηχανιών Μηχανημάτων και Συστημάτων Πληροφορικής για Επιχειρήσεις (JBMIA) το 2005.

Η συσκευή υποστηρίζει όλες τις εντολές PJLink Κλάσης 1.

Η ρύθμιση του PJLink δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [RESET] (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) από το μενού.

Χαρακτηριστικά

Μειωμένο ίχνος: Παρέχει την ιδανική λύση σε περιβάλλον όπου απαιτείται ανώτερη ποιότητα εικόνας.

Συστήματα Ελέγχου Χρωμάτων: Σας επιτρέπει να ρυθμίζετε τα χρώματα στην οθόνη σας και να διαμορφώνετε την ακρίβεια των χρωμάτων της οθόνης ανάλογα με τις απαιτήσεις.

Μήτρα φυσικών χρωμάτων: Συνδυάζει έλεγχο χρωμάτων έξι αξόνων και το πρότυπο sRGB. Ο έλεγχος χρωμάτων έξι αξόνων επιτρέπει τις ρυθμίσεις χρωμάτων μέσω έξι αξόνων (R, G, B, C, M και Y) και όχι μόνο στους τρεις άξονες (R, G και B) που ήταν διαθέσιμοι. Το πρότυπο sRGB παρέχει στην οθόνη ένα ομοιόμορφο προφίλ χρώματος. Έτσι εξασφαλίζεται ότι τα χρώματα που εμφανίζονται στην οθόνη είναι ακριβώς τα ίδια όπως και στην έγχρωμη εκτύπωση (με λειτουργικό σύστημα που υποστηρίζει sRGB και εκτυπωτή sRGB). Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ρυθμίζετε τα χρώματα στην οθόνη σας και να διαμορφώνετε την ακρίβεια των χρωμάτων ανάλογα με τις απαιτήσεις.

Ελεγχος Χρωμάτων sRGB: Μια νέα βελτιωμένη λειτουργία διαχείρισης χρωμάτων που επιτρέπει την προσαρμογή των χρωμάτων στις οθόνες των υπολογιστών και στα άλλα περιφερειακά. Το πρότυπο sRGB, που βασίζεται στη βαθμονομημένη περιοχή των χρωμάτων, επιτρέπει τη βέλτιστη αναπαράστασή τους και τη συμβατότητα με άλλα κοινά πρότυπα χρωμάτων.

Πλήκτρα Ελέγχου OSD (On-Screen Display – Εμφάνιση στην Οθόνη): Σας παρέχουν δυνατότητα γρήγορης και εύκολης ρύθμισης όλων των παραμέτρων της εικόνας μέσω απλών στη χρήση μενού που εμφανίζονται στην οθόνη.

Plug and Play: Η λύση της Microsoft[®] με το λειτουργικό σύστημα Windows[®] απλοποιεί τη ρύθμιση και την εγκατάσταση επιτρέποντας στην οθόνη να στέλνει τις δυνατότητες (όπως το μέγεθος της οθόνης και τις συμβατές αναλύσεις) κατευθείαν στον υπολογιστή σας, βελτιώνοντας έτσι αυτόματα την απόδοση της οθόνης.

Σύστημα IPM (Ευφυές Σύστημα Διαχείρισης της Ενέργειας): Προσφέρει πρωτοποριακές μεθόδους εξοικονόμησης ενέργειας που επιτρέπον στην οθόνη να αλλάζει σε κατάσταση χαμηλότερης κατανάλωσης ενέργειας όταν είναι ανοιχτή αλλά δεν χρησιμοποιείται, εξοικονομώντας έτσι τα δύο τρίτα από το κόστος της κανονικής κατανάλωσης ενέργειας της οθόνης, μειώνοντας τις εκπομπές ακτινοβολίας καθώς και τα έξοδα κλιματισμού στο χώρο εργασίας.

Δυνατότητα Πλήρους Σάρωσης FullScan: Σας παρέχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε ολόκληρη την επιφάνεια της οθόνης στις περισσότερες επιλογές ανάλυσης, αυξάνοντας έτσι σημαντικά το μέγεθος της εικόνας.

Διασύνδεση Στήριξης τύπου VESA (FDMIv1): Σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέσετε τις οθόνες LCD σε οποιοδήποτε βραχίονα ή υποστήριγμα στήριξης τύπου VESA (FDMIV1). Η NEC συστήνει τη χρήση διασύνδεσης στήριξης που να συμμορφώνεται με τα πρότυπα TάV-GS ή/και UL1678 στη Βόρεια Αμερική.

DVI-D: Το υποσύνολο του DVI που είναι αποκλειστικά ψηφιακό έχει επικυρωθεί από την DDWG για ψηφιακές συνδέσεις ανάμεσα σε υπολογιστές και οθόνες. Ως αποκλειστικά ψηφιακός σύνδεσμος, ο συνδετήρας DVI-D δεν παρέχει αναλογική υποστήριξη. Ως ψηφιακή μόνο σύνδεση που βασίζεται στο DVI, χρειάζεται μόνο ένα απλό αντάπτορ για τη συμβατότητα ανάμεσα στο DVI-D και τους άλλους ψηφιακούς συνδετήρες που βασίζονται στο DVI, όπως οι DFP και P&D. Η διασύνδεση DVI αυτής της οθόνης υποστηρίζει το HDCP.

TILE MATRIX (ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ), TILE COMP (ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ): Απεικονίζει μια εικόνα πάνω σε πολλαπλές οθόνες με ακρίβεια ενώ αντισταθμίζει το πλάτος δακτυλίου.

ΖΟΟΜ: Επεκτείνει/σμικρύνει το μέγεθος εικόνας για οριζόντια και κάθετη κατεύθυνση.

Σύνδεση σε σειρά RS-232C: Μπορείτε να ελέγχετε πολλές οθόνες μέσω του χειριστηρίου ή του τηλεχειριστηρίου.

Αυτοδιάγνωση: Όταν παρουσιαστεί ένα εσωτερικό σφάλμα, θα υποδειχθεί μία κατάσταση βλάβης.

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection, Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Υψηλού Εύρους Ζώνης): Το HDCP είναι ένα σύστημα πρόληψης της παράνομης αντιγραφής δεδομένων εικόνας που αποστέλλονται μέσω ψηφιακού σήματος. Εάν δεν μπορείτε να δείτε υλικό μέσω της ψηφιακής εισόδου, αυτό δεν σημαίνει απαραίτητα ότι η οθόνη δεν λειτουργεί σωστά. Με την εφαρμογή του HDCP, ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις στις οποίες ορισμένα είδη περιεχομένου προστατεύονται με το HDCP και μπορεί να μην εμφανίζονται λόγω της απόφασης/πρόθεσης της κοινότητας HDCP (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου, LLC).

Υποδοχή κάρτας επιλογής: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάρτα επιλογής. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για λεπτομερείς πληροφορίες.

Δεν υπάρχει εικόνα

- Το καλώδιο σήματος πρέπει να έχει συνδεθεί σωστά στην κάρτα οθόνης/ στον υπολογιστή.
- Η κάρτα οθόνης πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένη στη θέση της.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κύριος διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).
- Ο διακόπτης λειτουργίας και ο διακόπτης λειτουργίας του υπολογιστή πρέπει να είναι στη θέση ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει ένα συμβατό τρόπο λειτουργίας για την κάρτα οθόνης ή το χρησιμοποιούμενο σύστημα. (Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο της κάρτας οθόνης ή του συστήματος για να αλλάξετε τον τρόπο εμφάνισης των γραφικών.)
- Ελέγξτε την οθόνη και την κάρτα οθόνης ως προς τη συμβατότητα και τις προτεινόμενες ρυθμίσεις.
- Ελέγξτε μήπως είναι στραβωμένος ο συνδετήρας του καλωδίου σήματος ή στραβωμένες οι ακίδες του.
- Εάν η ρύθμιση AUTO STANDBY (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗ) είναι στη θέση ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), η οθόνη μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) εντός 10 λεπτών μετά την απώλεια σήματος. Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας.

Το Πλήκτρο Λειτουργίας δεν λειτουργεί

- Αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος της οθόνης από την πρίζα για να κλείσετε και να επανεκκινήσετε την οθόνη.
- Ελέγξτε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της οθόνης.
- Όταν συνδέετε συσκευή αναπαραγωγής DVD ή υπολογιστή στην είσοδο DVI, να ελέγχετε τη ρύθμιση DVI MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DVI).

Εικόνα με χιόνι, μαύρη οθόνη κατά τη χρήση της εισόδου DVI

 Όταν συνδέετε συσκευή αναπαραγωγής DVD ή υπολογιστή στην είσοδο DVI, να ελέγχετε τη ρύθμιση DVI MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DVI).

Παραμονή ειδώλου

Παρακαλούμε να έχετε υπόψη σας ότι στην Τεχνολογία LCD μπορεί να παρουσιαστεί ένα φαινόμενο γνωστό σαν Παραμονή Ειδώλου. Η Παραμονή Ειδώλου παρουσιάζεται όταν συνεχίζει να παραμένει ορατό στην οθόνη ένα «είδωλο» ή σκιές μιας προηγούμενης εικόνας. Σε αντίθεση με τις οθόνες καθοδικού σωλήνα (CRT), στις οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD) η παραμονή ειδώλου δεν είναι μόνιμη, αλλά θα πρέπει να αποφεύγεται η απεικόνιση σταθερών εικόνων για μεγάλο χρονικό διάστημα. Για να διορθώσετε την παραμονή του ειδώλου, κλείστε την οθόνη για χρονικό διάστημα ίσο με το χρόνο που εμφανίζόταν η προηγούμενη εικόνα στην οθόνη. Για παράδειγμα, εάν στην οθόνη εμφανίζόταν μία εικόνα για μία ώρα και παραμένει ένα είδωλο αυτής της εικόνας, η οθόνη πρέπει να τεθεί εκτός λειτουργίας για μία ώρα ώστε να εξαφανιστεί η εικόνα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όπως και με όλες τις συσκευές απεικόνισης για προσωπική χρήση, η NEC DISPLAY SOLUTIONS συνιστά τη χρήση κινητών εικόνων και τη χρήση προγράμματος προφύλαξης οθόνης κατά τακτά διαστήματα όταν η οθόνη παραμένει ανενεργή ή τη θέση της οθόνης εκτός λειτουργίας όταν δεν χρησιμοποιείται.

Η εικόνα είναι ασταθής, με προβληματική εστίαση ή τρεμοπαίζει

- Το καλώδιο σήματος πρέπει να συνδεθεί σωστά στον υπολογιστή.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ελέγχου Ρύθμισης Εικόνας OSD για να εστιάσετε και να ρυθμίσετε την εικόνα αυξάνοντας ή μειώνοντας τη Μικρορύθμιση. Οταν αλλάζετε τον τρόπο απεικόνισης, οι τιμές Ρύθμισης Εικόνας του OSD μπορεί να χρειαστούν επαναρρύθμιση.
- Ελέγξτε την οθόνη και την κάρτα οθόνης ως προς τη συμβατότητα και τον προτεινόμενο χρονισμό σήματος.
- Αν το κείμενό σας εμφανίζεται αλλοιωμένο, αλλάξτε τον τρόπο απεικόνισης σε «non-interlace» και χρησιμοποιήστε ρυθμό ανανέωσης 60 Hz.
- Κατά την ενεργοποίηση της συσκευής ή τη διενέργεια αλλαγών στις ρυθμίσεις, η εικόνα ενδέχεται να παραμορφωθεί.

Η εικόνα του σήματος component είναι πράσινη

Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί ο συνδετήρας εισόδου DVD/HD.

Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας της οθόνης δεν ανάβει (δεν είναι ορατό το πράσινο ή κόκκινο χρώμα)

- Ο διακόπτης λειτουργίας πρέπει να είναι στη θέση ΟΝ (εντός λειτουργίας) και να έχει συνδεθεί το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κύριος διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δεν βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας
 «εξοικονόμησης ενέργειας» (πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο ή μετακινήστε το ποντίκι).
- Ελέγξτε αν η επιλογή της ένδειξης λειτουργίας στο OSD βρίσκεται στο ON.

Η ΚΟΚΚΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ στην οθόνη αναβοσβήνει

- Μπορεί να έχει παρουσιαστεί μία συγκεκριμένη βλάβη, παρακαλούμε απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της NEC DISPLAY SOLUTIONS.
- Αν η οθόνη απενεργοποιηθεί επειδή η εσωτερική θερμοκρασία αυξηθεί περισσότερο από την κανονική θερμοκρασία λειτουργίας, μια ΚΟΚΚΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ θα αναβοσβήσει έξι φορές. Ενεργοποιήστε ξανά την οθόνη αφού βεβαιωθείτε ότι η εσωτερική θερμοκρασία έχει μειωθεί στην κανονική θερμοκρασία λειτουργίας.

Η εικόνα δεν έχει το σωστό μέγεθος

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ελέγχου Ρύθμισης Εικόνας του OSD για να αυξήσετε ή να μειώσετε το Μέγεθος Κόκκου.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει ένα συμβατό τρόπο λειτουργίας για την κάρτα οθόνης ή το χρησιμοποιούμενο σύστημα. (Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο της κάρτας οθόνης ή του συστήματος για να αλλάξετε τον τρόπο εμφάνισης των γραφικών.)

Η επιλεγμένη ανάλυση δεν εμφανίζεται κανονικά

Επιλέξτε τη Λειτουργία Display (Απεικόνιση) στο OSD για να μπείτε στο μενού Information (Πληροφορίες) και να επιβεβαιώσετε ότι έχει επιλεχθεί η σωστή ανάλυση. Εάν όχι, επιλέξτε την αντίστοιχη επιλογή.

Δεν υπάρχει ήχος

- Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο ήχου.
- Ελέγξτε μήπως είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία μηδενισμού της έντασης του ήχου.
- Ελέγξτε μήπως η ένταση του ήχου έχει ρυθμιστεί στην ελάχιστη τιμή.
- Ελέγξτε για να δείτε αν ο υπολογιστής υποστηρίζει σήμα ήχου μέσω DisplayPort. Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του υπολογιστή.
- Ελέγξτε μήπως είναι ενεργοποιημένος ο ήχος SURROUND.
- Ελέγξτε τον διακόπτη εσωτερικού/εξωτερικού ηχείου.

Ο Τηλεχειρισμός δεν είναι διαθέσιμος

- Ελέγξτε την κατάσταση των μπαταριών στο Τηλεχειριστήριο.
- Ελέγξτε αν οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Ελέγξτε εάν το Τηλεχειριστήριο είναι στραμμένο προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της οθόνης.
- Ελέγξτε την κατάσταση της λειτουργίας Τηλεχειριστηρίου.
- Το σύστημα του τηλεχειριστηρίου μπορεί να μην λειτουργεί αν πέφτουν ακτίνες ηλιακού ή έντονου τεχνητού φωτός απευθείας πάνω στον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου της οθόνης LCD, ή αν υπάρχει κάποιο εμπόδιο στη διαδρομή.

Η λειτουργία «SCHEDULE»/«OFF TIMER» (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ/ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) δεν λειτουργεί σωστά

- Η λειτουργία «SCHEDULE» (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ) θα απενεργοποιηθεί όταν ρυθμιστεί το «OFF TIMER» (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ).
- Αν η λειτουργία «OFF TIMER» (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) είναι ενεργοποιημένη και η οθόνη LCD εκτός λειτουργίας, σε περίπτωση απρόσμενης διακοπής της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, το «OFF TIMER» (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) θα επανέλθει στις αρχικές ρυθμίσεις.

Εικόνα με χιόνια, κακός ήχος στην τηλεόραση

 Ελέγξτε τη σύνδεση της κεραίας/καλωδίου. Χρησιμοποιήστε καινούριο καλώδιο, αν είναι απαραίτητο.

Παρεμβολή στην τηλεόραση

 Ελέγξτε τα στοιχεία για θωράκιση, μετακινήστε τα μακριά από την οθόνη αν είναι απαραίτητο.

Ο έλεγχος RS-232C ή LAN δεν είναι διαθέσιμος

- Ελέγξτε τη σύνδεση καλωδίου RS-232C ή LAN.
- Ελέγξτε τη ρύθμιση «CONTROL» (ΕΛΕΓΧΟΣ) στην επιλογή «EXTERNAL CONTROL» (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ).
- Ελέγξτε τη ρύθμιση «ID=ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΟΛΩΝ» στην επιλογή «ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ».

Μπορεί να εμφανιστούν ψιλές κάθετες ή οριζόντιες γραμμές, ανάλογα με το συγκεκριμένο μοτίβο απεικόνισης. Αυτό δεν αποτελεί ελάττωμα ή φθορά του προϊόντος.

Προδιαγραφές

Π	ροδιαγραφ	ές Προϊόντος		
Μονάδα LCD Μέγεθος Εικονοστοιχείου: Ανάλυση: Χρώμα: Φωτεινότητα: Αναλογία αντίθεσης: Οπτική γωνία:			Εικονοστοιχείου: Ανάλυση: Χρώμα: Φωτεινότητα: ιλογία αντίθεσης: Οπτική γωνία:	Διαγώνιος 31,5"/80,13 cm 0,36375 mm 1920 x 1080 Πάνω από 16 εκατομμύρια χρώματα (εξαρτάται από την κάρτα οθόνης που χρησιμοποιείται) 450 cd/m² (Μέγ.) @25°C 1300:1 89° (τυπ.) @ CR>10
Σι	νχνότητα		Οριζόντια: Κάθετη:	15,625/15,734 kHz, 31,5 kHz - 91,1 kHz (Αναλογική είσοδος) 31,5 kHz - 91,1 kHz (Ψηφιακή είσοδος) 50,0 - 85,0 Hz
Χç	οονιστής Εικον	οστοιχείου		13,5 MHz, 25 MHz - 165 MHz (Αναλογικό) 25 MHz - 165 MHz (Ψηφιακό)
M	έγεθος Ορατή	ς Εικόνας		698,4 x 392,9 mm
Σŕ	μα Εισόδου			
	DVI	DVI-D 24 ακίδων	Ψηφιακό RGB	DVI (HDCP1.4) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , 1920X1080 (60Hz), 1080p, 1080i* ¹
	DisplayPort	Συνδετήρας DisplayPort	Ψηφιακό RGB	DisplayPort V1.1a (HDCP1.3) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz
	VGA*2	Mini D-sub 15 ακίδων	Αναλογικό RBG	0,7 Vp-p/75 Ω VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*1, 1920X1080 (60Hz)
			Συγχρονισμός	Διακριτός: Τιμή ΤΤL (Θετ./Αρν.) Σύνθετος συγχρονισμός στο Πράσινο Χρώμα: 0,3 Vp-p Αρν.
	HDMI	Συνδετήρας HDMI	Ψηφιακό YUV Ψηφιακό RGB	HDMI (HDCP1.4) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60* ¹ , 1920x1080 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz
	DVD/HD*2	Mini D-sub 15 ακίδων	Component (Συσκευή)	Y: 1,0 Vp-p/75 Ω, Cb/Cr (Pb/Pr): 0,7 Vp-p/75 Ω HDTV/DVD: 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz
	VIDEO*2	Mini D-sub 15 ακίδων	Composite	1,0 Vp-p/75 Ω NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
	S-VIDEO*2	Mini D-sub 15 ακίδων	S-VIDEO	Y: 1,0 Vp-p/75 Ω C: 0,286 Vp-p/75 Ω (NTSC), 0,3 Vp-p/75 Ω (PAL/SECAM) NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
Σŕ	μα εξόδου			
	DVI	DVI-D 24 ακίδων	Ψηφιακό RGB	DVI (HDCP1.4)
Al	JDIO (ΗΧΟΣ)			
	ΗΧΟΣ Είσοδος	STEREO Mini Jack	Αναλογικός Ήχος	Stereo L/R 0,5 Vrms
		Συνδετήρας HDMI	Ψηφιακός Ήχος	PCM 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24bit)
		Συνδετήρας DisplayPort	Ψηφιακός Ήχος	PCM 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24bit)
	ΗΧΟΣ Έξοδος	STEREO Mini Jack	Αναλογικός Ήχος	Stereo L/R 0,5 Vrms
Έξοδος ηχείου			Εσωτερικό ηχείο 8 W	
Πλήκτρο Είσοδος RS-232C: ελέγχου Έξοδος RS-232C: LAN: Είσοδος τηλεχειριστηρίου: Έξοδος τηλεχειριστηρίου:		Είσοδος RS-232C: Έξοδος RS-232C: LAN: τηλεχειριστηρίου: τηλεχειριστηρίου:	D-sub 9 ακίδων D-sub 9 ακίδων (με αλυσιδωτή σύνδεση) RJ-45 10/100 BASE-T Μίνι στερεοφωνική υποδοχή 3,5 Φ Μίνι στερεοφωνική υποδοχή 3,5 Φ	
Ηλεκτρική Τροφοδοσία			1,6 - 0,65 A @ 100-240V AC, 50/60Hz	
Περιβάλλον Λειτουργίας Υγρασία: Υψόμετρο:		Θερμοκρασία: Υγρασία: Υψόμετρο:	0 - 40°C / 32 - 104°F 20 - 80% (χωρίς συμπύκνωση) 0 - 3000 m (Ενδέχεται να μειωθεί η φωτεινότητα σε υψόμετρο)	
Περιβάλλον Αποθήκευσης Θερμοκρασία: Υγρασία:		Θερμοκρασία: Υγρασία:	-20 - 60°C / -4 - 140°F 10 - 90% (χωρίς συμπύκνωση)/ 90% - 3,5% x (Θερμ 40°C) για θερμ. πάνω από 40°C	
Διαστάσεις				750,0 (Π) x 444,5 (Y) x 60,8 (B) mm / 29,5 (Π) x 17,5 (Y) x 2,4 (B) ίντσες
Βάρος				9,5 kg (20,9 λίβρες)
Διασύνδεση στερέωσης συμβατή με VESA				200 mm x 200 mm (M6, 4 Οπές)
Διαχείριση Ενέργειας			VESA DPM	
Παροχή ισχύος για την επιλογή υποδοχής 2				16 V/3,6 A
Εξαρτήματα			Εγχειρίδιο εγκατάστασης, Καλώδιο Ρεύματος, Καλώδιο Σήματος Εικόνας, Τηλεχειριστήριο, Μπαταρία ΑΑ x 2, CD-ROM, Σφιγκτήρας x 1, Βίδα x 1, Προσαρμογέας τοποθέτησης σε τοίχο x 4, Βίδα προσαρμογέα τοποθέτησης σε τοίχο x 4	

Ελληνικά

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση.

Ορισμός Ακίδων

1) Αναλογική πολλαπλή είσοδος (MiniDsub15 ακίδων): VGA, DVD/HD, SCART, VIDEO, S-VIDEO

Αρ. Ακίδας	Ονομασία		
1	Ко́ккіvo, DVD/HD_Pr, S-VIDEO_C		
2	Πράσινο, DVD/HD_Y, S-VIDEO_Y, VIDEO		
3	Μπλε, DVD/HD_Pb		
4	GND		
5	DDC-GND		
6	Κόκκινο-GND		
7	Πράσινο-GND Μπλε-GND		
8			
9	+5V (DDC)		
10	SYNC-GND		
11	SCART-SYNC		
12	DDC-SDA		
13	H-SYNC		
14	V-SYNC		
15	DDC-SCL		



2) Είσοδος/έξοδος RS-232C

Αρ. Ακίδας	Ονομασία
1	NC
2	RXD
3	TXD
4	NC
5	Γείωση
6	NC
7	NC
8	NC
9	NC



Αυτή η οθόνη LCD χρησιμοποιεί γραμμές RXD, TXD και GND για έλεγχο με RS-232C.

3) REMOTE IN (Είσοδος τηλεχειριστηρίου)



Πληροφορίες του Κατασκευαστή περί Ανακύκλωσης και Ενέργειας

Η NEC DISPLAY SOLUTIONS δείχνει μεγάλη αφοσίωση στην προστασία του περιβάλλοντος και αντιμετωπίζει την ανακύκλωση σαν μια από τις πιο σημαντικές προτεραιότητες της εταιρείας προσπαθώντας να μειώσει την επιβάρυνση του περιβάλλοντος. Είμαστε προσηλωμένοι στο να κατασκευάζουμε προϊόντα φιλικά προς το περιβάλλον και πάντα προσπαθούμε να ορίζουμε και να συμμορφωνόμαστε με τα τελευταία ανεξάρτητα πρότυπα από οργανισμούς όπως ο ISO (International Organisation for Standardization – Διεθνής οργανισμός για την Προτυποποίηση) και ο TCO (Swedish Trades Union – Σουηδικός Σύνδεσμος Εμπορίου).

Απόρριψη των παλιών προϊόντων ΝΕΟ

Ο στόχος της ανακύκλωσης είναι τα περιβαλλοντολογικά οφέλη μέσω της αναβάθμισης, αποκατάστασης, ανάκτησης ή εκ νέου χρήσης υλικού. Ειδικοί χώροι ανακύκλωσης διασφαλίζουν το σωστό χειρισμό και την ασφαλή απόρριψη στοιχείων που είναι βλαβερά για το περιβάλλον. Για να διασφαλίσουμε τη βέλτιστη ανακύκλωση των προϊόντων μας, η **NEC DISPLAY SOLUTIONS προσφέρει μια ποικιλία** διαδικασιών ανακύκλωσης και συμβουλές σχετικά με το χειρισμό του προϊόντος με έναν ευαισθητοποιημένο ως προς το περιβάλλον τρόπο, όταν αυτό έχει πλέον φτάσει στο τέλος της ζωής του.

Όλες οι απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη του προϊόντος και σχετικά με τις εγκαταστάσεις ανακύκλωσης σε συγκεκριμένες χώρες μπορούν να βρεθούν στις ακόλουθες ιστοσελίδες:

https://www.nec-display-solutions.com/p/greenvision/en/greenvision.xhtml (στην Ευρώπη),

https://www.nec-display.com (στην Ιαπωνία) ή

https://www.necdisplay.com (στις ΗΠΑ).

Εξοικονόμηση Ενέργειας

Αυτή η οθόνη διαθέτει μια προηγμένη δυνατότητα εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν στέλνεται στην οθόνη ένα Σήμα Διαχείρισης Ενέργειας Οθόνης, ενεργοποιείται η λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας. Η οθόνη εισχωρεί σε ένα μοναδικό τρόπο λειτουργίας Εξοικονόμησης Ενέργειας.

Τρόπος Λειτουργίας	Κατανάλωση Ενέργειας	Ενδεικτική Λυχνία
Κανονική Λειτουργία* ^{1, *3}	Περίπου 48 W	Πράσινο
Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας* ^{1, *2} (POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ))	Λιγότερο από 1 W	Κεχριμπάρι
Λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας*1 (AUTO STANDBY (AYTOM. ANAMONH))	Λιγότερο από 0,5 W	Κόκκινο
Εκτός Λειτουργίας	Λιγότερο από 0,5 W	Κόκκινο

*1: χωρίς καμία επιλογή, με εργοστασιακές ρυθμίσεις.

*2: μόνο είσοδος VGA.

*3: εξαρτάται από τον προορισμό.

Για επιπλέον πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα:

https://www.necdisplay.com/ (στις Η.Π.Α.)

https://www.nec-display-solutions.com/ (στην Ευρώπη)

https://www.nec-display.com/global/index.html ($\Delta\iota\epsilon\theta\nu\omega\varsigma$)

Πληροφορίες Εξοικονόμησης Ενέργειας: [Προεπιλεγμένη ρύθμιση: AUTO STANDBY] (AYTOM. ANAMONH)

Για την απαίτηση ErP/Για την απαίτηση (λειτουργία αναμονής δικτύου) ErP:

Ρύθμιση: DISPLAY PROTECTION (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ) → POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) → AUTO STANDBY (AYTOM, ANAMONH)

MULTI DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΒΟΛΗ) \rightarrow EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ) \rightarrow CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ) \rightarrow RS-232C

ADVANCED OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) → INPUT DETECT (ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ) → NONE (ΚΑΜΙΑ) Κατανάλωση ενέργειας: 0,5 W ή λιγότερο.

Χρόνος λειτουργίας διαχείρισης ενέργειας: Περ. 10 λεπτά

Όταν χρησιμοποιείτε ένα τοπικό δίκτυο LAN, η λειτουργία διαχείρισης ενέργειας σύμφωνα με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα προϊόντα που συνδέονται με την ενέργεια (ErP) δεν λειτουργεί.

Ένδειξη WEEE (Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ και τροποποιήσεις)



Απόρριψη χρησιμοποιημένων προϊόντων: Εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η νομοθεσία της ΕΕ, όπως εφαρμόζεται σε κάθε χώρα-μέλος, ορίζει ότι η απόρριψη όλων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων που φέρουν την ένδειξη (αριστερά) πρέπει να γίνεται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Αυτό περιλαμβάνει οθόνες και ηλεκτρικά εξαρτήματα, όπως τα καλώδια σήματος ή ρεύματος. Κατά την απόρριψη τέτοιων προϊόντων, παρακαλούμε ακολουθήστε τις οδηγίες των τοπικών αρχών σας ή ρωτήστε στο κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν ή, αν αυτό ισχύει στην περίπτωσή σας, ακολουθήστε την ισχύουσα νομοθεσία ή το ισχύον συμφωνητικό. Η ένδειξη στα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα ενδέχεται να εφαρμόζεται μόνο στις τρέχουσες χώρες-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν επιθυμείτε να απορρίψετε μεταχειρισμένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα και βρίσκεστε εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές σας και ενημερωθείτε σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης.



Για την Ε.Ε.: Ο διαγραμμένος κάδος με τις ρόδες παραπέμπει στο ότι οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα γενικά οικιακά απορρίμματα! Λειτουργεί ένα ξεχωριστό σύστημα συλλογής για τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες, ώστε να υπάρχει δυνατότητα ορθής διαχείρισης και ανακύκλωσης σύμφωνα με τη νομοθεσία.

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/ΕΕ και τις τροποποιήσεις της, οι μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται λανθασμένα. Πρέπει να διαχωρίζονται για να συλλέγονται ξεχωριστά από τις τοπικές υπηρεσίες.