

Οθόνη Μεγάλου Format

Εγχειρίδιο χρήσης

MultiSync X841UHD-2
MultiSync X981UHD-2

Ευρετήριο

Δήλωση Συμμόρφωσης.....	Ελληνικά-1
Σημαντικές Πληροφορίες.....	Ελληνικά-2
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.....	Ελληνικά-2
ΠΡΟΣΟΧΗ.....	Ελληνικά-2
Προφυλάξεις Ασφαλείας, Συντήρηση και Προτεινόμενη.....	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.....	Ελληνικά-15
Σύνδεση συσκευής αναπαραγωγής ή υπολογιστή μέσω HDMI	Ελληνικά-15
Σύνδεση Υπολογιστή με DisplayPort.....	Ελληνικά-15
Σύνδεση συσκευής USB μέσω θύρας USB	Ελληνικά-15
Βασική Λειτουργία	Ελληνικά-16
Καταστάσεις ON και OFF (ΕΝΤΟΣ και ΕΚΤΟΣ Λειτουργίας)	Ελληνικά-16
Ενδεικτική Λυχνία Λειτουργίας	Ελληνικά-17
Αρχικές ρυθμίσεις	Ελληνικά-17
Χρήση της Διαχείρισης Ενέργειας.....	Ελληνικά-17
MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ)	Ελληνικά-17
Aspect (Διαστάσεις)	Ελληνικά-17
INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).....	Ελληνικά-18
Πληροφορίες OSD	Ελληνικά-18
Λειτουργία εικόνας	Ελληνικά-19
Στοιχεία Ελέγχου OSD (On-Screen Display)	Ελληνικά-22
PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ)	Ελληνικά-23
ADJUST (ΡΥΘΜΙΣΗ)	Ελληνικά-23
AUDIO (ΗΧΟΣ)	Ελληνικά-24
SCHEDULE (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ)	Ελληνικά-24
MULTI PICTURE CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ)	Ελληνικά-25
OSD	Ελληνικά-26
MULTI DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΘΘΟΝΗ)	Ελληνικά-27
DISPLAY PROTECTION (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΘΟΝΗΣ)	Ελληνικά-27
EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ)	Ελληνικά-28
ADVANCED OPTION1 (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ1)	Ελληνικά-29
ADVANCED OPTION2 (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ2)	Ελληνικά-31
Λειτουργία Τηλεχειριστηρίου	Ελληνικά-33
Σύνδεση πολλών οθονών.....	Ελληνικά-34
Έλεγχος της οθόνης LCD μέσω του Τηλεχειριστηρίου RS-232C.....	Ελληνικά-35
Έλεγχος της οθόνης LCD μέσω του Ελέγχου LAN	Ελληνικά-37
Σύνδεση σε Δίκτυο	Ελληνικά-37
Ρύθμιση Δικτύου μέσω του Προγράμματος Περιήγησης HTTP	Ελληνικά-37
ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ	Ελληνικά-46
ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Ελληνικά-46
ΕΞΥΠΗΝΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Ελληνικά-47
Χαρακτηριστικά	Ελληνικά-48
Αντιμετώπιση προβλημάτων	Ελληνικά-49
Προδιαγραφές - X841UHD-2.....	Ελληνικά-51
Προδιαγραφές - X981UHD-2.....	Ελληνικά-52
Πληροφορίες ανακύκλωσης και ενέργειας του κατασκευαστή	Ελληνικά-53

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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.

Υπεύθυνος Αντιπρόσωπος για τις Η.Π.Α.:	NEC Display Solutions of America, Inc.
Διεύθυνση:	500 Park Boulevard, Suite 1100 Itasca, Illinois 60143 (630) 467-3000
Αρ. Τηλ.:	

Τύπος Προϊόντος:

Οθόνη

Κατάταξη Εξοπλισμού:

Περιφερειακό Κατηγορίας B

Μοντέλο:

MultiSync X841UHD-2 (X841UHD-2)
MultiSync X981UHD-2 (X981UHD-2)



Με την παρούσα δηλώνουμε ότι ο εξοπλισμός που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τα τεχνικά πρότυπα που καθορίζονται από τους Κανονισμούς της FCC.

Ελληνικά

Πληροφορίες FCC

1. Χρησιμοποιήστε τα καθορισμένα καλώδια που παρέχονται με αυτή την έγχρωμη οθόνη για την αποφυγή παρεμβολών στη ραδιοτηλεοπτική λήψη.

(1) Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος ή κάποιο αντίστοιχο για να εξασφαλίσετε τη συμμόρφωση με την FCC.

(2) Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο θωρακισμένο καλώδιο σήματος βίντεο.

2. Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμασθεί και βρεθεί σε συμμόρφωση με τους περιορισμούς για ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας B, 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:

- Άλλάξτε 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.
- Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας ή σε έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

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.

Η ονομασία Windows είναι σήμα κατατεθέν της Microsoft Corporation.

Η ονομασία NEC είναι σήμα κατατεθέν της NEC Corporation.

Η επωνυμία OmniColor είναι σήμα κατατεθέν της NEC Display Solutions Europe GmbH στις χώρες της ΕΕ και την Ελβετία.

Τα λογότυπα DisplayPort και DisplayPort Compliance είναι εμπορικά σήματα της Video Electronics Standards Association.

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



Η ονομασία HDMI, το λογότυπο HDMI και η ονομασία High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και άλλες χώρες.

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

Οι ονομασίες CRESTRON και ROOMVIEW είναι σήματα κατατεθέντα της Crestron Electronics, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

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 ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΡΟΧΗ ή ΥΓΡΑΣΙΑ. ΕΠΙΣΗΣ, ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΠΟΛΩΜΕΝΟ ΦΙΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ή ΆΛΛΕΣ 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



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 ('Η 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: Χρησιμοποιείτε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος που παρέχεται με αυτή την οθόνη σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα. Εάν η οθόνη δεν συνοδεύεται από καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος, απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος που να αντιστοιχεί στην τάση του εναλλασσόμενου ρεύματος της πρίζας και το οποίο να είναι εγκεκριμένο και σε συμμόρφωση με τα πρότυπα ασφαλείας της χώρας σας.

Τύπος Βύσματος	Βόρεια Αμερική	Ηπειρωτική Ευρώπη	H.B	Κινέζικα	Ιαπωνικά
Σχήμα Βύσματος					
Περιοχή	ΗΠΑ/Καναδάς	ΕΕ (εκτός του H.B.)	H.B	Κίνα	Ιαπωνία
Τάση	120*	230	230	220	100

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

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

- Η προβλεπόμενη αρχική χρήση αυτού του προϊόντος είναι ως εξοπλισμός IT (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, Συντήρηση και Προτεινόμενη

Προφυλάξεις ασφαλείας και Συντήρηση

- ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ, ΟΤΑΝ ΡΥΘΜΙΖΕΤΕ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΕΤΕ ΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ, ΕΧΕΤΕ ΥΠΟΨΗ ΣΑΣ ΤΑ ΕΞΗΣ:
- **MHN ANOIΓΕΤΕ 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.
 - Μην λυγίζετε, τοσκίζετε ή προξενείτε βλάβη άλλου είδους στο καλώδιο ρεύματος.
 - Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος. Αν καταστραφεί το καλώδιο, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
 - 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 (13A) εγκαταστημένη για χρήση με αυτήν την οθόνη.
 - 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.
 - Μην χύνετε υγρά μέσα στο περιβλήμα 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 την οθόνη πάνω σε κεκλιμένη ή ασταθή βάση ή τραπέζι, επειδή μπορεί να πέσει και να υποστεί σοβαρές βλάβες.
 - Μην εγκαταστήστε το προϊόν ανάποδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς μπορεί να προκληθεί μόνιμη βλάβη στην οθόνη (X841UHD-2).
 - Μην εγκαταστήστε το προϊόν ανεστραμμένο ή ανάποδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς μπορεί να προκληθεί μόνιμη βλάβη στην οθόνη (X981UHD-2).
 - Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στην οθόνη και μη χρησιμοποιείτε την οθόνη σε εξωτερικό χώρο.
 - Εάν σπάσει το κρύσταλλο, χειριστείτε με προσοχή.
 - Μην καλύπτετε τα ανοιγμάτα εξαερισμού της οθόνης.
 - 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 (ωστή διάλυση της θερμότητας). Μην καλύπτετε τα ανοιγμάτα αερισμού και μην τοποθετείτε την οθόνη κοντά σε σώματα καλοριφέρ ή άλλες πηγές θερμότητας. Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο στο πάνω μέρος της οθόνης.
 - Μην μετακινείτε ή στρεφώνετε το προϊόν αυτό δένοντας σχοινί ή αλυσίδα στη λαβή που βρίσκεται στο πίσω μέρος. Μην στρεφώνετε ή ασφαλίζετε το προϊόν αυτό χρησιμοποιώντας τη λαβή στο πίσω μέρος. Ενδέχεται να πέσει και να προκληθούν τραυματισμοί.
 - 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 αφαιρεταί η σκόνη και η βρωμιά και να διατηρηθεί η αξιοποίηση της συσκευής.
 - Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο LAN, μην το συνδέετε με περιφερειακές συσκευές με καλωδίωσεις με υπέρταση.
 - Μη χρησιμοποιείτε την οθόνη σε χώρους με υψηλή θερμοκρασία, υγρασία, σκόνη και σε χώρους όπου υπάρχουν λάδια.
 - 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, Γείσωση Εξωτερικής Αγώγιμης Θωράκισης Ομοαδονικού Καλωδίου.
- Η θωράκιση του ομοαδονικού καλωδίου πρέπει να συνδεθεί στη γείσωση 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 περιβλημά της.
- Εάν παρατηρήστε 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 ελαχιστοποίηστε 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.
- Αποφύγετε 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.
- Κατάληπτο 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.

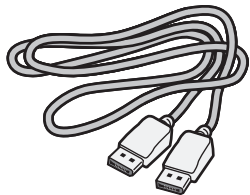
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ καθαρίζετε με διαλυτικό βενζόλης, αλκαλικά απορρυπαντικά, απορρυπαντικά με αλκοόλ, καθαριστικό τζαμιών, κερί, καθαριστικό λείανσης, σκόνη σαπουνιού ή εντομοκτόνο. Η κονσόλα δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με πλαστικό ή βινύλιο για πολλή ώρα. Τέτοιου είδους υγρά ή υλικά ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά, ξεφλούδισμα ή σπάσιμο της βαφής.

* Το προϊόν που αγοράσατε μπορεί να μην έχει αυτή τη δυνατότητα.

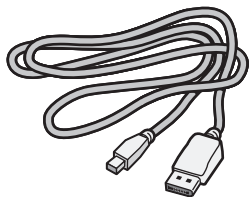
Περιεχόμενα

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

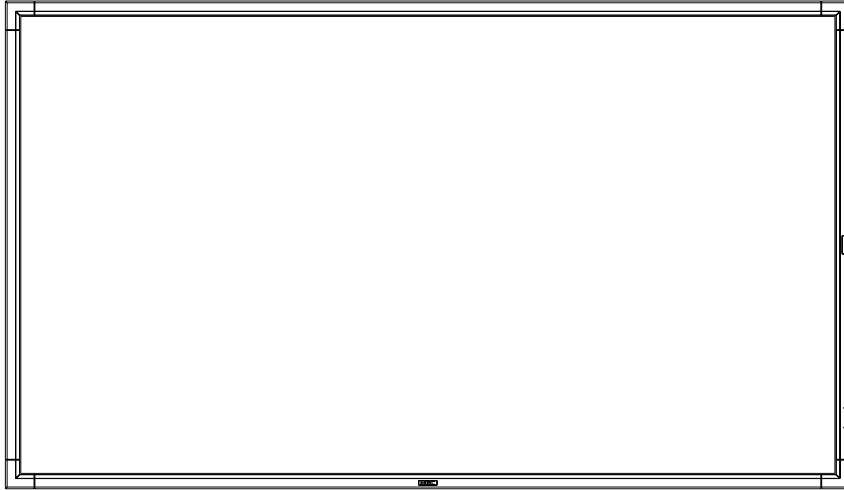
- Οθόνη LCD
- Καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος*¹
- Καλώδιο σήματος εικόνας (καλώδιο DisplayPort)
- Καλώδιο σήματος εικόνας (καλώδιο Mini DisplayPort σε DisplayPort)
- Ασύρματο τηλεχειριστήριο και μπαταρίες AAA
- Εγχειρίδιο εγκατάστασης
- Σφιγκτήρας x 1
- Βίδα με ροδέλα (M4 x 10) x 1
- CD-ROM



Καλώδιο σήματος εικόνας
(καλώδιο DisplayPort)



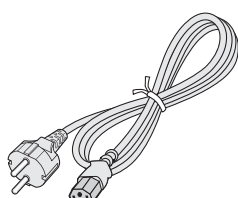
Καλώδιο σήματος εικόνας
(καλώδιο Mini DisplayPort σε
DisplayPort)



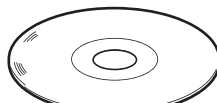
Βίδα με ροδέλα
(M4 x 10) x 1



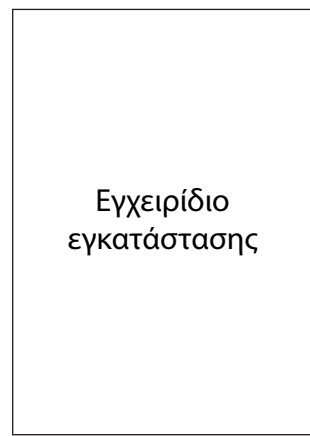
Σφιγκτήρας x 1



Καλώδιο ηλεκτρικού
ρεύματος*¹



CD-ROM



Εγχειρίδιο εγκατάστασης



Ασύρματο τηλεχειριστήριο
και Μπαταρίες AAA

* 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 ρεύματος που παρέχονται εξαρτάται από το μέρος αποστολής της οθόνης LCD. Όταν παρέχονται περισσότερα από ένα καλώδια ρεύματος, χρησιμοποιήστε το καλώδιο ρεύματος που αντιστοιχεί στην τάση του εναλλασσόμενου ρεύματος της πρίζας και είναι εγκεκριμένο και σε συμμόρφωση με τα πρότυπα ασφαλείας της χώρας σας.

Εγκατάσταση

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 ίδιαιτέρως η απασχόληση εκπαιδευμένου τεχνικού, έξουσιοδοτημένου από τη NEC. Αν δεν τηρηθούν οι τυπικές διαδικασίες τοποθέτησης της NEC, 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

ΜΗΝ εγκαταστήσετε την οθόνη μόνοι σας. Απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία. Για τη σωστή εγκατάσταση, σας συστήνουμε ανεπιφύλακτα να προτιμήσετε έναν εκπαιδευμένο, αρμόδιο τεχνικό. Ελέγχετε 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.

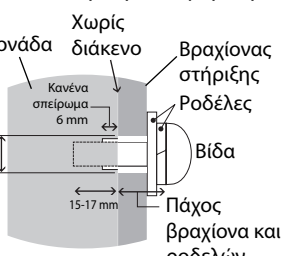
ΜΗ φράζετε τα ανοίγματα αερισμού με αξεσουάρ στερέωσης ή άλλα αξεσουάρ.

Για ειδικευμένο προσωπικό της NEC:

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 τη στερέωση σε τοίχο ή οροφή

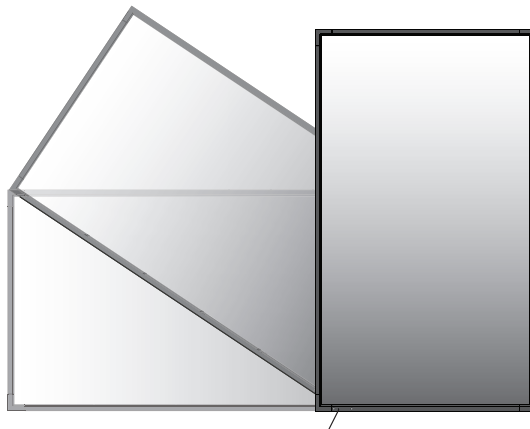
- Όταν χρησιμοποιείτε εξαρτήματα στερέωσης που δεν είναι εγκεκριμένα από τη NEC, πρέπει να συμμορφώνονται με τη μέθοδο στερέωσης που είναι συμβατή με το VESA (FDMIv1).
- Η NEC προτείνει τη χρήση διασύνδεσης στερέωσης που να συμμορφώνεται με το πρότυπο UL1678 στη Βόρεια Αμερική.
- Η NEC συστήνει ανεπιφύλακτα τη χρήση βιδών μεγέθους M8 (15-17 mm + πάχος βραχίονα και ροδελών κατά μήκος). Αν χρησιμοποιήσετε βίδες με μήκος μεγαλύτερο από 15-17 mm, ελέγχετε το βάθος της οπής. (Προτεινόμενη δύναμη στερέωσης: 1125 – 1375 N•cm). Η οπή του βραχίονα πρέπει να έχει διάμετρο κάτω από φ 10 mm.



- Πριν από τη στερέωση, ελέγχετε 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.

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.

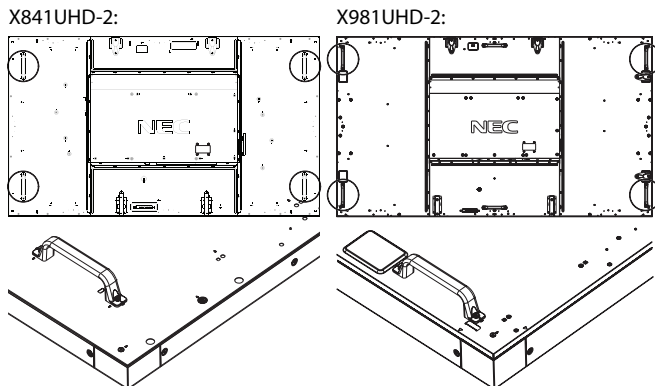


Ενδεικτική Λυχνία

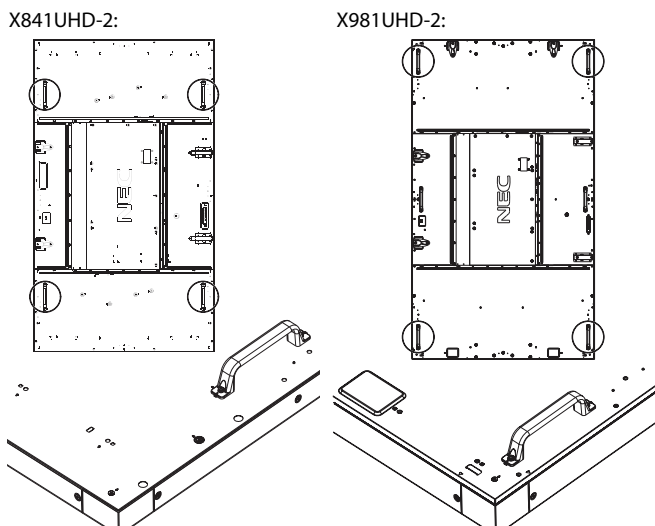
- Όταν χρησιμοποιείτε την κατακόρυφη προβολή, η θέση των λαβών και της πλάκας λογότυπου NEC μπορεί να αλλάξει.

1. Αλλαγή της θέσης των λαβών.

Για οριζόντια προβολή:



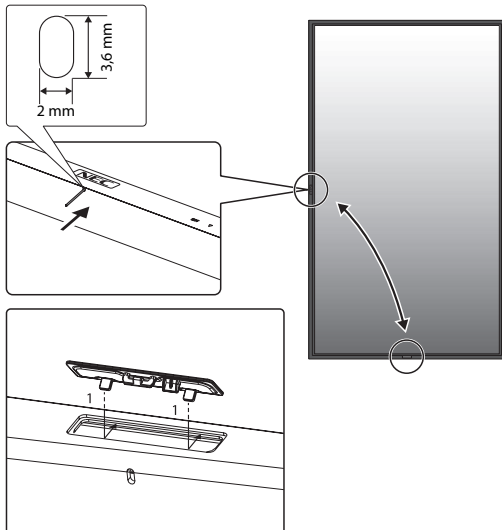
Για κατακόρυφη προβολή:



2. Αλλαγή της θέσης της πλάκας λογότυπου NEC.

Αφαιρέστε την πλάκα λογότυπου: Εισαγάγετε ένα μια λεπτή ράβδο (με διάμετρο λιγότερο από 2 mm) στην οπή στο κάτω μέρος της πλάκας λογότυπου και αφαιρέστε την πλάκα λογότυπου σπρώχνοντάς την προς τα επάνω.

Τοποθέτηση της πλάκας λογότυπου: Αγκιστρώστε το τμήμα (1) της πλάκας λογότυπου στην εσοχή και πατήστε την προς τα μέσα.



Θέση στερέωσης

- Η οροφή και ο τοίχος πρέπει να είναι αρκετά ανθεκτικά, έτσι ώστε να στηρίζουν την οθόνη και τα εξαρτήματα στερέωσης.
- ΝΑ MHN τοποθετείται σε θέσεις όπου η μονάδα μπορεί να χτυπηθεί από πόρτα.
- ΝΑ MHN τοποθετείται σε θέσεις όπου η μονάδα θα υπόκειται σε ισχυρές δονήσεις και σκόνη.
- ΝΑ MHN τοποθετείται κοντά στην είσοδο της κύριας παροχής ρεύματος στο κτήριο.
- Να μην τοποθετείται 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 mm (4 ίντσες) μεταξύ της οθόνης και του τοίχου για λόγους εξαερισμού.
- Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό ή κλιματισμό γύρω από την οθόνη, έτσι ώστε η θερμότητα να διαχέεται στο χώρο και όχι συγκεκριμένα στη μονάδα και τη διάταξη στερέωσης.

Στερέωση σε οροφή

- Βεβαιωθείτε ότι η οροφή είναι αρκετά 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 ασφαλίσης, τη ροδέλα και το παξιμάδι.
- MHN τη στερεώνετε σε περιοχές που δεν έχουν εσωτερική δομή υποστήριξης. MHN χρησιμοποιείτε για τη στερέωση ξυλόβιδες ή βίδες αγκύρωσης. MHN 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 στερέωσης 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. Σύνδεση βίδων σπειρώματος με κλειστό κρίκο (δεν περιλαμβάνονται) για τη στερέωση

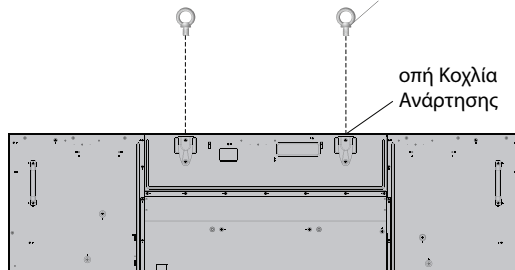
Το μοντέλο αυτό διαθέτει βίδες σπειρώματος με κλειστό κρίκο με δυνατότητα σύνδεσης για διευκόλυνση στη στερέωση.

- Βιδώστε τις βίδες σπειρώματος με κλειστό κρίκο στις κατάλληλες οπές, όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες σπειρώματος με κλειστό κρίκο είναι καλά βιδωμένες.
- Για να μετακινήσετε την οθόνη στη σωστή θέση, χρησιμοποιήστε μια συσκευή ανύψωσης συνδεδεμένη με τις βίδες σπειρώματος με κλειστό κρίκο.

MH στερεώνετε την οθόνη στη σωστή θέση, χρησιμοποιώντας μόνο τις βίδες σπειρώματος με κλειστό κρίκο.

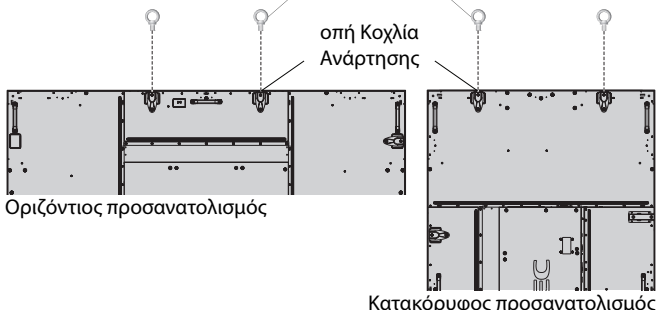
X841UHD-2:

Βίδα σπειρώματος με κλειστό κρίκο (M10) (δεν περιλαμβάνεται)



X981UHD-2:

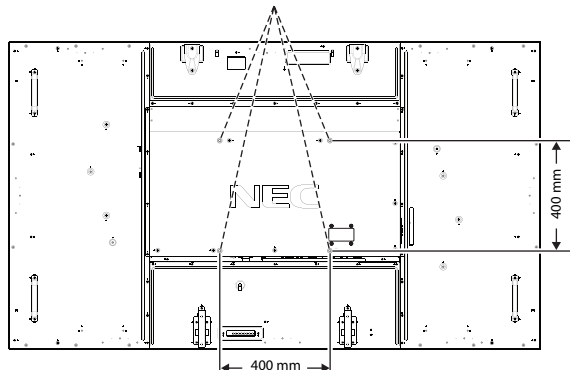
Βίδα σπειρώματος με κλειστό κρίκο (M10) (δεν περιλαμβάνεται)



2. Τοποθέτηση εξαρτημάτων στερέωσης

Προσέξτε μην αναποδογυρίσετε η οθόνη όταν τοποθετείτε εξαρτήματα.

Διασύνδεση στήριξης τύπου VESA (M8)



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.

3. Χρήση κάρτας επιλογής

1. Θέστε εκτός λειτουργίας τον κύριο διακόπτη λειτουργίας.

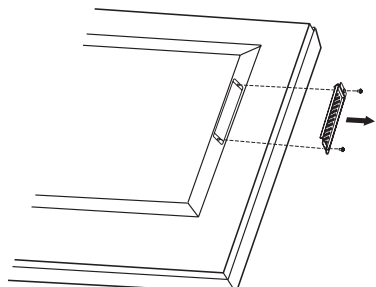
2. Αφαιρέστε το προσαρτημένο κάλυμμα υποδοχής, ξεβιδώνοντας τις βίδες (**Σχήμα 1**).

3. Εισαγάγετε την κάρτα επιλογής στην οθόνη.

Επαναποθετήστε το κάλυμμα της υποδοχής χρησιμοποιώντας τις βίδες που αφαιρέσατε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για διαθέσιμες κάρτες επιλογής.
- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση για να χειριστείτε την προαιρετική κάρτα πριν τη στερεώσετε με βίδες.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει την πλακέτα στην υποδοχή με το σωστό προσανατολισμό.



Σχήμα 1

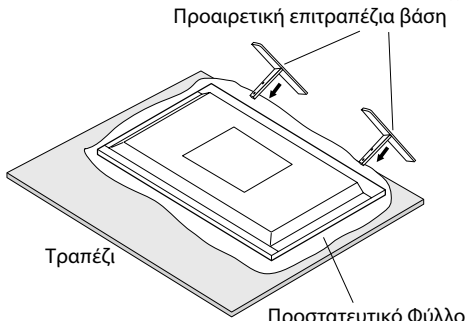
4. Τοποθέτηση και αφαίρεση της προαιρετικής επιτραπέζιας βάσης

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η τοποθέτηση και η αφαίρεση της βάσης πρέπει να γίνεται από τέσσερα 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 MONO τις βίδες 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.

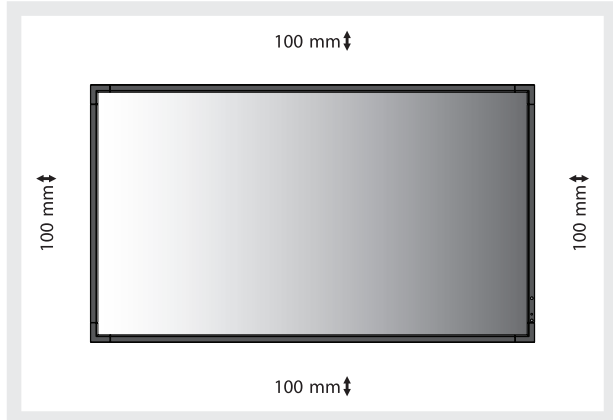


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εγκαταστήστε τη βάση προς τη φορά του βέλους που βρίσκεται στην επιφάνεια της βάσης. Χρησιμοποιήστε το ST-801.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ τοποθετείτε την οθόνη με την επιτραπέζια βάση στο πάτωμα. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα τραπέζι ή με αξεσουάρ στερέωσης για την υποστήριξή της.

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.

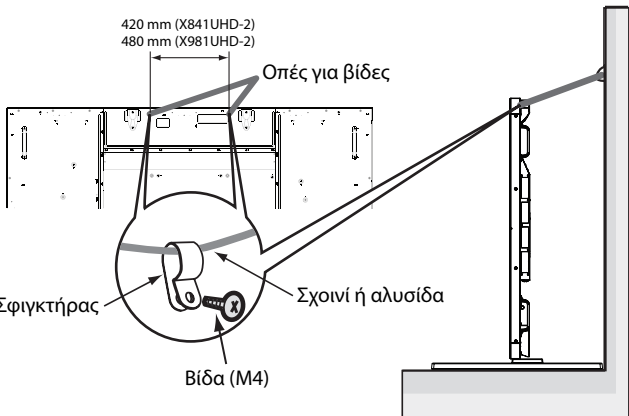


Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό ή κλιματισμό γύρω από την οθόνη, έτσι ώστε να απομακρύνεται κατάλληλα η θερμότητα από τη μονάδα και τη διάταξη στερέωσης, ειδικά όταν χρησιμοποιείτε οθόνες πολλαπλών προβολών.

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 σφιγκτήρες και βίδες που περιλαμβάνονται στην προαιρετική επιτραπέζια βάση.

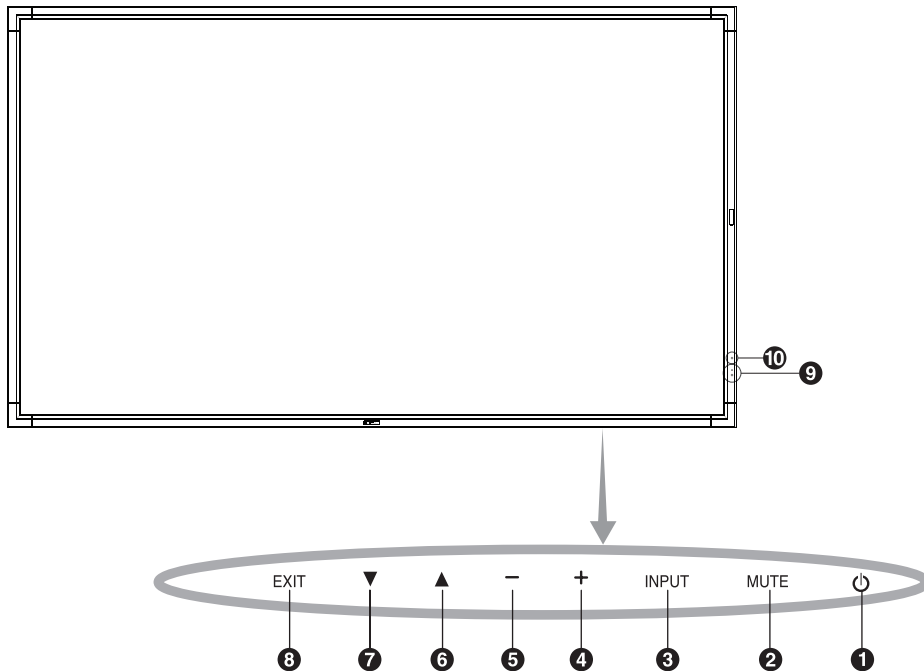


Πριν εγκαταστήσετε την οθόνη LCD στον τοίχο, βεβαιωθείτε ότι ο τοίχος μπορεί να στηρίξει το βάρος της οθόνης.

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

Ονομασία και Λειτουργίες Εξαρτημάτων

Πίνακας ελέγχου



1 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.

3 Πλήκτρο INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)

Λειτουργεί όπως το πλήκτρο SET/POINT ZOOM (ΡΥΘΜΙΣΗ/ΣΗΜΕΙΟ ΖΟΥΜ) στο μενού OSD. (Εναλλάσσεται μεταξύ [DVI1], [DVI2], [DPORT], [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3], [HDMI4], [OPTION]*). Αυτά είναι διαθέσιμα μόνο ως είσοδοι και εμφανίζονται με το προκαθορισμένο εργοστασιακό τους όνομα.

4 Πλήκτρο συν (+)

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

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

5 Κουμπί μείον (-)

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

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

6 Πλήκτρο επάνω (▲)

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

7 Πλήκτρο κάτω (▼)

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.

8 Πλήκτρο EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)

Ενεργοποιεί το μενού OSD, όταν το μενού OSD είναι ανενεργό. Λειτουργεί όπως το πλήκτρο EXIT (ΕΞΟΔΟΣ) στο μενού OSD για μετακίνηση στο προηγούμενο μενού.

9 Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου 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 27), η λυχνία LED δεν θα ανάβει όταν η οθόνη LCD είναι ενεργοποιημένη.

10 Αισθητήρας ανίχνευσης φωτισμού του δωματίου

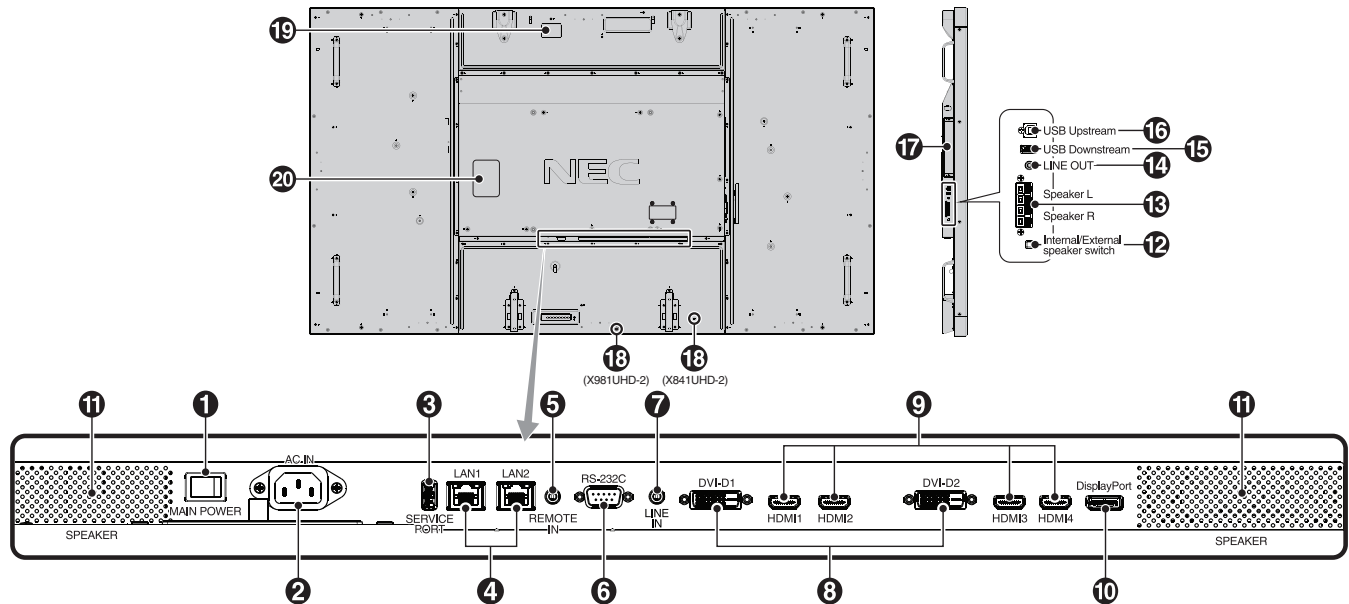
Ανιχνεύει το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος επιτρέποντας στην οθόνη να πραγματοποιεί αυτόματες προσαρμογές στη ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού, με αποτέλεσμα μια πιο άνετη εμπειρία θέασης. Μην καλύπτετε αυτόν τον αισθητήρα. Δείτε τη σελίδα 31.

Κατάσταση Κλειδώματος Πλήκτρων Ελέγχου

Ετσι απαγορεύεται η πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες των Πλήκτρων Ελέγχου του OSM. 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.

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

Πίνακας ακροδεκτών



1 Κύριος διακόπτης λειτουργίας

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

2 Συνδετήρας AC IN (Εισόδος εναλλασσόμενου ρεύματος)

Συνδέεται με το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος.

3 Service port (Θύρα σέρβις)

Αυτή η υποδοχή USB είναι για μελλοντικές αναβαθμίσεις του λογισμικού.

4 Θύρα LAN (RJ-45)

Σύνδεση LAN. Δείτε τη σελίδα 34 και 37.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δώστε προτεραιότητα για χρήση στην LAN1.

5 REMOTE IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ)

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε αυτό το συνδετήρα εκτός αν προδιαγράφεται.

6 RS-232C (D-Sub 9 ακίδων)

Συνδέστε την είσοδο RS-232C του εξωτερικού εξοπλισμού, π.χ. ενός υπολογιστή, για να μπορέστε να χειριστείτε τις λειτουργίες RS-232C.

7 LINE IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ)

Για την είσοδο σήματος ήχου από εξωτερικό εξοπλισμό, π.χ. υπολογιστή ή συσκευή αναπαραγωγής.

8 DVI IN (ΕΙΣΟΔΟΣ DVI) (DVI-D) (Dual Link)

Για την είσοδο ψηφιακών σημάτων RGB από ηλεκτρονικό υπολογιστή ή συσκευή HDTV με ψηφιακή έξοδο RGB.

* Αυτός ο συνδετήρας δεν υποστηρίζει αναλογική είσοδο.

9 HDMI IN (ΕΙΣΟΔΟΣ HDMI)

Για είσοδο ψηφιακών σημάτων HDMI.

10 DisplayPort IN (ΕΙΣΟΔΟΣ DisplayPort)

Για είσοδο σημάτων DisplayPort.

11 Εσωτερικό ηχείο

12 Διακόπτης εσωτερικού/εξωτερικού ηχείου

Εσωτερικό ηχείο Εξωτερικό ηχείο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Απενεργοποιήστε την οθόνη όταν χρησιμοποιείτε τον διακόπτη εσωτερικού/εξωτερικού ηχείου.

13 ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΗΧΕΙΟΥ

Για την έξοδο του σήματος ήχου που εισέρχεται από την είσοδο γραμμής, την είσοδο DisplayPort ή την είσοδο HDMI.

Ο κόκκινος ακροδέκτης είναι θετικός (+).

Ο μαύρος ακροδέκτης είναι αρνητικός (-).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτός ο ακροδέκτης ηχείου είναι για ηχείο 15 W + 15 W (8 Ωm).

14 LINE OUT (ΕΞΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ)

Για την έξοδο του σήματος ήχου που εισέρχεται από την είσοδο γραμμής, την είσοδο DisplayPort ή την είσοδο HDMI σε εξωτερική συσκευή (στερεοφωνικός δέκτης, ενισχυτής, κ.λπ.).

* Αυτός ο σύνδεσμος δεν υποστηρίζει ακροδέκτη ακουστικών.

15 Σύνδεση καθοδικής ροής δεδομένων USB

Για σύνδεση της οθόνης με συσκευές USB.

16 Σύνδεση ανοδικής ροής δεδομένων USB

Για σύνδεση της οθόνης με εξωτερικό εξοπλισμό, π.χ. υπολογιστή.

17 Υποδοχή κάρτας επιλογής

Διατίθεται βιοθητικός εξοπλισμός τύπου υποδοχής 2. Για αναλυτικές πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

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

18 Ασφάλεια Kensington

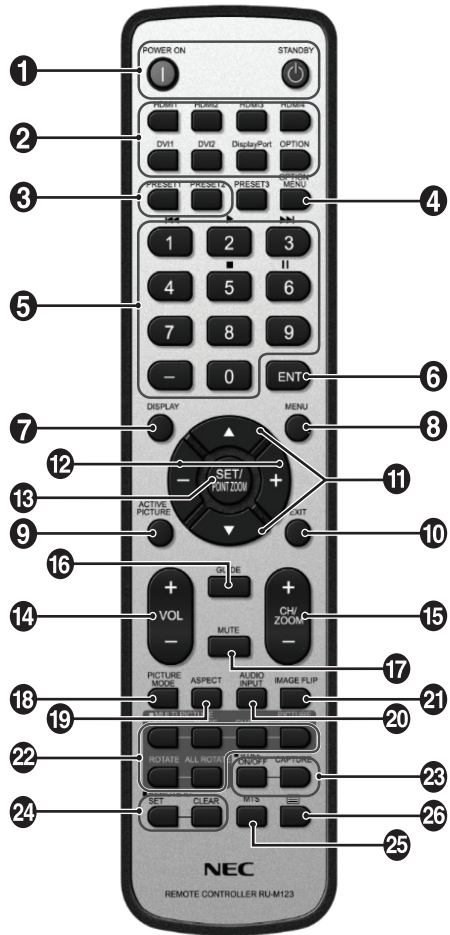
Για ασφάλεια και αποτροπή των κλοπών.

19 Αισθητήρας έξυπνης ασύρματης επικοινωνίας δεδομένων

Αισθητήρας για ασύρματη επικοινωνία των πληροφοριών και των ρυθμίσεων της οθόνης.

20 Πινακίδα Κατάταξης

Ασύρματο Τηλεχειριστήριο



1 Πλήκτρο POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Θέτει την οθόνη εντός λειτουργίας/σε αναμονή.

2 Πλήκτρο INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)

Επιλέγει σήμα εισόδου.

HDMI1: HDMI1
HDMI2: HDMI2
HDMI3: HDMI3
HDMI4: HDMI4
DVI1: DVI1
DVI2: DVI2
DisplayPort: DP
OPTION: OPTION*²

3 Κουμπί MULTI INPUT (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΟΔΟΣ)

Επιλέγετε σήμα εισόδου. Ανατρέξτε στη σελίδα 29.

PRESET1: PRESET1 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)*³
PRESET2: PRESET2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 2)*³.

4 Κουμπί OPTION MENU (ΜΕΝΟΥ ΕΠΙΛΟΓΩΝ)*¹

5 ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

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

6 Πλήκτρο ENT*¹

7 Πλήκτρο DISPLAY (ΠΡΟΒΟΛΗ)

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση πληροφοριών OSD. Δείτε τη σελίδα 18.

8 Πλήκτρο MENU (ΜΕΝΟΥ)

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας μενού.

9 Κουμπί ACTIVE PICTURE (ΕΝΕΡΓΗ ΕΙΚΟΝΑ)

Επιλέγετε ενεργή εικόνα.

10 Πλήκτρο EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)

Επιστροφή στο προηγούμενο μενού εντός του μενού OSD.

11 Πλήκτρο UP/DOWN (▲/▼)

Λειτουργεί όπως το πλήκτρο ▲▼ για μετακίνηση της επιλεγμένης περιοχής προς τα επάνω ή κάτω προκειμένου να επιλεγεί μια ρύθμιση στο μενού OSD.

Η μικρή οθόνη όπου ρυθμίστηκε η λειτουργία "PIP" μετακινείται προς τα επάνω ή κάτω.

12 Πλήκτρο πλην/συν (-/+)

Αυξάνει ή μειώνει το επίπεδο ρύθμισης στο μενού ρυθμίσεων OSD. Η μικρή οθόνη όπου ρυθμίστηκε η λειτουργία "PIP" μετακινείται αριστερά ή δεξιά καυςάνει ή μειώνει το μέγεθος.

13 Πλήκτρο SET/POINT ZOOM (ΟΡΙΣΜΟΣ/ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ)

Ορισμός επιλογής. Ενεργοποιεί τη λειτουργία POINT ZOOM (ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ), όταν το μενού OSD δεν φαίνεται.

14 Πλήκτρο ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ (VOL +/-)

Αύξηση ή μείωση του επιπέδου εξόδου του ήχου.

15 Πλήκτρο CH/ZOOM ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ (CH/ZOOM +/-)*¹

Αυξάνει ή μειώνει το επίπεδο POINT ZOOM (ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ).

16 Πλήκτρο GUIDE (ΟΔΗΓΟΣ)*¹

17 Πλήκτρο MUTE (ΣΙΓΑΣΗ ΗΧΟΥ)

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας σίγασης.

18 Πλήκτρο PICTURE MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ)

Επιλέγει κατάσταση εικόνας, [HIGHBRIGHT] (ΥΨΗΛΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ), [STANDARD] (ΤΥΠΙΚΗ), [sRGB], [CINEMA] (ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ), [CUSTOM1] (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ1), [CUSTOM2] (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ2), [SVE-(1-5) SETTINGS] (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ SVE-(1-5)). Δείτε τη σελίδα 21.

HIGHBRIGHT (ΥΨΗΛΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ): για κινούμενες εικόνες, όπως οι ταινίες DVD.

STANDARD (ΤΥΠΙΚΗ): για εικόνες.

sRGB: για εικόνες με κείμενο.

CINEMA (ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ): για αναπαραγωγή ταινιών.

CUSTOM1 (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ1) και CUSTOM2

(ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ2): ενεργοποίηση λειτουργίας αυτόματης μείωσης φωτισμού. Δείτε τη σελίδα 31.

SVE-(1-5) SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ SVE-(1-5)): για εικόνες και ταινίες.

19 Πλήκτρο ASPECT (ΑΝΑΛΟΓΙΑ)

Επιλέγει αναλογία εικόνας, [FULL] (ΠΛΗΡΗΣ), [WIDE] (ΕΥΡΕΙΑ), [DYNAMIC] (ΔΥΝΑΜΙΚΗ), [1:1], [ZOOM] (ΖΟΥΜ) και [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ). Δείτε τη σελίδα 17.

20 Πλήκτρο AUDIO INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ)

Επιλέγετε πηγή εισόδου ήχου [LINE IN] (ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ), [OPTION] (ΕΠΙΛΟΓΗ)*², [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3], [HDMI4], [DPORT].

21 Πλήκτρο IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ)

Γίνεται εναλλαγή μεταξύ των ρυθμίσεων [H FLIP] (ΟΠΙΖΟΝΤΙΑ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ), [V FLIP] (ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ), [180° ROTATE] (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ 180°) και [NONE] (ΚΑΝΕΝΑ). Δείτε τη σελίδα 24.

22 Κουμπί MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ)

Κουμπί ON/OFF (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ):

Πραγματοποιείτε εναλλαγή μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης. Ανατρέξτε στη σελίδα 17.

Κουμπί MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ): Επιλέγετε αριθμό εικόνων και μια λειτουργία μεταξύ των PIP, PBP 1, PBP 2 και PBP 3.

Κουμπί CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ): Επιλέγετε ένα ζεύγος εικόνων.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ των δύο επιλεγμένων εικόνων.

Κουμπί PICTURE ASPECT (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ): Επιλέγετε τις διαστάσεις της ενεργής εικόνας.

Κουμπί ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ): Επιλέγετε πολλαπλές εικόνες και τις περιστρέφετε κατά 90°.

Κουμπί ALL ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΟΛΩΝ): Όλες οι πολλαπλές εικόνες περιστρέφονται κατά 90°. Όταν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ), η εμφανιζόμενη μεμονωμένη εικόνα περιστρέφεται κατά 90°.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος των πολλαπλών εικόνων πατώντας το κουμπί SET/POINT ZOOM (ΡΥΘΜΙΣΗ/ZΟΥΜ ΣΗΜΕΙΟΥ) κατά τη χρήση της λειτουργίας πολλαπλών εικόνων. Δεν μπορείτε να επιλέξετε άλλη είσοδο από αυτή που έχει οριστεί στην επιλογή HDMI/DVI SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ HDMI/DVI).

23 Πλήκτρο STILL (ΣΤΑΤΙΚΗ)*4

Πλήκτρο ON/OFF (ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ): Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία στατικής εικόνας.

Πλήκτρο STILL CAPTURE (ΣΥΛΛΗΨΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ):

Συλλαμβάνει στατική εικόνα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται όταν επιλέγετε MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ), TEXT TICKER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΘΘΩΝΗΣ), POINT ZOOM (ΖΟΥΜ ΣΗΜΕΙΟΥ), IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ) - εξαιρουμένης της επιλογής NONE (ΚΑΜΙΑ) -, SUPER (ΣΟΥΠΕΡ) για τη λειτουργία INPUT CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) και INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).

Όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή STILL (ΑΚΙΝΗΤΗ), η λειτουργία ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ) δεν είναι διαθέσιμη.

24 Πλήκτρο REMOTE ID (ID ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ)

Ενεργοποίηση της λειτουργίας REMOTE ID (ID ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ). Δείτε τη σελίδα 33.

25 Πλήκτρο MTS*1

26 Πλήκτρο *1

Ενεργοποιεί τους υπότιτλους closed caption.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνο είσοδοι VIDEO (BINTEO)*2, S-VIDEO (S-BINTEO)*2.

*1: Ο τρόπος λειτουργίας αυτού του κουμπιού εξαρτάται από την κάρτα επιλογής που χρησιμοποιείτε.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο κάρτας επιλογής.

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

*3: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).

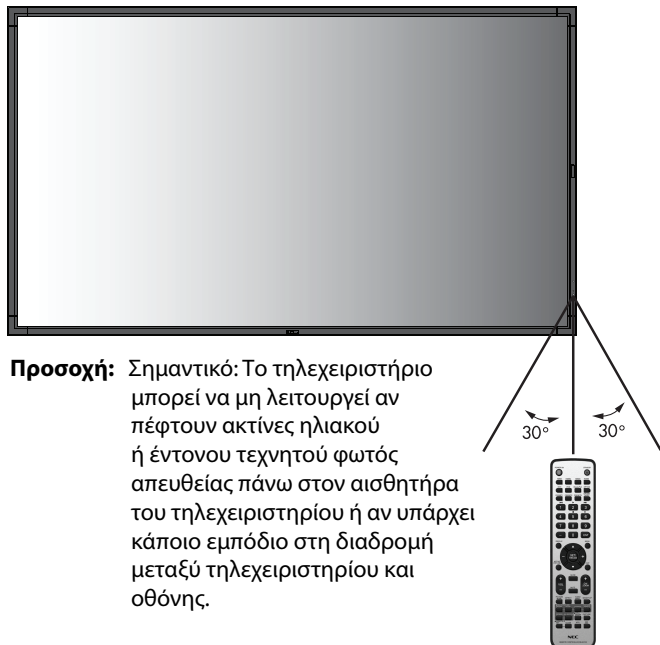
*4: Κατά τη χρήση της OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗΣ) σήμα εισόδου, η συγκεκριμένη λειτουργία εξαρτάται από την προαιρετική κάρτα που χρησιμοποιείτε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα κουμπιά για τα οποία δεν υπάρχει επεξήγηση δεν λειτουργούν.

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



Προσοχή: Σημαντικό: Το τηλεχειριστήριο 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 τηλεχειριστήριο παρά μόνο για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες.

Εγκατάσταση

1. Προσδιορισμός της θέσης τοποθέτησης

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η τοποθέτηση της οθόνης LCD πρέπει να γίνει από έμπειρο τεχνικό. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ή η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ LCD ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΣΣΕΡΑ Ή 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 (X841UHD-2). Μην τοποθετείτε και μην χρησιμοποιείτε την οθόνη ανάποδα ή ανεστραμμένα (X981UHD-2).

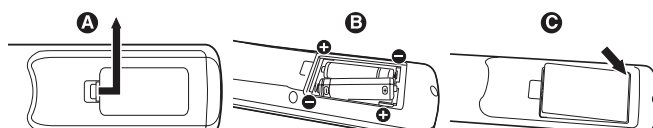
ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η οθόνη LCD διαθέτει αισθητήρα θερμοκρασίας, ανεμιστήρα ψύξης και ανεμιστήρα για την κάρτα επιλογής. Αν η οθόνη LCD θερμανθεί πολύ, ο ανεμιστήρας ψύξης θα ενεργοποιηθεί αυτόματα. Ο ανεμιστήρας της κάρτας επιλογής είναι ενεργός ακόμα και όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από την φυσιολογική θερμοκρασία λειτουργίας, για την ψύξη της κάρτας επιλογής. Αν η οθόνη LCD υπερθερμανθεί ενώ ο ανεμιστήρας ψύξης λειτουργεί, θα εμφανιστεί μια 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".

Εάν η οθόνη LCD χρησιμοποιείται σε κλειστό χώρο ή έαν η LCD καλύπτεται από μία προστατευτική οθόνη, ελέγχτε τη θερμοκρασία στο εσωτερικό της οθόνης χρησιμοποιώντας το χειριστήριο "HEAT STATUS" (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ" στο OSD (βλ. σελίδα 28). Εάν η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από την κανονική θερμοκρασία λειτουργίας, ενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα ψύξης από το μενού "FAN CONTROL" (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) στο OSD (δείτε τη σελίδα 28).

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 από μπαταρίες AAA 1,5V. Για να τοποθετήσετε ή να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες:



- Πιέστε και σύρετε για να ανοίξετε το κάλυμμα.
- Τοποθετήστε τους πόλους των μπαταριών σύμφωνα με τις ενδείξεις (+) και (-) στο εσωτερικό της θήκης.
- Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η εσφαλμένη χρήση των μπαταριών μπορεί να προκαλέσει διαρροές ή θραύση.

Η NEC συνιστά τη χρήση των ακόλουθων μπαταριών:

- Τοποθετήστε μπαταρίες μεγέθους "AAA" προσαρμόζοντας τις ενδείξεις (+) και (-) κάθε μπαταρίας στις ενδείξεις (+) και (-) του διαμερίσματος των μπαταριών.
- Μην χρησιμοποιείτε μαζί μπαταρίες διαφορετικής εταιρείας.
- Μην συνδυάζετε καινούργιες και παλιές μπαταρίες. Αυτό μπορεί να μικρύνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας ή να προκαλέσει διαρροή υγρών μπαταριών.
- Αφαιρέστε τις εξαντλημένες μπαταρίες αμέσως για αποφυγή διαρροής οξεών μπαταρίας στο διαμέρισμα των μπαταριών.
- Μην αγγίζετε το εκτεθειμένο οξύ μπαταρίας, καθώς 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 σελίδες 14 και 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.

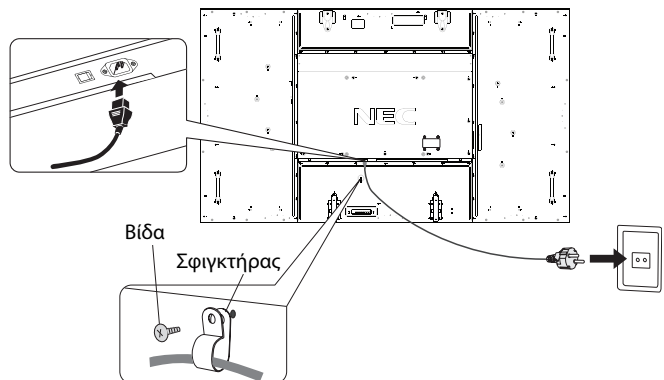
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην συνδέτετε/ αποσυνδέτετε καλώδια όταν ενεργοποιείτε την οθόνη ή άλλο εξωτερικό εξοπλισμό, καθώς αυτό ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια της εικόνας της οθόνης.

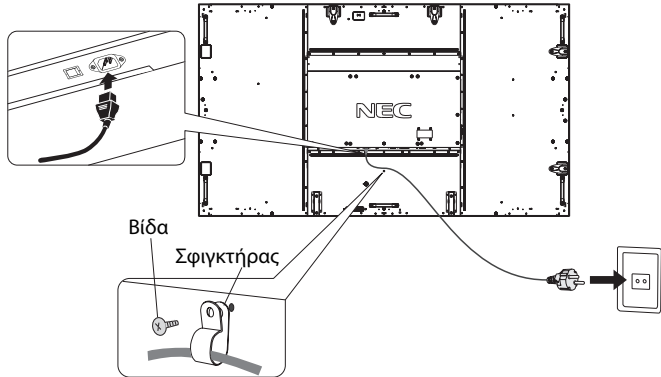
4. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος

- Ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται κοντά σε πρίζα ρεύματος με εύκολη πρόσβαση.
- Στερεώστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην οθόνη LCD τοποθετώντας τη βίδα και τον σφιγκτήρα.
- Εισαγάγετε τους ακροδέκτες του φις τελείως μέσα στην πρίζα. Αν η σύνδεση είναι χαλαρή, μπορεί να προκύψει υποβάθμιση της εικόνας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ενότητα "Προφυλάξεις ασφαλείας και Συντήρηση" αυτού του εγχειριδίου για τη σωστή επιλογή του καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος.

X841UHD-2:





5. Θέστε όλες τις συνδεδεμένες εξωτερικές συσκευές σε λειτουργία

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

6. Λειτουργήστε τον προσαρμοσμένο εξωτερικό εξοπλισμό

Εμφανίστε το σήμα από την επιθυμητή πηγή εισόδου.

7. Ρυθμίστε τον ήχο

Ρυθμίστε όποτε χρειάζεται ρύθμιση του ήχου.

8. Ρυθμίστε την οθόνη

(Δείτε τις σελίδες 23 και 24)

Πραγματοποιήστε κατάλληλες ρυθμίσεις για τη θέση της οθόνης.

9. Ρυθμίστε την εικόνα (Δείτε τη σελίδα 23)

Ρυθμίστε τον οπίσθιο φωτισμό ή την αντίθεση, όποτε χρειάζεται.

10. Προτεινόμενες ρυθμίσεις

Για να μειώσετε τον κίνδυνο "παραμονής ειδώλου", ρυθμίστε τα ακόλουθα στοιχεία με βάση την εφαρμογή που χρησιμοποιείτε:
 "SCREEN SAVER" (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), "SIDE BORDER COLOR"
 (ΧΡΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ) (Δείτε τη σελίδα 28),
 "DATE & TIME" (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ) (Δείτε τη σελίδα 25),
 "SCHEDULE SETTINGS" (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ)
 (Δείτε τη σελίδα 24).

Επίσης, προτείνεται η ρύθμιση "FAN CONTROL" (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) (Δείτε τη σελίδα 28) να οριστεί στο ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).

Συνδέσεις

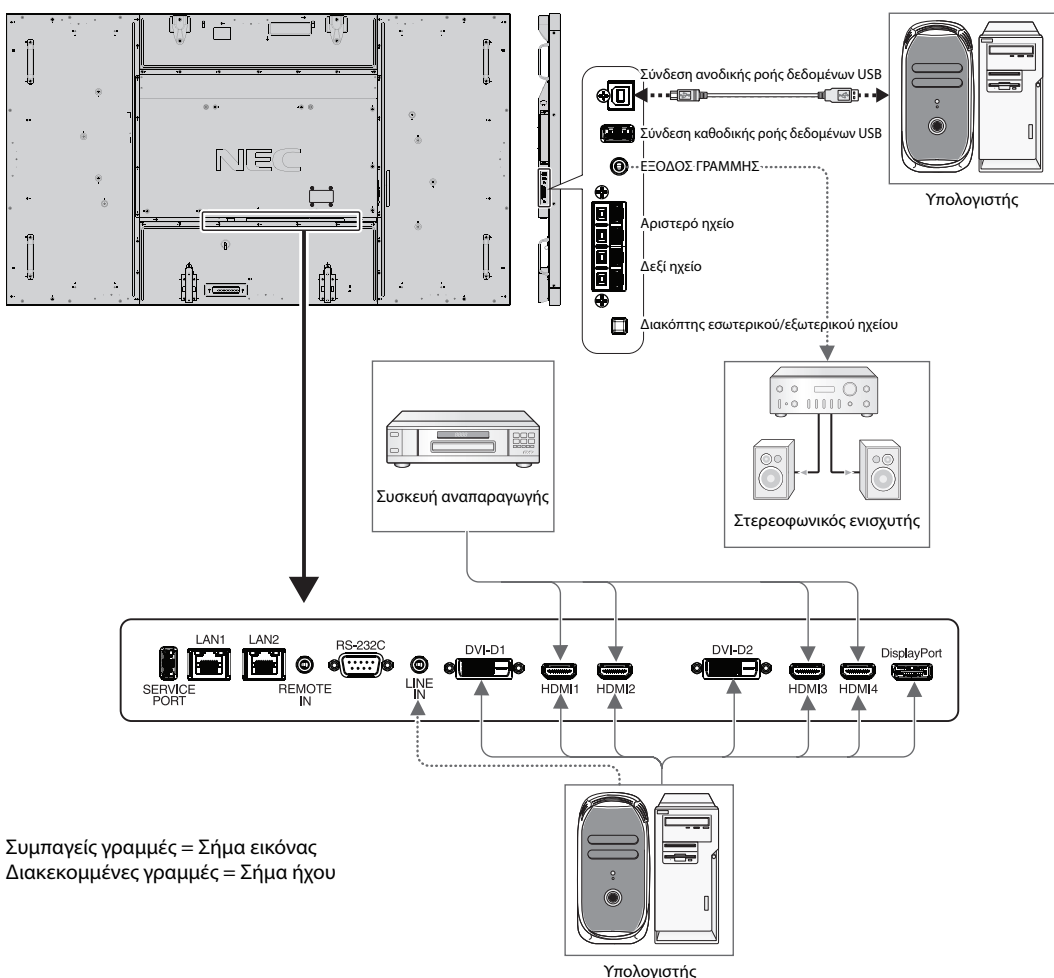
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην συνδέετε/ αποσυνδέετε καλώδια όταν ενεργοποιείτε την οθόνη ή άλλο εξωτερικό εξοπλισμό, καθώς αυτό ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια της εικόνας της οθόνης.

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



Συνδεδεμένος εξοπλισμός	Σύνδεση ακροδέκτη	Ρυθμίσεις στην ενότητα TERMINAL SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ)	HDMI/DVI SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ HDMI/DVI)*2	Όνομα σήματος εισόδου	Σύνδεση ακροδέκτη ήχου	Πλήκτρο εισόδου στο τηλεχειριστήριο
AV	DisplayPort	-	-	DPORT	DPORT	DisplayPort
	DVI1 (DVI-D1)	DVI-HD	DVI*3, HDMI/DVI	DVI1	LINE IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ)	DVI1
	DVI2 (DVI-D2)	DVI-HD	DVI*3, HDMI/DVI	DVI2	LINE IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ)	DVI2
	HDMI1	RAW/EXPAND (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)*1	HDMI, HDMI/DVI	HDMI1	HDMI1	HDMI1
	HDMI2	RAW/EXPAND (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)*1	HDMI, HDMI/DVI	HDMI2	HDMI2	HDMI2
	HDMI3	RAW/EXPAND (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)*1	HDMI, HDMI/DVI	HDMI3	HDMI3	HDMI3
	HDMI4	RAW/EXPAND (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)*1	HDMI, HDMI/DVI	HDMI4	HDMI4	HDMI4
	Option (Επιλογή)	-	-	OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)	OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)	OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)
H/Y	DisplayPort	-	-	DPORT	DPORT	DisplayPort
	DVI1 (DVI-D1)	DVI-HD/DVI-PC*1	DVI*3, HDMI/DVI	DVI1	LINE IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ)	DVI1
	DVI2 (DVI-D2)	DVI-HD/DVI-PC*1	DVI*3, HDMI/DVI	DVI2	LINE IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ)	DVI2
	HDMI1	RAW/EXPAND (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)*1	HDMI, HDMI/DVI	HDMI1	HDMI1	HDMI1
	HDMI2	RAW/EXPAND (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)*1	HDMI, HDMI/DVI	HDMI2	HDMI2	HDMI2
	HDMI3	RAW/EXPAND (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)*1	HDMI, HDMI/DVI	HDMI3	HDMI3	HDMI3
	HDMI4	RAW/EXPAND (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)*1	HDMI, HDMI/DVI	HDMI4	HDMI4	HDMI4
	Option (Επιλογή)	-	-	OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)	OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)	OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)

*1: Εξαρτάται από τον τύπο του σήματος.

*2: Ρύθμιση INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) (Ανατρέξτε στη σελίδα 18).

*3: Το σήμα DVI δεν προβάλλεται με βάση τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για να προβάλλετε το σήμα DVI, ορίστε την επιλογή HDMI/DVI SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ HDMI/DVI) σε HDMI/DVI ή DVI.

Σύνδεση Ηλεκτρονικού Υπολογιστή

Αν συνδέσετε τον υπολογιστή σας στην οθόνη LCD, θα έχετε τη δυνατότητα να προβάλετε την εικόνα του υπολογιστή σας.

Ορισμένες κάρτες οθόνης ενδέχεται να μην προβάλλουν μία εικόνα σωστά.

Η οθόνη LCD που διαθέτετε προβάλλει σωστή εικόνα, καθώς προσαρμόζει αυτόματα το εργοστασιακά προκαθορισμένο σήμα χρονισμού.

<Τυπικός εργοστασιακά προκαθορισμένος χρονισμός σήματος>

Ανάλυση	Συχνότητα σάρωσης		DVI	HDMI	DisplayPort		Παρατηρήσεις
	Οριζόντια	Κάθετη			1.2	1.1a	
640 x 480	31,5 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
800 x 600	37,9 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1024 x 768	48,4 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1280 x 720	45,0 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1280 x 768	47,8 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1280 x 800	49,7 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1280 x 960	60,0 kHz	60 Hz	Nαι	'Όχι	'Όχι	'Όχι	
1280 x 1024	64 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1360 x 768	47,7 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1366 x 768	47,7 kHz	60 Hz	'Όχι	Nαι	Nαι	Nαι	
1400 x 1050	65,3 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1440 x 900	55,9 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1600 x 1200	75,0 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1680 x 1050	65,3 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1920 x 1080	67,5 kHz	60 Hz	Nαι	Nαι	Nαι	Nαι	
1920 x 1200	74,6 kHz	60 Hz	'Όχι	Nαι	Nαι	Nαι	
1920 x 2160	133,3 kHz	60 Hz	Nαι*	Nαι	Nαι	Nαι	
3840 x 2160	65,7 kHz	30 Hz	Nαι*	'Όχι	'Όχι	Nαι	Συνιστώμενη ανάλυση - DVI
3840 x 2160	67,5 kHz	30 Hz	'Όχι	Nαι	'Όχι	'Όχι	Συνιστώμενη ανάλυση - HDMI
3840 x 2160	133,3 kHz	60 Hz	'Όχι	'Όχι	Nαι	'Όχι	Συνιστώμενη ανάλυση - DisplayPort
4096 x 2160	54,0 kHz	24 Hz	'Όχι	Nαι	'Όχι	'Όχι	Συμπιεσμένη εικόνα

*: Καλώδιο Dual Link.

- Εάν χρησιμοποιείτε συσκευή Macintosh, απενεργοποιήστε τη λειτουργία Mirroring (Κατοπτρισμός). Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του υπολογιστή Macintosh για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις εξόδου εικόνας του υπολογιστή σας και για οποιοδήποτε άλλο ειδικό αναγνωριστικό στοιχείο ή διαμόρφωση που ενδεχομένως να χρειαστεί η εικόνα στην οθόνη σας και η ίδια η οθόνη σας.
- Σήματα εισόδου TMDS που συμμορφώνονται με τα πρότυπα DVI.
- Για να διατηρηθεί η ποιότητα της εμφανιζόμενης εικόνας, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο που να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές των προτύπων DVI.

Σύνδεση συσκευής αναπαραγωγής ή υπολογιστή μέσω HDMI

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο HDMI με το λογότυπο HDMI.
- Ίσως χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί το σήμα.
- Ορισμένες κάρτες οθόνης ή οδηγοί ενδέχεται να μην προβάλλουν μία εικόνα σωστά.
- Όταν χρησιμοποιείτε υπολογιστή μέσω σύνδεσης HDMI, ορίστε τη ρύθμιση OVER SCAN (ΜΕΣΩ ΣΑΡΩΣΗΣ) σε AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΑ) ή OFF (ΑΥΤΟΜΑΤΑ(ανατρέξτε στη σελίδα 30).

Σύνδεση Υπολογιστή με DisplayPort

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο DisplayPort με το λογότυπο συμμόρφωσης με DisplayPort.
- Ίσως χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί το σήμα.
- 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 απασφαλίσετε.

Σύνδεση συσκευής USB μέσω θύρας USB

Θύρα ανοδικής ροής δεδομένων: Συνδέστε τη συσκευή με έναν υπολογιστή που υποστηρίζει τη σύνδεση USB χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB.

Θύρα καθοδικής ροής δεδομένων: Συνδέστε μια μονάδα μνήμης flash, ένα ποντίκι ή ένα πληκτρολόγιο USB στη θύρα καθοδικής ροής δεδομένων USB της συσκευής.

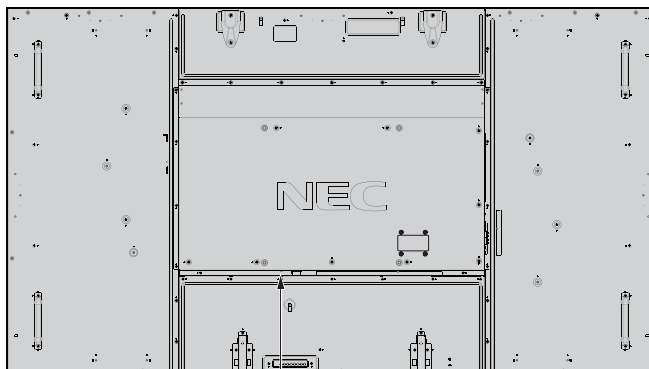
- Κατά τη σύνδεση του καλωδίου USB, ελέγχετε το σχήμα και τον προσανατολισμό του βύσματος.
- Ανάλογα με το αν χρησιμοποιείτε το BIOS ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή ή μια συσκευή, η λειτουργία USB μπορεί να μην είναι διαθέσιμη. Σε αυτή την περίπτωση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή ή της συσκευής, ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για αναλυτικές πληροφορίες.
- Πριν απενεργοποιήσετε την οθόνη ή τερματίσετε τη λειτουργία των Windows®, απενεργοποιήστε τη λειτουργία USB και αποσυνδέστε το καλώδιο USB από την οθόνη. Σε περίπτωση αναπάντεχης απενεργοποίησης του υπολογιστή, μπορεί να χάσετε δεδομένα.
- Μπορεί να χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να αναγνωρίσει η οθόνη την είσοδο USB. Μην αποσυνδέσετε ή μην αποσυνδέσετε και επανασυνδέσετε το καλώδιο USB μέχρι η οθόνη να αναγνωρίσει την είσοδο.

Βασική Λειτουργία

Καταστάσεις ON και OFF (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.

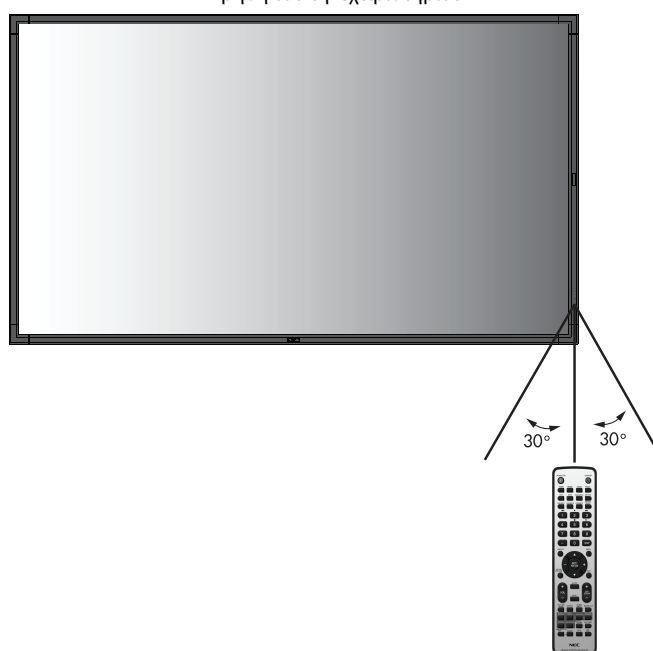
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κύριος διακόπτης λειτουργίας πρέπει να είναι στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) για να τεθεί σε λειτουργία η οθόνη με το τηλεχειριστήριο ή με το πλήκτρο λειτουργίας.



ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
Κύριος διακόπτης
OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)



Χρήση του τηλεχειριστηρίου



Ενδεικτική Λυχνία Λειτουργίας

Τρόπος λειτουργίας	Ενδεικτική λυχνία κατάστασης
ON (Εντός Λειτουργίας)	Πράσινη ¹
Λειτουργία "AUTO STANDBY" (ΑΥΤΟΜ. ΑΝΑΜΟΝΗ) για Power OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και για εξοικονόμηση ενέργειας	Κόκκινο
Κατανάλωση ρεύματος κάτω από 0,5 W ²	
Εξοικονόμηση ενέργειας "AUTO POWER SAVE" (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	Πορτοκαλί
Κατανάλωση ρεύματος κάτω από 0,5 W	
Αναμονή Λειτουργίας όταν είναι ενεργοποιημένο το "SCHEDULE SETTINGS" (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ)	Αναβοσβήνει εναλλάξ με πράσινο και πορτοκαλί χρώμα
Διάγνωση (Εντοπισμός βλάβης)	Αναβοσβήνει με κόκκινο (Δείτε την ενότητα Αντιμετώπιση προβλημάτων σελίδα 49)

¹ Αν έχει επιλεχθεί "OFF" (Απενεργοποίηση) στο "POWER INDICATOR" (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) (δείτε σελίδα 27), η ενδεικτική λυχνία LED δεν θα ανάψει, όταν η οθόνη LCD είναι ενεργοποιημένη.

² Χωρίς καμία επιλογή, με εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Αρχικές ρυθμίσεις

Την πρώτη φορά που ενεργοποιείτε τη συσκευή, εμφανίζονται τα παράθυρα ρυθμίσεων LAN POWER (ΙΣΧΥΣ LAN) (ανατρέξτε στη σελίδα 28) και POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) (ανατρέξτε στη σελίδα 27).

Οι ρυθμίσεις αυτές είναι απαραίτητες μόνο κατά την αρχική εγκατάσταση.

Ωστόσο, αυτά τα παράθυρα εμφανίζονται και όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή μετά από χρήση της λειτουργίας FACTORY RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ).

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.

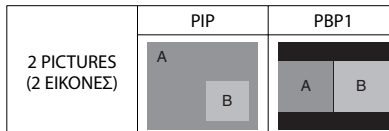
Η λειτουργία διαχείρισης ισχύος στη νέα οθόνη έχει οριστεί σε λειτουργία "AUTO STANDBY" (ΑΥΤΟΜ. ΑΝΑΜΟΝΗ). Έτσι η οθόνη μπορεί να τεθεί σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας όταν δεν εφαρμόζεται κανένα σήμα. Ενδεχομένως έτσι να αυξηθεί η διάρκεια λειτουργίας και να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας της οθόνης σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανάλογα με τον υπολογιστή και την κάρτα οθόνης που χρησιμοποιείτε, η συγκεκριμένη λειτουργία μπορεί να μην είναι διαθέσιμη.

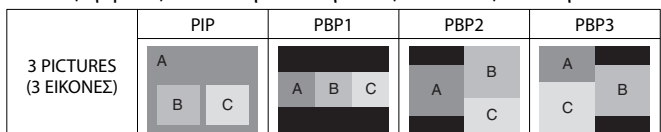
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα με τη λήξη της καθορισμένης χρονικής περιόδου όταν χαθεί το σήμα.

MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ)

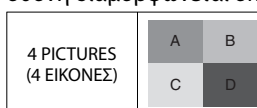
Επιλέγετε MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ). Μπορείτε να επιλέξετε έως 4 εικόνες. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ) και στη ρύθμιση PICTURE NUMBER (ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ) έχετε επιλέξει 2 PICTURES (2 ΕΙΚΟΝΕΣ), οι εικόνες εμφανίζονται στην οθόνη όπως απεικονίζεται παρακάτω.



Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ) και στη ρύθμιση PICTURE NUMBER (ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ) έχετε επιλέξει 3 PICTURES (3 ΕΙΚΟΝΕΣ), οι εικόνες εμφανίζονται στην οθόνη όπως απεικονίζεται παρακάτω.



Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία MULTI PICTURE [ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ] και η επιλογή PICTURE NUMBER [ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ] έχει οριστεί σε 4 PICTURES [4 ΕΙΚΟΝΕΣ], η οθόνη διαμορφώνεται όπως φαίνεται παρακάτω.



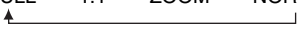
A: EIKONA 1
B: EIKONA 2
C: EIKONA 3
D: EIKONA 4

MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ) (Ανατρέξτε στη σελίδα 25).

Aspect (Διαστάσεις)

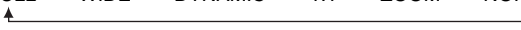
DVI1, DVI2, DPORT, OPTION^{*4}, PRESET1^{*5}, PRESET2^{*5}

FULL → 1:1 → ZOOM → NORMAL



HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PRESET1^{*5}, PRESET2^{*5}

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



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

*5: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).

Αναλογία διαστάσεων εικόνας	Προβολή χωρίς αλλαγές ^{*3}	Συνιστώμενη επιλογή για αναλογία διαστάσεων εικόνας ^{*3}
4:3		NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)
		DYNAMIC (ΔΥΝΑΜΙΚΗ)
Συρρίκνωση		FULL (ΠΛΗΡΗΣ)
Πανοραμική		WIDE (ΕΥΠΕΙΑ)

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

NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ): Εμφανίζει την αναλογία διαστάσεων όπως αποστέλλεται από την πηγή.

FULL (ΠΛΗΡΗΣ): Γεμίζει ολόκληρη την οθόνη.

WIDE (ΕΥΡΕΙΑ): Διευρύνει ένα σήμα πανοραμικής οθόνης 16:9 σε πλήρη οθόνη.

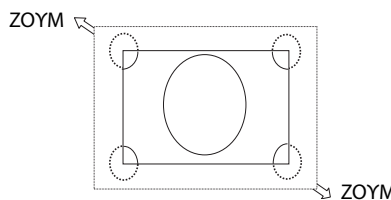
DYNAMIC (ΔΥΝΑΜΙΚΗ): Διευρύνει μη γραμμικά εικόνες από 4:3 σε πλήρη οθόνη. Ένα τμήμα της έξω περιοχής εικόνας θα κοπεί εξαιτίας της διεύρυνσης.

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

ZOOM (ΖΟΥΜ)

Η εικόνα μπορεί να διευρυνθεί και πέρα από την ενεργή επιφάνεια της οθόνης.

Το τμήμα της εικόνας που βρίσκεται έξω από την ενεργή επιφάνεια της οθόνης δεν εμφανίζεται.



INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)

Μπορείτε να προβάλετε μια εικόνα 3.840 x 2.160, 60 Hz χρησιμοποιώντας πολλά σήματα εισόδου.

Επιλέγετε πηγές εισόδου. Η επιλογή INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) αλλάζει ανάλογα με τη ρύθμιση που έχετε κάνει στην επιλογή HDMI/DVI SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ HDMI/DVI).

HDMI/DVI SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ HDMI/DVI)	INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)			
HDMI	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)	HDMIx4 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)	HDMIx2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)	HDMIx2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 2)
HDMI/DVI	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)	HDMIx2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)		
DVI	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)	DVIx2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)		

INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) (Ανατρέξτε στη σελίδα 29).

Πληροφορίες OSD

Οι Πληροφορίες OSD παρέχουν πληροφορίες όπως: την πηγή εισόδου, το μέγεθος εικόνας, κ.λπ.

Πιέστε το πλήκτρο DISPLAY (ΕΜΦΑΝΙΣΗ) στο τηλεχειριστήριο για να εμφανίσετε τις Πληροφορίες OSD.



Λειτουργία εικόνας

Η επιλογή για τη λειτουργία Picture (Εικόνα) αλλάζει ανάλογα με τη ρύθμιση που έχετε επιλέξει για τη λειτουργία SPECTRAVIEW ENGINE (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ SPECTRAVIEW) (ανατρέξτε στη σελίδα 31).

Η λειτουργία SPECTRAVIEW ENGINE (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ SPECTRAVIEW) είναι ενεργοποιημένη:

Μπορείτε να επιλέξετε πέντε λειτουργίες εικόνας μέσω της επιλογής λειτουργίας εικόνας στο μενού της οθόνης ή χρησιμοποιώντας το κουμπί λειτουργίας εικόνας του τηλεχειριστήριου.

Επιλογή λειτουργίας εικόνας με το τηλεχειριστήριο

Πατώντας το κουμπί λειτουργίας εικόνας, αλλάζει η λειτουργία εικόνας.

SVE-1 → SVE-2 → SVE-3 → SVE-4 → SVE-5

Επιλογή ή αλλαγή της λειτουργίας εικόνας σε λειτουργία εικόνας στο μενού της οθόνης.

Επιλέξτε μία από τις ρυθμίσεις SVE-1 έως SVE-5. Εάν πατήστε ξανά το κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ), μπορείτε να ορίσετε επιλογές στα παρακάτω μενού.



Επιλέξτε την καταλληλότερη λειτουργία εικόνας για τον τύπο του προβαλλόμενου περιεχομένου.

Υπάρχουν διάφοροι τύποι λειτουργιών (sRGB, Adobe®RGB SIM., eciRGB_v2 SIM., DCI SIM., REC-Bt709, HIGH BRIGHT (ΠΟΛΥ ΦΩΤΕΙΝΗ), FULL (ΠΛΗΡΗΣ), DICOM SIM, PROGRAMMABLE (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ)).

- Κάθε λειτουργία εικόνας περιλαμβάνει τις ρυθμίσεις LUMINANCE (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ), WHITE (ΛΕΥΚΟ), GAMMA (ΓΑΜΜΑ), BLACK (ΜΑΥΡΟ), RED (ΚΟΚΚΙΝΟ), GREEN (ΠΡΑΣΙΝΟ), BLUE (ΜΠΛΕ), COLOR VISION EMU (ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ), UNIFORMITY (ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ) και METAMERISM (ΜΕΤΑΜΕΡΕΙΑ).

Ο τύπος ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

PRESET (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ)	ΣΚΟΠΟΣ
sRGB	Πρότυπη χρωματική περιοχή που χρησιμοποιείται για το Διαδίκτυο, τα λειτουργικά συστήματα Windows και τις ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές. Προτεινόμενη ρύθμιση για γενική διαχείριση χρωμάτων.
Adobe®RGB SIM.	Παρέχει μια πρότυπη χρωματική περιοχή που χρησιμοποιείται σε εφαρμογές γραφικών υψηλού επιπέδου, όπως οι επαγγελματικές ψηφιακές κάμερες σταθερής λήψης και η απεικόνιση.
eciRGB_v2 SIM.	Παρέχει προφίλ χρωματικής περιοχής που συνιστάται από την ECI.
DCI SIM.	Ρύθμιση χρώματος για ψηφιακό κινηματογράφο.
REC-Bt709	Ρύθμιση χρώματος για τηλεόραση υψηλής ευκρίνειας.
HIGH BRIGHT (ΥΨΗΛΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)	Μέγιστο επίπεδο φωτεινότητας.
FULL (ΠΛΗΡΗΣ)	Γκάμα φυσικού χρώματος οθόνης. Κατάλληλη για χρήση με εφαρμογές που διαχειρίζονται χρώματα.
DICOM SIM.	Ρύθμιση που συμμορφώνεται με το πρότυπο DICOM για τη Λειτουργία προτύπου κλίμακας του γκρίζου (GSDF).
PROGRAMMABLE (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ)	Για το λογισμικό "MultiProfiler" ή τις ρυθμίσεις Βαθμονόμησης Λογισμικού του NEC Display Solutions (ορισμένες ρυθμίσεις OSD είναι απενεργοποιημένες).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΚΟΠΟΣ
LUMINANCE (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)	Ρυθμίζει τη συνολική εικόνα και τη φωτεινότητα του φόντου της οθόνης. Πιέστε το "ΑΡΙΣΤΕΡΑ" ή "ΔΕΞΙΑ" για να κάνετε τη ρύθμιση.
WHITE (ΛΕΥΚΟ)	Ρυθμίζει το λευκό χρώμα μέσω της θερμοκρασίας ή μέσω της ρύθμισης xy. Μια χαμηλότερη θερμοκρασία χρώματος κάνει την οθόνη κοκκινωπή και μια υψηλότερη θερμοκρασία δίνει στην οθόνη μπλε απόχρωση. Το δυνατότερο x δίνει στην οθόνη κόκκινη απόχρωση, ενώ το δυνατότερο y δίνει πράσινη απόχρωση, και το αδύναμο xy της δίνει μπλε και άσπρη απόχρωση.

GAMMA (ΓΑΜΜΑ)	<p>Σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε αυτόματα το επίπεδο φωτεινότητας της κλίμακας του γκρι. Υπάρχουν πέντε επιλογές: sRGB, L STAR, DICOM SIM. και CST. Συνιστάται για την προβολή δεδομένων εικόνας σε κλίμακα του γκρι.</p> <p>sRGB: Η ρύθμιση GAMMA (ΓΑΜΜΑ) για την είσοδο sRGB.</p> <p>L STAR: Η ρύθμιση GAMMA (ΓΑΜΜΑ) για το χρωματικό χώρο Lab.</p> <p>DICOM SIM.: Η επιλογή DICOM GSDF (τυπική λειτουργία εμφάνισης σε κλίμακα του γκρι) χρησιμοποιείται κατά κανόνα για την προβολή εικόνων από ιατρικά μηχανήματα.</p> <p>CST: Εάν επιλέξετε CST για τη ρύθμιση GAMMA SELECTION (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΑΜΜΑ), η ρύθμιση CUSTOM VALUE (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ) είναι προσαρμόσιμη.</p> <p>CUSTOM VALUE (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ): Η τιμή γάμμα επιλέγεται μεταξύ των τιμών 0,5 έως 4,0, σε προσαυξήσεις του 0,1.</p>
BLACK (ΜΑΥΡΟ)	Προσαρμόζει τη φωτεινότητα του μαύρου.
RED (ΚΟΚΚΙΝΟ) GREEN (ΠΡΑΣΙΝΟ) BLUE (ΜΠΛΕ)	Προσαρμόζει τη γκάμα χρώματος.
COLOR VISION EMU (ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)	<p>Πραγματοποιεί προεπισκόπηση των πιο συνηθισμένων τύπων ανεπάρκειας όρασης στους ανθρώπους και βοηθά στην αξιολόγηση του τρόπου που αντιλαμβάνονται τα χρώματα όσοι άνθρωποι έχουν ανεπάρκεια όρασης. Η προεπισκόπηση αυτή είναι διαθέσιμη σε τέσσερις λειτουργίες: Οι τύποι P (Protanopia), D (Deutanopia) και T (Tritanopia) εξομοιώνουν την διχρωματοψία και η κλίμακα του γκρίζου χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση ευκρίνειας αντίθεσης.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανάλογα με την όραση του χρήστη, συμπεριλαμβανομένων όσων έχουν ανεπάρκη αντίληψη των χρωμάτων, υπάρχει ποικιλία χρωματισμού της οθόνης.</p> <p>Η εξομοίωση χρησιμοποιείται για προβολή σε χρήστες με ανεπάρκεια αντίληψης των χρωμάτων. Στην πραγματικότητα, δεν βλέπουν αυτό. Η εξομοίωση αποτελεί αναπαραγωγή των χρωμάτων τύπου P, τύπου D ή τύπου T. Οι άνθρωποι με ελαφρά ανεπάρκεια αντίληψης των χρωμάτων σε λίγο δεν θα έχουν καμία διαφορά στην προβολή με εκείνους, με φυσιολογική αντίληψη των χρωμάτων.</p>
UNIFORMITY (ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ)	<p>Αυτή η λειτουργία αντισταθμίζει ηλεκτρονικά τις μικρές μεταβολές της ομοιομορφίας του λευκού, καθώς και τις χρωματικές αποκλίσεις που μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη. Αυτές οι μεταβολές είναι χαρακτηριστικό της τεχνολογίας των οθονών LCD. Αυτή η λειτουργία βελτιώνει το χρώμα και εξομαλύνει την ομοιομορφία της φωτεινότητας της οθόνης.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο υψηλός αριθμός παράγει καλύτερο αποτέλεσμα, αλλά μπορεί επίσης να μειώσει τη ρύθμιση CONTRAST RATIO (ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ).</p>
METAMERISM	<p>Αντισταθμίζει την οπτική διαφορά των χρωμάτων με άλλες οιθόνες.</p> <p>Εάν προτιμάτε το χρώμα της οθόνης να είναι πιο κοντά σε αυτό της επιλεγμένης λειτουργίας εικόνας, επιλέξτε OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).</p>

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**
- Όταν η επιλεγμένη PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ) είναι διαφορετική από το προφίλ χρώματος ICC του υπολογιστή σας, ίσως παρουσιαστεί ανακριβής αναπαραγωγή χρωμάτων.
 - Το λογισμικό MultiProfiler, το οποίο σχεδιάστηκε από την NEC Display Solutions, συστήνεται ανεπιφύλακτα για την παροχή εκτεταμένων λειτουργιών διαχείρισης χρωμάτων, όπως η Εξομοίωση προφίλ ICC και η Εξομοίωση εκτυπωτή. Το λογισμικό MultiProfiler τελευταίας τεχνολογίας είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο NEC Display Solutions.

Η λειτουργία SPECTRAVIEW ENGINE (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ SPECTRAVIEW) είναι απενεργοποιημένη:

Μπορείτε να επιλέξετε πέντε λειτουργίες εικόνας μέσω της επιλογής λειτουργίας εικόνας στο μενού της οθόνης ή χρησιμοποιώντας το κουμπί λειτουργίας εικόνας του τηλεχειριστήριου.

DVI1, DVI2, DPORT, OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)*, PRESET1 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)*¹, PRESET2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 2)*¹
STANDARD → sRGB → CUSTOM1 → CUSTOM2 → HIGHBRIGHT



HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PRESET1 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)*¹, PRESET2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 2)*¹
STANDARD → CINEMA → CUSTOM1 → CUSTOM2 → HIGHBRIGHT



Τύπος προκαθορισμένης ρύθμισης

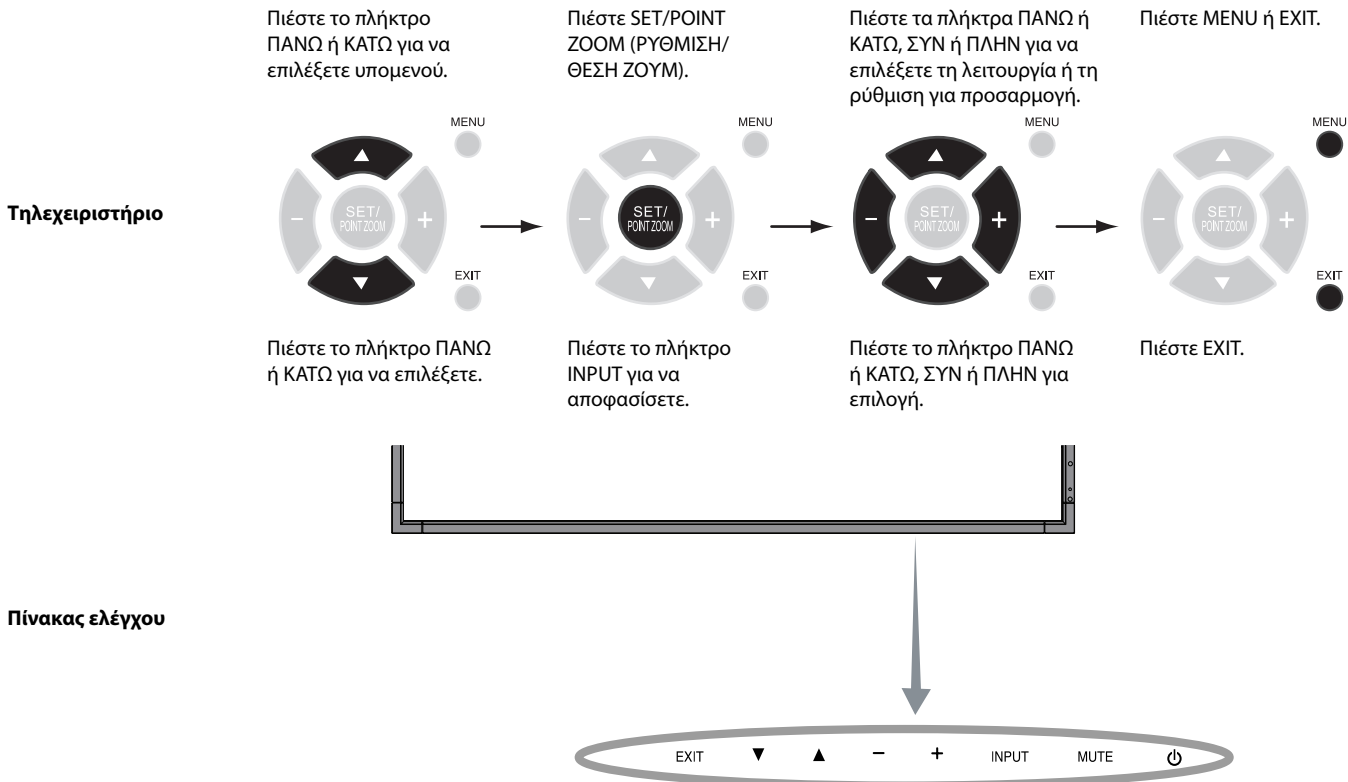
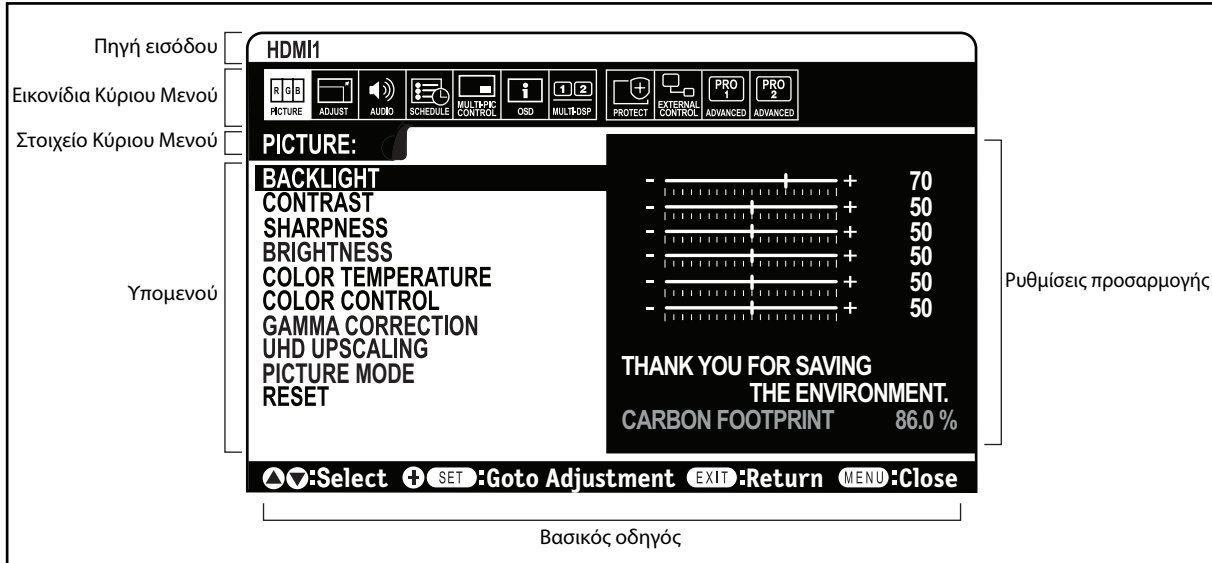
ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ	ΣΤΟΧΟΣ
HIGH BRIGHT (ΥΨΗΛΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)	Η ρύθμιση μέγιστης φωτεινότητας.
STANDARD (ΤΥΠΙΚΗ)	Η τυπική ρύθμιση.
sRGB	Ο τυπικός χρωματικός χώρος που χρησιμοποιείται για το Internet, τα λειτουργικά συστήματα Windows και τις ψηφιακές κάμερες. Η συνιστώμενη ρύθμιση για τη γενική διαχείριση χρωμάτων.
CINEMA (ΣΙΝΕΜΑ)	Ρύθμιση που δίνει έμφαση στις σκούρες αποχρώσεις. Ενδείκνυται για ταινίες.
CUSTOM (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ)	Ενεργοποιεί τη λειτουργία αυτόματης μείωσης του φωτισμού.

*: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από την προαιρετική κάρτα που χρησιμοποιείτε.

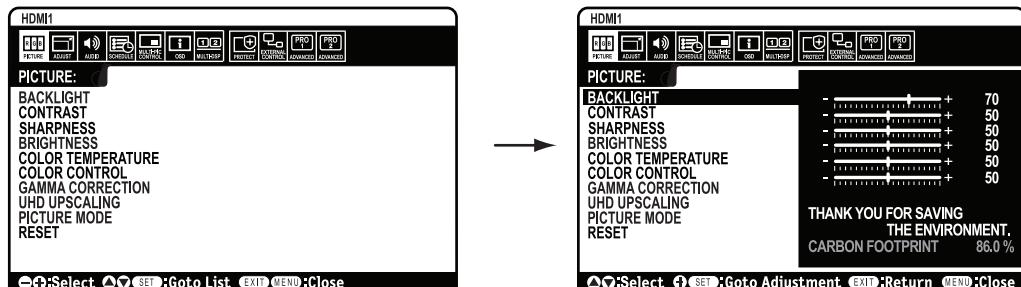
*1: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).

Στοιχεία Ελέγχου OSD (On-Screen Display)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μερικές λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες ανάλογα με το μοντέλο ή τον προαιρετικό εξοπλισμό.



Οθόνη OSD



PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ)

BACKLIGHT* ¹ (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	Ρυθμίζει τη συνολική φωτεινότητα της εικόνας και του φόντου. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή -. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν έχει επιλεγεί MODE1 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ1) ή MODE2 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ2) στο ROOM LIGHT SENSING (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ), αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλαχθεί.	Εξαρτάται από τον προορισμό
CONTRAST* ¹ (ΑΝΤΙΘΕΣΗ)	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας σε σχέση με το σήμα εισόδου. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή -. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το sRGB έχει επιλεγεί στην κατάσταση εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	50
SHARPNESS* ¹ (ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ)	Ρυθμίζει την καθαρότητα της εικόνας. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή -.	50* ²
BRIGHTNESS* ¹ (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας σε σχέση με το φόντο. Για να ρυθμίσετε, πιέστε + ή -. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το sRGB έχει επιλεγεί στην κατάσταση εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	50
COLOR TEMPERATURE* ¹ (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 επιλογή TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ) χρειάζεται επιπλέον 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). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν έχει επιλεγεί sRGB στη λειτουργία εικόνας, ρυθμίζεται η προκαθορισμένη τιμή 6500K, ώστε να μη μπορεί να αλλάξει. Όταν έχει επιλεγεί PROGRAMMABLE1 (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ1) PROGRAMMABLE2 (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ2) ή PROGRAMMABLE3 (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ3) στη ρύθμιση GAMMA CORRECTION (ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜΑ), αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	10000K
COLOR CONTROL* ¹ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ)	Ρυθμίζει την απόχρωση για το Κόκκινο, Κίτρινο, Πράσινο, Κυανό, Μπλε και Πορφυρό. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το sRGB έχει επιλεγεί στην κατάσταση εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	0
GAMMA CORRECTION* ¹ (ΔΙΟΡΘΩΣΗ GAMMA)	Επιλέγει μία εμφάνιση γάμμα για καλύτερη ποιότητα εικόνας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το sRGB έχει επιλεγεί στην κατάσταση εικόνας, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	NATIVE (ΦΥΣΙΚΗ)* ² (εκτός της ρύθμισης sRGB)
NATIVE (ΦΥΣΙΚΗ)	Η διόρθωση γάμμα πραγματοποιείται από τον πίνακα LCD.	
2,2	Η τυπική ρύθμιση γάμμα για χρήση με υπολογιστή.	
2,4	Ιδανικό για βίντεο (DVD, κ.λπ.)	
S GAMMA	Ειδική κατανομή γάμμα για συγκεκριμένα είδη ταινιών. Ανεβάζει τα σκούρα τμήματα και χαμηλώνει τα ανοιχτά τμήματα της εικόνας (S-Curve).	
DICOM SIM.	Καμπύλη DICOM GSDF με προσομοίωση για τον τύπο οθόνης LCD.	
PROGRAMMABLE1, 2, 3 (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ1, 2, 3)	Μπορείτε να φορτώσετε μια προγραμματιζόμενη καμπύλη γάμμα χρησιμοποιώντας το προαιρετικό λογισμικό της NEC.	
UHD UPSCALING* ¹ (ΑΥΞΗΣΗ UHD)	Επιτυγχάνει εφέ υψηλής ευκρίνειας.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
PICTURE MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ)	Επιλέγετε λειτουργία εικόνας: [HIGHBRIGHT] (ΠΟΛΥ ΦΩΤΕΙΝΗ), [STANDARD] (ΤΥΠΙΚΗ), [sRGB], [CINEMA] (ΣΙΝΕΜΑ), [CUSTOM1] (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ 1), [CUSTOM2] (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ 2), [SVE-1 SETTINGS] (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ SVE-1), [SVE-2 SETTINGS] (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ SVE-2), [SVE-3 SETTINGS] (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ SVE-3), [SVE-4 SETTINGS] (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ SVE-4) ή [SVE-5 SETTINGS] (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ SVE-5). Ανταρέξτε στη σελίδα 19.	Εξαρτάται από τον προορισμό
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρει τις παρακάτω ρυθμίσεις του μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις: BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ), CONTRAST (ΑΝΤΙΘΕΣΗ), SHARPNESS (ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ), BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ), COLOR TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ), COLOR CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ), GAMMA CORRECTION (ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜΑ), UHD UPSCALING (ΑΥΞΗΣΗ UHD).	-
ADJUST (ΡΥΘΜΙΣΗ)		
ASPECT (ΑΝΑΛΟΓΙΑ)	Επιλέγει την αναλογία διαστάσεων της εικόνας της οθόνης. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η ρύθμιση ASPECT (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ) έχει οριστεί σε [DYNAMIC] (ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ) ή ZOOM (ZOYM), η εικόνα μετατρέπεται σε FULL (ΠΛΗΡΗΣ) πριν από την εφαρμογή των ρυθμίσεων POINT ZOOM (ZOYM ΣΗΜΕΙΟΥ), IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΘΟΥΝΗΣ) και μετά εφαρμόζονται οι ρυθμίσεις POINT ZOOM (ZOYM ΣΗΜΕΙΟΥ), IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΘΟΥΝΗΣ). Αφού εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις POINT ZOOM (ZOYM ΣΗΜΕΙΟΥ), IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΘΟΥΝΗΣ), η ρύθμιση ASPECT (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ) επανέρχεται στην προηγούμενη τιμή. Εάν αλλάξετε τη ρύθμιση ASPECT (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ) ενώ χρησιμοποιείτε τις επιλογές POINT ZOOM (ZOYM ΣΗΜΕΙΟΥ), IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ) και SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΘΟΥΝΗΣ), οι ρυθμίσεις [DYNAMIC] (ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ) και ZOOM (ZOYM) αλλάζουν σε FULL (ΠΛΗΡΗΣ). Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), η επιλογή ZOOM (ZOYM) δεν είναι διαθέσιμη. Η επιλογή ZOOM (ZOYM) δεν είναι διαθέσιμη όταν χρησιμοποιείται σήμα 3.840 x 2.160, 60 Hz.	FULL (ΠΛΗΡΗΣ)
NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)	Εμφανίζει την αναλογία διαστάσεων όπως αποστέλλεται από την πηγή.	-
FULL (ΠΛΗΡΗΣ)	Γεμίζει ολόκληρη την οθόνη.	-
WIDE (ΕΥΡΕΙΑ)	Διευρύνει ένα σήμα πανοραμικής οθόνης 16:9 σε πλήρη οθόνη.	-
DYNAMIC (ΔΥΝΑΜΙΚΗ)	Διευρύνει μη γραμμικά εικόνες από 4:3 σε πλήρη οθόνη. Ένα τμήμα της έξω περιοχής εικόνας θα κοπεί εξαιτίας της διεύρυνσης.	-
1:1:	Εμφανίζει την εικόνα σε μορφή 1 x 1 pixel. (Εάν η ανάλυση εισόδου είναι υψηλότερη από 3.840 x 2.160, η εικόνα θα σημικρυνθεί προκειμένου να χωρέσει στην οθόνη.) Ένας επιλογεί τη λειτουργία ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ) στην επιλογή MULTI PICTURE CONTROL (ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ) ενδέχεται οι χαρακτήρες και οι γραμμές να εμφανίζονται θολά, ανάλογα με την ανάλυση του σήματος.	-

*1: Εάν η λειτουργία SPECTRAVIEW ENGINE (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ SPECTRAVIEW) είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη (εμφανίζεται με γκρι χρώμα).

*2: Εξαρτάται από την είσοδο σήματος.

ZOOM (ZOYM)	Μπορείτε να μεγαλώσετε/μικρύνετε την εικόνα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν μεγαλώσετε υπερβολικά την εικόνα, το κομμάτι της εικόνας που βρίσκεται εκτός των ορίων της ενεργής περιοχής προβολής δεν θα προβάλλεται. Όταν μικραίνετε μια εικόνα, μπορεί να υποβαθμιστεί η ποιότητά της.	-
ZOOM (ZOYM)	Διατηρεί την αναλογία διαστάσεων κατά το ζουμ.	-
HZOOM (OPIZONTIO ZOOM)	Ποσοστό οριζόντιου ζουμ.	
VZOOM (ΚΑΘΕΤΟ ZOOM)	Ποσοστό κάθετου ζουμ.	
H POS (OPIZONTIA ΘΕΣΗ)	Οριζόντια θέση.	
V POS (ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ)	Κάθετη θέση.	
IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ)	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η ρύθμιση ASPECT (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ) έχει οριστεί σε DYNAMIC (ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ), η εικόνα μετατρέπεται σε FULL (ΠΛΗΡΗΣ) πριν από τη χρήση της ρύθμισης IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ) και μετά εφαρμόζεται η ρύθμιση IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ). Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή MOTION (ΚΙΝΗΣΗ) στη ρύθμιση SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ) ή ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ). Όταν ορίζετε σποιαδήποτε επιλογή για τη ρύθμιση IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ), εκτός από NONE (KAMIA), οι παρακάτω λειτουργίες απενεργοποιούνται: MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ), TEXT TICKER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ), STILL (ΑΚΙΝΗΤΗ), POINT ZOOM (ZOYM ΣΗΜΕΙΟΥ) και ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ). Όταν υπάρχει αλληλοεμπλοκή του σήματος εισόδου, η εικόνα μπορεί να παραμορφωθεί.	-
IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ)	Εμφανίζεται την ανεστραμμένη εικόνα δεξιά-αριστερά, επάνω-κάτω ή με περιστροφή. Πατήστε + ή - για να επιλέξετε.	NONE (ΚΑΝΕΝΑΣ)
NONE (ΚΑΝΕΝΑΣ)	Κανονική λειτουργία.	AB
H FLIP (OPIZONTIA ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)	Γίνεται αναστροφή της εικόνας δεξιά-αριστερά	BA
V FLIP (ΚΑΤΑΚΟΥΡΦΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)	Γίνεται αναστροφή της εικόνας επάνω-κάτω	AB
180° ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ 180°)	Η εικόνα περιστρέφεται κατά 180 μοίρες.	AB
OSD FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ OSD)	Καθορίζεται η κατεύθυνση προβολής του OSD. Εάν έχει επιλεγεί "ON" (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), θα γίνει αναστροφή του OSD ανάλογα με την εικόνα.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρονται οι ρυθμίσεις του στοιχείου του "ADJUST" (ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ) στις εργοστασιακές τιμές.	-
AUDIO (ΧΗΟΣ)		
VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ ΧΗΟΥ)	Αυξάνει ή μειώνει τη στάθμη εξόδου ήχου.	40
BALANCE (ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ)	Επιλέγετε "STEREO" (ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗ) ή "MONO" (ΜΟΝΟΦΩΝΙΚΗ) για την έξοδο ήχου. Εάν επιλέξετε "STEREO" (ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗ), ρυθμίζεται η ισορροπία της έντασης L/R. 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 (ΚΕΝΤΡΟ), STEREO (ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΑ)
TREBLE (ΠΡΙΜΑ)	Για να δυναμώσετε ή να χαμηλώσετε την ένταση των ήχων υψηλής συχνότητας. Πιέστε το πλήκτρο + για να αυξήσετε τον ήχο στα ΠΡΙΜΑ. Πιέστε το πλήκτρο - για να μειώσετε τον ήχο στα ΠΡΙΜΑ.	0
BASS (ΜΠΑΣΑ)	Για να δυναμώσετε ή να χαμηλώσετε την ένταση των ήχων χαμηλής συχνότητας. Πιέστε το πλήκτρο + για να αυξήσετε τον ήχο στα ΜΠΑΣΑ. Πιέστε το πλήκτρο - για να μειώσετε τον ήχο στα ΜΠΑΣΑ.	0
SURROUND (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ)	Τεχνητός ήχος surround. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, η επιλογή LINE OUT (ΕΞΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ) είναι απενεργοποιημένη.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
MULTI PICTURE AUDIO (ΧΗΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ)	Επιλέγετε πηγή για τη λειτουργία MULTI PICTURE AUDIO (ΧΗΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ).	PICTURE 1 (ΕΙΚΟΝΑ 1)
LINE OUT (ΕΞΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ)	Η επιλογή "VARIABLE" σας επιτρέπει τον έλεγχο του επιπέδου της εξόδου (line out).	FIXED (ΣΤΑΘΕΡΗ)
AUDIO INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΗΟΥ)	Επιλέγετε πηγή εισόδου ήχου: LINE IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ), DPORT, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)*.	Εξαρτάται από την είσοδο σήματος
AUDIO DELAY (ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΧΗΟΥ)	Σας δίνει τη δυνατότητα να ορίσετε το χρόνο καθυστέρησης εξόδου του ήχου. Η ρύθμιση DELAY TIME (ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ) μπορεί να οριστεί μεταξύ 0 και 100 χιλιοστών του δευτερολέπτου. Η επιλογή ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) ενεργοποιεί αυτή τη λειτουργία.	ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), 37 MSEC.
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρει τις επιλογές "ΧΗΟΣ" στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, εκτός από την ΕΝΤΑΣΗ ΧΗΟΥ.	-
SCHEDULE (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ)		
OFF TIMER (ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.)	Απενεργοποιεί την οθόνη μετά από κάποιο χρονικό διάστημα. Μπορείτε να επιλέξετε ένα χρονικό διάστημα μεταξύ 1 και 24 ωρών.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)/ 1 HOUR (1 ΏΡΑ)
SCHEDULE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ)	Δημιουργεί ένα πρόγραμμα λειτουργίας το οποίο θα χρησιμοποιείται από την οθόνη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το πρόγραμμά σας είναι κατά ημερομηνία, ορίστε το χρόνο σε ON και OFF ξεχωριστά στις Ρυθμίσεις.	-
SCHEDULE LIST (ΛΙΣΤΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ)	Λίστα των χρονοδιαγραμμάτων.	-

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

DATE & TIME (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ)	Ρυθμίζει την ημερομηνία, την ώρα και την περιοχή θερινής ώρας. Η ημερομηνία και η ώρα πρέπει να ρυθμιστούν, έτσι ώστε λειτουργήσει η λειτουργία "SCHEDULE" (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ). Δείτε τη σελίδα 32.	
YEAR (ΕΤΟΣ)	Διαμορφώνει το έτος για το ρολόι πραγματικού χρόνου.	-
MONTH (ΜΗΝΑΣ)	Διαμορφώνει τον μήνα για το ρολόι πραγματικού χρόνου.	-
DAY (ΗΜΕΡΑ)	Διαμορφώνει την ημέρα για το ρολόι πραγματικού χρόνου.	-
TIME (ΩΡΑ)	Διαμορφώνει την ώρα για το ρολόι πραγματικού χρόνου.	-
DAYLIGHT SAVING (ΘΕΡΙΝΗ ΩΡΑ)	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη θερινή ώρα.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρει τις ακόλουθες ρυθμίσεις του μενού SCHEDULE (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις: OFF TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ), SCHEDULE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ).	-
MULTI PICTURE CONTROL*¹ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ)		
KEEP MULTI PICTURE MODE (ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ)	Επιτρέπει στην οθόνη να παραμένει σε λειτουργία MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ) και TEXT PICKER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ) μετά την απενεργοποίηση. Όταν ενεργοποιήσετε ξανά την οθόνη, θα εμφανιστούν οι λειτουργίες MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ) και TEXT PICKER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ) χωρίς να χρειαστεί να εισέλθετε στο μενού της οθόνης.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
MULTI PICTURE MODE*³ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ)	Επιλέγετε αριθμό εικόνων και μορφή εμφάνισης. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν επιλέγετε SUPER (ΣΟΥΠΕΡ) στη ρύθμιση INPUT CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) ή IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ), εξαιρουμένης της επιλογής NONE (KAMIA), η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται. Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, οι επιλογές STILL (ΑΚΙΝΗΤΗ) και POINT ZOOM (ΖΟΥΜ ΣΗΜΕΙΟΥ) δεν είναι διαθέσιμες.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ)	Εάν επιλέξετε OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), εμφανίζεται μόνο μία εικόνα. Εάν επιλέξετε ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), εμφανίζονται πολλές εικόνες.	
PICTURE NUMBER (ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ)	Επιλέγετε μεταξύ των ρυθμίσεων [2 PICTURES] (2 ΕΙΚΟΝΕΣ), [3 PICTURES] (3 ΕΙΚΟΝΕΣ) και [4 PICTURES] (4 ΕΙΚΟΝΕΣ). Αφού ορίσετε μια τιμή στο πεδίο PICTURE NUMBER (ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ), επιλέξτε μορφή εμφάνισης ορίζοντας μία από τις επιλογές PIP, PBP1, PBP2 ή PBP3. Η επιλογή μορφής εμφάνισης αλλάζει ανάλογα με την τιμή που έχετε ορίσει στο πεδίο PICTURE NUMBER (ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ). Ανατρέξτε στη σελίδα 17.	2 PICTURES (2 ΕΙΚΟΝΕΣ)/PIP
ACTIVE PICTURE*² (ΕΝΕΡΓΗ ΕΙΚΟΝΑ)		
ACTIVE (ΕΝΕΡΓΗ)	Όταν επιλέγετε OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) για τη λειτουργία MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ), η εικόνα που έχετε ορίσει ως [PICTURE 1] (ΕΙΚΟΝΑ 1) είναι η ενεργή εικόνα. Όταν επιλέγετε ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) για τη λειτουργία MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ), η ενεργή εικόνα ορίζεται από τη λειτουργία αυτή. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ).	PICTURE1 (ΕΙΚΟΝΑ 1)
ACTIVE FRAME (ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΝΕΡΓΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ)	ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Η ενεργή εικόνα υποδεικνύεται από ένα πλαίσιο.	ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
INPUT SELECT*³ (ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)	Επιλέγετε είσοδο για τη λειτουργία Multi Picture (Πολλαπλές εικόνες). Πατήστε το κουμπί + ή - για να επιλέξετε είσοδο. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ). Αφού επιλέξετε είσοδο για την ενεργή εικόνα, πατήστε το κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ).	-
PICTURE SIZE*² (ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ)	Ορίζετε το μέγεθος της ενεργής εικόνας. Πατήστε το κουμπί SET/POINT ZOOM (ΡΥΘΜΙΣΗ/ΖΟΥΜ ΣΗΜΕΙΟΥ) για να προσαρμόσετε το μέγεθος της εικόνας. Πατήστε + ή CH+ για να μεγαλώσετε την εικόνα. Πατήστε - ή CH- για να μικρύνετε την εικόνα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν έχετε επιλέξει 4 PICTURES PBP (4 ΕΙΚΟΝΕΣ PBP) στη ρύθμιση MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ), η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη. Ανάλογα με την επιλογή που έχετε ορίσει για τη ρύθμιση MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ), ενδέχεται να μην μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος ορισμένων εικόνων.	37
PICTURE POSITION*² (ΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ)	Ορίζετε τη θέση της ενεργής εικόνας. Πατώντας το κουμπί +, η ενεργή εικόνα μετακινείται προς τα δεξιά και πατώντας το κουμπί - μετακινείται προς τα αριστερά. Πατώντας το κουμπί ▲, η ενεργή εικόνα μετακινείται προς τα πάνω και πατώντας το κουμπί ▼ μετακινείται προς τα κάτω. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν επιλέγετε 4 PICTURES PBP (4 ΕΙΚΟΝΕΣ PBP) για τη ρύθμιση MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ), η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.	X=95, Y=92
PICTURE ASPECT*² (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ)	Επιλέγετε τις διαστάσεις του πλαισίου της ενεργής εικόνας: [FULL], [NORMAL] και [EXPAND]. Για να αλλάξετε τις διαστάσεις της εικόνας της οθόνης, ανατρέξτε στη σελίδα 17. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ).	NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ)
ROTATE*³ (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ)		
ROTATE ALL (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΟΛΩΝ)	Όταν επιλέγετε ON, γίνεται περιστροφή όλων των εικόνων. Όταν επιλέγετε OFF, ορίζετε τις ρυθμίσεις περιστροφής για κάθε εικόνα μέσω της επιλογής ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παραπάνω λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν είναι ενεργοποιημένες οι ρυθμίσεις TEXT TICKER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ), IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ) εξαιρουμένης της επιλογής NONE (KAMIA), STILL (ΑΚΙΝΗΤΗ) ή η λειτουργία SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ). Εάν επιλεγεί η λειτουργία ASPECT "1:1" (ΑΝΑΛΟΓΙΑ "1:1") ένδεχται οι χαρακτήρες και οι γραμμές να εμφανίζονται θολά, ανάλογα με την ανάλυση του σήματος.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
PICTURE1 (ΕΙΚΟΝΑ 1)	Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ), οι λειτουργίες POINT ZOOM (ΖΟΥΜ ΣΗΜΕΙΟΥ) και IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ) - εξαιρουμένης της επιλογής NONE (KAMIA) - δεν είναι διαθέσιμες. Όταν επιλέγετε OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) για τη λειτουργία MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ), απενεργοποιούνται οι ρυθμίσεις της λειτουργίας ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ) για κάθε εικόνα.	
PICTURE2 (ΕΙΚΟΝΑ 2)	Όταν υπάρχει αλληλεμπλοκή του σήματος εισόδου, η εικόνα μπορεί να παραμορφωθεί. Εάν το σήμα εισόδου είναι 3.480 x 2.160, 60 Hz και έχετε επιλέξει [3 PICTURES] (3 ΕΙΚΟΝΕΣ) ή [4 PICTURES] (4 ΕΙΚΟΝΕΣ) για τη ρύθμιση PICTURE NUMBER (ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ) σε MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ), η επιλογή ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ) δεν είναι διαθέσιμη.	
PICTURE3 (ΕΙΚΟΝΑ 3)	Εάν έχετε επιλέξει την ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ) ελέγχου ΜULTI PICTURE CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ) στο σήμα εισόδου με υψηλό ρυθμό αναέωσης, ενδέχεται η εικόνα να μην προβάλλεται ομαλά. Για να βελτιώσετε την κατάσταση, ρυθμίστε το σήμα εισόδου σε χαμηλότερο ρυθμό αναέωσης.	
PICTURE4 (ΕΙΚΟΝΑ 4)		

*1: Όταν επιλέγετε SUPER (ΣΟΥΠΕΡ) για τη ρύθμιση INPUT CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) ή IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ) - εξαιρουμένης της επιλογής NONE (KAMIA) -, η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται.

*2: Όταν είναι ενεργή η λειτουργία TEXT TICKER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ), η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.

*3: Με την OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ) για την είσοδο πολλαπλών εικόνων, η συγκεκριμένη λειτουργία εξαρτάται από την προαιρετική κάρτα που χρησιμοποιείτε.

TEXT TICKER* ¹ (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ)		OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)	Ενεργοποιεί τη λειτουργία επισήμανσης κειμένου και σας επιτρέπει να ορίσετε οριζόντιο ή κατακόρυφο προσανατολισμό.	
POSITION (ΘΕΣΗ)	Επιλέγει τη θέση της επισήμανσης κειμένου στην οθόνη.	
SIZE (ΜΕΓΕΘΟΣ)	Καθορίζει το μέγεθος της επισήμανσης κειμένου σε σχέση με το συνολικό μέγεθος της οθόνης.	
DETECT (ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ)	Ενεργοποιεί την αυτόματη ανίχνευση της επισήμανσης κειμένου.	
PICTURE1 (ΕΙΚΟΝΑ 1)	Επιλέγετε σήματα εισόδου.	
PICTURE2 (ΕΙΚΟΝΑ 2)	Επιλέγετε σήματα εισόδου. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν είναι ενεργή αυτή η λειτουργία, οι επιλογές POINT ZOOM (ZOOM ΣΗΜΕΙΟΥ), STILL (AKINHTH) και ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ) δεν είναι διαθέσιμες.	
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρει τις επιλογές του μενού MULTI PICTURE CONTROL (ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, με την εξαίρεση των επιλογών INPUT SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) και PICTURE ASPECT (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΚΟΝΑΣ).	-

OSD

ΓΛΩΣΣΑ	Επιλέξτε τη γλώσσα που χρησιμοποιεί το OSD.	ENGLISH (ανάλογα με τον προορισμό)
ENGLISH		
DEUTSCH (ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ)		
FRANÇAIS (ΓΑΛΛΙΚΑ)		
ITALIANO (ΙΤΑΛΙΚΑ)		
ESPAÑOL (ΙΣΠΑΝΙΚΑ)		
SVENSKA (ΣΟΥΗΔΙΚΑ)		
РУССКИЙ (ΡΩΣΙΚΑ)		
中文		
日本語		
MENU DISPLAY TIME (ΧΡΟΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΕΝΟΥ)	Απενεργοποιεί το OSD μετά από κάποιο χρονικό διάστημα αδράνειας. Οι προεπιλεγμένες τιμές είναι 10 -240 δευτερόλεπτα.	30 SEC (0 ΔΕΥΤ.)
OSD POSITION (ΘΕΣΗ OSD)	Καθορίζει τη θέση όπου θα εμφανίζεται το OSD στην οθόνη.	X = 128, Y = 225
UP (ΕΠΑΝΩ)		
DOWN (ΚΑΤΩ)		
RIGHT (ΔΕΞΙΑ)		
LEFT (ΑΡΙΣΤΕΡΑ)		
INFORMATION OSD (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ OSD)	Επιλέγει την εμφάνιση ή μη εμφάνιση των πληροφοριών OSD. Οι πληροφορίες OSD θα εμφανίζονται όταν αλλάζει το σήμα εισόδου ή η πηγή. Στις πληροφορίες OSD θα εμφανιστεί και μια προειδοποίηση, εάν δεν υπάρχει σήμα ή το σήμα είναι εκτός εμβέλειας. Υπάρχει διαθέσιμο μεσοδιάστημα 3 έως 10 δευτερολέπτων, έως ότου εμφανιστούν οι πληροφορίες OSD.	ON, 3 SEC. (ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, 3 ΔΕΥΤ.)
COMMUNICATION INFO (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ)	Εάν πατήσετε το κουμπί Display (Οθόνη) του τηλεχειριστήριου, εμφανίζονται οι ρυθμίσεις MONITOR ID (ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΟΘΟΝΗΣ) και IP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP).	ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
MONITOR INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΘΟΝΗΣ)	Υποδεικνύει το μοντέλο και τους αριθμούς σειράς της οθόνης και της έκδοσης του υλικολογισμικού. CARBON SAVINGS (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ): Προβάλει πληροφορίες εκτιμώμενης εξοικονόμησης άνθρακα σε κιλά-CO2. Ο παράνοτας 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 αριθμητική προσέγγιση και όχι πραγματική τιμή μέτρησης. Αυτή η εκτίμηση πραγματοποιείται χωρίς επιλογές.	-
OSD TRANSPARENCY (ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ OSD)	Ρυθμίζει τη διαφάνεια του OSD.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
OSD ROTATION (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ OSD)	Καθορίζει την κατεύθυνση προβολής του μενού OSD ανάμεσα στον οριζόντιο και κάθετο προσανατολισμό.	LANDSCAPE (ΟΠΙΖΟΝΤΙΑ)
LANDSCAPE (ΟΠΙΖΟΝΤΙΑ)	Εμφάνιση του μενού OSD σε λειτουργία οριζόντιας προβολής.	
PORTRAIT (ΚΑΘΕΤΑ)	Εμφάνιση του μενού OSD σε λειτουργία κάθετης προβολής.	
INPUT NAME (ΟΝΟΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ)	Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα όνομα για την επιλογή INPUT (ΕΙΣΟΔΟ) που χρησιμοποιείται. Μεγ.: 8 χαρακτήρες, συμπεριλαμβανομένων του διαστήματος, Α-Ζ (Α-Ω), 0-9 και ορισμένων συμβόλων.	-
MEMO (ΥΠΟΜΝΗΜΑ)	Ορίζει έναν τίτλο και ένα μήνυμα μέσω του διακομιστή HTTP. Δείτε τη σελίδα 45.	-
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	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).	-

*1: Με την OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ) για την είσοδο πολλαπλών εικόνων, η συγκεκριμένη λειτουργία έχει απομακρυνθεί από την προαιρετική κάρτα που χρησιμοποιείται.

MULTI DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΘΘΟΝΗ)

ID CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ)	Ορίζει τον αριθμό αναγνωριστικού οθόνης από 1-100 και ομαδοποιεί το αναγνωριστικό από A-J. Η επιλογή DETECTED MONITORS (ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΕΣ ΘΘΟΝΕΣ) εμφανίζει τον αριθμό των οθόνων συνδεδεμένων μέσω LAN. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ID ομάδας αποτελείται από πολλαπλές επιλογές.	1
AUTO ID (ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ)	Εάν επιλεγεί "YES" (ΝΑΙ), οι αριθμοί των αναγνωριστικών των οθόνων ορίζονται αυτόματα σε όλες τις οθόνες που είναι συνδεδεμένες μέσω LAN. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όλες οι οθόνες που είναι συνδεδεμένες μέσω LAN πρέπει να είναι ενεργοποιημένες. Κατά την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας σε κατάσταση αναμονής ή εξόκονόμησης ενέργειας, η ρύθμιση "LAN POWER" (ΙΣΧΥΣ ΣΕ LAN) πρέπει να είναι στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).	-
AUTO ID RESET (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ)	Επαναφέρει το αναγνωριστικό οθόνης για όλες τις οθόνες που είναι συνδεδεμένες μέσω LAN. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση AUTO ID RESET (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ) πρέπει να επιλέγεται όταν αλλάζει ο αριθμός οθόνων που είναι συνδεδεμένες μέσω LAN.	-
IR LOCK SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)	Παρεμποδίζει τον έλεγχο της οθόνης από το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Όταν επιλεγεί το ACTIVATE (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), ενεργοποιούνται όλες οι ρυθμίσεις. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία IR 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" στο τηλεχειριστήριο για 5 δευτερόλεπτα.	UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ)
MODE SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)	Επιλογή του τρόπου λειτουργίας UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ) ή CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ).	
UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ)	Όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου είναι διαθέσιμα για τις κανονικές λειτουργίες.	
ALL LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΟΛΩΝ)	Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.	
CUSTOM LOCK (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ)	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. Τα κουμπιά VOLUME (+) (ΕΝΤΑΣΗ (+)) και VOLUME (-) (ΕΝΤΑΣΗ (-)) είναι διαθέσιμα μόνο για το εύρος τιμών που κυμαίνεται από την ελάχιστη έως τη μέγιστη ένταση που έχετε ορίσει. Όταν επιλέγετε LOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ), τα κουμπιά VOLUME (+) (ΕΝΤΑΣΗ (+)) και VOLUME (-) (ΕΝΤΑΣΗ (-)) είναι κλειδωμένα. INPUT: Όταν επιλέγετε UNLOCK (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ), μπορείτε να επιλέξετε έως τρία από τα κουμπιά DVI1, DVI2, DPORT, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)*1, PRESET1 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)*2 και PRESET2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 2)*2 για να τα ξεκλειδώσετε. Τα μη επιλεγμένα πλήκτρα παραμένουν κλειδωμένα. Όταν επιλεγεί το LOCK, όλα τα πλήκτρα INPUT κλειδώνονται.	
POWER ON DELAY (ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)	Ρυθμίζει το χρόνο καθυστέρησης από τη λειτουργία "αναμονής" στη λειτουργία "ενεργοποίησης".	
DELAY TIME (ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ)	Η ρύθμιση "POWER ON DELAY" (ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) μπορεί να επιλεγεί από 0 ως 50 δευτερόλεπτα.	0 SEC (0 ΔΕΥΤ.)
LINK TO ID (ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ)	Εάν έχει επιλεγεί "ON" (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), ο χρόνος καθυστέρησης συνδέεται με το αναγνωριστικό οθόνης. Εάν το αναγνωριστικό είναι μεγάλος αριθμός, θα χρειαστεί περισσότερος χρόνος.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
POWER INDICATOR (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη λυχνία LED που βρίσκεται στο μπροστινό τμήμα της οθόνης. Εάν έχει επιλεγεί "OFF" (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), η λυχνία LED δεν θα ανάψει, όταν η οθόνη LCD είναι σε ενεργή κατάσταση.	ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
SETTING COPY (ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ)	Σε κατάσταση αλυσιδωτής σύνδεσης επιλέξτε τις κατηγορίες OSD που θέλετε να αντιγράψετε στην άλλη οθόνη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία, οι οθόνες πρέπει να είναι συνδεδεμένες σε σειρά μέσω LAN. Αυτή η λειτουργία επανέρχεται στην προεπιλεγμένη ρύθμιση με την απενεργοποίηση. Η λειτουργία αυτή έχει όριο ανάλογα με το καλώδιο που χρησιμοποιείται.	-
COPY START (ΕΝΑΡΞΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ)	Επιλέξτε "YES" (ΝΑΙ) και πιέστε το πλήκτρο SET για να αρχίσει η αντιγραφή.	
ALL INPUT (ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΙΣΟΔΟΥΣ)	Όλες οι ρυθμίσεις των ακροδεκτών εισόδου αντιγράφονται όταν επιλέγετε αυτό το αντικείμενο. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη.	
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρει τις επιλογές του μενού MULTI DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΒΟΛΗ) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, με την εξαίρεση της επιλογής POWER ON DELAY (ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ).	-
DISPLAY PROTECTION (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΘΟΝΗΣ)		
POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	Ρυθμίζει τον χρόνο αναμονής της οθόνης για μετάβαση σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας μετά την απώλεια του σήματος. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη σύνδεση DVI (ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ), η κάρτα οθόνης ενδέχεται να μη διακόψει 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. Η επιλογή POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) απενεργοποιείται, εάν επιλεγεί AUTO OFF (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) ή CUSTOM (ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ) στο HUMAN SENSING ^{*3} (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ).	AUTO STANDBY (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗ)
AUTO POWER SAVE (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα με τη λήξη της καθορισμένης χρονικής περιόδου, όταν χαθεί το σήμα. Η οθόνη θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση, όταν επανέλθει το σήμα.	10
AUTO STANDBY (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΜΟΝΗ)	Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα με τη λήξη της καθορισμένης χρονικής περιόδου, όταν χαθεί το σήμα. Πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας για να επιστρέψετε στην κανονική κατάσταση.	180
DISABLE (ΑΝΕΝΕΡΓΟ)	Η οθόνη μεταβαίνει στο OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) μετά την απώλεια σήματος.	-

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

*2: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).

*3: Η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο κατά τη σύνδεση προαιρετικής μονάδας ελέγχου.

HEAT STATUS (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ)	Εμφανίζει την κατάσταση FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ), BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ) και TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ).	-
FAN CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)	Ο ανεμιστήρας ψύξης μειώνει τη θερμοκρασία της οθόνης, προστατεύοντάς την από την υπερθέρμανση. Εάν επιλέξετε "AUTO" (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία εκκίνησης λειτουργίας του ανεμιστήρα ψύξης και την ταχύτητα του ανεμιστήρα.	AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ), HIGH (ΥΨΗΛΗ)
SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ)	Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ) για να ελαττώσετε τον κίνδυνο δημιουργίας "παραμονής ειδώλου". ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν είναι ενεργή η λειτουργία INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), το μέγεθος της εικόνας μετατρέπεται σε FULL (ΠΛΗΡΗΣ). Όταν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), η εικόνα προβάλλεται με την τρέχουσα ρύθμιση ASPECT (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ). Δεν μπορείτε να επιλέξετε είσοδο 3.840 x 2.160 (60 Hz). Όταν είναι ενεργή η λειτουργία SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), οι επιλογές MULTI PICTURE (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ), ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ), STILL (ΑΚΙΝΗΤΗ), IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ) - εξαιρουμένης της επιλογής NONE (ΚΑΜΙΑ) - TEXT TICKER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ) και POINT ZOOM (ΖΟΥΜ ΣΗΜΕΙΟΥ) δεν είναι διαθέσιμες.	
GAMMA* (ΓΑΜΜΑ)	Η οθόνη γάμμα αλλάζει και σταθεροποιείται όταν επιλέγετε "ON" (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
BACKLIGHT* (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	Η φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού ελαττώνεται, όταν επιλέγετε "ON" (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην επιλέξετε αυτήν τη λειτουργία, εάν το στοιχείο ROOM LIGHT SENSING (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ) έχει οριστεί σε MODE1 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ1) ή MODE2 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ2).	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
MOTION* ¹ (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.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
SIDE BORDER COLOR (ΧΡΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ)	Προσαρμόζει το χρώμα των πλευρικών περιθωρίων, εάν η εικόνα προβάλλεται σε αναλογία 4:3. Πιέστε το πλήκτρο +, το χρώμα της μπάρας θα είναι γίνει πιο ανοιχτό. Πιέστε το πλήκτρο -, το χρώμα της μπάρας θα γίνει πιο σκούρο.	15
CHANGE PASSWORD (ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ)	Επιτρέπει την αλλαγή κωδικού πρόσβασης. Ο εργοστασιακό προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 0000.	-
SECURITY (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)	Κλειδώνει τον κωδικό πρόσβασης ασφαλείας. START-UP LOCK (ΚΑΛΕΙΔΩΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ): Ο κωδικός πρόσβασης ασφαλείας απαιτείται, όταν ενεργοποιείται η οθόνη. CONTROL LOCK (ΚΑΛΕΙΔΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ): Ο κωδικός πρόσβασης ασφαλείας απαιτείται, όταν πατιέται το κουμπί του τηλεχειριστηρίου ή το πλήκτρο ελέγχου. BOTH LOCK (ΚΑΛΕΙΔΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ): Ο κωδικός πρόσβασης ασφαλείας απαιτείται, όταν ενεργοποιείται η οθόνη ή όταν πατιέται το κουμπί του τηλεχειριστηρίου ή το πλήκτρο ελέγχου.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρεται τις ακόλουθες ρυθμίσεις του μενού DISPLAY PROTECTION (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ) στην εργοστασιακή τους ρύθμιση: POWER SAVE (ΞΕΙΟΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ), FAN CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), SIDE BORDER COLOR (ΧΡΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ).	-
EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ)		
NETWORK INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ)	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου.	-
IP ADDRESS SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ IP)	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν αλλάζετε το στοιχείο LAN SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ LAN), πρέπει να περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να εφαρμοστούν οι τιμές του Ν SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ LAN).	
IP SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ IP)	Η ενεργοποίηση αυτής της επιλογής ορίζει αυτόματα μια διεύθυνση IP για την οθόνη από το διακομιστή DHCP. Απενεργοποιώντας αυτή την επιλογή μπορείτε να καταχωρίσετε τη διεύθυνση IP ή τον αριθμό κάλυψης υποδικτύου που έχετε λάβει από το διαχειριστή δικτύου σας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμβουλευτείτε τον διαχειριστή δικτύου σας για τη διεύθυνση IP, όταν έχει επιλεγεί "AUTO" (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) στο στοιχείο [IP SETTING] (ΡΥΘΜΙΣΗ IP).	AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)
IP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP)	Ορίστε τη διεύθυνση IP του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη, όταν έχει επιλεγεί "MANUAL" (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ) στο στοιχείο [IP SETTING] (ΡΥΘΜΙΣΗ IP).	192.168.0.10
SUBNET MASK (ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ)	Ορίστε τον αριθμό κάλυψης υποδικτύου του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη, όταν έχει επιλεγεί "MANUAL" (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ) στο στοιχείο [IP SETTING] (ΡΥΘΜΙΣΗ IP).	255.255.255.0
DEFAULT GATEWAY (ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΠΥΛΗ)	Ορίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη, όταν έχει επιλεγεί "MANUAL" (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ) στο στοιχείο [IP SETTING] (ΡΥΘΜΙΣΗ IP). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορίστε ως [0.0.0.0] για να διαγράψετε τη ρύθμιση.	0.0.0.0
DNS	Ορίζετε τις ρυθμίσεις διεύθυνσης IP του διακομιστή DNS. ΑΥΤΟΜ.: Εκχωρήστε με αυτόματο τρόπο μια διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη. MANUAL (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ): Ορίστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη.	AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)
DNS PRIMARY (ΠΡΩΤΕΥΟΝ DNS)	Ορίστε τη ρύθμιση πρωτεύοντος DNS του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορίστε ως [0.0.0.0] για να διαγράψετε τη ρύθμιση.	0.0.0.0
DNS SECONDARY (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ DNS)	Ορίστε τη ρύθμιση δευτερεύοντος DNS του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορίστε ως [0.0.0.0] για να διαγράψετε τη ρύθμιση.	0.0.0.0
LAN POWER (ΙΣΧΥΣ ΣΕ LAN)	Επιλέγει την κατάσταση λειτουργίας LAN. Εάν επιλέγετε "ON" (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), επιτρέπει την παροχή ισχύος στο LAN σε κατάσταση εσοικονόμησης ενέργειας ή κατάσταση αναμονής. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία AUTO ID (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ), η λειτουργία αυτή πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
DDC/CI	ENABLE (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)/DISABLE (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Ενεργοποιεί (ON) και απενεργοποιεί (OFF) την αμφίδρομη επικοινωνία και τον έλεγχο της οθόνης.	ENABLE (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩΝ)
PING	Επιβεβαιώστε την απόκριση επικοινωνώντας με την προεπιλεγμένη διεύθυνση IP.	192.168.0.10 NO (OXI)
IP ADDRESS RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ IP)	Το στοιχείο IP ADDRESS SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ IP) επαναφέρεται στις εργοστασιακές τιμές.	-
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρει στις εργοστασιακές τιμές την ακόλουθη ρύθμιση του μενού EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ): DDC/CI.	-

*: Εάν η λειτουργία SPECTRAVIEW ENGINE (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ SPECTRAVIEW) είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη (εμφανίζεται με γκρι χρώμα).

*1: Με την OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ) για σήμα εισόδου, η συγκεκριμένη λειτουργία εξαρτάται από την προαιρετική κάρτα που χρησιμοποιείται.

ADVANCED OPTION1 (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ1)

INPUT DETECT (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)	Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης εισόδου που χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από δύο συσκευές εισόδου. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν έχει επιλεγεί SUPER στο INPUT CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να αλλάξει.	NONE (ΚΑΝΕΝΑΣ)
NONE (ΚΑΝΕΝΑΣ)	Η οθόνη δεν θα αναζητήσει τις άλλες θύρες εισόδου σήματος εικόνας.	
FIRST DETECT*1 (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ)	Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, τότε η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από την 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.	
LAST DETECT*1 (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ)	Οταν 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. 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.	
CUSTOM DETECT*1 (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ)	Ορίστε την προτεραιότητα σημάτων εισόδου. Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία CUSTOM DETECT, η οθόνη αναζητάει μόνο στις αναφερόμενες εισόδους. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η προτεραιότητα του επιλεγμένου σήματος εισόδου είναι διαθέσιμη μόνο στην επιλογή PRIORITY3 με εξαίρεση την επιλογή PC τύπου υποδοχής 2.	
LONG CABLE COMP. (ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ)	Αντισταθμίζει την υποβάθμιση της εικόνας λόγω χρήσης καλωδίου μεγάλου μήκους. Όσο πιο μικρή η τιμή, τόσο πιο μικρή η αντιστάθμιση. Εάν η προβαλλόμενη εικόνα έχει παράσιτα, επιλέξτε MODE2 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 2) ή MODE3 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 3). Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο μεγάλου μήκους με ισοτασμητή, επιλέξτε MODE0 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 0) ή MODE1 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 1). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία LONG CABLE COMP (ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ) δεν αντισταθμίζει το σήμα που προέρχεται από καλώδιο DisplayPort.	MODE1 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 1)
INPUT CHANGE*1 (ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)	Ρυθμίζει την ταχύτητα αλλαγής εισόδου. Εάν επιλεγεί "SUPER", επιτρέπεται η εναλλαγή υψηλής ταχύτητας μεταξύ δύο στη σημάτων. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν επιλέγετε QUICK (ΓΡΗΓΟΡΗ), υπάρχει κίνδυνος παραμόρφωσης της εικόνας κατά την αλλαγή εισόδου σήματος. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), η λειτουργία SUPER (ΣΟΥΠΕΡ) δεν είναι διαθέσιμη. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία SUPER (ΣΟΥΠΕΡ), οι λειτουργίες MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ), TEXT TICKER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΩΝΗΣ), STILL (AKINHHTH), POINT ZOOM (ZOYM ΣΗΜΕΙΟΥ), SUPER (ΣΟΥΠΕΡ) για τη λειτουργία INPUT CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) και ZOOM (ZOYM) για τη λειτουργία ASPECT (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ) δεν είναι διαθέσιμες. Δεν πρέπει να επιλέγετε αυτή τη λειτουργία ενώ έχετε κάνει όλες τις επιλογές προσαρμογής της εισόδου.	NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)
TERMINAL SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ)		
HDMI/DVI SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ HDMI/DVI)	Επιλέγετε πηγή τερματικού εισόδου: [HDMI], [DVI] ή [HDMI/DVI]. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προβάλλεται μόνο η επιλεγμένη εισόδος. Το σήμα DVI δεν προβάλλεται με βάση τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για να προβάλετε το σήμα DVI, επιλέξτε HDMI/DVI ή DVI.	HDMI
INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ)	Επιλέγετε πηγές εισόδου. Ανατρέξτε στη σελίδα 18. Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, οι λειτουργίες MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ), TEXT TICKER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΩΝΗΣ), STILL (AKINHHTH), POINT ZOOM (ZOYM ΣΗΜΕΙΟΥ), SUPER (ΣΟΥΠΕΡ) για τη λειτουργία INPUT CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) και ZOOM (ZOYM) για τη λειτουργία ASPECT (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ) δεν είναι διαθέσιμες.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
HDMI	Ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τις πηγές πολλαπλής εισόδου: [HDMI x 4 (PRESET1)] (HDMI x 4 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)), [HDMI x 2 (PRESET1)] (HDMI x 2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)), [HDMI x 2 (PRESET2)] (HDMI x 2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 2)). HDMI x 4 (PRESET1): Όταν επιλέγετε [HDMI x 2 (PRESET1)] ή [HDMI x 2 (PRESET2)], η επιλογή [HDMI x 4 (PRESET1)] απενεργοποιείται. HDMI x 2 (PRESET1): Όταν επιλέγετε TOP & BOTTOM (ΠΑΝΩ & ΚΑΤΩ), η επιλογή [HDMI x 2 (PRESET2)] απενεργοποιείται. HDMI x 2 (PRESET2): Όταν επιλέγετε TOP & BOTTOM (ΠΑΝΩ & ΚΑΤΩ), η επιλογή [HDMI x 2 (PRESET1)] απενεργοποιείται.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
DVI	Επιλέγετε LEFT & RIGHT (ΑΡΙΣΤΕΡΑ & ΔΕΞΙΑ) ή TOP & BOTTOM (ΠΑΝΩ & ΚΑΤΩ) για τις πηγές πολλαπλής εισόδου [DVI x 2 (PRESET1)] (DVI x 2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)).	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
HDMI/DVI	Επιλέγετε LEFT & RIGHT (ΑΡΙΣΤΕΡΑ & ΔΕΞΙΑ) για τις πηγές πολλαπλής εισόδου [HDMI x 2 (PRESET1)] (HDMI x 2 (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 1)).	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
DVI MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DVI)	Επιλέγετε το είδος του εξοπλισμού DVI-D που έχετε συνδέσει στην είσοδο DVI. Εάν έχετε συνδέσει συσκευή αναπαραγωγής DVD ή υπολογιστή που απαιτεί έλεγχο ταυτότητας HDCP, επιλέξτε DVI-HD. Εάν έχετε συνδέσει υπολογιστή που δεν απαιτεί έλεγχο ταυτότητας HDCP, επιλέξτε DVI-PC.	DVI-HD
DisplayPort	Επιλέγετε λειτουργία DisplayPort [1.1a] ή [1.2]. (Εάν η ανάλυση εισόδου είναι υψηλότερη από 3.840 x 2.160, η εικόνα θα σμικρυνθεί προκειμένου να χωρέσει στην οθόνη.)	1.2
BIT RATE (ΡΥΘΜΟΣ BIT)	Εάν επιλέξτε DisplayPort 1.1a, μπορείτε να επιλέξετε [RBR] ή [HBR]. Εάν επιλέξτε DisplayPort 1.2, μπορείτε να επιλέξετε [RBR], [HBR] ή [HBR2]. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση DisplayPort.	HBR HBR2
HDMI SIGNAL (ΣΗΜΑ HDMI)	RAW: Για τη ρύθμιση υπολογιστή. Εμφανίζει όλα τα σήματα εισόδου με 0-255 βήματα. EXPAND (ΕΠΕΚΤΑΣΗ): Για τη ρύθμιση οπτικοακουστικού εξοπλισμού. Επεκτείνει τα σήματα εισόδου από 16-235 βήματα σε 0-255 βήματα.	EXPAND (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)

*1: Με την OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ) για σήμα εισόδου, η συγκεκριμένη λειτουργία εξαρτάται από την προαιρετική κάρτα που χρησιμοποιείτε.

DEINTERLACE (ΑΠΟΔΙΑΠΛΟΚΗ)	Επιλέγει τη λειτουργία μετατροπής IP (Interlace σε Progressive). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για είσοδο DVI, το στοιχείο "DVI-HD" πρέπει να ενεργοποιηθεί στο μενού κατάστασης DVI.	ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)	Μετατρέπει τα πεπλεγμένα σήματα σε progressive. Είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση.	
OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)	Απενεργοποιεί τη μετατροπή IP. Η ρύθμιση αυτή είναι καταλληλότερη για ταινίες, αλλά αυξάνει τον κίνδυνο διατήρησης της εικόνας.	
MOVIE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΑΙΝΙΑΣ)	Επιλέγετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις για τη λειτουργία Movie (Ταινία).	
TELCINE (ΤΗΛΕΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ) Μόνο για τις εισόδους HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PRESET1*, PRESET2*.	Διαισθάνεται αυτόματα το ρυθμό καρέ των πηγών για βέλτιστη ποιότητα εικόνας.	AUTO* ³ (ΑΥΤΟΜΑΤΗ)
ADAPTIVE CONTRAST* ¹ (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ) Μόνο για τις εισόδους HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PRESET1*, PRESET2*.	Ορίζει το επίπεδο ρύθμισης για τη δυναμική αντίθεση.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
OVER SCAN (ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ) Μόνο για τις εισόδους HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PRESET1*, PRESET2*.	Ορισμένοι μορφότυποι εικόνας μπορεί να απαιτούν διαφορετικές λειτουργίες σάρωσης για καλύτερη εμφάνιση της εικόνας.	AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΑ)
ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)	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 (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)	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).	
AUTO* ⁵ (ΑΥΤΟΜΑΤΑ)	Γίνεται αυτόματη ρύθμιση των λειτουργιών σάρωσης.	
OPTION SETTINGS (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ)		-
OPTION 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 ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), όταν χρησιμοποιείτε τη διαχείριση εξοικονόμησης ενέργειας από την επιλογή τύπου υποδοχής 2.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
AUDIO* ⁴ (ΗΧΟΣ)	Επιλέγεται το σήμα εισόδου ήχου ανάλογα με τις προδιαγραφές της επιλογής τύπου υποδοχής 2. Για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση DIGITAL (ΨΗΦΙΑΚΟ), επιλέξτε OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ) για σήμα εισόδου και OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ) για AUDIO INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση DIGITAL (ΨΗΦΙΑΚΟ), ενεργοποιείται μόνο όταν έχει επιλεγεί OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ) ως σήμα εισόδου και OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ) για AUDIO INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ).	ANALOG (ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ)
INTERNAL PC* ⁴ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)	Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη για υπολογιστές που διαθέτουν Υποδοχή τύπου 2.	
OFF WARNING (ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ)	Όταν η ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν εμφανίζεται μήνυμα ειδοποίησης, εάν η οθόνη απενεργοποιηθεί μέσω της ρύθμισης OFF TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) ή SCHEDULE (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ).	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
AUTO OFF (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)	Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα, όταν ο συνδεδεμένος υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος ή η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν επιλέξτε "Απενεργοποίηση", η οθόνη δεν ενεργοποιείται αυτόματα όταν είναι ενεργοποιημένος ο συνδεδεμένος υπολογιστής.	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
START UP PC (ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ)	Όταν έχει επιλεγεί ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), ο συνδεδεμένος υπολογιστής εκκινεί.	NO (OXI)
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 (OXI)
SLOT2 CH SETTING* ⁴ (ΡΥΘΜΙΣΗ CH ΥΠΟΔ2)	Επιλέγει τύπο σήματος σύμφωνα με τις προδιαγραφές της επιλογής τύπου υποδοχής 2.	AUTO
AUTO	Ορίζει αυτόματα τον τύπο σήματος.	
1CH	Προσαρμόζει το σήμα που έχει επιλεχθεί στο SLOT2 CH SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ CH ΥΠΟΔ2).	
2CH	Το σήμα DisplayPort εμφανίζεται στο αριστερό μισό, το σήμα TMDS εμφανίζεται στο δεξιό μισό. Εάν δε έχετε κανένα από τα δύο σήματα εισόδου, το σήμα που έχει την είσοδο εμφανίζεται αυτόματα σε πλήρη οθόνη.	
SLOT2 CH SELECT* ⁴	Η συγκεκριμένη λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν το SLOT2 CH SETTING έχει οριστεί σε 1CH.	TMDS
DPORT	Εμφανίζει το σήμα DisplayPort από την επιλογή PC τύπου υποδοχής 2 σε πλήρη οθόνη.	
TMDS	Εμφανίζει το σήμα TMDS από την επιλογή PC τύπου υποδοχής 2 σε πλήρη οθόνη.	
120 Hz (χωρίς δυνατότητα προσαρμογής)		-
TOUCH PANEL (ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΦΗΣ) (χωρίς δυνατότητα εφαρμογής)		-
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρει τις παρακάτω ρυθμίσεις του μενού ADVANCED OPTION1 (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥ 1) στις εργαστασιακές τιμές: INPUT DETECT (ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ) (προτεραιότητα στα σήματα εισόδου μόνο), INPUT CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ) (εκτός των INPUT1 (ΕΙΣΟΔΟΣ 1) και INPUT2 (ΕΙΣΟΔΟΣ 2)), TERMINAL SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ), DEINTERLACE (ΑΠΟΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ), MOVIE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΑΙΝΙΑΣ), OVER SCAN (ΜΕΣΩ ΣΑΡΩΣΗΣ) και AUDIO (ΗΧΟΣ) στο μενού OPTION SETTINGS (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ).	-

*1: Εάν η λειτουργία SPECTRAVIEW ENGINE (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ SPECTRAVIEW) είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη (εμφανίζεται με γκρι χρώμα).

*2: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).

*3: Εξαρτάται από την είσοδο σήματος.

*4: Η συγκεκριμένη λειτουργία εξαρτάται από την προαιρετική κάρτα που χρησιμοποιείτε. Όταν αλλάζετε τη ρύθμιση, απενεργοποιήστε την οθόνη και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά.

*5: Με την OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ) για σήμα εισόδου, η συγκεκριμένη λειτουργία εξαρτάται από την προαιρετική κάρτα που χρησιμοποιείτε.

ADVANCED OPTION2 (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ2)

AUTO DIMMING* (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ)	Προσαρμόζει αυτόματα τον οπίσθιο φωτισμό της LCD ανάλογα με το φωτισμό περιβάλλοντος.	-
AUTO BRIGHTNESS (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) Μόνο για τις ειδούδους DVI1, DVI2, DPORT, OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)*, PRESET1*, PRESET2*. ^{2*}	Προσαρμόζει το επίπεδο της φωτεινότητας σύμφωνα με το σήμα εισόδου. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην επιλέξετε αυτήν τη λειτουργία, εάν το στοιχείο ROOM LIGHT SENSING (ANIXNEYΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ) έχει οριστεί σε MODE1 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ1) ή MODE2 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ2).	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
BACKLIGHT DIMMING* (ΜΕΙΩΣΗ ΟΠΙΣΘΟΦΩΤΙΣΜΟΥ)	Προσαρμόζει ανεξαρέτως, αυτόματα καθένα από τα συμπλέγματα του οπισθοφωτισμού της οθόνης LCD, σύμφωνα με το σήμα εισόδου.	ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
ROOM LIGHT SENSING* (ANIXNEYΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ)	<p>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 οικοτεινός, η οθόνη θα σκοτεινιστεί ανάλογα. Ο σκοπός αυτής της λειτουργίας είναι να κάνει τη θέση πιο άνετη για τα μάτια σε μια ποικιλά συνθηκών φωτισμού.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οταν η ρύθμιση ROOM LIGHT SENSING (ANIXNEYΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ) οριστεί σε MODE1 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ1) ή MODE2 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ2), τα στοιχεία BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ), AUTO BRIGHTNESS (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) και BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ) για το στοιχείο SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΘΘΩΝΗΣ) είναι απενεργοποιημένες.</p> <p>Μην καλύπτετε τον αισθητήρα ανίχνευσης φωτισμού δωματίου, εάν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση MODE1 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ1) ή MODE2 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ2).</p> <p>Ρύθμιση παραμέτρου AMBIENT (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ)</p> <p>ROOM LIGHT SENSING (ANIXNEYΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ) στο OSD, επιλέξτε MODE1 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ1) ή MODE2 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ2) και ορίστε τιμές στο MAX LIMIT (ΜΕΓ.ΟΡΙΟ), IN BRIGHT (ΣΤΟ ΦΩΣ) και IN DARK (ΣΤΟ ΣΚΟΤΑΔΙ) σε κάθε κατάσταση.</p> <p>MAX LIMIT (ΜΕΓ.ΟΡΙΟ): Αυτό είναι το μέγιστο επίπεδο οπίσθιου φωτισμού που ορίζετε.</p> <p>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.</p> <p>IN DARK (ΣΤΟ ΣΚΟΤΑΔΙ): Αυτό είναι το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού στο οποίο θα κατέλθει η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι ελάχιστο.</p> <p>Όταν η λειτουργία ROOM LIGHT SENSING (ANIXNEYΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ) είναι ενεργοποιημένη, το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού της οθόνης αλλάζει αυτόματα, ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού του χώρου (βλ. σχήμα παρακάτω).</p> <p>Εργοστασιακή ρύθμιση</p> <p>Εύρος BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ)</p> <p>Εύρος τιμών BACKLIGHT, εάν έχει οριστεί MAX LIMIT (ΜΕΓ.ΟΡΙΟ).</p> <p>Επίπεδο BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ) που ορίζεται για να χρησιμοποιεί η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι υψηλό.</p> <p>..... Τιμή οπίσθιου φωτισμού οθόνης στη ρύθμιση MODE1 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ1)</p> <p>— Τιμή οπίσθιου φωτισμού οθόνης στη ρύθμιση MODE2 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ2)</p> <p>MAX LIMIT (ΜΕΓ.ΟΡΙΟ): Το επίπεδο BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ) περιορίζεται στο επίπεδο που έχετε ορίσει εσείς.</p> <p>IN DARK (ΣΤΟ ΣΚΟΤΑΔΙ): Επίπεδο BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ) που ορίζεται για να χρησιμοποιεί η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι χαμηλό.</p> <p>IN BRIGHT (ΣΤΟ ΦΩΣ): Επίπεδο BACKLIGHT (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ) που ορίζεται για να χρησιμοποιεί η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι υψηλό.</p>	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
HUMAN SENSING* ³ (ANIXMNEYΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ)	Η λειτουργία HUMAN SENSING (ANIXNEYΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ) έχει τρεις ρυθμίσεις: ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η επιλογή POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) απενεργοποιείται, εάν επιλεγεί AUTO OFF (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) ή CUSTOM (ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ) στο HUMAN SENSING (ANIXNEYΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ).	DISABLE (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
DISABLE (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)	Δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία.	-
AUTO OFF (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)	Τώρα, εάν δεν εντοπιστεί κάποιο άτομο οι ρυθμίσεις BACKLIGHT* (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ) και VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ) θα μεταβούν στο OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). Οταν πλησιάσει ξανά ένα άτομο κοντά στην οθόνη, η οθόνη επιστρέφει αυτόματα σε κανονική λειτουργία.	-
CUSTOM (ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ)	Οι ρυθμίσεις BACKLIGHT* (ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ) και VOLUME (ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ) αλλάζουν αυτόματα στην ορισμένη τιμή, όταν δεν εντοπίζεται κανένα άτομο. Μόλις ένα άτομο πλησιάσει ξανά την οθόνη, η οθόνη επιστρέφει στην κανονική λειτουργία και προβάλει το σήμα εισόδου που έχει επιλεγεί στο INPUT SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).	-
INTELLI. WIRELESS DATA (ΕΞΥΠΗΝΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ)	Επιλέξτε "ON" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία INTELLIGENT WIRELESS DATA (ΕΞΥΠΗΝΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (βλ. σελίδα 47). Για τη χρήση αυτής της λειτουργίας απαιτείται κωδικός πρόσβασης.	ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
SPECTRAVIEW ENGINE (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ SPECTRAVIEW)	Επιλέξτε ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SPECTRAVIEW ENGINE (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ SPECTRAVIEW) (ανατρέξτε στη σελίδα 19).	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις "ADVANCED OPTION 2" (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ 2) στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές του, εκτός από τη ρύθμιση INTELLI. WIRELESS DATA (ΕΞΥΠΗΝΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ).	-
FACTORY RESET (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	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.	-

Ελληνικά

*: Εάν η λειτουργία SPECTRAVIEW ENGINE (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ SPECTRAVIEW) είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη (εμφανίζεται με γκρι χρώμα).

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

*2: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).

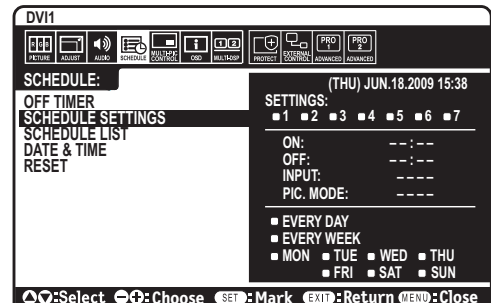
*3: Η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο κατά τη σύνδεση προαιρετικής μονάδας ελέγχου.

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 διαφορετικά χρονοδιαγράμματα.

Προγραμματισμός χρονοδιαγράμματος:

1. Εισέλθετε στο (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ). Επισημάνετε το στοιχείο SCHEDULE SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ) χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα επάνω και κάτω. Πιέστε το πλήκτρο SET/POINT ZOOM (ΟΡΙΣΜΟΣ/ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ) ή το πλήκτρο + για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων. Επισημάνετε τον επιθυμητό αριθμό χρονοδιαγράμματος και πιέστε το πλήκτρο SET/POINT ZOOM (ΟΡΙΣΜΟΣ/ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ). 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 ON (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 την επιλογή PIC. MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ). Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα + και - για να επιλέξετε τη λεπτουργία εικόνας.
4. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο με ένδειξη προς τα κάτω για να επιλέξετε μια ημέρα στην οποία θα ενεργοποιηθεί το πρόγραμμα. Πιέστε το πλήκτρο SET/POINT ZOOM (ΟΡΙΣΜΟΣ/ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ) για να ενεργοποιήσετε την επιλογή. Αν το πρόγραμμα πρόκειται να λειτουργεί κάθε ημέρα, επιλέξτε EVERY DAY (ΚΑΘΕ ΗΜΕΡΑ) και πατήστε το πλήκτρο SET/POINT ZOOM (ΟΡΙΣΜΟΣ/ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ). Ο κύκλος δίπλα στην επιλογή EVERY DAY (ΚΑΘΕ ΗΜΕΡΑ) θα γίνει κίτρινος. Αν είναι επιθυμητό ένα εβδομαδιαίο πρόγραμμα, επιλέξτε τις ημέρες τις εβδομάδας με τα πλήκτρα επάνω και κάτω και πατήστε το πλήκτρο SET/POINT ZOOM (ΟΡΙΣΜΟΣ/ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ) για να επιλέξετε. Κατόπιν, επισημάνετε την επιλογή EVERY WEEK (ΚΑΘΕ ΕΒΔΟΜΑΔΑ) και πατήστε το πλήκτρο SET/POINT ZOOM (ΟΡΙΣΜΟΣ/ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ).
5. Μετά τον προγραμματισμό ενός χρονοδιαγράμματος, μπορείτε να ορίσετε τα υπόλοιπα χρονοδιαγράμματα. Πιέστε το πλήκτρο MENU για να εξέλθετε από το OSD ή πιέστε το πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν γίνεται επικάλυψη των χρονοδιαγραμμάτων, τότε έχει προτεραιότητα το χρονοδιάγραμμα με τον μεγαλύτερο αριθμό σε σχέση με το χρονοδιάγραμμα με τον μικρότερο αριθμό. Για παράδειγμα, το χρονοδιάγραμμα #7 θα 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

Έχετε υπόψη σας ότι με την τεχνολογία LCD μπορεί να παρουσιαστεί ένα φαινόμενο γνωστό ως Παραμονή Ειδώλου. Η Παραμονή Ειδώλου παρουσιάζεται όταν συνεχίζει να παραμένει ορατό στην οθόνη ένα "ειδώλο" 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 προβολή σταθερών εικόνων για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Για να διορθώσετε την παραμονή ειδώλου, κλείστε την οθόνη για χρονικό διάστημα ίσο με το χρόνο που εμφανίζοταν η προηγούμενη εικόνα στην οθόνη. Για παράδειγμα, εάν στην οθόνη εμφανίζοταν 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 προσωπικής χρήσης, η NEC DISPLAY SOLUTIONS συνιστά τη χρήση κινητών εικόνων και τη χρήση προγράμματος προφύλαξης οθόνης ανά τακτά διαστήματα όταν η οθόνη παραμένει αινεργή ή τη θέση της οθόνης εκτός λειτουργίας όταν δεν χρησιμοποιείται.

Ρυθμίστε τις λειτουργίες "SCREEN SAVER" (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΟΝΗΣ), "DATE & TIME" (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ) και "SCHEDULE SETTINGS" (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ), ώστε να ελαττώσετε περαιτέρω τον κίνδυνο παραμονής ειδώλου.

Για μακροχρόνια χρήση ως Οθόνη Δημόσιας Προβολής

Ακίνητη εικόνα στην οθόνη LCD

Εάν 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 εμφανίζομενη εικόνα, και μπορεί να παραμείνουν μόνιμα. (Ακίνητη Εικόνα)

Συστάσεις

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

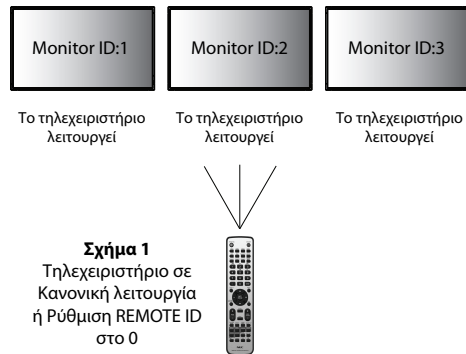
1. Σταθερή εικόνα δεν θα πρέπει να απεικονίζεται για πολύ χρόνο. Αλλάξτε τις σταθερές εικόνες μετά από μικρά διαλείμματα.
2. Όταν δεν βρίσκεται σε χρήση, απενεργοποιήστε την οθόνη μέσω του τηλεχειριστηρίου ή χρησιμοποιήστε τη Διαχείριση Ενέργειας ή τις Λειτουργίες Χρονοδιαγράμματος.
3. Οι χαμηλότερες θερμοκρασίες περιβάλλοντος παρατείνουν τη διάρκεια ζωής της οθόνης.
Εάν τοποθετηθεί προστατευτικό υλικό (γυαλί, ακρυλικό) επάνω στην επιφάνεια της LCD, η επιφάνεια LCD βρίσκεται σε κλειστό χώρο ή η οθόνη είναι στοιβαγμένη, χρησιμοποιήστε τους αισθητήρες θερμοκρασίες που βρίσκονται στο εσωτερικό της οθόνης.
Για να μειώσετε την περιβαλλοντική θερμοκρασία, χρηματοποιήστε τις ρυθμίσεις Cooling Fan (Ανεμιστήρας ψύξης), Screen Saver (Προφύλαξη οθόνης) και Low Brightness (Χαμηλή φωτεινότητα).
4. Χρησιμοποιήστε τη "Λειτουργία Προφύλαξης Οθόνης" της οθόνης σας.

Λειτουργία Τηλεχειριστηρίου

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

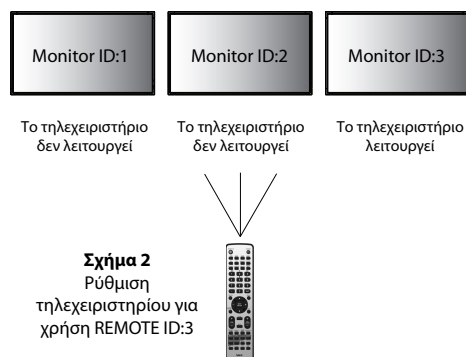
Το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο έως και 100 διαφορετικών οθόνων MultiSync χρησιμοποιώντας αυτό που αποκαλείται λειτουργία REMOTE CONTROL ID (ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ). Η λειτουργία REMOTE CONTROL ID (ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ) λειτουργεί σε συνδυασμό με τη λειτουργία Monitor ID (ID Οθόνης), επιτρέποντας τον έλεγχο έως και 100 διαφορετικών οθόνων 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 (βλ. Σχήμα 1). Η χρήση του χειριστηρίου στη λειτουργία REMOTE CONTROL ID (ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ) θα λειτουργήσει μόνο μία συγκεκριμένη οθόνη εντός της ομάδας (δείτε το Σχήμα 2).



ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο REMOTE ID SET (ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ) στο τηλεχειριστήριο, χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε το Monitor ID (Αναγνωριστικό Οθόνης) (1-100) για την οθόνη που θα χειρίζεστε με το τηλεχειριστήριο. Έπειτα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο με το συγκεκριμένο αναγνωριστικό οθόνης.

Εάν επιλεγεί 0 ή το τηλεχειριστήριο βρίσκεται στην κανονική λειτουργία, θα μπορείτε να ελέγχετε όλες τις οθόνες.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ/ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

ID Mode (Λειτουργία αναγνωριστικού)- Για να μεταβείτε στη λειτουργία αναγνωριστικού, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί REMOTE ID SET (ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ) 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 ID Οθόνης στην οθόνη. Η εκχώρηση του αριθμού ID Οθόνης μπορεί να γίνει στο μενού MULTI DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΒΟΛΗ) του OSD (Δείτε τη σελίδα 27).

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

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

1. Ρυθμίστε τον αριθμό MONITOR ID (Αναγνωριστικό οθόνης) της οθόνης (Δείτε τη σελίδα 27). Ο αριθμός MONITOR ID (ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΟΘΟΝΗΣ) μπορεί να είναι από 1 έως 100.
 2. Στο τηλεχειριστήριο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο REMOTE ID SET 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 οθόνων.
 3. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου της οθόνης που θέλετε και πατήστε το πλήκτρο REMOTE ID SET. 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).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το στοιχείο GROUP ID (ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΟΘΟΝΗΣ) δεν μπορεί να καθοριστεί μέσω του τηλεχειριστηρίου.

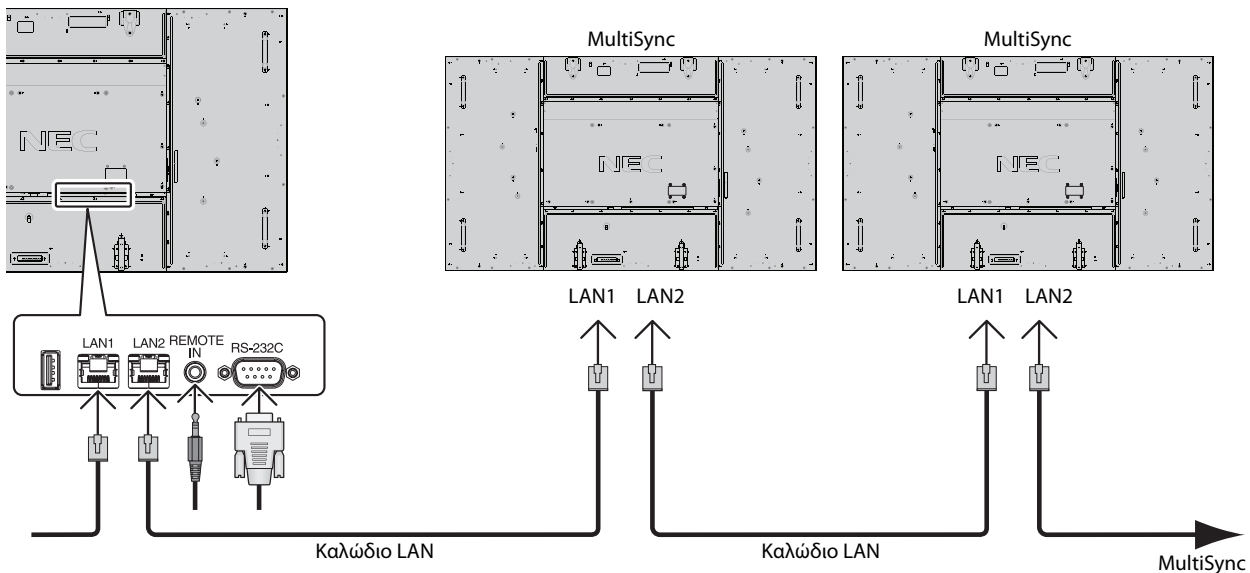
Σύνδεση πολλών οθονών

Μπορείτε να χειριστείτε πολλές οθόνες ταυτόχρονα χρησιμοποιώντας αλυσιδωτή σύνδεση RS-232C, REMOTE IN (ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΙΣΟΔΟΣ) ή LAN.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπάρχει περιορισμός για τις συνδεδεμένες σε σειρά οθόνες όσον αφορά τις οθόνες με δυνατότητα σύνδεσης. Εάν καθορίσετε με μη αυτόματο τρόπο τον αριθμό αναγνωριστικού ή εάν ελέγχετε τις οθόνες με τον καθορισμένο αριθμό αναγνωριστικού, φροντίστε να έχετε πρώτα επιλέξει AUTO ID (ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ) (βλ. σελίδα 27).

Κύρια οθόνη		Δευτερεύουσες οθόνες	
Σύνδεσμος		Σύνδεσμος	
IN (ΕΙΣΟΔΟΣ)	OUT (ΕΞΟΔΟΣ)	IN (ΕΙΣΟΔΟΣ)	OUT (ΕΞΟΔΟΣ)
RS-232C			
REMOTE IN (Είσοδος τηλεχειριστηρίου)	LAN2	LAN1	LAN2
LAN1			

Σύνδεση



Έλεγχος της οθόνης LCD μέσω του Τηλεχειριστηρίου RS-232C

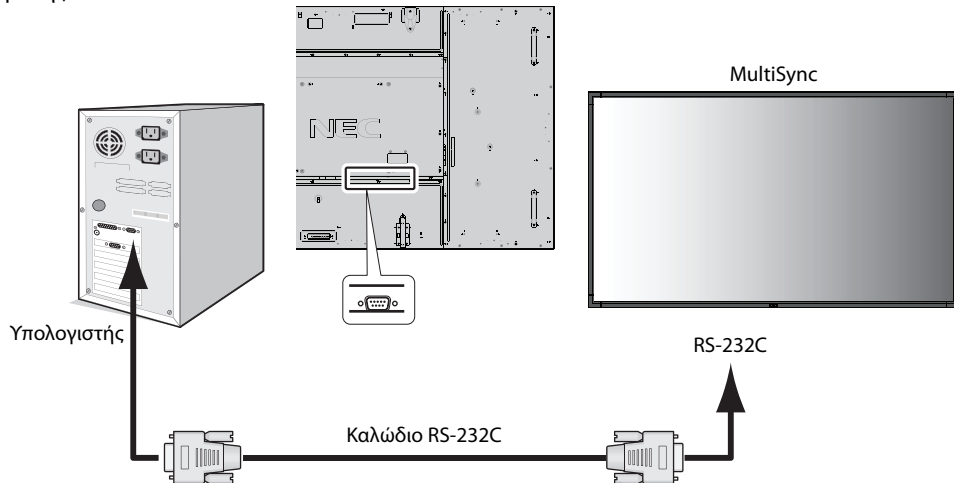
Μπορείτε να χειριστείτε αυτή την οθόνη LCD συνδέοντας έναν προσωπικό υπολογιστή με ακροδέκτη RS-232C (αντίστροφου τύπου).

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

- Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.
- Εναλλαγή μεταξύ των σημάτων εισόδου.
- Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της σίγασης ήχου.

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, απευθύνθείτε στην αντιπροσωπεία.

Για την αντιστοίχιση των ακίδων, ανατρέξτε στην ενότητα "2) Είσοδος/έξοδος RS-232C" παρακάτω.

Για να ελέγξετε μια οθόνη, χρησιμοποιήστε την εντολή ελέγχου. Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες για την εντολή χειρισμού στο CD που περιλαμβάνεται με την οθόνη. Το αρχείο ονομάζεται "External_control.pdf".

1) Διασύνδεση

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

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

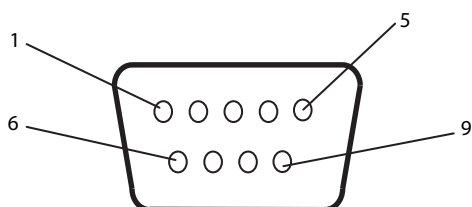
Το καλώδιο αντιστροφής (καλώδιο μηδενικού μόντερ) (δεν περιλαμβάνεται) πρέπει να χρησιμοποιείται για τον έλεγχο RS-232C.

2) ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΚΙΔΩΝ

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

D-SUB 9 ακίδων (Πλευρά οθόνης)



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

3) Διάγραμμα εντολής ελέγχου

Για άλλες εντολές, δείτε το αρχείο "External_Control.pdf" στο CD-ROM.

Λειτουργία (Monitor ID = 1)	Στοιχεία κωδικών
ON (Εντός Λειτουργίας)	01 30 41 30 41 30 43 02 43 32 30 33 44 36 30 30 30 31 03 73 0d
OFF (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 ή 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 30 46 03 04 0d
Επιλογή πηγής εισόδου DVI1	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 33 03 71 0d ή 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 30 33 03 71 0d
Επιλογή πηγής εισόδου DVI2	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 34 03 76 0d ή 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 30 34 03 76 0d
Επιλογή πηγής εισόδου HDMI1	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 31 31 03 72 0d ή 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 31 31 03 72 0d
Επιλογή πηγής εισόδου HDMI2	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 31 32 03 71 0d ή 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 31 32 03 71 0d
Επιλογή πηγής εισόδου HDMI3	01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 38 32 03 78 0d
Επιλογή πηγής εισόδου HDMI4	01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 38 33 03 79 0d
Επιλογή πηγής εισόδου OPTION	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 36 30 30 30 30 44 03 06 0d ή 01 30 41 30 45 30 41 02 31 31 30 36 30 30 30 44 03 06 0d
Ενεργοποίηση σίγασης ήχου	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 31 03 09 0d
Απενεργοποίηση σίγασης ήχου	01 30 41 30 45 30 41 02 30 30 38 44 30 30 30 32 03 0a 0d

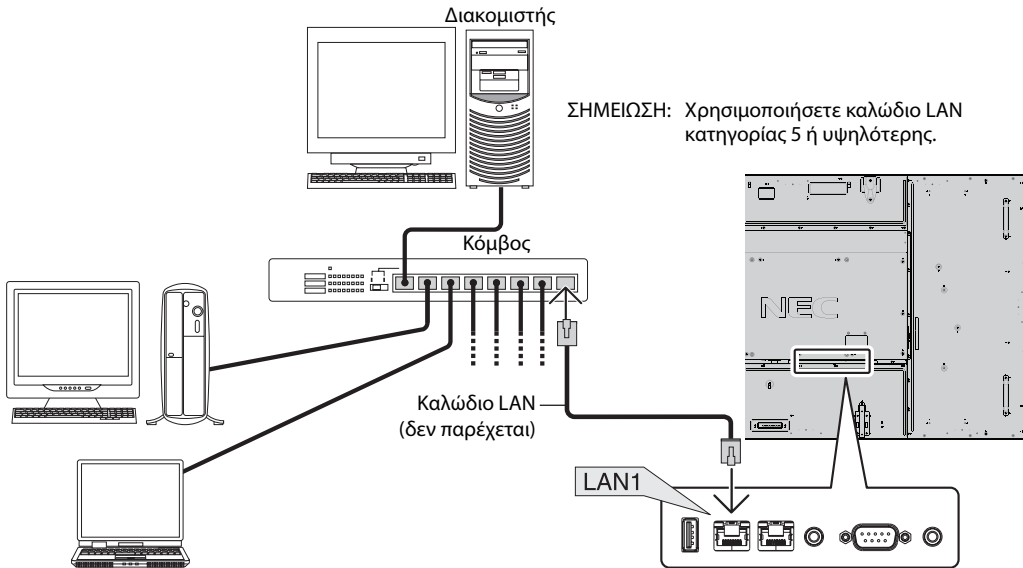
Έλεγχος της οθόνης LCD μέσω του Ελέγχου LAN

Σύνδεση σε Δίκτυο

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

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

Παράδειγμα σύνδεσης LAN:



Ελληνικά

Ρύθμιση Δικτύου μέσω του Προγράμματος Περιήγησης HTTP

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. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε "Microsoft Internet Explorer 7.0" ή ανώτερης έκδοσης. (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. 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 εκχωρείται αυτόματα στην οθόνη.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη της αποκλειστικής εφαρμογής από τον ιστότοπό μας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν δεν εμφανιστεί η οθόνη MONITOR NETWORK SETTINGS (Ρυθμίσεις δικτύου οθόνης) στο πρόγραμμα περιήγησης, πατήστε τα πλήκτρα Ctrl+F5 για να ανανέωσετε 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. Εάν συμβεί αυτό, περιμένετε μια στιγμή και επαναλάβετε. Αν συνεχίζετε να μη λαμβάνετε καμία απόκριση, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά την οθόνη.

Για να ελέγξετε μια οθόνη, χρησιμοποιήστε την εντολή ελέγχου. Δείτε "Διάγραμμα εντολής ελέγχου" (σελίδα 36).

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 του διακομιστή μεσολάβησης είναι ένας παράγοντας, είναι πιθανό τα στοιχεία που έχουν πραγματικά ρυθμιστεί να μην εμφανίζονται, ανάλογα με την αποτελεσματικότητα της προσωρινής μνήμης δεδομένων (cache), και τα περιεχόμενα που έχουν ρυθμιστεί από το πρόγραμμα περιήγησης ίσως να μην αντικατοπτρίζονται στη λειτουργία. Συστήνεται να μη χρησιμοποιήσετε διακομιστή μεσολάβησης, εκτός αν είναι αναπόφευκτο.

Διαχείριση της διεύθυνσης για λειτουργία μέσω προγράμματος περιήγησης

Το όνομα του κεντρικού υπολογιστή μπορεί να χρησιμοποιηθεί υπό τις ακόλουθες περιπτώσεις:

Εάν το όνομα κεντρικού υπολογιστή που αντιστοιχεί στη διεύθυνση IP της οθόνης έχει καταχωριστεί στον διακομιστή ονόματος τομέα (DNS) από τον διαχειριστή δικτύου, μπορείτε να μεταβείτε στις ρυθμίσεις δικτύου της οθόνης μέσω του καταχωρισμένου ονόματος κεντρικού υπολογιστή χρησιμοποιώντας συμβατό πρόγραμμα περιήγησης.

Εάν το όνομα κεντρικού υπολογιστή που αντιστοιχεί στη διεύθυνση IP της οθόνης έχει διαμορφωθεί στο αρχείο "HOSTS" του υπολογιστή που χρησιμοποιείτε, μπορείτε να μεταβείτε στις ρυθμίσεις δικτύου της οθόνης μέσω του ονόματος κεντρικού υπολογιστή χρησιμοποιώντας συμβατό πρόγραμμα περιήγησης.

Παράδειγμα 1: Όταν το όνομα του κεντρικού υπολογιστή στην οθόνη έχει οριστεί ως "pd.nec.co.jp", μπορείτε να μεταβείτε στις ρυθμίσεις δικτύου πληκτρολογώντας <http://pd.nec.co.jp/index.html> για τη διεύθυνση ή στη στήλη εισαγωγής του URL.

Παράδειγμα 2: Όταν η διεύθυνση IP της οθόνης είναι "192.168.73.1", μπορείτε να μεταβείτε στις ρυθμίσεις προειδοποίησης ταχυδρομείου πληκτρολογώντας <http://192.168.73.1/index.html> για τη διεύθυνση ή στη στήλη εισαγωγής του URL.

Λειτουργία

Μεταβείτε στην ακόλουθη διεύθυνση για να εμφανιστεί το στοιχείο HOME (ΑΡΧΙΚΗ). Κάντε κλικ στον σύνδεσμο στα αριστερά του HOME (ΑΡΧΙΚΗ).

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

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Παρέχει τη δυνατότητα ελέγχου, όπως και το πλήκτρο τηλεχειριστηρίου.

Μενού OSD

Ενεργοποιήστε το για να ορίσετε το ακόλουθο μενού OSD.

PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ), ADJUST (ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ), AUDIO (ΗΧΟΣ), SCHEDULE (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ), MULTI PICTURE CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ), OSD, MULTI DISPLAY (ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΒΟΛΗ), DISPLAY PROTECTION (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ), EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ), ADVANCED OPTION1 (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ1), ADVANCED OPTION2 (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ2).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λειτουργίες πλήκτρων που εμφανίζονται στις σελίδες ρύθμισης.

[APPLY] (ΕΦΑΡΜΟΓΗ): Ανασκοπήστε τις ρυθμίσεις σας.

[CANCEL] (ΑΚΥΡΩΣΗ): Επιστρέψτε στις προηγούμενες ρυθμίσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η επιλογή CANCEL (ΑΚΥΡΩΣΗ) απενεργοποιείται, εάν πατήσετε APPLY (ΕΦΑΡΜΟΓΗ).

[RELOAD] (ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΩΣΗ): Φορτώστε ξανά τις ρυθμίσεις.

[RESET] (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ): Επαναφέρετε τις αρχικές ρυθμίσεις.

Ρύθμιση Δικτύου

Κάντε κλικ στο "NETWORK" (ΔΙΚΤΥΟ) στα αριστερά του HOME (ΑΡΧΙΚΗ).

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

Ελληνικά

IP SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ IP)	Ρύθμιση για το μενού IP ADDRESS setting (Ρύθμιση ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP). AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ): Αυτόματη εκχώρηση της IP διεύθυνσης. MANUAL (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ): Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμβουλευτείτε τον διαχειριστή δικτύου σας για τη διεύθυνση IP, όταν έχει επιλεγεί "AUTO" (ΑΥΤΟΜΑΤΗ) στο στοιχείο [IP SETTING] (ΡΥΘΜΙΣΗ IP)
IP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP)	Ορίστε τη διεύθυνση IP του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη, όταν έχει επιλεγεί "MANUAL" (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ) στο στοιχείο [IP SETTING] (ΡΥΘΜΙΣΗ IP).
SUBNET MASK (ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ)	Ορίστε τον αριθμό κάλυψης υποδικτύου του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη, όταν έχει επιλεγεί "MANUAL" (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ) στο στοιχείο [IP SETTING] (ΡΥΘΜΙΣΗ IP).
DEFAULT GATEWAY (ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΠΥΛΗ)	Ορίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη, όταν έχει επιλεγεί "MANUAL" (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ) στο στοιχείο [IP SETTING] (ΡΥΘΜΙΣΗ IP). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορίστε ως [0.0.0.0] για να διαγράφετε τη ρύθμιση.
DNS	Ρύθμιση για το μενού IP ADDRESS setting (Ρύθμιση ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP) του διακομιστή DNS. AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ): Εκχωρήστε με αυτόματο τρόπο μια διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη. MANUAL (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ): Ορίστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη.
PRIMARY DNS (ΠΡΩΤΕΥΟΝ DNS)	Ορίστε τη ρύθμιση πρωτεύοντος DNS του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορίστε ως [0.0.0.0] για να διαγράφετε τη ρύθμιση.
SECONDARY DNS (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ DNS)	Ορίστε τη ρύθμιση δευτερεύοντος DNS του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορίστε ως [0.0.0.0] για να διαγράφετε τη ρύθμιση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ακόλουθες ρυθμίσεις επαναφέρονται στις εργοστασιακές τιμές, εάν έχει επιλεχθεί το στοιχείο "IP ADDRESS RESET" (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ IP) από το στοιχείο EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ) του OSD:
IP SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ IP) AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ), [IP ADDRESS] (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP): 192.168.0.10, [SUBNET MASK] (ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ): 255.255.255.0, [DNS]: AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) [DEFAULT GATEWAY] (ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΠΥΛΗ), [PRIMARY DNS] (ΠΡΩΤΕΥΟΝ DNS) και [SECONDARY DNS] (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ DNS) είναι κενές.

Ρύθμιση αλληλογραφίας

Κάντε κλικ στο "MAIL" (ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ) στα αριστερά του HOME (ΑΡΧΙΚΗ).

The screenshot shows the 'MAIL SETTING' configuration page. On the left, there is a sidebar with navigation links: HOME, REMOTE CONTROL (PICTURE, ADJUST, AUDIO, SCHEDULE, MULTI PICTURE CONTROL, OSD), NETWORK (MAIL, SNMP, AMX, CRESTRON, NAME, NETWORK PASSWORD, PD LIST, MEMO, UPDATE FIRMWARE). The main area is titled 'MAIL SETTING'. It contains several input fields with dropdown menus and radio buttons. The fields include: ALERT MAIL (radio buttons: ENABLE, DISABLE), STATUS MESSAGE (radio buttons: ENABLE, DISABLE), SENDER'S ADDRESS, SMTP SERVER, RECIPIENT'S ADDRESS 1, RECIPIENT'S ADDRESS 2, RECIPIENT'S ADDRESS 3, AUTHENTICATION METHOD (dropdown: POP before SMTP), POP3 SERVER, USER NAME, and PASSWORD. At the bottom are buttons for APPLY, CANCEL, RELOAD, TEST MAIL, and a small RESET button.

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 (ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ)	Επιλέγοντας [ENABLE] (Ενεργοποίηση), η λειτουργία Ειδοποίησης Αλληλογραφίας ενεργοποιείται. Επιλέγοντας [DISABLE] (Απενεργοποίηση), η λειτουργία Ειδοποίησης Αλληλογραφίας απενεργοποιείται.
STATUS MESSAGE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ)	Επιλέγοντας [ENABLE] (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), η λειτουργία STATUS MESSAGE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ) ενεργοποιείται. Επιλέγοντας [DISABLE] (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), η λειτουργία STATUS MESSAGE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ) απενεργοποιείται.
SENDER'S ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ)	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση αποστολέα. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως και 60 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες και σύμβολα.
SMTP SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ SMTP)	Πληκτρολογήστε το όνομα διακομιστή SMTP στο οποίο πρόκειται να συνδεθεί η οθόνη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως 60 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.
RECIPIENT'S ADDRESS 1 ΤΟ 3 (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ 1 ΕΩΣ 3)	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση παραλήπτη. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως και 60 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες και σύμβολα.
AUTHENTICATION METHOD (ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ)	Επιλέγει τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας της μετάδοσης ηλεκτρονικής αλληλογραφίας.
POP3 SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ POP3)	Προσδιορίζει τη διεύθυνση του διακομιστή POP3 που χρησιμοποιείται κατά τον έλεγχο ταυτότητας της ηλεκτρονικής αλληλογραφίας.
USER NAME (ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ)	Ορίζει το όνομα χρήστη για σύνδεση στον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας όταν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας για τη μετάδοση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως 60 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.
PASSWORD (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ)	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.
TEST MAIL (ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ)	Κάντε κλικ σε αυτό το πλήκτρο για μια δοκιμαστική αποστολή αλληλογραφίας για να ελέγξετε ότι οι ρυθμίσεις σας είναι σωστές.

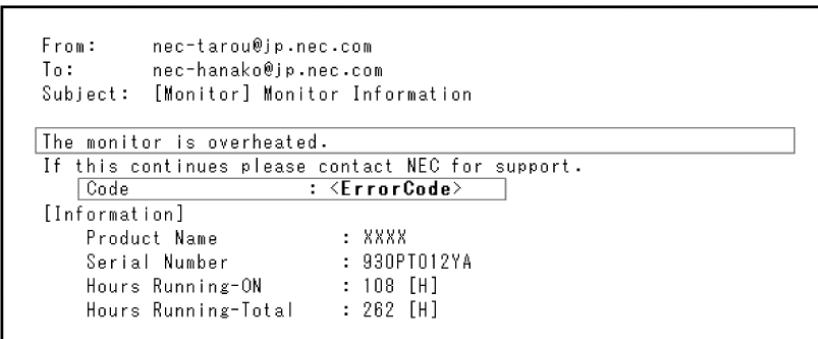
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**
- Αν πραγματοποιήσετε δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε ειδοποίηση αλληλογραφίας. Εάν συμβεί αυτό, ελέγχετε εάν οι ρυθμίσεις δικτύου είναι σωστές.
 - Αν πληκτρολογήσατε εσφαλμένη διεύθυνση στη δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε ειδοποίηση αλληλογραφίας. Αν συμβεί αυτό, ελέγχετε αν η Διεύθυνση Παραλήπτη είναι σωστή.

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

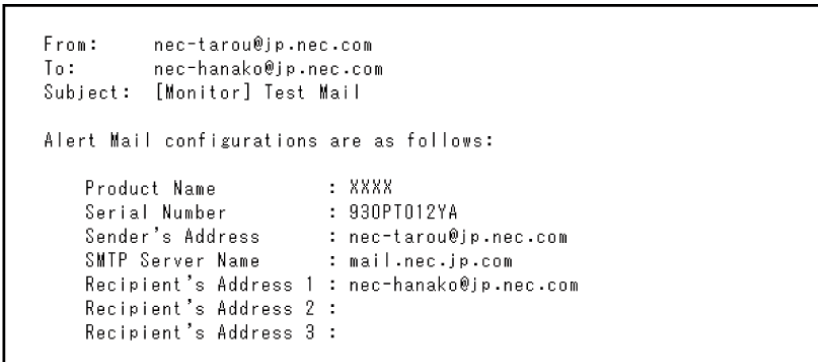
Λίστα μηνυμάτων σφάλματος

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 δεν λειτουργεί κανονικά.)	Μη κανονική λειτουργία πίσω φωτός	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
A0h ~ AFh	The monitor is overheated. (Ο οθόνη υπερθερμάνθηκε.)	Μη κανονική θερμοκρασία	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
A2h		Ο αισθητήρας έφτασε στη θερμοκρασία που έχει καθορίσει ο χρήστης. *Κατάσταση: DISPLAY PROTECTION-FAN CONTROL-COOLING FAN = AUTO (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ-ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ-ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΨΥΞΗΣ=ΑΥΤΟ)	Επανεπιβεβαιώστε την κατάσταση ρύθμισης από το OSD (DISPLAY PROTECTION-FAN CONTROL) (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	Ελέγχετε την περίπτωση "Δεν υπάρχει εικόνα" στην "Αντιμετώπιση προβλημάτων".
D0h	The remaining capacity of the error log decreased. (Μειώθηκε η χωρητικότητα του αρχείου καταγραφής σφάλματος.)	Η απόδειξη της χωρητικότητας μνήμης αρχείου καταγραφής αναπαραγωγής είναι 1 ώρα ακόμη.	Δημιουργήστε ένα αρχείο καταγραφής χρησιμοποιώντας την εξωτερική εντολή PD. Δείτε τη σελίδα 46.
E0h ~ EFh	The system error occurred in the monitor. (Το σφάλμα συστήματος παρουσιάστηκε στην οθόνη.)	Σφάλμα συστήματος	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

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



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



Ρύθμιση SNMP

Κάντε κλικ στο "SNMP" στα αριστερά του HOME (ΑΡΧΙΚΗ).

Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να γνωρίζετε την κατάσταση και να ελέγχετε την οθόνη μέσω δικτύου.

Έκδοση:

- SNMP v1 Απλό κείμενο με έλεγχο ταυτότητας από όνομα κοινότητας, δεν επιστρέφεται μήνυμα επιβεβαίωσης του Trap.
SNMP v2 Απλό κείμενο με έλεγχο ταυτότητας από όνομα κοινότητας, επιστρέφεται μήνυμα επιβεβαίωσης του Trap.

Όνομα κοινότητας:

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του ονόματος της κοινότητας είναι "public" (δημόσιο). Είναι μόνο για ανάγνωση. Μπορείτε να ορίσετε ονόματα κοινότητας σε έως και 3 ρυθμίσεις.

Trap:

Αποστολή μηνύματος σφάλματος σε συγκεκριμένη διεύθυνση, όταν εμφανίζεται κάποιο σφάλμα στην οθόνη.

Πλαίσιο ελέγχου	Επεξήγηση	Κωδικός σφάλματος
Temperature (Θερμοκρασία)	Μη κανονική θερμοκρασία	0xA0, 0xA1, 0xA2
Fan (Ανεμιστήρας)	Μη κανονική λειτουργία ανεμιστήρα ψύξης	0x80, 0x81
Power (Λειτουργία)	Μη κανονική λειτουργία	0x70, 0x71, 0x72, 0x78
Inverter/Backlight (Μετατροπέας/Οπίσθιος φωτισμός)	Μη κανονικός μετατροπέας ή οπίσθιος φωτισμός	0x90, 0x91
No Signal (Δεν υπάρχει σήμα)	Δεν υπάρχει σήμα	0xB0
PROOF OF PLAY (ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)	Μειώστε τον χώρο αποθήκευσης καταγραφής.	0xD0
System Error (Σφάλμα συστήματος)	Σφάλμα συστήματος	0xE0

Ρύθμιση AMX

Κάντε κλικ στο "AMX" στα αριστερά του HOME (ΑΡΧΙΚΗ).

Ελληνικά

AMX BEACON	<p>Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ανίχνευσης από το AMX Device Discovery όταν συνδέεστε σε ένα δίκτυο που υποστηρίζεται από το σύστημα ελέγχου NetLinx της AMX.</p> <p>ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν χρησιμοποιείτε μια συσκευή που υποστηρίζει το AMX Device Discovery, ολόκληρο το σύστημα ελέγχου NetLinx της AMX θα αναγνωρίσει τη συσκευή και θα μεταφορτώσει το κατάλληλο Device Discovery Module (Μονάδα Εντοπισμού Συσκευής) από ένα διακομιστή AMX. Εάν επιλέξετε (ENABLE) (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), θα γίνεται εντοπισμός της συσκευής από το AMX Device Discovery. Εάν επιλέξετε (DISABLE) (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), δεν θα γίνεται εντοπισμός της συσκευής από το AMX Device Discovery.</p>
------------	--

Ρύθμιση CRESTRON

Κάντε κλικ στο "CRESTRON" στα αριστερά του HOME (ΑΡΧΙΚΗ).

Συμβατότητα CRESTRON ROOMVIEW

Η ιθόνη 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. ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Ενεργοποιείται το ROOMVIEW. OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Απενεργοποιείται το ROOMVIEW.
CRESTRON CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON)	ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON για διαχείριση από τον ελεγκτή. ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Ενεργοποιείται η λειτουργία CRESTRON CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON). OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ): Απενεργοποιείται η λειτουργία CRESTRON CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON).
CONTROLLER IP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP ΕΛΕΓΚΤΗ)	Ορίστε τη διεύθυνση IP του CRESTRON SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ CRESTRON).
IP ID (ΚΩΔΙΚΟΣ IP)	Ορίστε το Αναγνωριστικό IP του CRESTRON SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ CRESTRON).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Οι ρυθμίσεις CRESTRON απαιτούνται μόνο για χρήση με το CRESTRON ROOMVIEW.

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

Ρύθμιση ονόματος

Κάντε κλικ στο "NAME" (ONOMA) στα αριστερά του HOME (ΑΡΧΙΚΗ).

MONITOR NAME (ΟΝΟΜΑ ΟΘΟΝΗΣ)	Ορίστε το όνομα οθόνης. Το όνομα δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 16. Το προεπιλεγμένο όνομα είναι το όνομα του μοντέλου.
HOST NAME (ΟΝΟΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ)	Πληκτρολογήστε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως 15 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.
DOMAIN NAME (ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΜΕΑ)	Πληκτρολογήστε την ονομασία τομέα του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η οθόνη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως 60 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.

Ρύθμιση κωδικού πρόσβασης δικτύου

Κάντε κλικ στο "NETWORK PASSWORD" (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ) στα αριστερά του HOME (ΑΡΧΙΚΗ).

PJLink PASSWORD (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ PJLink)	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το PJLink*. Ο κωδικός πρόσβασης δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 32 χαρακτήρες. Μην ξεχνάτε τον κωδικό πρόσβασής σας. Αν, ωστόσο, ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασής σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
HTTP PASSWORD (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ HTTP)	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή HTTP. Ο κωδικός πρόσβασης δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 10 χαρακτήρες.
HTTP PASSWORD ENABLE (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ HTTP)	Το HTTP PASSWORD (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ) απαιτείται κατά τη σύνδεση σε διακομιστή HTTP. Ορίστε ένα όνομα οθόνης ως USER NAME (ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ) κατά την εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης.

*Τι είναι το PJLink;

Το PJLink είναι μια τυποποιίση του πρωτοκόλλου που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο των συσκευών διαφόρων κατασκευαστών. Αυτό το τυποποιημένο πρωτόκολλο δημιουργήθηκε από την ένωση JBMA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) το 2005.

Η συσκευή υποστηρίζει όλες τις εντολές του πρωτοκόλλου PJLink, κλάσης 1.

Πληροφορίες λίστας PD

Κάντε κλικ στο "PD LIST" (ΛΙΣΤΑ PD) στα αριστερά του HOME (ΑΡΧΙΚΗ).

The screenshot shows the NEC software interface with the following details:

- Left sidebar menu:** HOME, REMOTE CONTROL, PICTURE, ADJUST, AUDIO, SCHEDULE, MULTI PICTURE CONTROL, OSD, MULTI DISPLAY, DISPLAY PROTECTION, EXTERNAL CONTROL, ADVANCED OPTION1, ADVANCED OPTION2, NETWORK, MAIL, SNMP, AMX, CRESTRON, NAME, NETWORK PASSWORD, PD LIST, MEMO, UPDATE FIRMWARE.
- Central window title:** PD LIST INFORMATION
- Table header:** PD LIST
- Table columns:** MONITOR ID, IP ADDRESS
- Data rows:** 1 (192.168.0.1), 2 (192.168.0.2), 3 (192.168.0.3), 4 (192.168.0.4), 5 (192.168.0.5), 6 (192.168.0.6), 7 (192.168.0.7), 8 (192.168.0.8), 9 (192.168.0.9), 10 (192.168.0.10), 11 (192.168.0.11)
- Bottom footer:** Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

Εμφανίζει τη λστα των αναγνωριστικών και των διευθύνσεων IP των οθονών που είναι συνδεδεμένες σε σειρά. Μόνο η κύρια οθόνη μπορεί να προβάλει τη λίστα.

Ρύθμιση υπομνήματος

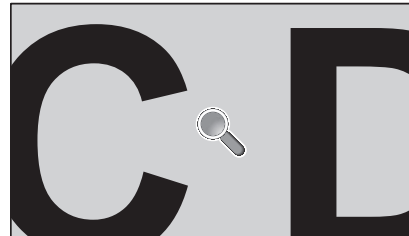
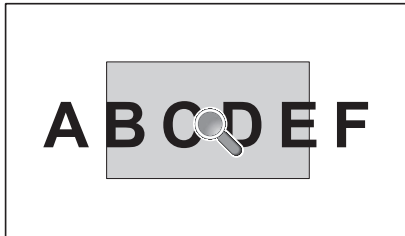
Κάντε κλικ στο "MEMO" (ΥΠΟΜΝΗΜΑ) στα αριστερά του HOME (ΑΡΧΙΚΗ).

The screenshot shows the NEC software interface with the following details:

- Left sidebar menu:** HOME, REMOTE CONTROL, PICTURE, ADJUST, AUDIO, SCHEDULE, MULTI PICTURE CONTROL, OSD, MULTI DISPLAY, DISPLAY PROTECTION, EXTERNAL CONTROL, ADVANCED OPTION1, ADVANCED OPTION2, NETWORK, MAIL, SNMP, AMX, CRESTRON, NAME, NETWORK PASSWORD, PD LIST, MEMO, UPDATE FIRMWARE.
- Central window title:** MEMO SETTING
- Form fields:**
 - MEMO
 - TITLE: [Empty input field]
 - MESSAGE: [Large text area]
 - MEMO PASSWORD: [Input field] CHANGE PASSWORD
 - MEMO PASSWORD ENABLE: [Checkboxes]
- Buttons:** APPLY, CANCEL, RESET
- Bottom footer:** Copyright © NEC Display Solutions, Ltd. 2013. All rights reserved.

Ορίστε τίτλο και μήνυμα.

TITLE (ΤΙΤΛΟΣ)	Ο τίτλος δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 24 χαρακτήρες.
MESSAGE (ΜΗΝΥΜΑ)	Το μήνυμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 240 χαρακτήρες.
MEMO PASSWORD (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ)	Η προεπιλεγμένη τιμή είναι "0000".
MEMO PASSWORD ENABLE (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ)	Κατά τη ρύθμιση του στοιχείου MEMO (ΥΠΟΜΝΗΜΑ) απαιτείται το MEMO PASSWORD (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ).



Εάν πατήσετε το πλήκτρο "SET/POINT ZOOM" (ΟΡΙΣΜΟΣ/ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ) στο τηλεχειριστήριο, μπορείτε να μεγεθύνετε ένα τμήμα της εικόνας. Πατήστε το πλήκτρο CH+/- για ζουμ επάνω ή κάτω. Η εικόνα μπορεί να διευρυνθεί από 1 έως 10 φορές.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο [SET/POINT ZOOM] (ΟΡΙΣΜΟΣ/ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ) στο τηλεχειριστήριο. Θα δείτε ένα εικονίδιο που θα απεικονίζει έναν μεγεθυντικό φακό.
- 2 Μετακινήστε το εικονίδιο μεγεθυντικού φακού με τα πλήκτρα [<▲] [<▼] [+][-].
- 3 Πατήστε το [CH+] για μεγέθυνση προς τα επάνω. Πατήστε το [CH-] για μεγέθυνση προς τα κάτω.
- 4 Πατήστε [SET/POINT ZOOM] (ΟΡΙΣΜΟΣ/ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ) για να εξαφανιστεί το εικονίδιο.
- 5 Πατήστε [EXIT] (ΕΞΟΔΟΣ) για επιστροφή σε κανονικό μέγεθος.
- 6 Πατήστε [MENU] (ΜΕΝΟΥ) για να εμφανιστεί το μενού OSD.<Διαδικασία ρύθμισης>

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**
- Η εικόνα ενδέχεται να εμφανίζεται παραμορφωμένη, όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία.
 - Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν έχετε επιλέξει IMAGE FLIP (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΕΙΚΟΝΑΣ), εξαιρουμένης της επιλογής NONE (KAMIA), MULTI PICTURE MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ), SCREEN SAVER (ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΟΘΩΝΗΣ), SUPER (ΣΟΥΠΕΡ) στη λειτουργία INPUT CHANGE (ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ), ROTATE (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ) ή TEXT TICKER (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ).
 - Εάν επιλεγεί ο στοιχείο DYNAMIC (ΔΥΝΑΜΙΚΗ) ή ZOOM (ΖΟΥΜ) στο ASPECT (ΑΝΑΛΟΓΙΑ), η εικόνα θα αλλάξει σε FULL (ΠΛΗΡΗΣ). Έπειτα, θα ενεργοποιηθεί η ρύθμιση POINT ZOOM (ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ). Μετά την πραγματοποίηση της ρύθμισης POINT ZOOM (ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ), επανέρχεται η προηγούμενη τιμή του ASPECT (ΑΝΑΛΟΓΙΑ). Εάν αλλάξει η τιμή του στοιχείου ASPECT (ΑΝΑΛΟΓΙΑ), ενώ είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση POINT ZOOM (ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ), η ρύθμιση DYNAMIC (ΔΥΝΑΜΙΚΗ) και ZOOM (ΖΟΥΜ) θα οριστεί σε FULL (ΠΛΗΡΗΣ).
 - Το εικονίδιο του μεγεθυντικού φακού δεν μετακινείται σε καμία περιοχή εικόνας.
 - Η ρύθμιση POINT ZOOM (ΘΕΣΗ ΖΟΥΜ) δεν θα είναι διαθέσιμη μετά την αλλαγή του σήματος εισόδου ή την απενεργοποίηση.
 - Η λειτουργία POINT ZOOM (ΖΟΥΜ ΣΗΜΕΙΟΥ) απενεργοποιείται όταν αλλάζετε τη ρύθμιση ASPECT (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ) ενώ χρησιμοποιείτε τη λειτουργία POINT ZOOM (ΖΟΥΜ ΣΗΜΕΙΟΥ).
 - Όταν είναι ενεργή αυτή η λειτουργία, η επιλογή STILL (ΑΚΙΝΗΤΗ) δεν είναι διαθέσιμη.
 - Η επιλογή POINT ZOOM (ΖΟΥΜ ΣΗΜΕΙΟΥ) δεν είναι διαθέσιμη όταν χρησιμοποιείται σήμα 3.840 x 2.160 (60 Hz).

ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Με αυτήν τη λειτουργία αποστέλεται μήνυμα για την τρέχουσα κατάσταση της οθόνης μέσω αυτο-ελέγχου.

Στοιχείο ελέγχου	Μήνυμα
① INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)	DVI1, DVI2, DPORT, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)*, PRESET1* ¹ , PRESET2* ¹
② Resolution (Ανάλυση)	π.χ. (H)1920, (V)1080, (H)1360, (V)768 ή No signal (Κανέναν σήμα) ή Invalid signal (Μη έγκυρο σήμα)
③ AUDIO INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΧΟΥ)	LINE IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ), DPORT, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, OPTION* (ΕΠΙΛΟΓΗ)
④ Audio signal (Σήμα ήχου)	Audio in (Είσοδος ήχου) ή No Audio in (Καμία είσοδος ήχου) ή N/A (M/D) (LINE IN, OPTION* (ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ, ΕΠΙΛΟΓΗ))
⑤ Picture Image (Εικόνα)	Normal Picture (Κανονική εικόνα) ή No Picture (Δεν υπάρχει εικόνα)
⑥ LINE OUT (ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ)	Normal Audio (Κανονικός ήχος) ή No Audio (Δεν υπάρχει ήχος)
⑦ TIME (ΩΡΑ)	(έτος)/(μήνας)/(ημέρα)/(ώρα)/(λεπτά)/(δευτερόλεπτο)

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

*1: Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από τη ρύθμιση INPUT CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ).

Δείγμα:

- ① HDMI
- ② 1920 x 1080
- ③ HDMI
- ④ Audio in (Είσοδος ήχου)
- ⑤ Normal Picture (Κανονική εικόνα)
- ⑥ Normal Audio (Κανονικός ήχος)
- ⑦ 2014/1/1/0h/0m/0s

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τη λειτουργία απόδειξης αναπαραγωγής, συμβουλευτείτε το αρχείο "External_Control.pdf" στο CD-ROM.

ΕΞΥΠΝΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την ασύρματη λήψη των δεδομένων της κατάστασης της οθόνης ακόμη και όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη.

Μπορείτε να ορίσετε ορισμένα στοιχεία του μενού OSD με σε αυτήν τη λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θέση αισθητήρα: Δείτε τη σελίδα 9.

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για λεπτομερείς πληροφορίες.

Όνομα λειτουργίας
Setting Copy (Ρύθμιση αντιγραφής)
Setting read and write function (Ορισμός λειτουργίας ανάγνωσης και εγγραφής)
Display information (Εμφάνιση πληροφοριών)
Security Setting (Ρύθμιση ασφαλείας)

Χαρακτηριστικά

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

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ SPECTRAVIEW: Αυτό το σύστημα έχει σχεδιαστεί για επαγγελματίες που χρησιμοποιούν εφαρμογές με μεγάλες απαιτήσεις στο θέμα των χρωμάτων.

Κάθε οιθόνη βαθμονομείται από το εργοστάσιο. Κάνοντας προσαρμογές απευθείας στο υλικό της οιθόνης, διαμορφώνονται οι βέλτιστες ρυθμίσεις χωρίς να απαιτείται καμία ενέργεια από μέρους του χρήστη.

OmniColor: Συνδυάζει έλεγχο χρωμάτων έξι αιόνων και το πρότυπο sRGB. Ο έλεγχος χρωμάτων έξι αιόνων επιτρέπει τις ρυθμίσεις χρωμάτων μέσω έξι αιόνων (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 οιθόνη ένα ομοιόμορφο προφίλ χρώματος. Ετσι εξασφαλίζεται ότι τα χρώματα που εμφανίζονται στην οιθόνη 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 οιθόνη σας και να διαμορφώνετε την ακρίβεια των χρωμάτων της οιθόνης ανάλογα με τις απαιτήσεις.

Έλεγχος χρώματος sRGB: Μια νέα βελτιωμένη λειτουργία διαχείρισης χρωμάτων που επιτρέπει την προσαρμογή των χρωμάτων στις οιθόνες 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 Οιθόνη): Σας παρέχουν δυνατότητα γρήγορης και εύκολης ρύθμισης όλων των παραμέτρων της εικόνας μέσω απλών στη χρήση μενού που εμφανίζονται στην οιθόνη.

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

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

Δυνατότητα FullScan (Πλήρης σάρωση): Σας παρέχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε ολόκληρη την επιφάνεια της οιθόνης στις περισσότερες επιλογές ανάλυσης, αυξάνοντας έτσι σημαντικά το μέγεθος της εικόνας.

Διασύνδεση στήριξης τύπου VESA (FDMIV1): Σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέσετε τις οιθόνες LCD σε οποιοδήποτε βραχίονα ή υποστήριγμα στήριξης τύπου VESA (FDMIV1). Η NEC συστήνει τη χρήση διασύνδεσης στήριξης που να συμμορφώνεται με τα πρότυπα TUV-GS 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 οιθόνες. Ως αποκλειστικά ψηφιακό 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 οιθόνης υποστηρίζει HDCP. Η διασύνδεση DVI αυτής της οιθόνης υποστηρίζει σύνδεση DVI Dual Link.

ZOOM (ZOYM): Μεγαλώνει/μικραίνει το μέγεθος της εικόνας τόσο οριζόντια όσο και κατακόρυφα.

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

Μονάδα USB: Κάνει τη χρήση του υπολογιστή πιο ενδιαφέρουσα, καθώς μπορείτε να συνδέετε ψηφιακές κάμερες, σαρωτές, και πολλά άλλα.

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 οιθόνη 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.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Δεν υπάρχει εικόνα

- Το καλώδιο σήματος πρέπει να έχει συνδεθεί σωστά στην κάρτα οθόνης/στον υπολογιστή.
- Η κάρτα οθόνης πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένη στην υποδοχή της.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κύριος διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).
- Τόσο η συσκευή όσο και ο υπολογιστής πρέπει να είναι σε λειτουργία.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει ένα συμβατό τρόπο λειτουργίας για την κάρτα οθόνης ή το χρησιμοποιούμενο σύστημα. (Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο της κάρτας οθόνης ή του συστήματος για να αλλάξετε τον τρόπο εμφάνισης των γραφικών.)
- Ελέγχετε την οθόνη και την κάρτα οθόνης ως προς τη συμβατότητα και τις προτεινόμενες ρυθμίσεις.
- Ελέγχετε μήπως είναι στραβωμένος ο συνδετήρας του καλωδίου σήματος ή στραβωμένες οι ακίδες του.
- Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα με τη λήξη της καθορισμένης χρονικής περιόδου, όταν χαθεί το σήμα. Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας.
- Όταν συνδέετε συσκευή αναπαραγωγής DVD ή υπολογιστή στην είσοδο DVI, να ελέγχετε τη ρύθμιση DVI MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DVI).
- Ελέγχετε τη ρύθμιση HDMI/DVI SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ HDMI/DVI).
- Ελέγχετε το καλώδιο DVI που χρησιμοποιείτε. Εάν η ανάλυση εισόδου είναι 1.920 x 2.160 ή 3.840 x 2.160, πρέπει να χρησιμοποιήσετε καλώδιο DVI Dual Link.
- Έλεγχος της ΕΠΙΛΟΓΗΣ POWER setting (Ρύθμιση ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ) κατά τη χρήση εξαρτημάτων προαιρετικής κάρτας.

Εικόνα με χίονι, 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).

Το πλήκτρο λειτουργίας δεν λειτουργεί

- Αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος της οθόνης από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος για να κλείσετε και να επανεκκινήσετε την οθόνη.
- Ελέγχετε το διακόπτη λειτουργίας της οθόνης.

Παραμονή ειδώλου

- Έχετε υπόψη σας ότι στην τεχνολογία LCD μπορεί να παρουσιαστεί ένα φαινόμενο γνωστό ως 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 προβολή σταθερών εικόνων για μεγάλο χρονικό διάστημα. Για να διορθώσετε την παραμονή 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 προσωπικής χρήσης, η NEC DISPLAY SOLUTIONS συνιστά τη χρήση κινητών εικόνων και τη χρήση προγράμματος προφύλαξης οθόνης ανά τακτά διαστήματα όταν η οθόνη παραμένει ανενεργή ή τη θέση της οθόνης εκτός λειτουργίας όταν δεν χρησιμοποιείται.

Η εικόνα τρεμοπαίζει

- Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο μεγάλου μήκους με επαναλήπτη ή διανομέα, η εικόνα μπορεί να κολλάει ή να τρεμοπαίζει. Σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία LONG CABLE COMP (ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ). Εάν δεν βελτιωθεί η κατάσταση της οθόνης, συνδέστε το καλώδιο απευθείας στην οθόνη, χωρίς να χρησιμοποιήσετε επαναλήπτη ή διανομέα, ή αντικαταστήστε το καλώδιο.
- Ορισμένα καλώδια HDMI ενδέχεται να μην εμφανίζουν σωστά μια εικόνα. Εάν η ανάλυση εισόδου είναι 1920 x 2160, 3840 x 2160 ή 4096 x 2160, χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI που να υποστηρίζει ανάλυση 4K.

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. Όταν αλλάζετε τον τρόπο απεικόνισης, οι τιμές ρύθμισης εικόνας του OSD μπορεί να χρειαστούν επαναρρύθμιση.
- Ελέγχετε την οθόνη και την κάρτα οθόνης ως προς τη συμβατότητα και τον προτεινόμενο χρονισμό σήματος.
- Αν το κείμενό σας εμφανίζεται αλλοιωμένο, αλλάζετε 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 ενδεικτική λυχνία LED της οθόνης δεν ανάβει (δεν είναι ορατό το πράσινο ή κόκκινο χρώμα)

- Ο διακόπτης λειτουργίας πρέπει να είναι στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και να έχει συνδεθεί το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κύριος διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δεν βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας (πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο ή μετακινήστε το ποντίκι).
- Ελέγχετε αν η επιλογή της ένδειξης λειτουργίας στο OSD βρίσκεται στο ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).

Η ΚΟΚΚΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ στην οθόνη αναβοσβήνει

- Μπορεί να έχει παρουσιαστεί μια συγκεκριμένη βλάβη, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της NEC DISPLAY SOLUTIONS.
- Αν η οθόνη απενεργοποιεί επειδή η εσωτερική θερμοκρασία αυξήθει περισσότερο από την κανονική θερμοκρασία λειτουργίας, μια ΚΟΚΚΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ LED 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 τις επιλογές Image Adjust (Προσαρμογή εικόνας) του μενού οθόνης για να αυξήσετε ή να μειώσετε το μέγεθος της εικόνας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει ένα συμβατό τρόπο λειτουργίας για την κάρτα οθόνης ή το χρησιμοποιούμενο σύστημα. (Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο της κάρτας οθόνης ή του συστήματος για να αλλάξετε τον τρόπο εμφάνισης των γραφικών.)

Δεν υπάρχει ήχος

- Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο ήχου.
- Ελέγξτε μήπως είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία σίγασης 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.
- Όταν δεν λειτουργεί η σύνδεση LINE OUT (ΕΞΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ), ελέγξτε εάν η επιλογή SURROUND (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΗΧΟΥ) είναι ενεργοποιημένη.
- 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 των ρυθμίσεων IR LOCK SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ IR).
- 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/ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) δεν λειτουργεί σωστά

- Η λειτουργία "SCHEDULE" (ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ) θα απενεργοποιηθεί όταν ρυθμιστεί το "OFF TIMER" (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ).
Αν η λειτουργία "OFF TIMER" (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) είναι ενεργοποιημένη και η οθόνη LCD εκτός λειτουργίας, σε περίπτωση απρόσμενης διακοπής της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, το "OFF TIMER" (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) θα επαναρρυθμιστεί.

Εικόνα με χίονια, κακός ήχος στην τηλεόραση

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

Η μονάδα USB δεν λειτουργεί

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι σωστά συνδεδεμένο. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής USB.
- Ελέγξτε εάν η θύρα ανοδικής ροής δεδομένων USB της οθόνης είναι συνδεδεμένη στη θύρα καθοδικής ροής δεδομένων USB του υπολογιστή. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος.

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 του καλωδίου RS-232C (αντίστροφου τύπου) ή LAN (κατηγορίας 5 ή μεγαλύτερης).

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

Προδιαγραφές - X841UHD-2

Προδιαγραφές προϊόντος

Μονάδα LCD	84"/213,46 cm διαγώνια Μέγεθος Εικονοστοιχίου: 0,4845 mm Ανάλυση: 3.840 x 2.160 Χρώμα: Πάνω από 1073 εκατομμύρια χρώματα (εξαρτάται από την κάρτα οθόνης που χρησιμοποιείται) Φωτεινότητα: 500 cd/m ² (Μεγ.) σε 25°C Αναλογία Αντίθεσης: 1400:1 Οπτική Γωνία: 89° (typ) σε CR>10																
Συχνότητα	Οριζόντια: 31,5 kHz – 133,3 kHz (Ψηφιακή είσοδος) Κάθετη: 24,0 - 85,0 Hz																
Χρονιστής εικονοστοιχίου	25 MHz - 300 MHz (HDMI), 25 MHz - 330 MHz (Διπλή σύζευξη), 25 MHz - 540 MHz (DisplayPort)																
Μέγεθος Ορατής Εικόνας	1860,5 x 1046,5 mm																
Σήμα Εισόδου	<table border="1"><tr><td>DVI</td><td>DVI-D 24 ακίδων (Διπλή σύζευξη)</td><td>Ψηφιακό RGB</td><td>DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 3.840 x 2.160 (30 Hz), 1080p, 1080i</td></tr><tr><td>DisplayPort</td><td>Συνδετήρας DisplayPort</td><td>Ψηφιακό RGB</td><td>H θύρα DisplayPort συμμορφώνεται με το πρότυπο V1.2, που ισχύει για τις συνδέσεις HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 3840 x 2160 (60 Hz (DisplayPort1.2)/30 Hz/24 Hz)</td></tr><tr><td>HDMI</td><td>Συνδετήρας HDMI</td><td>Ψηφιακό YUV Ψηφιακό RGB</td><td>HDMI VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz, 3.840 x 2.160 (30 Hz/24 Hz/25 Hz), 4.096 x 2.160 (24 Hz)*^{1,*³}</td></tr></table>	DVI	DVI-D 24 ακίδων (Διπλή σύζευξη)	Ψηφιακό RGB	DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 3.840 x 2.160 (30 Hz), 1080p, 1080i	DisplayPort	Συνδετήρας DisplayPort	Ψηφιακό RGB	H θύρα DisplayPort συμμορφώνεται με το πρότυπο V1.2, που ισχύει για τις συνδέσεις HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 3840 x 2160 (60 Hz (DisplayPort1.2)/30 Hz/24 Hz)	HDMI	Συνδετήρας HDMI	Ψηφιακό YUV Ψηφιακό RGB	HDMI VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz, 3.840 x 2.160 (30 Hz/24 Hz/25 Hz), 4.096 x 2.160 (24 Hz)* ^{1,*³}				
DVI	DVI-D 24 ακίδων (Διπλή σύζευξη)	Ψηφιακό RGB	DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 3.840 x 2.160 (30 Hz), 1080p, 1080i														
DisplayPort	Συνδετήρας DisplayPort	Ψηφιακό RGB	H θύρα DisplayPort συμμορφώνεται με το πρότυπο V1.2, που ισχύει για τις συνδέσεις HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 3840 x 2160 (60 Hz (DisplayPort1.2)/30 Hz/24 Hz)														
HDMI	Συνδετήρας HDMI	Ψηφιακό YUV Ψηφιακό RGB	HDMI VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz, 3.840 x 2.160 (30 Hz/24 Hz/25 Hz), 4.096 x 2.160 (24 Hz)* ^{1,*³}														
AUDIO (HXOS)	<table border="1"><tr><td>ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ</td><td>Στερεοφωνικό μίνι βύσμα</td><td>Αναλογικός ήχος</td><td>Stereo L/R 0,5 Vrms</td></tr><tr><td></td><td>Συνδετήρας HDMI</td><td>Ψηφιακός ήχος</td><td>PCM 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24bit)</td></tr><tr><td></td><td>Συνδετήρας DisplayPort</td><td>Ψηφιακός ήχος</td><td>PCM 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24bit)</td></tr><tr><td>ΕΞΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ</td><td>Στερεοφωνικό μίνι βύσμα</td><td>Αναλογικός ήχος</td><td>Stereo L/R 0,5 Vrms</td></tr></table>	ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Στερεοφωνικό μίνι βύσμα	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)	ΕΞΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Στερεοφωνικό μίνι βύσμα	Αναλογικός ήχος	Stereo L/R 0,5 Vrms
ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Στερεοφωνικό μίνι βύσμα	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)														
ΕΞΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Στερεοφωνικό μίνι βύσμα	Αναλογικός ήχος	Stereo L/R 0,5 Vrms														
Έξοδος ηχείου	Υποδοχή εξωτερικού ηχείου 15 W + 15 W (8 ohm) Εσωτερικό ηχείο 10 W + 10 W (Στερεοφωνικό)																
Πλήκτρο ελέγχου	RS-232C In: D-sub ακίδων LAN: RJ-45 10/100 BASE-T Είσοδος τηλεχειριστηρίου: Στερεοφωνικό μίνι βύσμα 3,5 φ																
Μονάδα USB	I/F: Προδιαγραφές USB, αναθεώρηση 2.0 Θύρα: 1 ανοδικής ροής δεδομένων 1 καθοδικής ροής δεδομένων Ρεύμα φορτίου: Έως 0,5 A ανά θύρα																
Θύρα σέρβις	Θύρα USB για συντήρηση																
Τροφοδοσία ρεύματος	6,7 - 2,7 A @ 100-240V AC, 50/60Hz																
Περιβάλλον Λειτουργίας	Θερμοκρασία ^{2:} : 0 - 40 °C / 32 - 104 °F Υγρασία: 20 - 80% (χωρίς συμπύκνωση) Υψόμετρο: 0 - 3000 m (Ενδέχεται να μειωθεί η φωτεινότητα σε υψόμετρο)																
Περιβάλλον Αποθήκευσης	Θερμοκρασία: -20 - 60 °C / -4 - 140 °F Υγρασία: 10 - 90% (χωρίς συμπύκνωση) / 90% - 3,5% x (Θερμ. - 40 °C) για θερμ. πάνω από 40 °C																
Διαστάσεις	1931 (Π) x 1117 (Υ) x 85 (Β) mm / 76,0 (Π) x 44,0 (Υ) x 3,3 (Β) ίντσες																
Βάρος	70,5 kg (155,4 λίβρες)																
Βραχίονας συμβατός με VESA	400 mm x 400 mm (M8, 4 Οπές)																
Διαχείριση Ενέργειας	VESA DPM																
Plug and Play	VESA DDC2Bi, DDC/CI, DisplayPort																
Τροφοδοσία ρεύματος για επιλογή υποδοχής τύπου 2	16 V/3,6 A																
Εξαρτήματα	Εγχειρίδιο εγκατάστασης, Καλώδιο ρεύματος, Καλώδιο σήματος βίντεο, Τηλεχειριστήριο, Μπαταρίες AAA x 2, Σφιγκτήρας x 1, Βίδα x 1, CD-ROM																

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση.

*1: Συμπιεσμένη εικόνα.
*2: Όταν χρησιμοποιείτε εξαρτήματα κάρτας επιλογής, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για λεπτομερείς πληροφορίες.

*3: Το κείμενο που εμφανίζεται μπορεί να είναι θαμπό.

Προδιαγραφές - X981UHD-2

Προδιαγραφές προϊόντος

Μονάδα LCD	98"/247,7 cm διαγώνια Μέγεθος Εικονοστοιχίου: 0,5622 mm Ανάλυση: 3.840 x 2.160 Χρώμα: Πάνω από 1073 εκατομμύρια χρώματα (εξαρτάται από την κάρτα οθόνης που χρησιμοποιείται) Φωτεινότητα: 500 cd/m ² (Μεγ.) σε 25°C Αναλογία Αντίθεσης: 1300:1 Οπτική Γωνία: 89° (typ) σε CR>10														
Συχνότητα	Οριζόντια: 31,5 kHz – 133,3 kHz (Ψηφιακή είσοδος) Κάθετη: 24,0 - 85,0 Hz														
Χρονιστής εικονοστοιχίου	25 MHz - 300 MHz (HDMI), 25 MHz - 330 MHz (Διπλή σύζευξη), 25 MHz - 540 MHz (DisplayPort)														
Μέγεθος Ορατής Εικόνας	2158,8 x 1214,4 mm														
Σήμα Εισόδου	<table border="1"><tr><td>DVI</td><td>DVI-D 24 ακίδων (Διπλή σύζευξη)</td><td>Ψηφιακό RGB</td><td>DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 3.840 x 2.160 (30 Hz), 1080p, 1080i</td></tr><tr><td>DisplayPort</td><td>Συνδετήρας DisplayPort</td><td>Ψηφιακό RGB</td><td>H θύρα DisplayPort συμμορφώνεται με το πρότυπο V1.2, που ισχύει για τις συνδέσεις HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 3840 x 2160 (60 Hz (DisplayPort1.2)/30 Hz/24 Hz)</td></tr><tr><td>HDMI</td><td>Συνδετήρας HDMI</td><td>Ψηφιακό YUV Ψηφιακό RGB</td><td>HDMI VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz, 3.840 x 2.160 (30 Hz/24 Hz/25 Hz), 4.096 x 2.160 (24 Hz)*^{1,*³}</td></tr></table>	DVI	DVI-D 24 ακίδων (Διπλή σύζευξη)	Ψηφιακό RGB	DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 3.840 x 2.160 (30 Hz), 1080p, 1080i	DisplayPort	Συνδετήρας DisplayPort	Ψηφιακό RGB	H θύρα DisplayPort συμμορφώνεται με το πρότυπο V1.2, που ισχύει για τις συνδέσεις HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 3840 x 2160 (60 Hz (DisplayPort1.2)/30 Hz/24 Hz)	HDMI	Συνδετήρας HDMI	Ψηφιακό YUV Ψηφιακό RGB	HDMI VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz, 3.840 x 2.160 (30 Hz/24 Hz/25 Hz), 4.096 x 2.160 (24 Hz)* ^{1,*³}		
DVI	DVI-D 24 ακίδων (Διπλή σύζευξη)	Ψηφιακό RGB	DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 3.840 x 2.160 (30 Hz), 1080p, 1080i												
DisplayPort	Συνδετήρας DisplayPort	Ψηφιακό RGB	H θύρα DisplayPort συμμορφώνεται με το πρότυπο V1.2, που ισχύει για τις συνδέσεις HDCP V1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 3840 x 2160 (60 Hz (DisplayPort1.2)/30 Hz/24 Hz)												
HDMI	Συνδετήρας HDMI	Ψηφιακό YUV Ψηφιακό RGB	HDMI VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60, WUXGA60, 1.920 x 1.080 (60 Hz), 1.920 x 2.160 (60 Hz), 1080p, 1080i, 720p@50Hz/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 480i@60Hz, 3.840 x 2.160 (30 Hz/24 Hz/25 Hz), 4.096 x 2.160 (24 Hz)* ^{1,*³}												
AUDIO (ΗΧΟΣ)	<table border="1"><tr><td rowspan="3">ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ</td><td>Στερεοφωνικό μίνι βύσμα</td><td>Αναλογικός ήχος</td><td>Stereo L/R 0,5 Vrms</td></tr><tr><td>Συνδετήρας HDMI</td><td>Ψηφιακός ήχος</td><td>PCM 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24bit)</td></tr><tr><td>Συνδετήρας DisplayPort</td><td>Ψηφιακός ήχος</td><td>PCM 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24bit)</td></tr><tr><td>ΕΞΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ</td><td>Στερεοφωνικό μίνι βύσμα</td><td>Αναλογικός ήχος</td><td>Stereo L/R 0,5 Vrms</td></tr></table>	ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Στερεοφωνικό μίνι βύσμα	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)	ΕΞΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Στερεοφωνικό μίνι βύσμα	Αναλογικός ήχος	Stereo L/R 0,5 Vrms
ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Στερεοφωνικό μίνι βύσμα		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)												
ΕΞΟΔΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Στερεοφωνικό μίνι βύσμα	Αναλογικός ήχος	Stereo L/R 0,5 Vrms												
Έξοδος ηχείου	Υποδοχή εξωτερικού ηχείου 15 W + 15 W (8 ohm) Εσωτερικό ηχείο 10 W + 10 W (Στερεοφωνικό)														
Πλήκτρο ελέγχου	RS-232C In: D-sub ακίδων LAN: RJ-45 10/100 BASE-T Είσοδος τηλεχειριστηρίου: Στερεοφωνικό μίνι βύσμα 3,5 φ														
Μονάδα USB	I/F: Προδιαγραφές USB, αναθεώρηση 2.0 Θύρα: 1 ανοδικής ροής δεδομένων 1 καθοδικής ροής δεδομένων Ρεύμα φορτίου: Έως 0,5 A ανά θύρα														
Θύρα σέρβις	Θύρα USB για συντήρηση														
Τροφοδοσία ρεύματος	7,7 - 3,0 A @ 100-240V AC, 50/60Hz														
Περιβάλλον Λειτουργίας	Θερμοκρασία ^{2:} : 0 - 40 °C / 32 - 104 °F Υγρασία: 20 - 80% (χωρίς συμπύκνωση) Υψόμετρο: 0 - 3000 m (Ενδέχεται να μειωθεί η φωτεινότητα σε υψόμετρο)														
Περιβάλλον Αποθήκευσης	Θερμοκρασία: -20 - 60 °C / -4 - 140 °F Υγρασία: 10 - 90% (χωρίς συμπύκνωση) / 90% - 3,5% x (Θερμ. - 40 °C) για θερμ. πάνω από 40 °C														
Διαστάσεις	2204,8 (Π) x 1259,8 (Υ) x 108,0 (Β) mm / 86,8 (Π) x 49,6 (Υ) x 4,3 (Β) ίντσες														
Βάρος	90,6 kg (199,7 λίβρες)														
Βραχίονας συμβατός με VESA	400 mm x 400 mm (M8, 4 Οπές)														
Διαχείριση Ενέργειας	VESA DPM														
Plug and Play	VESA DDC2Bi, DDC/CI, DisplayPort														
Τροφοδοσία ρεύματος για επιλογή υποδοχής τύπου 2	16 V/3,6 A														
Εξαρτήματα	Εγχειρίδιο εγκατάστασης, Καλώδιο ρεύματος, Καλώδιο σήματος βίντεο, Τηλεχειριστήριο, Μπαταρίες AAA x 2, Σφιγκτήρας x 1, Βίδα x 1, CD-ROM														

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση.

*1: Συμπιεσμένη εικόνα.
*2: Όταν χρησιμοποιείτε εξαρτήματα κάρτας επιλογής, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για λεπτομερείς πληροφορίες.

*3: Το κείμενο που εμφανίζεται μπορεί να είναι θαμπτό.

Πληροφορίες ανακύκλωσης και ενέργειας του κατασκευαστή

Η εταιρεία 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 παλιών προϊόντων NEC

Ο στόχος της ανακύκλωσης είναι το περιβαλλοντικό όφελος μέσω επαναχρησιμοποίησης, αναβάθμισης, ανακατεργασίας ή αξιοποίηση των υλικών. Τα κέντρα ανακύκλωσης διασφαλίζουν ότι γίνεται σωστή διαχείριση και ασφαλής απόρριψη των βλαβερών απορριμμάτων. Για τη διασφάλιση της καλύτερης ανακύκλωσης των προϊόντων μας, η **NEC DISPLAY SOLUTIONS προσφέρει μια ποικιλία διαδικασιών ανακύκλωσης** και παρέχει συμβουλές σχετικά με τη διαχείριση των προϊόντων με έναν περιβαλλοντικά ευαίσθητο τρόπο, όταν αυτά έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους.

Μπορείτε να βρείτε όλες τις απαιτούμενες πληροφορίες που αφορούν στην απόρριψη των προϊόντων, καθώς και τις πληροφορίες που αφορούν στην ανακύκλωση σε συγκεκριμένες χώρες, σε κέντρα ανακύκλωσης, στις παρακάτω ιστοσελίδες μας:

<http://www.nec-display-solutions.com/greencompany/> (στην Ευρώπη),

<http://www.nec-display.com> (στην Ιαπωνία) ή

<http://www.necdisplay.com> (στις Η.Π.Α.).

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	Χρώμα φωτεινής ένδειξης LED
Κανονική λειτουργία ^{*1,*2}	Περ. 380 W (X841UHD-2) Περ. 420 W (X981UHD-2)	Πράσινο
Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ^{*1} (AUTO POWER SAVE [ΑΥΤΟΜ. ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ])	Λιγότερο από 0,5 W	Πορτοκαλί
Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ^{*1} (AUTO STANDBY [ΑΥΤΟΜ. ΑΝΑΜΟΝΗ])	Λιγότερο από 0,5 W	Κόκκινο
Εκτός Λειτουργίας	Λιγότερο από 0,5 W	Κόκκινο

*1: χωρίς καμία επιλογή, με εργοστασιακές ρυθμίσεις.

*2: εξαρτάται από τον προορισμό.

Για επιπλέον πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα:

<http://www.necdisplay.com/> (στις Η.Π.Α.)

<http://www.nec-display-solutions.com/> (στην Ευρώπη)

<http://www.nec-display.com/global/index.html> (Διεθνώς)

Για πληροφορίες σχετικά την εξοικονόμηση ενέργειας: [Προεπιλεγμένη ρύθμιση: AUTO STANDBY (ΑΥΤΟΜ. ΑΝΑΜΟΝΗ)]

Για την απαίτηση ErP:

Ρύθμιση: DISPLAY PROTECTION (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ) → POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) → AUTO STANDBY (ΑΥΤΟΜ. ΑΝΑΜΟΝΗ)
EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ) → LAN POWER (ΕΝΕΡΓΕΙΑ LAN) → OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
ADVANCED OPTION 1 (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ 1) → INPUT DETECT (ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ) → NONE (KAMIA)

Κατανάλωση ενέργειας: 0,5 W ή λιγότερο.

Χρόνος για λειτουργία διαχείρισης ισχύος: Σχεδόν 5-600 δευτ.

Για την απαίτηση (λειτουργία αναμονής δικτύου) ErP:

Ρύθμιση: DISPLAY PROTECTION (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΘΟΝΗΣ) → POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) → AUTO POWER SAVE (ΑΥΤΟΜ. ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)
EXTERNAL CONTROL (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ) → LAN POWER (ΕΝΕΡΓΕΙΑ LAN) → OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
ADVANCED OPTION 1 (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ 1) → INPUT DETECT (ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ) → NONE (KAMIA)

Κατανάλωση ενέργειας: 0,5 W ή λιγότερο (με ενεργοποίηση 1 θύρας)/2,0 W ή λιγότερο (με ενεργοποίηση όλων των θυρών)

Χρόνος για λειτουργία διαχείρισης ισχύος: Σχεδόν 5-600 δευτ. (Ανάλογα τη ρύθμιση)

Ένδειξη WEEE (Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ)



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 οιθόνες 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, οι μπαταρίες δεν πρέπει να διατίθενται εσφαλμένα. Πρέπει να διαχωρίζονται για να συλλέγονται ξεχωριστά από τις τοπικές υπηρεσίες.