

Εγχειρίδιο χρήσης

Επιτραπέζια οθόνη

MultiSync® EA272Q EA272U

ΜΟΝΤΕΛΟ: DD-EA272Q, DD-EA272QW, DD-EA272U, DD-EA272UW

Βρείτε το όνομα του μοντέλου σας στην πινακίδα στην πίσω πλευρά της οθόνης.

Πίνακας περιεχομένων

ΑΓΑΠΗΤΕ ΠΕΛΑΤΗ	2
Σημαντικές πληροφορίες	3
Πιστοποίηση ΤCO	4
Προφυλάξεις ασφαλείας και συντήρηση	5
Προτεινόμενη χρήση και συντήρηση	10
Άδεια χρήσης εμπορικού σήματος και λογισμικού	11
Παρεχόμενα εξαρτήματα	11
Εγκατάσταση	12
Όνομα εξαρτημάτων και Σύνδεση	
περιφερειακού εξοπλισμού	13
Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας	18
Χρήση της θήκης του καλωδίου	19
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας	20
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας	20
Στοιχεία μενού	22
Εμφάνιση της οθόνης μενού	22
Λεπτομέρειες στοιχείου μενού	23

Χρήση της λειτουργίας USB LAN	32
Χρήση της λειτουργίας DP OUT MULTISTREAM	33
Χρήση της λειτουργίας HUMAN SENSING	
(ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ)	35
χρήση της λειτουργίας AUTO BRIGHTNESS	
(ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)	36
Αντιμετώπιση προβλημάτων	37
Ζητήματα σήματος εικόνας οθόνης και βίντεο	37
Θέματα υλικού	39
Προδιαγραφές	41
Συμβατός χρονισμός σήματος	41
Προδιαγραφές προϊόντος	42
Προφυλάξεις τοποθέτησης	44
Πληροφορίες ανακύκλωσης και	
ενέργειας του κατασκευαστή	45
Εξοικονόμηση ενέργειας	45
Επεξήγηση προσθήκης στον κανονισμό EcoDesign	45

ΑΓΑΠΗΤΕ ΠΕΛΑΤΗ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν. Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια και τα πολλά χρόνια απρόσκοπτης λειτουργίας του προϊόντος σας, διαβάστε το «Προφυλάξεις ασφαλείας και συντήρηση» προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει ζημιές που προκλήθηκαν λόγω εσφαλμένης τοποθέτησης. Αν δεν τηρήσετε αυτές τις συστάσεις, υπάρχει περίπτωση ακύρωσης της εγγύησής σας.

Σημαντικές πληροφορίες

Για να διατηρήσετε τη συμμόρφωση με τους κανονισμούς ΗΜΣ, χρησιμοποιήστε θωρακισμένα καλώδια για τη σύνδεση στους εξής συνδέσμους: Θύρα USB, θύρα USB Type-C, ακροδέκτης εισόδου HDMI και ακροδέκτης εισόδου DisplayPort.

Δήλωση συμμόρφωσης προμηθευτή

OOONH LCD SHARP, DD-EA272Q, DD-EA272QW, DD-EA272U, DD-EA272UW

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το Τμήμα 15 των κανονισμών FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις: (1) Αυτή η συσκευή ενδέχεται να μην 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.

Αντιπρόσωπος για τις Η.Π.Α.:

SHARP ELECTRONICS CORPORATION 100 Paragon Drive, Montvale, NJ 07645 THA: (630) 467-3000 www.sharpusa.com

Н.П.А. MONO

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μια συσκευή με κατασκευή ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι πρέπει να συνδέεται σε πρίζα του ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ με προστατευτική γείωση.



Πληροφορίες για την απόρριψη του συγκεκριμένου εξοπλισμού

ΑΝ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΤΕ ΤΟΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ, ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΣΚΟΥΠΙΔΟΤΕΝΕΚΕΔΕΣ, ΚΑΙ ΜΗΝ ΤΟΝ/ΙΣ ΡΙΞΕΤΕ ΣΕ ΦΩΤΙΑ!

Χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμένος θα πρέπει να συλλέγεται και να γίνεται διαχείρισή του ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ, βάση των τοπικών κανονισμών.

Η ξεχωριστή συλλογή προωθεί οικολογική διαχείριση, ανακύκλωση των υλικών και ελαχιστοποίηση των απορριπτόμενων υλικών. Τυχόν ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ μπορεί να είναι επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, λόγω ορισμένων ουσιών! Μεταφέρετε τον ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ σε τοπική, συνήθως δημοτική, εγκατάσταση συλλογής, όπου είναι διαθέσιμες τέτοιες.

Αν έχετε αμφιβολίες για την διαδικασία απόρριψης, επικοινωνήστε με τις αρχές ή τον αντιπρόσωπο και ρωτήστε για την ορθή διαδικασία απόρριψης.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΧΩΡΕΣ, ΟΠΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΝ ΝΟΡΒΗΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΛΒΕΤΙΑ. Η συμμετοχή σας σε ξεχωριστή συλλογή απαιτείται από τον νόμο.

Το σύμβολο που απεικονίζεται παραπάνω εμφανίζεται σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (ή την συσκευασία τους) για να υπενθυμίζει στους χρήστες το συγκεκριμένο.

Οι ΟΙΚΙΑΚΟΙ ΧΡΗΣΤΕΣ παρακαλούνται όπως χρησιμοποιούν υφιστάμενες εγκαταστάσεις επιστροφής του χρησιμοποιημένου εξοπλισμού. Η επιστροφή είναι δωρεάν.

Αν ο εξοπλισμός χρησιμοποιήθηκε για ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της SHARP με τον οποίο συνεργαστήκατε, και ο οποίος θα σας πληροφορήσει σχετικά με την διαδικασία επιστροφής. Πιθανόν να χρεωθείτε με το κόστος που προκύπτει από την διαδικασία επιστροφής. Μικρού μεγέθους εξοπλισμός (και μικρές ποσότητες) πιθανόν να επιστραφεί στην τοπική εγκατάσταση συλλογής. Για την Ισπανία: Παρακαλώ επικοινωνήστε με το προσδιορισμένο σύστημα συλλογής ή την τοπική αρχή επιστροφής των χρησιμοποιημένων προϊόντων σας.

Πιστοποίηση ΤCO

Πιστοποίηση TCO — μια πιστοποίηση βιωσιμότητας από τρίτη εταιρεία για προϊόντα IT

Η πιστοποίηση TCO είναι μια πιστοποίηση παγκόσμιου επιπέδου για προϊόντα ΙΤ, διαθέσιμη για υπολογιστές, κινητές συσκευές, προϊόντα οθονών και προϊόντα κέντρων δεδομένων. Τα κριτήρια καλύπτουν τόσο την κοινωνική όσο και την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και επιτρέπουν την υλοποίηση κυκλικών λύσεων. Η συμμόρφωση με τα κριτήρια επαληθεύεται ανεξάρτητα. Η πιστοποίηση TCO είναι μια πιστοποίηση από τρίτη εταιρεία, σε συμμόρφωση με το ISO 14024.

Για να δείτε τον κατάλογο με τις οθόνες μας με πιστοποίηση TCO και την πιστοποίηση TCO τους (μόνο στα Αγγλικά), επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση:

https://www.sharp-nec-displays.com/global/about/legal_regulation/TCO_mn/index.html

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: (1) Αυτό το προϊόν μπορεί να επισκευαστεί μόνο στη χώρα από την οποία αγοράστηκε.

- (2) Δεν επιτρέπεται η ανατύπωση του παρόντος εγχειριδίου χρήσης, μερικώς ή εξ ολοκλήρου, χωρίς άδεια.
- (3) Τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.
- (4) Έχει δοθεί μεγάλη προσοχή κατά την προετοιμασία του παρόντος εγχειριδίου χρήσης. Ωστόσο, αν παρατηρήσετε τυχόν αμφίβολα σημεία, λάθη ή παραβλέψεις, επικοινωνήστε μαζί μας.
- (5) Η εικόνα που απεικονίζεται στο εγχειρίδιο χρήσης είναι ενδεικτική μόνο. Αν υπάρχει ασυμφωνία μεταξύ της εικόνας και του πραγματικού προϊόντος, υπερισχύει το πραγματικό προϊόν.
- (6) Κατά παρέκκλιση των άρθρων (4) και (5), δεν ευθυνόμαστε για τυχόν αιτήματα αποζημίωσης λόγω απώλειας κέρδους ή λόγω άλλων αιτιών που δεν θεωρείται ότι απορρέουν από τη χρήση της συσκευής.
- (7) Αυτό το εγχειρίδιο παρέχεται από κοινού σε όλες τις γεωγραφικές περιοχές, για αυτό και ίσως να περιέχει περιγραφές που δεν ισχύουν για άλλες χώρες.
- (8) Η γλώσσα του μενού OSD που χρησιμοποιείται στο παρόν εγχειρίδιο είναι τα Αγγλικά ως παράδειγμα.

Προφυλάξεις ασφαλείας και συντήρηση

ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ, ΛΑΒΕΤΕ ΥΠΟΨΗ ΤΟ ΕΞΗΣ, ΟΤΑΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗΝ ΟΘΟΝΗ LCD:

Σχετικά με τα σύμβολα

Για να εξασφαλιστεί η ασφαλής και ορθή χρήση του προϊόντος, αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιεί έναν αριθμό συμβόλων για την πρόληψη τραυματισμού σε εσάς και τρίτους, καθώς και την πρόληψη υλικών ζημιών. Παρακάτω περιγράφονται τα σύμβολα και οι σημασίες τους. Φροντίστε να τα κατανοήσετε πολύ καλά πριν διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Αν δεν τηρηθεί αυτό το σύμβολο και γίνει εσφαλμένος χειρισμός του προϊόντος, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα με συνέπεια σοβαρό τραυματισμό ή και θάνατο.
Λ ΠΡΟΣΟΧΗ	Αν δεν τηρηθεί αυτό το σύμβολο και γίνει εσφαλμένος χειρισμός του προϊόντος, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό σε υλικές βλάβες σε πλησίον περιουσιακά στοιχεία.

Παραδείγματα συμβόλων

	Αυτό το σύμβολο επισημαίνει μια προειδοποίηση ή μια ένδειξη προσοχής.
\bigcirc	Αυτό το σύμβολο επισημαίνει μια απαγορευμένη ενέργεια.
	Αυτό το σύμβολο επισημαίνει μια υποχρεωτική ενέργεια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ		
ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας αν το προϊόν δεν λειτουργεί σωστά. Αν το προϊόν εκπέμπει καπνούς ή παράξενες οσμές ή ήχους ή αν έχει πέσει ή έχει σπάσει το περίβλημά του, απενεργοποιήστε το προϊόν και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ηλεκτρικού. Για εργασίες επισκευής, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία. Ποτέ μην προσπαθείτε να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας. Κάτι τέτοιο είναι επικίνδυνο.	
МНN ТРОПОПОІЕІТЕ	Μην ανοίγετε και μην αφαιρείτε το περίβλημα του προϊόντος. Μην αποσυναρμολογείτε το προϊόν. Στο εσωτερικό του προϊόντος υπάρχουν σημεία με υψηλή ηλεκτρική τάση. Αν ανοίξετε ή αφαιρέσετε τα καλύμματα του προϊόντος και τροποποιήσετε το προϊόν, μπορεί να εκτεθείτε σε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή σε άλλους κινδύνους. Για κάθε εργασία σέρβις, απευθυνθείτε στο ειδικευμένο προσωπικό του σέρβις.	
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν έχει δομικές ζημιές ή εάν η βάση του έχει ραγίσει ή ξεφλουδίσει. Αν παρατηρήσετε οποιαδήποτε δομική ζημιά, όπως ρωγμές ή ασυνήθιστες ταλαντεύσεις, συμβουλευθείτε ειδικευμένο προσωπικό του σέρβις. Αν το προϊόν χρησιμοποιηθεί σε αυτή την κατάσταση, ενδέχεται να πέσει ή να προκαλέσει τραυματισμό.	

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ		
Χειρισμός	του καλωδίου τροφοδοσίας.		
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	 Μην φθείρετε και μην τροποποιείτε το καλώδιο. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο καλώδιο. Μην αφήνετε το βάρος του προϊόντος να ακουμπάει στο καλώδιο. Μην καλύπτετε το καλώδιο με μοκέτες, χαλιά κ.λπ. Μην κάμπτετε, συστρέφετε ή τραβάτε το καλώδιο με υπερβολική δύναμη. Μην εφαρμόζετε θερμότητα στο καλώδιο. Χειρίζεστε το καλώδιο τροφοδοσίας προσεκτικά. Αν φθαρεί το καλώδιο θα μπορούσε να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Αν το καλώδιο έχει φθαρεί (εκτεθειμένα σύρματα πυρήνα, κομμένα σύρματα κλπ), θέστε το προϊόν εκτός λειτουργίας και ύστερα αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την ηλεκτρική πρίζα. Ζητήστε από την αντιπροσωπεία να σας το αντικαταστήσει. 		
	Μην αγγίζετε το βύσμα τροφοδοσίας αν ακούσετε κεραυνούς. Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.		
MHN AFFIZETE ME BPEFMENA XEPIA	Μην συνδέετε και μην αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια. Έτσι ίσως προκληθεί ηλεκτροπληξία.		
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με αυτό το προϊόν σύμφωνα με τον πίνακα καλωδίων τροφοδοσίας. Μην υπερβαίνετε την καθορισμένη τάση παροχής ηλεκτρικού ρεύματος του προϊόντος όπου εγκαθίσταται. Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Ανατρέξτε στις πληροφορίες τάσης παροχής ηλεκτρικού ρεύματος στις προδιαγραφές. Αν το προϊόν δεν συνοδεύεται από καλώδιο τροφοδοσίας, επικοινωνήστε μαζί μας. Για κάθε άλλη περίπτωση, χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας με τύπο βύσματος που ταιριάζει στην πρίζα ηλεκτρικού στο σημείο όπου θα εγκατασταθεί το προϊόν. Το συμβατό καλώδιο τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση εναλλασσόμενου ρεύματος της πρίζας ηλεκτρικού και έχει εγκριθεί από και συμμορφώνεται με τα πρότυπα ασφαλείας στη χώρα αγοράς.		
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΕΙΩΝΕΤΑΙ	Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός έχει σχεδιαστεί για χρήση όταν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο με γείωση. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι συνδεδεμένο με τη γείωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι απευθείας συνδεδεμένο στην επιτοίχια πρίζα και σωστά γειωμένο. Μη χρησιμοποιήσετε προσαρμογέα μετατροπέα βύσματος 2 ακίδων.		
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Εγκαταστήστε το προϊόν σύμφωνα με τις πληροφορίες που ακολουθούν. Όταν μεταφέρετε, μετακινείτε ή εγκαθιστάτε το προϊόν, χρησιμοποιήστε όσα άτομα χρειάζεται ώστε να μπορούν να σηκώσουν το προϊόν, χωρίς να προκληθεί τραυματισμός σε άτομα ή βλάβη στο προϊόν. Ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν τον προαιρετικό εξοπλισμό στερέωσης για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την προσάρτηση ή τη στερέωση. Μην καλύπτετε τους αεραγωγούς του προϊόντος. Η ακατάλληλη εγκατάσταση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε σημεία όπως τα παρακάτω: • Στενοί χώροι και ανεπαρκώς αεριζόμενοι χώροι. • Κοντά σε σώμα καλοριφέρ, άλλες πηγές θερμότητας ή σε απευθείας ηλιακό φως. • Χώροι που δέχονται συνεχείς κραδασμούς. • Χώροι με υψηλή υγρασία, σκόνη ή όπου υπάρχουν λάδια. • Ένα περιβάλλον όπου υπάρχουν διαβρωτικά αέρια (διοξείδιο του θείου, υδρόθειο, διοξείδιο του αζώτου, χλώριο, αμμωνία, όζον κ.λπ.). • Υπαίθριοι χώροι. • Περιβάλλοντα με υψηλή θερμοκρασία, στα οποία η υγρασία εναλλάσσεται ταχύτατα και υπάρχει πιθανότητα συμπύκνωσης υγρασίας. Μην τοποθετείτε το προϊόν σε οποιαδήποτε διαμόρφωση ή θέση που δεν περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης. Ελέγξτε τις προδιαγραφές του προϊόντος για το διαθέσιμο εύρος κλίσης κατά την εγκατάσταση του προϊόντος.		

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	 Προστατέψτε το προϊόν για περίπτωση ανατροπής και πτώσης σε περίπτωση σεισμού ή άλλων δονήσεων. Γία να μην προκληθεί τραυματισμός σε ανθρώπους ή βλάβη στο προϊόν λόγω πτώσης σε περίπτωση σεισμού ή άλλων δονήσεων, βεβαιωθείτε ότι το έχετε εγκαταστήσει σε σταθερό σημείο και ότι χετε λάβει τα απαραίηται μέτρα για να αποφύγετε την πτώση του. Τα μέτρα πρόληψης πτώσης και ανατροπής προορίζονται για μείωση του κινδύνου τραυματισμού, ωστόσο ίσως να μην είναι εγγυημένη η αποτελεσματικότητά τους σε όλες τις περιπτώσεις σεισμών. Το προϊόν πρέπει να το ποθετηθεί σε εγκεκριμένο εύκαμπτο βραχίονα (π.χ. στήμα TUEV GS) ή βάση που υποστηρίζει το βάρος του προϊόντος, ώστε να αποφευχθούν ζημιές και τραυματισμοί που μπορεί να ποτολετηθεί σε εγκεκριμένο εύκαμπτο βραχίονα (π.χ. στήμα TUEV GS) ή βάση που υποστηρίζει το βάρος του προϊόντος, ώστε να αποφευχθούν ζημιές και τραυματισμοί που μπορεί να προληθούν από την ανατροπή ή την πτώση του προϊόντος η τις καθορισμένες βίδες για να αποφέψτει ζημά στο προϊόν ή τη βάση. Σφήξτε όλες τις βίδες του αφαιρεθήμενα τη τη βάση του προϊόντος ή τις καθορισμένες βίδες για να αποφύγετε ζημά στο προϊόν ή τη βάση. Φιστερίαν τος ματορείτηθείον από την ανατροπή ή την πτώση του προϊόντος η τις καθορισμένες βίδες για να αποφύγετε ζημά στο προϊόν ή τη βάση. Η στερίωση του εύκαμπτου βραχίονα ή βάση. Μια μη σφιγμέτη βίδα μπορεί να οδηγήσει σε πτώση του προϊόντος, προκαλώντας ζημιά στο προϊόν ή τραυμαπισμό. Η στερίωση του εύκαμπτου βραχίονα πρέπει να γίνεται από δύο ή περισσότερα άτομα, εάν το προϊτίν για τρισμάτητας. Το προϊόν μπορεί να αποτριτηθεί με την πρόσοψη προς τα κάτω σε απίπεδη επιφάνεια για την εγκατάσταση. Κινδυνος σταθερότητας. Το προϊόν μπορεί να πρέτει και είναι στερεωμένο με ασφάλεια στο δάπεδο/στον τοίχο, σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης. Πολλοί τραυμαπισμός, το προϊόν πρέπει να είναι στερεωμένου με ασφάλεια στο δάπεδο/στον τοίχο, σύμφωνα με τις οδ
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	προσεςετε τα ισία στημεία στιώς παραπάνω. Μην τοποθετείτε το προϊόν επάνω σε κεκλιμένη ή ασταθή βάση μεταφοράς, βάση στήριξης ή τραπέζι. Αν το κάνετε αυτό, το προϊόν μπορεί να πέσει ή να ανατραπεί και να προκαλέσει τραυματισμό.
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην εισάγετε αντικείμενα οποιουδήποτε είδους μέσα στις σχισμές του περιβλήματος. Έτσι μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή βλάβη στο προϊόν. Φυλάτε τα αντικείμενα μακριά από μικρά παιδιά και μωρά. Αν εισέλθουν αντικείμενα μέσα στη σχισμή του περιβλήματος, διακόψτε την παροχή τροφοδοσίας στο προϊόν και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ηλεκτρικού. Για εργασίες επισκευής, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία.
MH BPEXETE	Μην χύνετε υγρά μέσα στο περίβλημα και μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε νερό. Κλείστε αμέσως τον διακόπτη λειτουργίας, αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα του τοίχου και, στη συνέχεια, αναθέστε την επισκευή σε ειδικευμένο προσωπικό σέρβις. Έτσι ίσως προκληθεί ηλεκτροπληξία ή να ξεκινήσει πυρκαγιά. Μην εγκαθιστάτε το προϊόν κάτω από εξοπλισμό που αποβάλλει νερό, όπως τα κλιματιστικά.





Μην χρησιμοποιείτε σπρέι εύφλεκτων αερίων για να απομακρύνετε τη σκόνη κατά τον καθαρισμό του προϊόντος. Έτσι μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



Η χρήση της οθόνης δεν πρέπει να συνοδεύεται από θανάσιμους κινδύνους ή από κινδύνους που θα μπορούσαν να επιφέρουν άμεσα θάνατο, τραυματισμό ή σοβαρές υλικές ζημιές ή άλλες απώλειες, στις οποίες περιλαμβάνονται ο έλεγχος πυρηνικής αντίδρασης σε πυρηνική εγκατάσταση, η βλάβη σε ιατρικό σύστημα για την υποστήριξη της ζωής και ο έλεγχος εκτόξευσης πυραύλων σε οπλικό σύστημα.



Χειρισμός	του καλωδίου τροφοδοσίας.
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Η οθόνη πρέπει να εγκαθίσταται κοντά σε πρίζα ρεύματος με εύκολη πρόσβαση.
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Όταν συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας στον σύνδεσμο εισόδου AC του προϊόντος, προσέξτε ώστε το βύσμα να τοποθετείται εντελώς μέσα και να είναι ασφαλές. Η ατελής σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση του βύσματος. Επιτρέπει τη σκόνη να εισέλθει στη σύνδεση του βύσματος, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Η επαφή των ακίδων ενός μερικώς τοποθετημένου βύσματος μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	 Ο χειρισμός του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να γίνεται τηρώντας τα παρακάτω, για να αποφύγετε πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας, τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας κρατώντας το από το βύσμα του. Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν καθαρίσετε το προϊόν ή όταν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα. Όταν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις θερμαίνεται ή έχει φθαρεί, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας προφοδοσίας από τροφοδοσίας από τροφοδοσίας από τροφοδοσίας.
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Ξεσκονίζετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας, με ένα απαλό στεγνό πανί.
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Πριν μετακινήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος στο προϊόν είναι απενεργοποιημένη, στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ηλεκτρικού και ελέγξτε ότι είναι αποσυνδεδεμένα όλα τα καλώδια που συνδέουν το προϊόν με άλλες συσκευές.
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πολύπριζα. Η προσθήκη καλωδίου προέκτασης μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ως αποτέλεσμα της υπερθέρμανσης.
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Επιβεβαιώστε ότι το σύστημα διανομής στην εγκατάσταση του κτιρίου πρέπει να παρέχει διακόπτη ονομαστικής ισχύος 120/240 V, 20 A (μέγιστο).
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην δένετε μεταξύ τους το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο USB. Μπορεί να παγιδευτεί θερμότητα και να προκληθεί πυρκαγιά.
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην συνδέετε σε δίκτυο LAN με υπέρταση. Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο LAN, μην το συνδέετε με περιφερειακές συσκευές με καλωδιώσεις με υπέρταση. Η υπέρταση στον σύνδεσμο LAN μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην ανεβαίνετε επάνω στην επιφάνεια, στην οποία είναι εγκατεστημένο το προϊόν. Μην εγκαθιστάτε το προϊόν επάνω σε τραπέζι με ρόδες, αν οι ρόδες του τραπεζιού δεν έχουν κλειδωθεί με ασφάλεια. Το προϊόν μπορεί να πέσει και να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή τραυματισμός.

ΠΡΟΣΟΧΗ		
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	 Τοποθέτηση, αφαίρεση και ρύθμιση της βάσης. Χειριστείτε με προσοχή τη βάση όταν την τραβάτε, καθώς μπορεί να πιάσει τα δάχτυλά σας. Όταν αφαιρείτε τις βίδες, κρατάτε σταθερά τη βάση της οθόνης για να αποτρέψετε τυχόν πτώση της. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Κρατήστε σταθερά το κάτω μέρος όταν το αποσυνδέετε από τη βάση για να μην πέσει. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Πριν περιστρέψετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και όλα τα καλώδια από το προϊόν. Διαφορετικά, το καλώδιο τροφοδοσίας ή τα καλώδια ενδέχεται να τραβηχτούν με υπερβολική δύναμη και να προκαλέσουν τραυματισμό ή ζημιά στο προϊόν. Κατά την περιστροφή της οθόνης, σύρετέ την στο υψηλότερο επίπεδο και ρυθμίστε την στη μέγιστη κλίση. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή να χτυπήσει η οθόνη στο γραφείο. 	
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Ελέγξτε τις προδιαγραφές του προϊόντος για το διαθέσιμο εύρος κλίσης κατά την εγκατάσταση του προϊόντος σε εύκαμπτο βραχίονα. Μην αλλάζετε κλίση στην οθόνη προς τα κάτω περισσότερο από 5 μοίρες. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τον διαχωρισμό του πάνελ LCD και ενδεχομένως να πτώση του και πρόκληση ζημιάς στο προϊόν ή τραυματισμού.	
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην σπρώχνετε το προϊόν και μην ανεβαίνετε επάνω του. Μην πιάνεστε από το προϊόν και μην κρεμιέστε από αυτό. Μην τρίβετε ή χτυπάτε το προϊόν με σκληρά υλικά. Το προϊόν μπορεί να πέσει και να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή τραυματισμός.	
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην χτυπάτε ή ταρακουνάτε την οθόνη. Μην πιέζετε την οθόνη με αιχμηρά αντικείμενα. Έτσι μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά στο προϊόν ή τραυματισμός.	
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην αγγίζετε μέρη του προϊόντος που θερμαίνονται για μεγάλες χρονικές περιόδους. Αν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθούν εγκαύματα χαμηλής θερμοκρασίας.	
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Είναι κατάλληλο για ψυχαγωγικούς σκοπούς σε ελεγχόμενα φωτεινά περιβάλλοντα, ώστε να αποφεύγονται οι ενοχλητικές αντανακλάσεις από την οθόνη.	
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην συνδέετε ακουστικά στο προϊόν ενώ τα φοράτε. Ανάλογα με το επίπεδο έντασης, μπορεί να βλάψει τα αυτιά σας και να προκαλέσει απώλεια ακοής.	
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ	Μην παίζετε με την πλαστική σακούλα που καλύπτει το προϊόν. Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη σακούλα για οποιονδήποτε άλλο σκοπό. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ασφυξίας, μην τοποθετείτε αυτήν τη σακούλα πάνω στο κεφάλι, τη μύτη ή το στόμα σας. Μην τοποθετείτε αυτήν τη σακούλα πάνω στο κεφάλι, τη μύτη ή το στόμα άλλου ατόμου. Κρατήστε αυτήν τη σακούλα μακριά από παιδιά και μωρά.	
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Συνιστούμε να σκουπίζετε το άνοιγμα εξαερισμού τουλάχιστον μία φορά τον μήνα. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία ή βλάβη στο προϊόν.	
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	Για να διασφαλίσετε την αξιοπιστία του προϊόντος, καθαρίζετε τις οπές εξαερισμού στην πίσω πλευρά του περιβλήματος τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο για να αφαιρείτε τη βρωμιά και τη σκόνη. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία ή βλάβη στο προϊόν.	
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	 Αποφύγετε τοποθεσίες με ακραίες θερμοκρασίες και υγρασία. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία ή βλάβη στο προϊόν. Το περιβάλλον χρήσης αυτού του προϊόντος έχει ως εξής: Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C έως 35 °C/41 °F έως 95 °F/υγρασία: 20 έως 80% (χωρίς συμπύκνωση) Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20 °C έως 60 °C/-4 °F έως 140 °F/υγρασία: 10 έως 85% (χωρίς συμπύκνωση) 	

Παραμονή ειδώλου

Μην προβάλλετε μια ακίνητη εικόνα για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπολειπόμενη εικόνα.

- Μην προβάλλετε εικόνες με επαναλαμβανόμενες δονήσεις ή που αναβοσβήνουν σε υψηλές ταχύτητες.
- Μην εμφανίζετε μεμονωμένες σταθερές εικόνες για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μία από τις μεθόδους για να αποφευχθεί η παραμονή ειδώλου είναι να αλλάζετε συχνά την εικόνα που απεικονίζεται χρησιμοποιώντας τη διαχείριση ισχύος του υπολογιστή ή προγράμματα προφύλαξης οθόνης.

Προτεινόμενη χρήση και συντήρηση

Προτεινόμενη χρήση

Εργονομία

Η ΣΩΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΙ ΤΗΝ ΚΟΠΩΣΗ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ, ΤΩΝ ΩΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ. ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ:

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

- Για τη βέλτιστη απόδοση της οθόνης, αφήστε την να προθερμανθεί για 20 λεπτά.
 Μην προβάλλετε μια ακίνητη εικόνα για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπολειπόμενη εικόνα.
- Ρυθμίστε το ύψος της οθόνης, έτσι ώστε η κορυφή της να βρίσκεται στο ίδιο ύψος ή λίγο χαμηλότερα από το ύψος των ματιών. Το ύψος της οθόνης πρέπει να είναι τέτοιο ώστε, όταν κοιτάζετε το κέντρο της, να βλέπετε με κλίση προς τα κάτω.
- Τοποθετήστε την οθόνη σας σε απόσταση μεταξύ 40 cm (15,75 ιντσών) και 70 cm (27,56 ιντσών) από τα μάτια σας. Η βέλτιστη απόσταση είναι 50 cm (19,69 ίντσες).
- Περιοδικά, να ξεκουράζετε τα μάτια σας για 5 έως 10 λεπτά κάθε 1 ώρα, εστιάζοντας σε κάποιο αντικείμενο που βρίσκεται τουλάχιστον 6 μέτρα (20 πόδια) μακριά.
- Τοποθετήστε την οθόνη υπό γωνία 90° ως προς το παράθυρο ή άλλες πηγές φωτισμού για να ελαχιστοποιήσετε το θάμπωμα και τις αντανακλάσεις. Ρυθμίστε την κλίση της οθόνης έτσι ώστε να μην αντανακλάται πάνω της ο φωτισμός από την οροφή.
- Αν το ανακλώμενο φως σας εμποδίζει να βλέπετε την εικόνα της οθόνης, χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο φίλτρο.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ρύθμισης φωτεινότητας και αντίθεσης της οθόνης για να βελτιώσετε την αναγνωσιμότητά της.
- Χρησιμοποιήστε εξάρτημα συγκράτησης των εγγράφων, τοποθετώντας το δίπλα στην οθόνη.
- Τοποθετήστε αυτό που κοιτάζετε πολύ συχνά (την οθόνη ή τα έγγραφά σας) κατευθείαν μπροστά σας ώστε να ελαχιστοποιήσετε τις στροφές της κεφαλής όταν πληκτρολογείτε.
- Να ανοιγοκλείνετε τα μάτια σας συχνά. Η άσκηση των ματιών βοηθά στη μείωση της καταπόνησής τους. Ζητήστε συμβουλές από τον οφθαλμίατρό σας. Εξετάζετε τακτικά τα μάτια σας στον οφθαλμίατρο.
- Για να αποφύγετε την κόπωση στα μάτια, ρυθμίστε τη φωτεινότητα σε μια μέτρια ρύθμιση. Τοποθετήστε ένα φύλλο λευκού χαρτιού δίπλα στην οθόνη LCD για σύγκριση φωτεινότητας.
- Μην ρυθμίζετε το κουμπί ρύθμισης αντίθεσης στη μέγιστη τιμή.
- Χρησιμοποιήστε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις των κουμπιών ρύθμισης μεγέθους και θέσης με τυποποιημένα σήματα.
- Χρησιμοποιήστε την προεπιλεγμένη ρύθμιση χρώματος.
- Χρησιμοποιήστε μη πεπλεγμένα σήματα.
- Μην 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 φωτεινότητας.

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες για τη ρύθμιση ενός υγιεινού περιβάλλοντος εργασίας, γράψτε στην American National Standard for Human Factors Engineering of Computer Workstations - ANSI/HFES 100-2007 - The Human Factors Society, Inc. P.O. Box 1369, Santa Monica, California 90406, Η.Π.Α.



■Συντήρηση

Καθαρισμός της οθόνης LCD

- Όταν η οθόνη LCD είναι σκονισμένη, σκουπίστε την απαλά με ένα μαλακό ύφασμα.
- Καθαρίστε την επιφάνεια της οθόνης LCD με ένα μαλακό ύφασμα χωρίς χνούδια. Αποφεύγετε τη χρήση διαλυτικών και καθαριστικών για τζάμια!
- Μην τρίβετε την οθόνη LCD με σκληρά ή άγρια υλικά.
- Μην πιέζετε την επιφάνεια της οθόνης LCD.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό OA (οργανικών οξέων) καθώς έτσι θα προκληθεί φθορά ή αποχρωματισμός της επιφάνειας της οθόνης LCD.

Καθαρισμός της κονσόλας

- Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.
- Σκουπίστε απαλά την κονσόλα με ένα μαλακό πανί.
- Για να καθαρίσετε το περίβλημα, βρέξτε το πανί με ένα ουδέτερο καθαριστικό και νερό, σκουπίστε με αυτό το περίβλημα 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. Το περίβλημα 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.

Άδεια χρήσης εμπορικού σήματος και λογισμικού

Εμπορικά σήματα

Η ονομασία DisplayPort™ και το λογότυπο DisplayPort™ είναι εμπορικά σήματα της ένωσης Video Electronics Standards Association (VESA®) στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία MultiSync[®] είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της Sharp NEC Display Solutions, Ltd., στην Ιαπωνία και σε άλλες χώρες. Τα USB Type-C[®] και USB-C[®] είναι σήματα κατατεθέντα του USB Implementers Forum.

Οι όροι HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, Εμπορική διαμόρφωση (trade dress) HDMI και τα λογότυπα HDMI, είναι εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα κατατεθέντα της εταιρείας HDMI Licensing Administrator, Inc.

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

Παρεχόμενα εξαρτήματα

Εάν λείπει κάποιο εξάρτημα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Ο Οθόνη υγρών κρυστάλλων: 1

Στήριγμα καλωδίου: 1

- Καλώδιο τροφοδοσίας
- 🛛 Βάση: 1
- 🗆 Καλώδιο σήματος (καλώδιο USB-C): 1
- Εγχειρίδιο ρύθμισης: 1

Εγκατάσταση

Τοποθέτηση της βάσης

- Τοποθετήστε την οθόνη με το πρόσωπο προς τα κάτω, πάνω σε μία λεία επιφάνεια (Σχήμα 1).
- Περιστρέψτε το στήριγμα κατά 90 μοίρες, όπως φαίνεται στο Σχήμα 1.
- Προσαρμόστε τη βάση στην οθόνη και σφίξτε τη βίδα στο κάτω μέρος της βάσης (Σχήμα 2).



ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Αντιστρέψτε αυτή τη διαδικασία αν χρειάζεται να συσκευάσετε εκ νέου τη βάση.

■Ρύθμιση ύψους και γωνίας

Κρατήστε την οθόνη και από τις δύο πλευρές της και προσαρμόστε τη θέση της οθόνης, ανάλογα με τις απαιτήσεις σας.

Για περιστροφή της οθόνης (αλλαγή προσανατολισμού), κρατήστε την οθόνη και από τις δύο πλευρές της, ανασηκώστε την στο μέγιστο ύψος και στρέψτε την από οριζόντιο σε κατακόρυφο προσανατολισμό.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την περιστροφή του μενού OSD (Εμφάνιση στην οθόνη), ώστε να είναι ίδια με την περιστροφή της οθόνης. Ανατρέξτε στις οδηγίες «OSD ROTATION <ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ OSD>» (βλ. σελίδα 29).



Αφαίρεση της βάσης

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν αφαιρείτε τη βάση της οθόνης, χειριστείτε τη με προσοχή.



■Μπροστινή όψη



■Πίσω όψη



Έξοδος σημάτων DisplayPort. Συνδέεται με τον σύνδεσμο εισόδου DisplayPort άλλης οθόνης.

1 USB Type-C (Εξόδου) Port

Συνδέεται με εξωτερικό εξοπλισμό συμβατό με USB Type-C[®], όπως ένας υπολογιστής (Βλ. σελίδα 17).

Φορτίζει μια συνδεδεμένη συσκευή USB (USB Power Delivery). Βλ. «Προδιαγραφές προϊόντος» σελίδα.

- ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Υποστηρίζει την είσοδο σημάτων της DisplayPort όταν μια συνδεδεμένη συσκευή USB Type-C συμμορφώνεται με την παροχή ρεύματος USB.
 - Λειτουργεί ως διανομέας USB.
 - Παρέχει παροχή ρεύματος σε μια συνδεδεμένη συσκευή όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία στην OSD (Η «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» πρέπει να έχει οριστεί σε «AUTO <AYTOMATH>» ή «ON <ΕΝΕΡΓΗ>» ή «90W»).

🚯 Θύρα USB Type-B

Συνδέεται με εξωτερικό εξοπλισμό όπως υπολογιστή. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη θύρα για να ελέγξετε την οθόνη από συνδεδεμένο εξωτερικό εξοπλισμό.

1 Σύνδεσμος LAN (RJ-45)

Συνδέεται σε τοπικό δίκτυο (LAN).

Παρέχει πρόσβαση δικτύου σε έναν συνδεδεμένο υπολογιστή μέσω μετατροπής LAN-σε-USB από τη θύρα USB Type-B.

Εάν ένας συνδεδεμένος υπολογιστής δεν διαθέτει τερματικά LAN ή άλλη μέθοδο πρόσβασης στο δίκτυο, αυτή η λειτουργία δημιουργεί ένα σταθερό περιβάλλον δικτύου για τον υπολογιστή.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η ενδεικτική λυχνία LED στο πλάι του συνδέσμου LAN ανάβει όταν ένα καλώδιο LAN είναι συνδεδεμένο στην οθόνη. Με σύνδεση: LED αναμμένο σταθερά πράσινο. Επικοινωνία: LED πορτοκαλί που αναβοσβήνει.

🚯 Θύρα USB Type-A

Συνδέεται με συσκευές USB.

Τερματικό εισόδου ακουστικών

Συνδέεται με ακουστικά.

Το σήμα εξόδου ήχου δρομολογείται πάντα στην υποδοχή ακουστικών όταν τα ακουστικά είναι συνδεδεμένα στην οθόνη. Δεν υπάρχει ήχος από τα ηχεία της οθόνης (μόνο στο EA272U).

🚺 Θύρα USB Type-C (Εισόδου)*

Συνδέεται με εξωτερικό εξοπλισμό συμβατό με USB Type- C[®], όπως ποντίκια, πληκτρολόγια ή μονάδες flash USB.

Ελέγχετε το σχήμα των συνδέσμων όταν συνδέετε ένα καλώδιο USB. Κατά την παροχή τροφοδοσίας μέσω της θύρας USB Type-C[®], χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB που να υποστηρίζει ρεύμα 3 Α.

Εάν το «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» έχει ρυθμιστεί σε «90W», η τροφοδοσία ρεύματος περιορίζεται από 5 V/3 A σε 5 V/0,9 A.

18 Θύρα USB Type-A*

Συνδέεται με συσκευές USB.



20 Ετικέτα

2 Ηχείο*

22 Αεραγωγοί

*: Мóvo σто EA272U.

Συνδέστε τις συσκευές στην οθόνη.

Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας πριν πραγματοποιήσετε συνδέσεις.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Τοποθετήστε τα χέρια σας σε κάθε πλευρά της οθόνης για να γείρετε το πάνελ στη μέγιστη γωνία κλίσης (35° επάνω 5° κάτω) και σηκώστε το μέχρι την υψηλότερη θέση. Αυτό παρέχει ευκολότερη πρόσβαση στις θύρες για τη σύνδεση των καλωδίων.



Για να διατηρήσετε τη συμμόρφωση με τους κανονισμούς ΗΜΣ, χρησιμοποιήστε θωρακισμένα καλώδια για τη σύνδεση στους εξής συνδέσμους: Θύρα USB, θύρα USB Type-C, ακροδέκτης εισόδου HDMI και ακροδέκτης εισόδου DisplayPort.

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η προσαρμογή του ρυθμιστή έντασης σε άλλες ρυθμίσεις εκτός από την κεντρική θέση μπορεί να αυξήσει την τάση εξόδου των ακουστικών και συνεπώς το επίπεδο ηχητικής πίεσης.
 - Τυχόν εσφαλμένες συνδέσεις καλωδίων μπορεί να προκαλέσουν ακανόνιστη λειτουργία, υποβάθμιση της ποιότητας της οθόνης/βλάβη εξαρτημάτων της οθόνης LCD ή/και να μειώσουν τη διάρκεια ζωής της μονάδας.
 - Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο είναι πλήρως συνδεδεμένο με την οθόνη και τον υπολογιστή.
 - Ελέγξτε τη μονάδα flash USB για ιούς, αν χρειάζεται.

Ρυθμίστε τη θέση της οθόνης ανατρέχοντας στο «Ρύθμιση ύψους και γωνίας».

■Ψηφιακή είσοδος

- HDMI Σύνδεση ψηφιακού βίντεο υψηλής ευκρίνειας και σήματος ήχου προς υπολογιστή, συσκευή αναπαραγωγής συνεχούς ροής, συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray, κονσόλα παιχνιδιών κ.λπ.
- DisplayPort Σύνδεση ψηφιακού βίντεο υψηλής ευκρίνειας και σήματος ήχου προς έναν υπολογιστή.
- USB Type-C Υποστηρίζει την είσοδο DisplayPort σήματος ψηφιακού βίντεο υψηλής ευκρίνειας και ήχου (μόνο με το πρότυπο DisplayPort Alt Mode on USB Type-C) μέσω σύνδεσης με υπολογιστή. Αυτή η οθόνη δεν υποστηρίζει διαφορετικές USB Type-C Alt Mode, όπως MHL και HDMI. Αυτή η θύρα δεν είναι κατάλληλη για χρήση με συσκευές USB όπως ποντίκια, πληκτρολόγια ή μέσα αποθήκευσης.

Ανάλογα με τον υπολογιστή, μπορεί να χρειαστεί να ρυθμίσετε τον ήχο του υπολογιστή μη αυτόματα για έξοδο μέσω του συνδέσμου DisplayPort, HDMI ή USB-C. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή.

Ο τύπος συνδέσεων εικόνας που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για σύνδεση με υπολογιστή εξαρτώνται από την κάρτα οθόνης του υπολογιστή.

Για περιεχόμενο HDCP

Το HDCP είναι ένα σύστημα πρόληψης της παράνομης αντιγραφής δεδομένων εικόνας που αποστέλλονται μέσω ψηφιακού σήματος. Αν δεν μπορείτε να δείτε υλικό μέσω των ψηφιακών εισόδων, αυτό δεν σημαίνει απαραίτητα ότι η οθόνη δεν λειτουργεί σωστά. Με την εφαρμογή του HDCP, ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις στις οποίες ορισμένα είδη περιεχομένου προστατεύονται μέσω HDCP και μπορεί να μην εμφανίζονται λόγω της απόφασης/πρόθεσης της κοινότητας HDCP (Digital Content Protection, LLC). Εν γένει το προστατευμένο με HDCP περιεχόμενο βίντεο παράγεται εμπορικά από Blu-ray και DVD, τηλεοπτικές μεταδόσεις και υπηρεσίες πολυμέσων συνεχούς ροής.

■Σύνδεση σε υπολογιστή με HDMI

- Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI HighSpeed με το λογότυπο HDMI.
- Ίσως χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί το σήμα αφού ενεργοποιηθεί ο υπολογιστής.
- Ορισμένες κάρτες γραφικών ή οδηγοί ενδέχεται να μην προβάλλουν μία εικόνα σωστά.
- Αν η οθόνη ενεργοποιηθεί μετά από την ενεργοποίηση ενός συνδεδεμένου υπολογιστή, μερικές φορές δεν εμφανίζεται εικόνα. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.

■Σύνδεση σε υπολογιστή με DisplayPort

- Χρησιμοποιείτε πιστοποιημένο καλώδιο DisplayPort.
- Ίσως χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί το σήμα αφού ενεργοποιηθεί ο υπολογιστής.
- Όταν συνδέετε ένα καλώδιο DisplayPort σε εξοπλισμό με μετατροπέα σήματος, ίσως να μην εμφανιστεί εικόνα.
- Ορισμένα καλώδια DisplayPort διαθέτουν μηχανισμό ασφάλισης. Όταν αποσυνδέετε αυτό το καλώδιο, κρατήστε πατημένο το επάνω κουμπί για να απασφαλίσει.
- Αν η οθόνη ενεργοποιηθεί μετά από την ενεργοποίηση ενός συνδεδεμένου υπολογιστή, μερικές φορές δεν εμφανίζεται εικόνα. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον ξανά.
- Είσοδοι εικόνας από εξόδους συνδέσμου εισόδου DisplayPort από τον σύνδεσμο εξόδου DisplayPort.

■Σύνδεση σε υπολογιστή με USB Type-C (Εξόδου)

- Όταν χρησιμοποιείτε τη θύρα USB-C για βίντεο / ήχο, χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο SuperSpeed USB με το λογότυπο συμμόρφωσης με USB.
- Τα καλώδια HighSpeed USB (USB 2.0) ή τα καλώδια φόρτισης δεν υποστηρίζουν τη μετάδοση βίντεο / ήχου.
- Όταν χρησιμοποιείτε θύρα USB-C για βίντεο / ήχο, χρησιμοποιείτε μια θύρα υπολογιστή που υποστηρίζει DP Alt Mode.
- Δεν υποστηρίζονται HDMI Alt Mode ή MHL.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη δυνατότητα φόρτισης μπαταρίας υπολογιστή (Power delivery), χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή και καλώδιο που υποστηρίζουν USB Power Delivery.
- Ίσως χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα μέχρι η οθόνη να αναγνωρίσει το σήμα USB. Μην αποσυνδέετε και επανασυνδέετε το καλώδιο USB ενώ γίνεται αναγνώριση του σήματος.
- Πριν κλείσετε τον διακόπτη λειτουργίας της οθόνης ή απενεργοποιήσετε έναν συνδεδεμένο υπολογιστή, απενεργοποιήστε τη λειτουργία USB και αφαιρέστε τη συσκευή USB από την οθόνη. Αν η συσκευή USB δεν αποσυνδεθεί σωστά, μπορεί να χαθούν δεδομένα.
- Είσοδοι εικόνας από εξόδους θύρας USB Type-C (Εξόδου) από το τερματικό εξόδου DisplayPort.
- Δεν είναι σίγουρο ότι η οθόνη θα λειτουργεί με όλες τις συσκευές USB που διατίθενται στην αγορά.

Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας

- 1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον σύνδεσμο εισόδου ΑC.
- 2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Φροντίστε να παρέχεται επαρκής ηλεκτρική τροφοδοσία στην οθόνη. Ανατρέξτε στην παράγραφο Ηλεκτρική τροφοδοσία στην ενότητα «Προδιαγραφές προϊόντος» στη σελίδα 42.

Χρήση της θήκης του καλωδίου

- 1. Τοποθετήστε τη εξάρτημα συγκράτησης καλωδίων επάνω στη βάση.
- Τοποθετήστε τα καλώδια στο εξάρτημα συγκράτησης καλωδίων, στερεώνοντάς τα καλά και κατανέμοντάς τα ομοιόμορφα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε ακόμα να περιστρέψετε, να ανασηκώσετε και να κατεβάσετε την οθόνη αφού έχετε εγκαταστήσει τα καλώδια.





Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας

1. Ενεργοποιήστε την οθόνη πατώντας το πλήκτρο POWER.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα, συμβουλευτείτε την ενότητα Εντοπισμός Βλαβών στο εγχειρίδιο χρήσης (βλ. σελίδα 37).



2. Ανάψτε τον υπολογιστή.

Η λυχνία LED τροφοδοσίας αυτής της οθόνης ανάβει.



■Κατάσταση της οθόνης και μοτίβα του LED τροφοδοσίας

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.

LED τροφοδοσίας	Κατάσταση	Κατανάλωση ενέργειας	Κατάσταση
Μπλε*1	Μέγιστη λειτουργία	Περίπου 143 W (EA272Q) Περίπου 155 W (EA272U)	Όλες οι λειτουργίες δουλεύουν.
Μπλε*1	Κανονική λειτουργία	Περίπου 27 W (EA272Q) Περίπου 31 W (EA272U)	Προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Πορτοκαλί	Λειτουργία αναμονής	Περίπου 0,5 W*2 (EA272Q/EA272U)	 Η οθόνη έχει περάσει ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα χωρίς είσοδο σήματος βίντεο. Η επιλογή «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» έχει ρυθμιστεί σε «OFF <ΑΝΕΝΕΡΓΗ>».
Απενεργοποιημένη	Εκτός λειτουργίας	Περίπου 0,3 W*2 (EA272Q/EA272U)	 Απενεργοποιήστε την οθόνη με το πλήκτρο POWER. Η επιλογή «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» έχει ρυθμιστεί σε «OFF <ΑΝΕΝΕΡΓΗ>».

*1: Όταν η ρύθμιση «LED BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ LED>» (Βλ. σελίδα 27) έχει οριστεί σε χαμηλή, η LED ενδέχεται να μην ανάβει.

*2: Η κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τη ρύθμιση στο μενού OSD για το ποιες συσκευές είναι συνδεδεμένες στην οθόνη.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Αυτή η λειτουργία αφορά υπολογιστές που υποστηρίζουν DPM (Display Power Management) με έγκριση VESA.

Λειτουργίες μετά την πρώτη ενεργοποίηση



Αρχική ρύθμιση του «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>»

Η λειτουργία Διανομέας USB Hub/Type-C/«USB LAN» στο μενού OSD είναι απενεργοποιημένη ως η προεπιλεγμένη κατάσταση που έχει οριστεί στο εργοστάσιο και στο υλικολογισμικό του προϊόντος. Η εκτέλεση «FACTORY PRESET <ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΗ>» επαναφέρει τη λειτουργία στην προεπιλεγμένη απενεργοποιημένη κατάσταση για μειωμένη κατανάλωση ενέργειας.

Κατά την ενεργοποίηση της οθόνης για πρώτη φορά ή μετά από «FACTORY PRESET <ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΠΡΟΡΥΘΜΙΣΗ>», εμφανίζεται το μήνυμα «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>». Επιλέξτε μια ρύθμιση από τις παρακάτω. Χρειάζεται να αλλάξετε τις ρυθμίσεις «USB LAN» στο μενού OSD εάν χρησιμοποιείτε τον σύνδεσμο LAN.

«OFF <anenepfh>»:</anenepfh>	Η «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» συνεχίζει να είναι απενεργοποιημένη.
«AUTO <aytomath>»:</aytomath>	Η «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» χρησιμοποιείται όταν η τροφοδοσία της οθόνης
	είναι «ON <enepγη>».</enepγη>
«ON <enepγh>»:</enepγh>	Η «USB FUNCTIONALITY ΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB » χρησιμοποιείται όταν η τροφοδοσία της οθόνης
	είναι «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>» και «OFF <ΑΝΕΝΕΡΓΗ>».
«90W»:	Η «USB FUNCTIONALITY ΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB » χρησιμοποιείται όταν η τροφοδοσία της οθόνης
	είναι «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>» και «ΟFF <ΑΝΕΝΕΡΓΗ>». Αλλαγή της κατανομής ισχύος στο εσωτερικό
	της οθόνης, ώστε ο σύνδεσμος USB Type-C (εξόδου) να αποτελεί την κύρια τροφοδοσία ρεύματος.
	Υπάρχουν ορισμένοι περιορισμοί στη λειτουργία όταν έχει οριστεί σε «90W». Για περισσότερες
	λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>»
	(σελίδα 28).

Αγγίξτε τα πλήκτρα «<» και «>» για τη ρύθμιση και, στη συνέχεια, αγγίξτε το πλήκτρο «ΜΕΝU/EXIT» (ΜΕΝΟΥ/ΕΞΟΔΟΣ) για να κλείσετε το μήνυμα.

Μετά από αυτή την Αρχική ρύθμιση, είναι δυνατή μια άλλη επιλογή από το μενού OSD.

Λειτουργία αυτόματης εναλλαγής εισόδου

Όταν συνδέετε περισσότερα από ένα καλώδια σήματος στην οθόνη, η ενεργή είσοδος αλλάζει αυτόματα στη νέα συνδεδεμένη είσοδο εάν το «VIDEO DETECT <ANIXNEYΣΗ ΒΙΝΤΕΟ>» έχει ρυθμιστεί σε «FIRST <ΠΡΩΤΗ>» (Βλ. σελίδα 27).

Εμφάνιση της οθόνης μενού



Πλήκτρο	Λειτουργία
ΙΝΡυτ/SELECT (ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΠΙΛΟΓΗ)	 Όταν το μενού OSD είναι κλειστό, ανοίγει το μενού για την πηγή εισόδου. Επιλέξτε μια είσοδο από τις εισόδους που εμφανίζονται με λευκό χρώμα. Η πηγή εισόδου εμφανίζεται όπως αναγράφεται παρακάτω: Κίτρινο: Η επιλεγμένη πηγή εισόδου. Άσπρο: Επιλέξιμη πηγή εισόδου. Γκρι: Μη επιλέξιμη. Μπορείτε να αλλάξετε απευθείας στη λειτουργία «L/B» («LOW BLUE LIGHT <ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΠΛΕ ΦΩΤΟΣ>») πατώντας αυτό το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο όταν το μενού OSD είναι κλειστό.*1 ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Εάν το «VIDEO DETECT <ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ>» έχει οριστεί σε «FIRST <ΠΡΩΤΗ>», η ενεργή είσοδος αλλάζει αυτόματα στη νέα είσοδο. Όταν το μενού OSD είναι ανοιχτό, εισέρχεται στα υπομενού στο μενού OSD.
ΜΕΝU/EXIT (ΜΕΝΟΥ/ΕΞΟΔΟΣ)	Ανοίγει το μενού OSD. Κλείνει τα δευτερεύοντα μενού και το κύριο μενού OSD. Μπορείτε να επαναφέρετε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις στο «CUSTOMIZE SETTING <ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ>» αν αγγίξετε αυτό το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο όταν είναι κλειστό το μενού OSD.
LEFT/RIGHT/ UP/DOWN (ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ/ ΠΑΝΩ ΚΆΤΩ)*²	Όταν είναι ανοικτό το μενού OSD, κάνει πλοήγηση στο μενού OSD. Όταν είναι κλειστό το μενού OSD, αγγίξτε ένα από τα παρακάτω πλήκτρα για να ανοίξει το μενού της αντίστοιχης λειτουργίας.* ¹ Πλήκτρο Λ: «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» Πλήκτρο V: «VOLUME <ΕΝΤΑΣΗ>» Πλήκτρο >: «USB SELECTION <ΕΠΙΛΟΓΗ USB>»
ECO/RESET (ECO/ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)	Όταν είναι ανοικτό το μενού OSD, αυτό το πλήκτρο στέλνει εντολή επαναφοράς για τις ρυθμίσεις OSD. Όταν είναι κλειστό το μενού OSD, αυτό το πλήκτρο κάνει εναλλαγή της «ECO MODE <ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ>». Μπορείτε να επιλέξετε μια λειτουργία μεταξύ των «OFF <ΑΝΕΝΕΡΓΗ>», «1» και «2».*1
ሀ (POWER)	Θέτει την οθόνη εντός και εκτός λειτουργίας.
LED τροφοδοσίας	Δείχνει αν είναι ενεργοποιημένη ή όχι η τροφοδοσία.

*1: Όταν η λειτουργία «HOT KEY <ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ>» στη θέση «OFF <ANENEPΓΗ>», αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.
 *2: Ανάλογα με τη ρύθμιση «OSD ROTATION <ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ OSD>», τα υπομνήματα πλήκτρων «LEFT <APIΣΤΕΡΑ>», «RIGHT <ΔΕΞΙΑ>», «UP <ΕΠΑΝΩ>» και «DOWN <KΑΤΩ>» εμφανίζονται στα πλήκτρα <, >, <, Λ διαφορετικά (βλ. σελίδα 29).

Παράδειγμα λειτουργίας

Ρύθμιση του μενού «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>».

- 1. Αγγίξτε το πλήκτρο ΜΕΝU/EXIT (ΜΕΝΟΥ/ΕΞΟΔΟΣ) για να ανοίξετε το μενού OSD.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο INPUT/SELECT (ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΠΙΛΟΓΗ) για να εισέλθετε στο υπομενού.
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο < ή > για να ρυθμίσετε το επίπεδο φωτεινότητας.
- 4. Αγγίξτε το πλήκτρο ΜΕΝU/EXIT (ΜΕΝΟΥ/ΕΞΟΔΟΣ) για να επιστρέψετε στο υπομενού. Αγγίξτε ξανά το πλήκτρο για να κλείσετε το μενού OSD.

Η ρύθμιση του «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» ολοκληρώθηκε.



Λεπτομέρειες στοιχείου μενού

Ακολουθεί μια σύνοψη του πού βρίσκονται οι ρυθμίσεις σε κάθε στοιχείο μενού.

ġ.	ECO TOOLS (ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ): Φιλικές προς το περιβάλλον ρυθμίσεις ECO.
	SCREEN (ΟΘΟΝΗ): Ρυθμίσεις οθόνης.
	COLOR (ΧΡΩΜΑ): Ρυθμίσεις χρώματος.
	TOOLS (ΕΡΓΑΛΕΙΑ): Ένταση ήχου κ.λπ.
	MENU Tools (Εργαλεία MENOY): Γλώσσα, πληροφορίες σήματος κ.λπ.
Ø	ECO INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ): Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με την οικολογική λειτουργία.
Ŀ	Information (Πληροφορίες): Εμδανίζει πληροφορίες για την οθόνη, όπως είσοδος, ευκρίνεια κ.λπ.

ΕCO TOOLS (ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)

Μενού ECO TOOLS (ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)

BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>		Ρυθμίζει τη συνολική φωτεινότητα της εικόνας και του φόντου της οθόνης. Αν το «ECO MODE <ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ>» έχει ρυθμιστεί σε «1» ή «2», θα εμφανιστεί η μπάρα για το «CARBON FOOTPRINT <ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ>».
CONTRAST <ΑΝΤΙΘΕΣΗ>		Ρυθμίζει τη συνολική φωτεινότητα της εικόνας και του φόντου της οθόνης μέσω του επιπέδου σήματος εισόδου. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη όταν είναι επιλεγμένο το «L/B» στο Color Control System (Σύστημα ελέγχου χρωμάτων).
ECO MODE <oikoaofikh aeitoypfia=""></oikoaofikh>		Μειώνει την ποσότητα της ενέργειας που καταναλώνεται, μειώνοντας το επίπεδο φωτεινότητας. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη όταν το «DV MODE <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DV>» (βλ. σελίδα 25) έχει ρυθμιστεί σε «DYNAMIC <ΔΥΝΑΜΙΚΗ>». Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη όταν είναι επιλεγμένο το «DICOM SIM.» στο Color Control System (Σύστημα ελέγχου χρωμάτων).
	OFF <anenepfh></anenepfh>	Δεν λειτουργεί.
	1	Ρυθμίζει το εύρος μεταβλητής φωτεινότητας σε 50 % (ΕΑ272Q/ΕΑ272U). Η γραμμή «CARBON FOOTPRINT <ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ>» θα εμφανιστεί δίπλα στη γραμμή ρύθμισης «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>».
	2	Ρυθμίζει το εύρος μεταβλητής φωτεινότητας σε 20 % (ΕΑ272Q/ΕΑ272U). Η γραμμή «CARBON FOOTPRINT <ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ>» θα εμφανιστεί δίπλα στη γραμμή ρύθμισης «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>».
AUTO BRIGHTNESS <aytomath φωτεινοτητα=""></aytomath>		 Ρυθμίζει αυτόματα τη φωτεινότητα. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη όταν το «DV MODE <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DV>» έχει ρυθμιστεί σε «DYNAMIC <ΔΥΝΑΜΙΚΗ>». Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη όταν είναι επιλεγμένο το «DICOM SIM.» στο Color Control System (Σύστημα ελέγχου χρωμάτων).
	OFF <anenepfh></anenepfh>	Δεν λειτουργεί.
	ΟΝ (AMBIENT LIGHT) <ΕΝΕΡΓΗ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)>	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα στη βέλτιστη ρύθμιση ανιχνεύοντας το επίπεδο φωτεινότητας του περιβάλλοντος.*1
BLACK LEVEL <entaση μαυρου<br="">ΧΡΩΜΑΤΟΣ></entaση>		Ρυθμίζει το επίπεδο φωτεινότητας του μαύρου, όταν απεικονίζεται στην οθόνη.
OFF MODE SETTING <ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ>		Το ευφυές σύστημα διαχείρισης της ενέργειας επιτρέπει στην οθόνη να μεταβεί σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από κάποιο χρονικό διάστημα αδράνειας.
	OFF <anenepfh></anenepfh>	Η οθόνη μεταβαίναι αυτόματα σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας όταν χάνεται το σήμα εισόδου.
	ON <enepγη></enepγη>	Η οθόνη μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας όταν ο φωτισμός του περιβάλλοντος πέφτει κάτω από το επίπεδο που καθορίστηκε από εσάς. Μπορείτε να αλλάξετε το επίπεδο φωτισμού «OFF MODE SENSOR SETTING <pyθμιση αισθητηρα="" απενεργοποιησης="" λειτουργιας="">». Στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η ενδεικτική λυχνία LED στο μπροστινό μέρος της οθόνης ανάβει με σκούρο μπλε φως. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, αγγίξτε οποιοδήποτε από τα μπροστινά πλήκτρα, εκτός από τα πλήκτρα POWER και INPUT/SELECT (ΕΙΣΟΔΟΣ/ ΕΠΙΛΟΓΗ), για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία. Όταν ο φωτισμός του περιβάλλοντος επιστρέψει στα κανονικά επίπεδα, η οθόνη επιστρέφει αυτόματα στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.</pyθμιση>
SENSOR SETTING (OFF MODE SETTING) <ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ (ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)>		Ρυθμίζει το επίπεδο ορίου του αισθητήρα φωτισμού περιβάλλοντος για ανίχνευση των συνθηκών χαμηλού φωτισμού και δείχνει το τρέχον αποτέλεσμα της μέτρησης του αισθητήρα.

*1: Ανατρέξτε στο σελίδα 36 για τις πλήρεις πληροφορίες σχετικά με την «Auto Brightness <Αυτόματη φωτεινότητα>».

Μενού ECO TOOLS (ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) START TIME (OFF MODE Ρυθμίζει τον χρόνο αναμονής για τη μετάβαση σε χαμηλότερο επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας όταν ο SETTING) <ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ αισθητήρας φωτισμού περιβάλλοντος ανιχνεύει συνθήκες χαμηλού φωτισμού. (ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)> HUMAN SENSING Ο αισθητήρας ανιχνεύει την κίνηση ενός ατόμου κάνοντας χρήση της λειτουργίας «HUMAN SENSING <ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ> <ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ>». Η λειτουργία «HUMAN SENSING <ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ>» έχει τρεις ρυθμίσεις. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Ανιχνεύει την παρουσία ατόμου σε απόσταση περίπου 1,5 m από την οθόνη. OFF <ANENEPTH> Δεν λειτουργεί. 1 (LIGHT <ΕΛΑΦΡΙΑ>) Αφού ανιχνεύσει ότι δεν υπάρχει κάποιο άτομο για κάποιο χρονικό διάστημα, η οθόνη μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία χαμηλής φωτεινότητας, για μείωση της κατανάλωσης ενέργειας. Όταν ξαναβρεθεί κάποιο άτομο κοντά στην οθόνη, η οθόνη επιστρέφει αυτόματα στην κανονική λειτουργία. Η ρύθμιση «START ΤΙΜΕ <ΧΡΟΝΟΣ ΕΝΑΡΞΗΣ>» προσαρμόζει τον χρόνο αναμονής μέχρι η οθόνη να εισέλθει σε λειτουργία χαμηλής φωτεινότητας. 2 (DEEP <BAOEIA>) Αφού ανιχνεύσει ότι δεν υπάρχει κάποιο άτομο, η οθόνη μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, για μείωση της κατανάλωσης ενέργειας. Όταν ξαναβρεθεί κάποιο άτομο κοντά στην οθόνη, η οθόνη επανέρχεται από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. SENSOR SETTING (HUMAN Ρυθμίζει το επίπεδο κατωφλίου της λειτουργίας «HUMAN SENSING <ANIXNEYΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ>». SENSING) <PYΘMIΣH Όταν το εικονίδιο ανθρώπου βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της γραμμής λευκού χρώματος ή του κύματος ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ λαμπερού κόκκκινου χρώματος, δεν γίνεται ανίχνευση ατόμου. ΑΝΘΡΩΠΟΥ)> ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η λειτουργία «HUMAN SENSING <ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ>» ξεκινά αφού κλείσει το μενού OSD. START TIME (HUMAN SENSING) Ρυθμίζει τον χρόνο αναμονής έως τη μετάβαση σε λειτουργία χαμηλής φωτεινότητας ή σε λειτουργία <ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ εξοικονόμησης ενέργειας, αφού ο αισθητήρας ανθρώπου ανιχνεύσει τη μη παρουσία ανθρώπου. (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ)> DV MODE <AEITOYPLIA DV> To Dynamic Visual Mode (Δυναμική οπτική λειτουργία) σας επιτρέπει να επιλέξετε μεταξύ των εξής ουθμίσεων: ΣΥΜΒΟΥΛΗ: • Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη όταν είναι επιλεγμένο το «L/B», «PROGRAMMABLE <ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ>» ή «DICOM SIM.» στο Color Control System (Σύστημα ελέγχου χρωμάτων). • Όταν η «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» έχει ρυθμιστεί σε «90W», η «DV MODE <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DV>» θα ρυθμιστεί αυτόματα σε «STANDARD <ΤΥΠΙΚΟ>» και δεν θα αλλάξει. Η επιλογή «STANDARD <ΤΥΠΙΚΟ>» χρησιμοποιείται για συμμόρφωση με το πιστοποιητικό TCO. Όταν είναι επιλεγμένο «MOVIE <TAINIA>», «GAMING <ΠΑΙΧΝΙΔΙ>», ή «PHOTO <ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ>», το Color Control System (Σύστημα ελέγχου χρωμάτων) ορίζεται αυτόματα σε «Ν(ΝΑΤΙVΕ) <(ΦΥΣΙΚΟ)>». STANDARD <TYTIKH> Η τυπική ρύθμιση. TEXT <KEIMENO> Ρύθμιση που διατηρεί τα γράμματα και τις γραμμές καθαρά, ιδανική για βασική επεξεργασία κειμένου και λογιστικών φύλλων. MOVIE <TAINIA> Ρύθμιση που δίνει έμφαση στις σκούρες αποχρώσεις, ιδανική για ταινίες. GAMING <ΠΑΙΧΝΙΔΙ> Ρύθμιση που δίνει έμφαση στους πλήρεις τόνους, ιδανική για παιχνίδια που χρησιμοποιούν ζωντανές, γεμάτες χρώματα εικόνες. ΡΗΟΤΟ <ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ> Ρύθμιση που βελτιστοποιεί την αντίθεση, ιδανική για φωτογραφίες. DYNAMIC < \DYNAMIKH> Ρύθμιση που προσαρμόζει τη φωτεινότητα ανιχνεύοντας τα μαύρα σημεία της οθόνης και βελτιστοποιώντας την.

Στοιχεία μενού

SCREEN (OOONH)

Mε	voύ SCREEN (ΟΘΟΝΗ)			
VIDEO LEVEL <ΕΠΙΠΕΔΟ ΒΙΝΤΕΟ> Μόνο για τις εισόδους HDMI				
	NORMAL <kanoniko></kanoniko>	Ρύθμιση για χρήση με υπολογιστή. Προβάλλει όλα τα σήματα εισόδου με 0-255 βήματα.		
	EXPAND <ΕΠΕΚΤΑΣΗ>	Ρύθμιση για χρήση με οπτικοακουστικό εξοπλισμό. Επεκτείνει τα σήματα εισόδου από 16-235 βήματα σε 0-255 βήματα.		
ΟVER SCAN <ΣΑΡΩΣΗ ΕΚΤΟΣ ΟΘΟΝΗΣ> Μόνο για τις εισόδους HDMI		Ορισμένες μορφές εικόνας μπορεί να απαιτούν διαφορετικές λειτουργίες σάρωσης για καλύτερη εμφάνιση της εικόνας.		
	ON <enepγη></enepγη>	Το μέγεθος της εικόνας είναι μεγαλύτερο από αυτό που μπορεί να προβληθεί. Το άκρο της εικόνας θα εμφανίζεται περικομμένο. Περίπου το 95 % της εικόνας θα απεικονίζεται στην οθόνη.		
	OFF <anenepfh></anenepfh>	Το μέγεθος της εικόνας παραμένει μέσα στην περιοχή προβολής. Στην οθόνη προβάλλεται ολόκληρη η εικόνα.		
EXPANSION <ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ>		Ρυθμίζει τη μέθοδο του ζουμ.		
	FULL <ΠΛΗΡΕΣ>	Η εικόνα μεγεθύνεται σε πλήρη οθόνη, ανεξάρτητα από την ευκρίνεια.		
	ASPECT <ΑΝΑΛΟΓΙΑ>	Η εικόνα μεγεθύνεται χωρίς να μεταβληθεί η αναλογία διαστάσεων.		
RESPONSE IMPROVE <ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ>		Ενεργοποιεί «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>» ή απενεργοποιεί «OFF <ΑΝΕΝΕΡΓΗ>» τη λειτουργία «RESPONSE IMPROVE <ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ>». Αυτή η λειτουργία μπορεί να μειώσει τη θόλωση που συμβαίνει σε μερικές κινούμενες εικόνες.		
UNIFORMITY <omoiomopφia></omoiomopφia>		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. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία «UNIFORMITY <ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ>» μειώνεται συνολικά το		
		μέγιστο σημείο φωτεινότητας της οθόνης. Εάν επιθυμείτε περισσότερο φωτισμό στην απόδοση ομοιομορφίας της οθόνης, τότε θα πρέπει να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία «UNIFORMITY <ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ>». Το στοιχείο «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>» παράγει καλύτερο αποτέλεσμα, αλλά μπορεί επίσης να μειώσει τη ρύθμιση «CONTRAST RATIO <ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ>».		
SH	ARPNESS <eykpineia></eykpineia>	Ρυθμίζει την καθαρότητα της εικόνας.		

COLOR (XPΩMA)

Μενού COLOR (ΧΡΩΜΑ)

Color Control System <Σύστημα ελέγχου χρωμάτων>	Υπάρχουν διαθέσιμες προρρυθμίσεις χρωμάτων για προσαρμογή των ρυθμίσεων χρωμάτων.	
1, 2, 3, 4, 5	Αυξάνει ή μειώνει τα χρώματα «RED <kokkino>», «GREEN <ΠΡΑΣΙΝΟ>» ή «BLUE <ΜΠΛΕ>» ανάλογα με την επιλογή που έχετε κάνει. Η αλλαγή στο χρώμα εμφανίζεται στην οθόνη και η φορά (αύξηση ή μείωση) αναπαρίσταται από τις γραμμές. Η επιλογή sRGB (προρρύθμιση χρώματος αρ. «4») βελτιώνει δραματικά την πιστότητα του χρώματος στο περιβάλλον επιτραπέζιου υπολογιστή με τη βοήθεια ενός μόνο τυποποιημένο χρωματικού χώρου RGB. Σε αυτό το περιβάλλον που υποστηρίζεται από αυτά τα χρώματα, ο χειριστής μπορεί εύκολα και αξιόπιστα να χειρίζεται τα χρώματα χωρίς περαιτέρω διαχείριση των χρωμάτων στις πιο κοινές περιπτώσεις.</kokkino>	
NATIVE <ΦYΣIKH>	Δεν είναι δυνατή η προσαρμογή των αρχικών χρωμάτων της οθόνης LCD.	
L/B (LOW BLUE LIGHT <ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΠΛΕ ΦΩΤΟΣ>)	 Μειώνει την εκπομπή μπλε φωτός από την οθόνη. Δεν είναι δυνατή η προσαρμογή αυτού του στοιχείου. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Μπορείτε να μεταβείτε απευθείας σε «L/B» («LOW BLUE LIGHT <ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΠΛΕ ΦΩΤΟΣ>») αγγίζοντας το πλήκτρο INPUT/SELECT (ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΠΙΛΟΓΗ) για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο. Η λειτουργία Low Blue Light (Περιορισμός μπλε φωτός) μειώνει δραστικά το μπλε φως και βοηθά στη μείωση της καταπόνησης των ματιών. Για αλλαγή σε άλλες ρυθμίσεις από «L/B», αγγίξτε το πλήκτρο MENU/EXIT (ΜΕΝΟΥ/ΕΞΟΔΟΣ) για να εμφανιστεί το μενού OSD και να εισέλθετε στο Color Control System (Σύστημα ελέγχου χρωμάτων). Όταν είναι επιλεγμένο το «L/B» στο Color Control System (Σύστημα ελέγχου χρωμάτων), οι ρυθμίσεις «CONTRAST <ΑΝΤΙΘΕΣΗ>» και «DV MODE <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DV>» είναι ανενεργές. 	

Μενού COLOR (ΧΡΩΜΑ)	
DICOM SIM.	Η σημειακή θερμοκρασία λευκού χρώματος και η καμπύλη γάμμα ορίζονται σε προσομοίωση DICOM. Δεν είναι δυνατή η προσαρμογή αυτού του στοιχείου. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να μην χρησιμοποιείται για διαγνωστικούς σκοπούς.
PROGRAMMABLE <ПРОГРАММАТIZOMENH>	Η καμπύλη γάμμα προσαρμόζεται μέσω λογισμικού εφαρμογής. * Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη με αυτήν την οθόνη.

TOOLS (ΕΡΓΑΛΕΙΑ)

M٤	τού TOOLS (ΕΡΓΑΛΕΙΑ)	
VOLUME <entaση hxoy=""></entaση>		Ελέγχει την ένταση των ηχείων (μόνο ΕΑ272U) ή των ακουστικών.
		Ι ια σιγασή της εξοοού ήχου, αγγιςτε το πληκτρο ECU/RESET (ECU/ELIANAΦΟΡΑ).
VII Of	ΟΕΟ DETECT <ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ>	Επιλέγει τη μέθοδο ανίχνευσης βίντεο.
	FIRST <ΠΡΩΤΗ>	Όταν δεν υπάρχει τρέχον σήμα εισόδου εικόνας, η οθόνη αναζητά σήμα εικόνας από τις άλλες θύρες εισόδου εικόνας. Αν υπάρχει σήμα βίντεο σε άλλη θύρα, η οθόνη αλλάζει αυτόματα τη θύρα εισόδου βίντεο στην πηγή εισόδου βίντεο όπου ανιχνεύθηκε σήμα. Η οθόνη δεν θα αναζητήσει άλλα σήματα βίντεο, όταν η τρέχουσα πηγή βίντεο υπάρχει.
	NONE <kamia></kamia>	Η ανίχνευση σήματος εισόδου βίντεο δεν είναι ενεργοποιημένη.
DF <n DIS</n 	OUT MULTISTREAM IULTISTREAM ΕΞΟΔΟΥ SPLAYPORT>	Επιλέγει τη λειτουργία DisplayPort. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν η οθόνη δεν έχει εικόνα, ανατρέξτε στο «Χρήση της λειτουργίας DP OUT MULTISTREAM» στη σελίδα 33.
	CLONE <ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ>	Ρυθμίζει την SST (μεταφορά απλής ροής). Η προεπιλογή είναι «CLONE <ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ>».
	AUTO <aytomath></aytomath>	Προβάλλεται σε λειτουργία SST (μεταφορά απλής ροής) ή MST (μεταφορά multi-stream). Το «AUTO <aytomath>» πρέπει να έχει επιλεγεί για τη χρήση MST (μεταφορά multi-stream).*</aytomath>
		Αν περισσότερες της μίας οθόνες έχουν ρυθμιστεί σε «SST», σε κάθε οθόνη προβάλλεται μια μεμονωμένη
		είκονα. *: Οι λειτουργίες MST (μεταφορά multi-stream) και SST (μεταφορά απλής ροής) απαιτούν η κάρτα οθόνης του υπολογιστή να υποστηρίζει αυτή τη δυνατότητα. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του υπολογιστή ή της κάρτας οθόνης.
ΟFF TIMER <ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ>		Η οθόνη θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αφού περάσει ένα χρονικό διάστημα, το οποίο μπορείτε να ορίσετε.
		Πριν από την απενεργοποίηση, εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη που ρωτά εάν επιθυμείτε να καθυστερήσετε την απενεργοποίηση κατά 60 δευτερόλεπτα. Αγγίξτε οποιοδήποτε πλήκτρο του μενού OSD για να καθυστερήσει ο χρόνος διακοπής τροφοδοσίας.
ΡΟWER SAVE TIMER <ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ>		Επιτρέπει στην οθόνη να σβήσει αυτόματα μετά από 2 συνεχείς ώρες παραμονής στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
LED BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ>		Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της λυχνίας LED τροφοδοσίας.
DD	DC/CI	Θέτει τη λειτουργία «DDC/CI» σε κατάσταση «ON <enepγη>» ή «OFF <anenepγη>».</anenepγη></enepγη>
US	B SETTING <pyθmiσh usb=""></pyθmiσh>	Ρυθμίζει την ταχύτητα μεταφοράς για τη θύρα USB Type-C (Εξόδου).
		USB2.0: Η μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς είναι ισοδύναμη με USB 2.0.
		USB3.2: Η μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς είναι ισοδύναμη με USB 3.2.
		ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Για να αποφύγετε την απώλεια δεδομένων, πριν αλλάξετε τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιούνται συσκευές αποθήκευσης USB από το λειτουργικό σύστημα.
		 Στη λειτουργία MST, οι διάφορες ρυθμίσεις OSD (USB SETTING (PYΘMIΣH USB), DP VER, BIT RATE) ή ο υπολογιστής ενδέχεται να περιορίζεται στην εμφάνιση υψηλών αναλύσεων ή υψηλού ρυθμού ανανέωσης.

Στοιχεία μενού

Μ	ενού TOOLS (ΕΡΓΑΛΕΙΑ)	
USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>		 Επιλέγει τον τρόπο με τον οποίο ενεργοποιείται η τροφοδοσία μέσω της θύρας USB Type-A και της θύρας USB Type-C, του σήματος εισόδου από το USB Type-C και της εξωτερικής επικοινωνίας USB σε σχέση με την κατάσταση ισχύος της οθόνης. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τη συνδεδεμένη συσκευή USB, ακόμα και όταν η τροφοδοσία της οθόνης είναι απενεργοποιημένη. Για να αποφύγετε την απώλεια δεδομένων, πριν αλλάξετε τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιούνται συσκευές αποθήκευσης USB από το λειτουργικό σύστημα.
		 Όταν ενεργοποιείτε την οθόνη για πρώτη φορά ή μετά από «FACTORY PRESET <ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ>» ή το «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» έχει ρυθμιστεί σε «OFF <anenepγη>», το μήνυμα «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» εμφανίζεται όταν είναι συνδεδεμένο ένα καλώδιο USB-C στην οθόνη. Επιλέξτε μια ρύθμιση.</anenepγη>
	AUTO <aytomath></aytomath>	Λειτουργεί με βάση την τρέχουσα κατάσταση ισχύος της οθόνης. Δεν λειτουργεί όταν η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη.
	ON <enepth></enepth>	Λειτουργεί πάντα ακόμα και όταν η οθόνη είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ή απενεργοποιημένη.
	90 W	 Λειτουργεί πάντα ακόμα και όταν η οθόνη είναι σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ή απενεργοποιημένη. Η παροχή ισχύος της θύρας USB Type-C (Εξόδου) είναι 90 W. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η παροχή ισχύος της θύρας USB Type-C (Εισόδου) είναι περιορισμένη στα 5V/0,9A. Η έξοδος ήχου από το ηχείο είναι απενεργοποιημένη (μόνο ΕΑ272U). Η ρύθμιση φωτεινότητας περιορίζεται στο 50%. Η λειτουργία «DV MODE» τίθεται αυτόματα σε «Standard <Τυπική>» και δεν μπορεί να αλλάξει.
	OFF <anenepfh></anenepfh>	Όλες οι λειτουργίες USB (συμπεριλαμβανομένου του σήματος βίντεο USB Type-C) είναι απενεργοποιημένες.
	USB LAN	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί («ON <enepγη>» ή «OFF <anenepγη>» αντίστοιχα) τον ακροδέκτη LAN. Όταν χρησιμοποιείτε το τερματικό LAN, ρυθμίστε το στο «ON <enepγη>». Ανατρέξτε στην ενότητα «Χρήση της λειτουργίας USB LAN» στη σελίδα 32</enepγη></anenepγη></enepγη>
USB SELECTION <ΕΠΙΛΟΓΗ USB>		 Αλλάξτε την είσοδο USB προς τα ανάντη (USB Type-B ή USB Type-C) που σχετίζεται με την τρέχουσα είσοδο οθόνης. Όταν συνδέετε έναν υπολογιστή σε καθεμία από τις θύρες ροής ανάντη, οι θύρες USB κατάντη της οθόνης μπορούν να χρησιμοποιηθούν επιλέγοντας αυτήν τη ρύθμιση για το τρέχον σήμα εισόδου. Μπορείτε να αλλάξετε τον συνδυασμό ενεργής οθόνης και θύρας εξόδου USB χρησιμοποιώντας το πλήκτρο INPUT/SELECT (ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΠΙΛΟΓΗ) (βλ. σελίδα 22). Όταν χρησιμοποιείται μόνο μία θύρα εξόδου, η συνδεδεμένη θύρα εξόδου χρησιμοποιείται ως προεπιλογή. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Για να αποφύγετε την απώλεια δεδομένων, προτού αλλάξετε τις θύρες USB εξόδου, βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιούνται μονάδες flash USB από το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στη θύρα USB εξόδου.
FACTORY PRESET <ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ>		Η επιλογή «FACTORY PRESET <ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ>» σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στο OSD στις εργοστασιακές τιμές τους, από τις ρυθμίσεις «LANGUAGE <ΓΛΩΣΣΑ>», «HOT KEY <ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ>» και «OSD LOCK OUT <ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΕΝΟΥ OSD>». Οι επιμέρους ρυθμίσεις μπορούν να επανέλθουν να πατήσετε το πλήκτρο ECO/RESET (ECO/ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ).

■ MENU TOOLS (EPΓAΛΕΙΑ MENOY)

LANGUAGE <ΓΛΩΣΣΑ>	Επιλέγει τη γλώσσα που	χρησιμοποιεί το OSD.	
OSD TURN OFF <ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ OSD>	Το μενού OSD παραμένε θα αναμένει η οθόνη μετα προκαθορισμένες επιλογ	α ανοιχτό για όσο χρησιμοποιείται. Μπορείτε να επ ά το τελευταίο άγγιγμα ενός πλήκτρου μέχρι να κλε νές είναι 10-120 δευτερόλεπτα σε βήματα των 5 δει	ιλέξετε για πόσο χρόνο ίσει το μενού OSD. Οι υτερολέπτων.
OSD LOCK OUT <kλειδωμα osd="" του=""></kλειδωμα>	Αυτή η ρύθμιση δεν επιτη <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>», «Co Για να ενεργοποιήσετε τη LOCK OUT <ΚΛΕΙΔΩΜΑ (ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΠΙΛΟΓΗ) κα το μενού OSD είναι ανοικ και <.	ρέπει καθόλου την πρόσβαση στις ρυθμίσεις του C ONTRAST <antiθεση>» και «VOLUME <entaς η λειτουργία «OSD LOCK OUT <ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΕΝΟ ΔΜΕΝΟΥ OSD>» και μετά αγγίξτε ταυτόχρονα τα τ τι >. Για να την απενεργοποιήσετε, ανοίξτε το μενοί κτό, αγγίξτε ταυτόχρονα τα πλήκτρα και INPUT/SE</entaς </antiθεση>	SD, πλην των «BRIGHTNESS Η HXOY>». ΟΥ OSD>», επιλέξτε «OSD τλήκτρα INPUT/SELECT ύ OSD και, στη συνέχεια, ενώ LECT (ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΠΙΛΟΓΗ)
OSD ROTATION <ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ OSD>	Ελέγχει τη διαδοχική εμφ Ανάλογα με τη γωνία της ROTATION <ΠΕΡΙΣΤΡΟ ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Ρυθμίστε εμφανιστε	άνιση επιλογών του μενού OSD. εικόνας (περιστροφή οθόνης), επιλέξτε μια κατάλλ ΦΗ ΟΘΟΝΗΣ>». το «ΚΕΥ GUIDE <ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ>» σε εί το υπόμνημα πλήκτρων.	ιηλη ρύθμιση «OSD : «ON <enepγη>» για να</enepγη>
	Ρύθμιση (Γωνία)	Εικόνα	Υπόμνημα πλήκτρων
	0		
	90		<: LEFT (ΑΡΙΣΤΕΡΑ) >: RIGHT (ΔΕΞΙΑ)
	180		 ✓: DOWN (ΚΑΤΩ) Λ: UP (ΕΠΑΝΩ)
	270		

Στοιχεία μενού

Mε	Λενού ΜΕΝU TOOLS (ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕΝΟΥ)		
ΗΟΤ ΚΕΥ <ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ>		ΕΥ <ΠΛΗΚΤΡΟ ΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ>	Όταν αυτή η λειτουργία είναι «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>», οι ρυθμίσεις «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>», «VOLUME <ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ>» και «ECO MODE <ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΡΓΙΑ>» μπορούν να αλλάξουν χωρίς άνοιγμα του μενού OSD.
	ON	<eneplh></eneplh>	
		BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>	Αγγίξτε το πλήκτρο Λ και προσαρμόστε το επίπεδο «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» στο δευτερεύον μενού που θα εμφανιστεί.
		VOLUME <entaση hxoy=""></entaση>	Αγγίξτε το πλήκτρο ∨ και προσαρμόστε το επίπεδο «VOLUME <ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ>» στο δευτερεύον μενού που θα εμφανιστεί.
		USB SELECTION <eπιλογη usb=""></eπιλογη>	Αγγίξτε το πλήκτρο > για να ανοίξετε το υπομενού «USB SELECTION <ΕΠΙΛΟΓΗ USB>».
		ECO MODE <oikoaofikh AEITOYPFIA></oikoaofikh 	Αγγίξτε το πλήκτρο ECO/RESET (ECO/ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) για να ανοίξει το δευτερεύον μενού «ECO MODE <ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ>». Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ 3 επιλογών: «OFF <ΑΝΕΝΕΡΓΗ>», «1» και «2».
	OF	F <anenepfh></anenepfh>	Η λειτουργία «ΗΟΤ ΚΕΥ <ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ>» είναι απενεργοποιημένη για το πλήκτρο ECO/RESET (ECO/ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ), το πλήκτρο >, το πλήκτρο ^ και το πλήκτρο ∨.
SIGNAL INFORMATION <ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ>		L INFORMATION ΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ>	
	ON	<enepfh></enepfh>	Αν επιλέξετε «ΟΝ <enepγη>», στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «VIDEO INPUT <ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΙΝΤΕΟ>» μετά την αλλαγή της εισόδου. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Οι ενδείξεις συμμόρφωσης που εμφανίζονται όταν τροφοδοτείται για πρώτη φορά η οθόνη δεν εμφανίζονται όταν γίνεται εναλλαγή εισόδων. Οι ενδείξεις συμμόρφωσης δεν προβάλλονται ξανά, παρά μόνο αν το καλώδιο τροφοδοσίας ΑC έχει αποσυνδεθεί σε κατάσταση απενεργοποίησης και συνδεθεί ξανά.</enepγη>
	OF	F <anenepγh></anenepγh>	Αν επιλέξετε «OFF <anenepγη>», στην οθόνη δεν εμφανίζεται η ένδειξη «VIDEO INPUT <ΕΙΣΟΔΟΣ BINTEO>» μετά την αλλαγή της εισόδου. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Αν επιλέξετε «OFF <anenepγη>» αποτρέπεται επίσης η προβολή των ενδείξεων συμμόρφωσης όταν ενεργοποιείται η οθόνη.</anenepγη></anenepγη>
SENSOR INFORMATION <ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ>		OR INFORMATION 20ΦΟΡΙΕΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ>	
	ON	<enepfh></enepfh>	Εάν επιλέξετε το «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>», στην οθόνη εμφανίζεται ένα μήνυμα «HUMAN SENSOR ON <ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΣ>».
	OF	F <anenepfh></anenepfh>	Εάν επιλέξετε το «OFF <anenepγη>», στην οθόνη δεν εμφανίζεται το μήνυμα «HUMAN SENSOR ON <ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΣ>».</anenepγη>
KEY GUIDE <ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ>		UIDE /ΝΗΜΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ>	Αν επιλέξετε «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>», εμφανίζεται το υπόμνημα πλήκτρων στην οθόνη όταν μπαίνετε στο μενού OSD.
CU	STO	MIZE SETTING	Αποθήκευση των τρεχουσών ρυθμίσεων για εύκολη ανάκτηση.
<⊓	<ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ>		Για να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις: Ανοίξτε το μενού OSD, επιλέξτε «CUSTOMIZE SETTING <ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ>» και στη συνέχεια, αγγίξτε το πλήκτρο INPUT/SELECT (ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΠΙΛΟΓΗ). Αγγίξτε το πλήκτρο ECO/RESET (ECO/ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) για να αποθηκευτούν οι τρέχουσες ρυθμίσεις.
			Για επαναφορά των ρυθμίσεων: Αγγίξτε το πλήκτρο ΜΕΝU/ΕΧΙΤ (ΜΕΝΟΥ/ΕΞΟΔΟΣ) για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο όταν το μενού OSD είναι κλειστό.

ΕCO INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Ιενού ECO INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)		
CARBON SAVINGS <eξοικονομηση ανθρακα=""></eξοικονομηση>	Προβάλει πληροφορίες εκτιμώμενης εξοικονόμησης άνθρακα σε κιλά.	
CARBON USAGE <xphσh anθpaka=""></xphσh>	Προβάλλει πληροφορίες εκτιμώμενης χρήσης άνθρακα σε κιλά. Πρόκειται για αριθμητική εκτίμηση και όχι για τιμή μέτρησης.	
COST SAVINGS <eξοικονομηση ανθρακα=""></eξοικονομηση>	Προβάλλει το ισοδύναμο εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας.	
CARBON CONVERT SETTING <ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ>	Ρυθμίζει τον συντελεστή αποτυπώματος άνθρακα στον υπολογισμό εξοικονόμησης άνθρακα. Η αρχική αυτή ρύθμιση βασίζεται στα δεδομένα του ΟΟΣΑ (Έκδοση 2008).	
CURRENCY SETTING <ΡΥΘΜΙΣΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ>	Εμφανίζει την τιμή του ηλεκτρικού ρεύματος σε 6 νομισματικές μονάδες.	
CURRENCY CONVERT SETTING <pyθmiσh METATPOΠΗΣ NOMIΣMATOΣ></pyθmiσh 	 Εμφανίζει την εξοικονόμηση ηλεκτρικού ρεύματος σε kW/ώρα (Η προεπιλογή είναι το νόμισμα των Η.Π.Α.). ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η αρχική ρύθμιση είναι δολάρια Η.Π.Α. «\$» στο «CURRENCY SETTING <pyθμιση nomiσματος="">» και «0,11» δολάρια στο «CURRENCY CONVERT SETTING <pyθμιση metatpoπης="" nomiσματος="">».</pyθμιση></pyθμιση> Μπορείτε να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας το μενού «ECO INFORMATION <ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ>». Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη γαλλική ρύθμιση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα: 1. Αγγίξτε το πλήκτρο MENU/EXIT (MENOY/ΕΞΟΔΟΣ) και επιλέξτε το μενού «ECO INFORMATION <ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ>». Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη γαλλική ρύθμιση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα: 1. Αγγίξτε το πλήκτρο MENU/EXIT (MENOY/ΕΞΟΔΟΣ) και επιλέξτε το μενού «ECO INFORMATION <ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ>» με το πλήκτρο < ή >. 2. Επιλέξτε το «CURRENCY SETTING <pyθμιση νομισματος="">» αγγίζοντας το πλήκτρο ^ ή ∨.</pyθμιση> 3. Το γαλλικό νόμισμα είναι το ευρώ «€»*. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη ρύθμιση νομίσματος στο εικονίδιο ευρώ «€» από δολάριο Η.Π.Α. «\$» με το πλήκτρο < ή > στο «CURRENCY SETTING <pyθμιση νομισματος="">».</pyθμιση> 4. Ρυθμίστε το «CURRENCY CONVERT SETTING <pyθμιση noμισματος="" μετατροπης="">» αγγίζοντας το πλήκτρο ^ ή ∨.</pyθμιση> 5. Ρυθμίστε το «CURRENCY CONVERT SETTING <pyθμιση noμισματος="" μετατροπης="">» αγγίζοντας το πλήκτρο < ή >.</pyθμιση> * Αυτή η αρχική ρύθμιση ευρώ «€» βασίζεται στα δεδομένα του ΟΟΣΑ για τη Γερμανία (Εκδοση 2007). Ελέγξτε έναν τρέχοντα λογαριασμό για τις τιμές ηλεκτρικού στη Γαλλία ή τα δεδομένα του ΟΟΣΑ (Έκδοση 2007) ήταν 0,12 €. 	

■ INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ)

Μενού INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ)

INFORMATION <ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ>	Παρέχει πληροφορίες για το τρέχον σήμα εισόδου, το μοντέλο, τους σειριακούς αριθμούς και την κατάσταση της θύρας USB Type-C της οθόνης σας.
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■Προειδοποίηση OSD

Τα προειδοποιητικά μηνύματα στο μενού OSD κλείνουν αν αγγίξετε το πλήκτρο MENU/EXIT (MENOY/ΕΞΟΔΟΣ).

«NO SIGNAL <ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΑ>»: Αυτή η λειτουργία δίνει μια προειδοποίηση όταν δεν υπάρχει σήμα οριζόντιου ή κατακόρυφου συγχρονισμού. Αφού θέσετε τον υπολογιστή σε λειτουργία ή όταν αλλάξει το σήμα εισόδου, θα εμφανιστεί το παράθυρο «NO SIGNAL <ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΑ>». Βλ. σελίδα 34.

«OUT OF RANGE <EKTOΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ>»: Αυτή η λειτουργία προτείνει τις βέλτιστες τιμές ευκρίνειας και ρυθμού ανανέωσης. Αφού θέσετε τον υπολογιστή σε λειτουργία ή όταν υπάρξει αλλαγή στο σήμα εισόδου ή αν το σήμα εικόνας δεν έχει σωστό χρονισμό, θα εμφανιστεί το μήνυμα «OUT OF RANGE <ΕΚΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ>».

"USB functionality <Λειτουργικότητα USB>»: Αυτό το μήνυμα δίνει ένα αίτημα για τη ρύθμιση της λειτουργίας «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>». Βλ. σελίδα 28.

«Remove USB-C cable <Aφαιρέστε το καλώδιο USB-C>»: Αυτή η λειτουργία δίνει μια προειδοποίηση όταν ανιχνεύεται μη φυσιολογική τάση στη θύρα USB Type-C. Ανατρέξτε στην αντιμετώπιση προβλημάτων, στην ενότητα «Μια συσκευή USB Type-C δεν λειτουργεί». Βλ. σελίδα 40.

Χρήση της λειτουργίας USB LAN

Παρέχει σταθερή και υψηλής ταχύτητας επικοινωνία δεδομένων με σύνδεση LAN (RJ-45). Παράδειγμα σύνδεσης LAN:



* Συνδέστε την οθόνη στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB-C ή καλωδίου USB-Type-B - Type-A.

Προετοιμασία πριν τη χρήση

- Όταν συνδέετε την οθόνη στον υπολογιστή μέσω θύρας USB Type-B, ρυθμίστε το «USB SELECTION <ΕΠΙΛΟΓΗ USB>» σε «USB». Εάν η θύρα USB-Type-C (Εξόδου), ορίστε το «USB SELECTION <ΕΠΙΛΟΓΗ USB>» σε «USB-C».
- Το τυπικό πρόγραμμα οδήγησης εγκαθίσταται αυτόματα. Ανάλογα με τον υπολογιστή ή το λειτουργικό σύστημα, ενδέχεται να απαιτείται μη αυτόματη εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης (βλ. σελίδα 40).
- Ρυθμίστε το «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» σε «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>» ή «AUTO <AYTOMATH>» ή «90W».
- Ρυθμίστε το «LAN USB» σε «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>».
- Αφού συνδέσετε ένα καλώδιο LAN στην οθόνη, βεβαιωθείτε ότι ανάβει η ενδεικτική λυχνία LED στο πλάι της θύρας LAN.
- Αυτή η οθόνη υποστηρίζει επικοινωνία 1000 Mbps. Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε συμβατό καλώδιο LAN όταν συνδέεστε σε δίκτυο 1000 Mbps.
- Η μετατροπή LAN σε USB μπορεί να μην λειτουργεί και εξαρτάται από τον υπολογιστή και το λειτουργικό του σύστημα.
 Τυχόν συσκευές συνδεδεμένες στην οθόνη ή τον υπολογιστή ενδέχεται να προκαλέσουν παρεμβολές. Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε συμβατό καλώδιο USB Type-C ;ή USB-Type-B Type-A που μεταδίδει σήμα LAN. Για παράδειγμα, δεν θα λειτουργεί μια παροχή ρεύματος ή ένα καλώδιο USB 2.0.
- Αν η μετατροπή LAN σε USB δεν λειτουργεί, ελέγξτε αν ο συνδεδεμένος υπολογιστής υποστηρίζει επικοινωνία LAN μέσω USB. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του υπολογιστή για επιπλέον πληροφορίες.

OSD	USB FUNCTIONALITY (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB)	AUTO (AYTOMATH)			ON (ENEPFH)/90W		OFF (ANENEPFH)			
	USB LAN	ON (ENEPFH)			ON (ENEPΓH)			Απενεργοποίηση		
Τροφοδοσία	Κατάσταση λειτουργίας	ΟN (ENEPΓH)	PSM	OFF (ANENEPFH)	ON (ENEPFH)	PSM	OFF (ANENEPГН)	ON (ENEPГH)	PSM	OFF (ANENEPFH)
	LED τροφοδοσίας	Μπλε	Πορτοκαλί	OFF (ANENEPFH)	Μπλε	Πορτοκαλί	OFF (ANENEPГН)	Μπλε	Πορτοκαλί	OFF (ANENEPFH)
USB	Power Delivery	Ενεργοποίηση		OFF (ANENEPEH)	Ενεργοποίηση		οίηση Ενεργοποίηση	Απενεργοποίηση OFF (ANENEPΓΗ)		
	HUB									OFF (ANENEPCH)
	LAN			((

Το PSM είναι συντομογραφία για την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.

Χρήση της λειτουργίας DP OUT MULTISTREAM

Μπορείτε να συνδέσετε οθόνες μεταξύ τους χρησιμοποιώντας τις συνδέσεις ακροδέκτη εισόδου DisplayPort και ακροδέκτη εξόδου DisplayPort στις οθόνες.

Για χρήση των συνδεδεμένων οθονών σε λειτουργία MST (μεταφορά multi-stream), θα πρέπει να ρυθμίσετε το «DP OUT MULTISTREAM <MULTISTREAM ΕΞΟΔΟΥ DISPLAYPORT>» σε «AUTO <AYTOMATH>» σε κάθε οθόνη. Αλλάξτε τελευταία τη ρύθμιση της οθόνης που συνδέεται με τον υπολογιστή.

Αν οι οθόνες δεν εμφανίζουν εικόνα, απενεργοποιήστε την οθόνη που είναι συνδεδεμένη με τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά.

Ίσως χρειαστεί διαμόρφωση των υποδοχών DisplayPort. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα και κάντε όποιες ρυθμίσεις χρειάζονται.

OSD (βλσελίδα 27)	
«DP OUT MULTISTREAM <multistream εξοδου<br="">DISPLAYPORT>» «CLONE <ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ>»</multistream>	Εργοστασιακή ρύθμιση. Ρύθμιση DisplayPort 1.1a/1.2/1.4 με: – SST (μεταφορά απλής ροής).
«DP OUT MULTISTREAM <multistream εξοδου<br="">DISPLAYPORT>» «AUTO <aytomath>»</aytomath></multistream>	Ρύθμιση DisplayPort 1.2/1.4 με: – SST (μεταφορά απλής ροής) και MST (μεταφορά multi-stream).

Ανάλογα με τις ρυθμίσεις της κάρτας οθόνης στο λειτουργικό σύστημα του συνδεδεμένου υπολογιστή, ίσως να μην γίνεται επέκταση της εικόνας. Για να αλλάξετε τις αντίστοιχες ρυθμίσεις, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του υπολογιστή.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: • Χρησιμοποιείτε πιστοποιημένο καλώδιο DisplayPort.

- Για να συνδέσετε οθόνες αλυσιδωτά, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε οθόνες με το ίδιο μοντέλο.
- Αφαιρέστε το καπάκι από τον ακροδέκτη εξόδου DisplayPort στην οθόνη.
- Για αναλυτικές πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της κάρτας οθόνης σας.
- Όταν τα DisplayPort ή USB Type-C επιλέγονται ως είσοδος, το σήμα βίντεο εξέρχεται από το τερματικό εξόδου DisplayPort. Όταν επιλέγεται ως είσοδος το HDMI, δεν εξάγεται σήμα βίντεο από το τερματικό εξόδου DisplayPort.

	ΒΙΤ RATE (ΡΥΘΜΟΣ ΒΙΤ)	Σύνδεση με υπολογιστή	Σύνδεση μεταξύ οθονών	Μέγιστος αριθμός οθονών που μπορούν να συνδεθούν (συμπεριλαμβανομένης αυτής της οθόνης)	
MST (μεταφορά multi-stream)	HBR3 (Προεπιλεγμένη ρύθμιση)	DisplayPort ή	DisplayPort		
	HBR2			2 μονασες (συμπεριλαμβανομενων των περιεχομένων ΗDCP)	
maia subarry	HBR	USB Type-C			

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: • Στη λειτουργία MST, οι διάφορες ρυθμίσεις OSD (USB SETTING, DP VER, BIT RATE) ή ο υπολογιστής ενδέχεται να περιορίζονται στην εμφάνιση υψηλών αναλύσεων ή υψηλού ρυθμού ανανέωσης.

- Ο αριθμός οθονών που μπορούν να συνδεθούν αλυσιδωτά, από μία μόνο σύνδεση με τον υπολογιστή, εξαρτάται από τις δυνατότητες της κάρτας οθόνης και τις ρυθμίσεις της. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του υπολογιστή ή της κάρτας οθόνης.
- Όταν η επιλογή «DP OUT MULTISTREAM <MULTISTREAM ΕΞΟΔΟΥ DISPLAYPORT>» έχει ρυθμιστεί στην τιμή «AUTO <AYTOMATH>», σας συνιστούμε να αλλάξετε τη ρύθμιση «VIDEO DETECT <ANIXNEYΣΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ>» σε «NONE <KAMIA>». Αυτό μπορεί να βοηθήσει στην επίτευξη καλύτερης σταθερότητας όταν γίνεται επιστροφή από την εξοικονόμηση ενέργειας ή τη διακοπή τροφοδοσίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη θύρα USB-C για σύνδεση σε υπολογιστή και το MST είναι ενεργοποιημένο στην οθόνη, η συσκευή μπορεί να ανιχνεύσει και να συνδεθεί ως συσκευή HighSpeed (USB 2.0), ακόμη και αν συμμορφώνεται με το SuperSpeed (USB 3.0).
 Σε αυτό την περίπτωση το USB bub αποσιμοδέεται προσιμοινά κατά την εναλλανά μεταξύ SuperSpeed κα

Σε αυτή την περίπτωση, το USB hub αποσυνδέεται προσωρινά κατά την εναλλαγή μεταξύ SuperSpeed και Hi-Speed.

Χρήση της λειτουργίας DP OUT MULTISTREAM



- **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Όταν η οθόνη δεν δείχνει εικόνα, ακολουθήστε το βήμα αντιμετώπισης προβλημάτων «Ανάκαμψη από απουσία εικόνας» στη σελίδα 34 και επιλέξτε DP VER «1.1».
 - Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία MST, δεν λειτουργεί η λειτουργία διαχείρισης ενέργειας σύμφωνα με την οδηγία ErP.
 - Ο διανομέας USB αποσυνδέεται προσωρινά όταν αλλάζει η ρύθμιση «DP OUT MULTISTREAM

Αν προβάλλονται εικόνες σε multi-stream, ανατρέξτε στη ρύθμιση «DP OUT MULTISTREAM <MULTISTREAM ΕΞΟΔΟΥ DISPLAYPORT>» (βλ. σελίδα 27).

Ανάκαμψη από απουσία εικόνας

Av οι οθόνες δεν προβάλλουν εικόνα αφού ρυθμιστεί το «DP OUT MULTISTREAM <MULTISTREAM ΕΞΟΔΟΥ DISPLAYPORT>», ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες: Ορίστε τις ρυθμίσεις σε DisplayPort και USB Type-C ξεχωριστά.

- 1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
- 2. Αγγίξτε το πλήκτρο ΜΕΝU/EXIT (ΜΕΝΟΥ/ΕΞΟΔΟΣ) για να ανοίξει το μενού OSD «ΝΟ SIGNAL <ΑΠΟΥΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ>».
- 3. Αγγίξτε το πλήκτρο ∨ για να ανοίξει το μενού «VIDEO INPUT <ΕΙΣΟΔΟΣ ΒΙΝΤΕΟ>».
- 4. Αγγίξτε το πλήκτρο Λ ή ∨ για να ανοίξετε το μενού διακόπτη DisplayPort.
- 5. Επιλέξτε «DP VER» «1.1» για να αλλάξετε τη ρύθμιση DisplayPort.
- 6. Αγγίξτε το πλήκτρο MENU/EXIT (ΜΕΝΟΥ/ΕΞΟΔΟΣ) για να κλείσει το μενού OSD.
- 7. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: • Οι λειτουργίες MST (μεταφορά multi-stream) και SST (μεταφορά απλής ροής) απαιτούν αντίστοιχη κάρτα οθόνης.

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα οθόνης υποστηρίζει MST (μεταφορά multi-stream). Για να αλλάξετε τις αντίστοιχες ρυθμίσεις, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του υπολογιστή.

• Χρησιμοποιείτε πιστοποιημένο καλώδιο DisplayPort.



Χρήση της λειτουργίας HUMAN SENSING (ANIXNEYΣΗ ΑΝΘΡΏΠΟΥ)

Η λειτουργία ανίχνευσης ανθρώπου μειώνει την κατανάλωση ισχύος ανιχνεύοντας την κίνηση ενός ατόμου.

Η λειτουργία «HUMAN SENSING <ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ>» έχει τις εξής δύο ρυθμίσεις:

MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)	ΗUMAN SENSING SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ)	Κανένα άτομο μπροστά από την οθόνη
LIGHT (ΕΛΑΦΡΙΑ)	1	BRIGHTNESS 0 % (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 0 %)
DEEP (BAΘEIA)	2	Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Εικόνα της λειτουργίας ανίχνευσης ανθρώπου

- Α. Όταν ο αισθητήρας ανιχνεύσει ότι δεν υπάρχει παρουσία ατόμου μπροστά από την οθόνη, η οθόνη παραμένει αναμμένη για το χρονικό διάστημα που έχει οριστεί μέσω «HUMAN SENSING <ANIXNEYΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ>» → «START TIME <XPONOΣ ΕΝΑΡΞΗΣ>» (βλ. σελίδα 25).
- B. Η οθόνη εμφανίζει μια ειδοποίηση στην οθόνη αφού περάσει το χρονικό διάστημα χωρίς να ανιχνευθεί παρουσία ανθρώπου. Μπορείτε να ρυθμίσετε την οθόνη ειδοποίησης στο «SENSOR INFORMATION <ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ>» (βλ. σελίδα 30).

₩ HUMAN SENSOR ON						
ENTER INTO POWER SAVE MODE SHORTLY						
REDUCE POWER 95%						

- C. Αφού εμφανιστεί η ειδοποίηση, αν έχει οριστεί «LIGHT <ΕΛΑΦΡΙΑ>» για το «HUMAN SENSING <ANIXNEYΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ>», ο οθόνη σκουραίνει σταδιακά, μέχρι να φτάσει σε φωτεινότητα 0 %. Αν έχει οριστεί «DEEP <BAΘΕΙΑ>» για το «HUMAN SENSING <ANIXNEYΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ>», η οθόνη περνά σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
- D. Όταν ο αισθητήρας ανιχνεύσει την επιστροφή κάποιου ατόμου, η οθόνη επανέρχεται αυτόματα από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας στην κανονική λειτουργία.
- **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Αν έχει οριστεί «LIGHT <ΕΛΑΦΡΙΑ>» για το «HUMAN SENSING <ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ>», ο οθόνη φωτίζεται σταδιακά, μέχρι να επανέλθει στην αρχική της φωτεινότητα.
- Ε. Η οθόνη επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.



Χρήση της λειτουργίας AUTO BRIGHTNESS (AYTOMATH ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)

Η φωτεινότητα της οθόνης LCD μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να αυξάνεται ή να μειώνεται ανάλογα με τον φωτισμό μέσα στο δωμάτιο. Αν το δωμάτιο είναι φωτεινό, η οθόνη γίνεται αντίστοιχα φωτεινή. Αν το δωμάτιο είναι σκοτεινό, τότε η οθόνη σκοτεινιάζει ανάλογα. Ο σκοπός αυτής της λειτουργίας είναι να καταστεί η εμπειρία θέασης πιο άνετη για τα μάτια σε ποικιλία συνθηκών φωτισμού.

SETUP (PYOMIΣH)

Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω διαδικασίες για να επιλέξετε το εύρος φωτεινότητας που θα χρησιμοποιεί η οθόνη όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία «AUTO BRIGHTNESS <AYTOMATH ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>».

1. Ορίστε ένα επίπεδο για τις συνθήκες υψηλού φωτισμού χώρου.

Αυτό είναι το επίπεδο μέγιστης φωτεινότητας στο οποίο θα φτάσει η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι υψηλό. Διαμορφώστε αυτή τη ρύθμιση όταν το δωμάτιο είναι πλέον φωτεινό.

Επιλέξτε «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>» στο μενού «AUTO BRIGHTNESS <AYTOMATH ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» (Σχήμα 1). Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα μπροστινά πλήκτρα για να μετακινήσετε τον δρομέα στη ρύθμιση «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>». Επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο φωτεινότητας (Σχήμα 2).







Σχήμα 2

2. Ορίστε ένα επίπεδο για τις συνθήκες χαμηλού φωτισμού χώρου.

Αυτό είναι το ελάχιστο επίπεδο φωτεινότητας στο οποίο θα φτάσει η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι χαμηλό. Σιγουρευτείτε ότι το δωμάτιο είναι στην πλέον σκοτεινή του κατάσταση κατά τον καθορισμό του επιπέδου αυτού.

Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα μπροστινά πλήκτρα για να μετακινήσετε τον δρομέα στη ρύθμιση «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>». Επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο φωτεινότητας (**Σχήμα 3**).



Σχήμα 3

Όταν η λειτουργία «AUTO BRIGHTNESS <AYTOMATH ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» είναι ενεργοποιημένη, το επίπεδο φωτεινότητας της οθόνης αλλάζει αυτόματα, ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού του χώρου (Σχήμα 4).



Σχήμα 4

- Lb: Όριο μεταξύ συνθηκών φωτεινού και σκοτεινού φωτισμού: εργοστασιακή ρύθμιση
- L1: Επίπεδο «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» που ορίστηκε για να χρησιμοποιεί η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι υψηλό (L1>Lb) L2: Επίπεδο «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» που ορίστηκε για να χρησιμοποιεί η οθόνη όταν το επίπεδο φωτισμού του περιβάλλοντος είναι χαμηλό (L2<Lb) Τα επίπεδα L1 και L2 είναι τα επίπεδα φωτεινότητας που ορίστηκαν από το χρήστη για την αντιστάθμιση των αλλαγών στο φωτισμό του περιβάλλοντος.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

■Ζητήματα σήματος εικόνας οθόνης και βίντεο

Δεν υπάρχει εικόνα

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο είναι πλήρως συνδεδεμένο με την οθόνη και τον υπολογιστή.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα οθόνης του υπολογιστή είναι εντελώς τοποθετημένη μέσα στη σχισμή της.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει συνδεδεμένος προσαρμογέας μετατροπής DisplayPort. Η οθόνη δεν υποστηρίζει προσαρμογέα μετατροπής DisplayPort.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένα και ο υπολογιστής και η οθόνη.
- Η οθόνη μπορεί να βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Η οθόνη μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής μετά από το προκαθορισμένο χρονικό διάστημα αφού χαθεί το σήμα βίντεο.
- Αν η τρέχουσα σύνδεση ακροδέκτη εισόδου δεν έχει ενεργό σήμα εισόδου, αγγίξτε το πλήκτρο INPUT/SELECT (ΕΙΣΟΔΟΣ/ ΕΠΙΛΟΓΗ) για να αλλάξετε είσοδο.
- Αν στο μενού OSD η ρύθμιση «VIDEO DETECT <ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ>» έχει ρυθμιστεί σε «NONE <ΚΑΜΙΑ>», αλλάξτε τη ρύθμιση σε «FIRST <ΠΡΩΤΗ>».
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει μια συμβατή επιλογή ευκρίνειας για την κάρτα οθόνης ή το χρησιμοποιούμενο σύστημα.
 Σε περίπτωση αμφιβολίας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της κάρτας οθόνης ή του συστήματος για να αλλάξετε την επιλογή ευκρίνειας.
- Ελέγξτε την οθόνη και την κάρτα οθόνης ως προς τη συμβατότητα και τον προτεινόμενο χρονισμό σήματος.
- Ελέγξτε μήπως είναι στραβωμένος ο σύνδεσμος ας του καλωδίου σήματος ή στραβωμένες οι ακίδες του.
- Βεβαιωθείτε ότι η συνδεδεμένη συσκευή έχει έξοδο σήματος προς την οθόνη.
- Αν το LED στην πρόσοψη έχει σκούρο μπλε χρώμα, ελέγξτε την κατάσταση της λειτουργίας «OFF MODE SETTING <ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ>» (βλ. σελίδα 24) ή «HUMAN SENSING <ANIXNEYΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ>» (βλ. σελίδα 25).
- Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο USB-C για τη σύνδεση ενός υπολογιστή στην οθόνη, ελέγξτε αν η συνδεδεμένη θύρα του υπολογιστή συμμορφώνεται με το πρότυπο DisplayPort Alt Mode.
- Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο USB-C για τη σύνδεση ενός υπολογιστή στην οθόνη, ελέγξτε αν το καλώδιο USB-C συμμορφώνεται με το πρότυπο SuperSpeed USB.
- Εάν η εικόνα ανάλυσης 3840 x 2160 (EA272U), ανάλυσης 2560 x 1440 (EA272Q) είναι θορυβώδης, ασταθής ή δεν υπάρχει βίντεο, ανατρέξτε στην ενότητα «Ανάκαμψη από απουσία εικόνας» (βλ. σελίδα 34).
- Η οθόνη θα απενεργοποιηθεί αυτόματα από τη λειτουργία «POWER SAVE TIMER <XPONOΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ>» όταν η ρύθμιση «POWER SAVE TIMER <XPONOΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ>» είναι στο «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>» και συνεχίζει σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για 2 ώρες. Αγγίξτε το πλήκτρο λειτουργίας.
- Βεβαιωθείτε ότι ένα καλώδιο USB-C συνδέεται στη θύρα USB Type-C (Εξόδου). Εάν το καλώδιο είναι συνδεδεμένο στη θύρα USB Type-C (Εισόδου), η εικόνα δεν εμφανίζεται (μόνο στο ΕΑ272U).

Παραμονή ειδώλου

 Μην προβάλλετε μια ακίνητη εικόνα για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπολειπόμενη εικόνα (βλ. σελίδα 10).

Η επιλεγμένη ευκρίνεια δεν εμφανίζεται κανονικά

Αν η ευκρίνεια που ορίσατε βρίσκεται εκτός πεδίου τιμών, θα εμφανιστεί ένα προειδοποιητικό παράθυρο «OUT OF RANGE
 <ΕΚΤΟΣ ΕΥΡΟΥΣ ΤΙΜΩΝ>». Ρυθμίστε την υποστηριζόμενη ευκρίνεια στον συνδεδεμένο υπολογιστή.

Η εικόνα είναι ασταθής, με προβληματική εστίαση ή τρεμοπαίζει

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο είναι πλήρως συνδεδεμένο με την οθόνη και τον υπολογιστή.
- Ελέγξτε την οθόνη και την κάρτα οθόνης ως προς τη συμβατότητα και τον προτεινόμενο χρονισμό σήματος.
- Αν το κείμενό σας εμφανίζεται αλλοιωμένο, αλλάξτε τον τρόπο απεικόνισης σε «non-interlace» και χρησιμοποιήστε ρυθμό ανανέωσης 60 Hz.
- Εάν η εικόνα ανάλυσης 3840 x 2160 (EA272U), ανάλυσης 2560 x 1440 (EA272Q) είναι θορυβώδης, ασταθής ή δεν υπάρχει βίντεο, ανατρέξτε στην ενότητα «Ανάκαμψη από απουσία εικόνας» (βλ. σελίδα 34).
- Κάποιο καλώδιο HDMI ενδέχεται να μην εμφανίζει σωστά μια εικόνα. Εάν η ανάλυση εισόδου είναι 3840 x 2160, χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI HighSpeed που υποστηρίζει ανάλυση 4K (μόνο στο EA272U).

Η εικόνα δεν είναι φωτεινή

- Αν η φωτεινότητα έχει διακυμάνσεις, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση «DV MODE <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DV>» είναι «STANDARD
 <ΤΥΠΙΚΗ>».
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία «ECO MODE <ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ>» και η ρύθμιση «AUTO BRIGHTNESS <ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» είναι απενεργοποιημένες.
- Αν η φωτεινότητα παρουσιάζει διακυμάνσεις, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία «AUTO BRIGHTNESS < AYTOMATH ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» είναι απενεργοποιημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο βίντεο είναι πλήρως συνδεδεμένο με την οθόνη και τον υπολογιστή.
- Η υποβάθμιση της φωτεινότητας LCD συμβαίνει λόγω παρατεταμένης χρήσης ή λόγω συνθηκών υπερβολικού ψύχους.
- Όταν χρησιμοποιείτε σύνδεσμο εισόδου HDMI, αλλάξτε το «VIDEO LEVEL <ΕΠΙΠΕΔΟ ΒΙΝΤΕΟ>» (βλ. σελίδα 26).
- Αλλάξτε τη ρύθμιση του «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» σε κάτι άλλο πέραν του «90W».

Η εικόνα δεν έχει το σωστό μέγεθος

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει έναν από τους βασικούς υποστηριζόμενους χρονισμούς για την κάρτα οθόνης στο χρησιμοποιούμενο σύστημα. (Συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο του συστήματος ή της κάρτας οθόνης για την υποστηριζόμενη ευκρίνεια και για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.)
- Όταν χρησιμοποιείτε σύνδεσμο εισόδου HDMI, αλλάξτε το «OVER SCAN <ΣΑΡΩΣΗ ΕΚΤΟΣ ΟΘΟΝΗΣ>» (βλ. σελίδα 26).

Μεταβολές στη φωτεινότητα με το πέρασμα του χρόνου

- Θέστε το «AUTO BRIGHTNESS <AYTOMATH ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» στη θέση «OFF <ANENEPΓΗ>» και ρυθμίστε το «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>».
- Αλλάξτε το «DV MODE <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DV>» σε «STANDARD <ΤΥΠΙΚΗ>» και ρυθμίστε το «BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>».

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν η ρύθμιση «AUTO BRIGHTNESS <ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ>» είναι «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>», η οθόνη προσαρμόζει αυτόματα τη φωτεινότητα ανάλογα με το περιβάλλον.

Όταν η φωτεινότητα του περιβάλλοντος αλλάζει, αλλάζει επίσης και η οθόνη.

Όταν η λειτουργία «DV MODE <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DV>» είναι ρυθμισμένη σε «DYNAMIC <ΔΥΝΑΜΙΚΗ>», η οθόνη προσαρμόζει αυτόματα τη φωτεινότητα, ανάλογα με το σήμα βίντεο.

Το μενού OSD εμφανίζεται περιεστραμμένο

• Ελέξτε τη ρύθμιση «OSD ROTATION <ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ OSD>».

Δεν υπάρχει εικόνα στη σύνδεση πολλών οθονών

- Βεβαιωθείτε ότι η ευκρίνεια είναι χαμηλότερη από τη συνιστώμενη ρύθμιση ευκρίνειας.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα οθόνης υποστηρίζει MST (μεταφορά multi-stream).
- Ο αριθμός των οθονών που μπορούν να συνδεθούν αλυσιδωτά μέσω SST (μεταφορά απλής ροής) εξαρτάται από τον περιορισμό περιεχομένου HDCP.
- Χρησιμοποιείτε πιστοποιημένο καλώδιο DisplayPort.

Θέματα υλικού

Το πλήκτρο POWER δεν ανταποκρίνεται

• Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης από την πρίζα για να κλείσετε την οθόνη και να γίνει επαναφορά της.

Η λυχνία λειτουργίας της οθόνης δεν ανάβει (δεν είναι ορατό το μπλε ή πορτοκαλί χρώμα)

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη και την πρίζα και βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας της οθόνης είναι ενεργοποιημένος.
- Αυξήστε τη ρύθμιση «LED BRIGHTNESS <ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ LED>».

Δεν υπάρχει εικόνα

- Αν δεν εμφανίζεται βίντεο στην οθόνη, απενεργοποιήστε την και ενεργοποιήστε την ξανά με το πλήκτρο POWER.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δε βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, αγγίζοντας το συνδεδεμένο πληκτρολόγιο ή ποντίκι.
- Όταν γίνεται χρήση DisplayPort, ορισμένες κάρτες οθόνης δεν πραγματοποιούν έξοδο σημάτων εικόνας σε λειτουργίες χαμηλής ευκρίνειας όταν η οθόνη σβήνει και μετά ανάβει ή αποσυνδέεται και μετά συνδέεται με το καλώδιο τροφοδοσίας AC.
- Όταν χρησιμοποιείτε σύνδεσμο εισόδου HDMI, αλλάξτε το «OVER SCAN <ΣΑΡΩΣΗ ΕΚΤΟΣ ΟΘΟΝΗΣ>» (βλ. σελίδα 26).
- Βεβαιωθείτε ότι το «VIDEO DETECT <ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΙΝΤΕΟ>» έχει οριστεί σε «NONE <ΚΑΜΙΑ>» (βλ. σελίδα 27).
- Βεβαιωθείτε ότι το «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» είναι ρυθμισμένο σε «AUTO <AYTOMATH>» ή «ON <ΕΝΕΡΓΗ>» ή «90W» (βλ. σελίδα 28).
- Εάν η εικόνα ανάλυσης 3840 x 2160 (EA272U), ανάλυσης 2560 x 1440 (EA272Q) είναι θορυβώδης, ασταθής ή δεν υπάρχει βίντεο, ανατρέξτε στην ενότητα «Ανάκαμψη από απουσία εικόνας» (βλ. σελίδα 34).

Δεν υπάρχει ήχος

- Ελέγξτε μήπως είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία «ΜUTE <ΣΙΓΑΣΗ>».
- Ελέγξτε μήπως το «VOLUME <ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ>» έχει ρυθμιστεί στην ελάχιστη τιμή.
- Ελέγξτε αν ο υπολογιστής υποστηρίζει σήμα ήχου μέσω DisplayPort, HDMI ή USB-C.
- Συνδέστε τα ακουστικά στην οθόνη (μόνο EA272Q).
- Αλλάξτε τη ρύθμιση του «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» εκτός του «90W» για έξοδο ήχου από το ηχείο (μόνο EA272U).

Ο διανομέας USB δεν λειτουργεί

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB έχει συνδεθεί σωστά. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής USB.
- Ελέγξτε αν η θύρα εξόδου USB της οθόνης είναι συνδεδεμένη στη θύρα εισόδου USB του υπολογιστή και βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB-C έχει συνδεθεί σωστά.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» (βλ. σελίδα 28).
- Κλείστε και ανοίξτε ξανά τον διακόπτη τροφοδοσίας.

Ο αισθητήρας ανθρώπου δεν λειτουργεί

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποιο αντικείμενο μπροστά από τον αισθητήρα ανθρώπου.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει εξοπλισμός που εκπέμπει υπέρυθρες ακτίνες μπροστά από την οθόνη.

Μια συσκευή USB Type-C δεν λειτουργεί

Εμφανίστηκε η ένδειξη «Warning: Remove USB-C cable <Προειδοποίηση: Αφαιρέστε το καλώδιο USB-C>» στο OSD.

• Η οθόνη εντόπισε μη φυσιολογική τάση ή ρεύμα στη θύρα USB Type-C. Αφαιρέστε αμέσως το καλώδιο USB-C.

Δεν υπάρχει εικόνα

- Βεβαιωθείτε ότι το «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» είναι ρυθμισμένο σε «AUTO <AYTOMATH>» ή «ON <ΕΝΕΡΓΗ>» ή «90W» (βλ. σελίδα 28).
- Ελέγξτε εάν η συνδεδεμένη συσκευή USB Type-C συμμορφώνεται με τη λειτουργία DisplayPort Alt σε USB Type-C.
- Ελέγξτε αν το καλώδιο USB C συμμορφώνεται με το πρότυπο SuperSpeed USB.

Η φόρτιση δεν ξεκινά ή είναι ασταθής.

- Βεβαιωθείτε ότι το «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» είναι ρυθμισμένο σε «AUTO <AYTOMATH>» ή «ON <ΕΝΕΡΓΗ>» ή «90W» (βλ. σελίδα 28).
- Ελέγξτε εάν η συνδεδεμένη συσκευή USB Type-C συμμορφώνεται με το USB Power Delivery.
- Ελέγξτε αν το καλώδιο USB C συμμορφώνεται με το πρότυπο USB Power Delivery.
- Η οθόνη ενδέχεται να έχει υπερβολική τάση ή υπερβολικό ρεύμα στη θύρα USB Type-C. Αφαιρέστε αμέσως το καλώδιο USB-C.
- Αν συνεχίζετε να έχετε πρόβλημα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το καλώδιο USB-C. Επανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, το καλώδιο USB-C.
- Όταν το «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» έχει ρυθμιστεί σε «90W», η παροχή ισχύος της θύρας USB Type-C (Εισόδου) περιορίζεται στα 5V/0,9A.

Η ταχύτητα μεταφοράς είναι αργή

• Ελέγξτε τη «USB SETTING <ΡΥΘΜΙΣΗ USB>» και ορίστε τη σε «USB3.2».

Το τερματικό LAN δεν λειτουργεί

- Κατά την εφαρμογή επικοινωνίας 1000 Mbps χρησιμοποιήστε ένα συμβατό καλώδιο LAN.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής συνδεδεμένος στην οθόνη με καλώδιο USB-C.
- Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει όταν συνδέετε ένα καλώδιο LAN στην οθόνη.
- Ανατρέξτε στην ενότητα «Όνομα εξαρτημάτων και Σύνδεση περιφερειακού εξοπλισμού» στη σελίδα 13 για πληροφορίες σχετικά με τις καταστάσεις των LED του τερματικού LAN.
- Ελέγξτε αν το «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» είναι ρυθμισμένο στο «AUTO <AYTOMATH>» ή στο «ON <ΕΝΕΡΓΗ>».
- Ελέγξτε αν η επιλογή «USB LAN» έχει ρυθμιστεί σε «ON <ENEPΓΗ>».
- Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης είναι εγκατεστημένο.
- Ανάλογα με τον υπολογιστή ή το λειτουργικό σύστημα, ενδέχεται να απαιτείται μη αυτόματη εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης. Για την τελευταία ενημέρωση του προγράμματος οδήγησης, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Realtek και κατεβάστε το επιθυμητό αρχείο από το «Realtek USB GBE Ethernet Family Controller Software».

Προδιαγραφές

■Συμβατός χρονισμός σήματος

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τον τυπικό εργοστασιακά προκαθορισμένο χρονισμό σήματος για κάθε τύπο σύνδεσης. Ορισμένες κάρτες οθόνης ίσως να μην μπορούν να υποστηρίξουν την επιθυμητή ευκρίνεια για σωστή αναπαραγωγή της εικόνας με την επιλεγμένη σύνδεση. Η οθόνη θα προβάλλει τη σωστή εικόνα κάνοντας αυτόματη ρύθμιση του εργοστασιακά προεπιλεγμένου χρονισμού σήματος.

<Βασικοί υποστηριζόμενοι χρονισμοί>

EA272Q

Ευκρίνεια			Κατακόρυφη	Σουσκίνσοιο
Н		V	συχνότητα	Ζημειωσεις
640	х	480	60/67/72/75 Hz	
720	х	400	70 Hz	
720	х	480	60 Hz	
720	х	576	50 Hz	
800	х	600	56/60/72/75 Hz	
1024	х	768	60/70/75 Hz	
1280	х	720	50/60 Hz	
1280	х	960	60/75 Hz	
1280	х	1024	60/75 Hz	
1440	х	900	60 Hz	
1600	х	1200	60 Hz	
1680	х	1050	60 Hz	
1920	х	1080	50/60 Hz	
2560	х	1440	60 Hz	Συνιστάται

Το πεπλεγμένο σήμα δεν υποστηρίζεται.

EA272U

Ευκρίνεια			Κατακόρυφη	Σουσιώσεις	
Н		V	συχνότητα	Ζημειωσεις	
640	х	480	60/67/72/75 Hz		
720	х	400	70 Hz		
720	х	480	60 Hz		
720	х	576	50 Hz		
800	х	600	50/60/72/75 Hz		
832	х	624	75 Hz		
1024	х	768	60/70/75 Hz		
1280	х	720	50/60 Hz		
1280	х	960	60/75 Hz		
1280	х	1024	60/75 Hz		
1440	х	900	60 Hz		
1600	х	1200	60 Hz		
1680	х	1050	60 Hz		
1920	х	1080	50/60 Hz		
3840	х	2160	30 Hz		
3840	х	2160	60 Hz	Συνιστάται	

Το πεπλεγμένο σήμα δεν υποστηρίζεται.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν η επιλεγμένη ευκρίνεια της οθόνης δεν είναι εγγενής ευκρίνεια του πάνελ, τα προβαλλόμενα περιεχόμενα κειμένου στην οθόνη επεκτείνονται οριζόντια ή κατακόρυφα, ώστε να απεικονιστεί ή μη εγγενής ευκρίνεια σε ολόκληρη την οθόνη. Αυτή η επέκταση γίνεται με τη βοήθεια τεχνολογιών διορθωτικής ευκρίνειας, οι οποίες είναι συνήθεις και χρησιμοποιούνται ευρέως σε συσκευές επίπεδης οθόνης.

Προδιαγραφές προϊόντος

Μοντέλο		EA272Q	EA272U			
Εξάρτημα LCD		27 class (Diagonal 68.47 cm/27 inch) Active matrix, τρανζίστορ λεπτής μεμβράνης (TFT) οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)				
Μέγ. ανάλυση (pixel)		2560 x 1440	3840 x 2160			
Μέγ. χρώματα		Περίπου 16,7 εκατομμύρια χρώματα	Περίπου 10,7 δισεκατομμύρια χρώματα			
Μέγεθος pixel:		0,233 mm (Y) x 0,233 mm (V)	0,155 mm (Y) x 0,155 mm (V)			
Φωτεινότητα (τυπικ	ή)*1	350 cd/m ²				
Αναλογία αντίθεσης	; (τυπικός)*1	1000:1 (7000:1, DV MODE «DYNAMIC <ΔΥΝΑΜΙΚΗ>»)	1200:1 (10000:1, DV MODE «DYNAMIC <ΔYNAMIKH>»)			
Γωνία θέασης		178° δεξιά/αριστερά, 178° πάνω/κάτω (αντίθεση αντίθεσης ≥ 10)				
Χρόνος απόκρισης	(τυπικός)	14 ms (Γκρι προς Γκρι) «RESPONSE IMPROVE <ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ>» «OFF <ΑΝΕΝΕΡΓΗ>» 6 ms (Γκρι προς Γκρι) «RESPONSE IMPROVE <ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ>» «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>»				
Ενεργή περιοχή οθο	όνης	596,7 mm (Π) x 335,7 mm (Υ) 23,5 ίντσες (Π) x 13,2 ίντσες (Υ)				
Αναλογία αποτελεσ	ματικού pixel*4	≥ 99,9993%	≥ 99,9997%			
Τερματικά εισόδου	HDMI	HDMI x 1 (HDCP1.4/2.3) Βίντεο: Digital RGB, Digital YCbCr (4:4:4/4:2:2) Ήχος: PCM 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24bit), 2ch				
	Θύρα εμφάνισης	DisplayPort Ver.1.4 x 1 (HDCP 1.3/2.3) Βίντεο: Digital RGB Ήχος: PCM 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24bit), 2ch				
USBType-C (εξόδου)		USB Type-C x 1 (λειτουργία DP alt., Power Delivery) Bίντεο: Ψηφιακό RGB, DisplayPort Έκδ.1.4 (HDCP 1.3/2.3) 'Hχος: PCM 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24 bit), Δεδομένα USB 2 καναλιών: upstream USB3.2 Gen1 Απόδοση ισχύος USB: 20 V - 3.25 Α μέγ. («USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» «ΟΝ <ΕΝΕΡΓΗ>» ή «AUTO <aytomath>»)/4.5 Α μέγ. («USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» «90W»)*2</aytomath>				
Τερματικά εξόδου Θύρα εμφάνισης (MST/SST)		DisplayPort Ver.1.4 x 1 (HDCP 1.3/2.3) Βίντεο: Ψηφιακό RGB (Είσοδος: Ήχος DisplayPort/USB Type-C) Ήχος: PCM 32, 44.1, 48 KHz (16/20/24bit), 2ch				
	Ακουστικά	Αναλογική έξοδος ήχου, mini-jack στερεοφωνικό φ3,5 mm				
6 Θύρες USB	Ανάντη	Type-B x 1 (USB3.2 Gen1) Type-C x 1 (Λειτουργία DP alt., USB3.2 Gen1, Απόδοση ισχύος USB: 20 V - 4,5 Α μέγ. («USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» «90W»))*²				
	Εισόδου	Τύπος-Α x 2 (USB3.2 Gen1), 5 V - 0,9 Α μέγ.	Type-A x 3 (USB3.2 Gen1), 5 V - 0.9 Α μέγ. Type-C x 1 (USB3.2 Gen1), 5 V - 3.0 Α μέγ.			
Τερματικό LAN (μετ	ατροπέας USB-LAN)	10BASE-T/100BASE-TX/1000 BASE-T				
Ηχείο		—	1 W + 1 W			
Ηλεκτρική τροφοδο	σία	AC 100 - 240 V, 1,80 - 0,80 A, 50/60 Hz				
Λειτουργική	Θερμοκρασία	5 ~ 35 °C/41~ 95 °F				
	Υγρασία	20 ~ 80% (χωρίς συμπύκνωση)				
	Υψόμετρο	≤ 5000 m				
Χώρος	Θερμοκρασία	-20 ~ 60 °C/-4 ~ 140 °F				
Υγρασία		10% ~ 85% (χωρίς συμπύκνωση)				
Κατανάλωση ενέργειας (Κανονική λειτουργία* ⁶ / Λειτουργία αναμονής* ^{7/} Λειτουργία απενεργοποίησης)		143 W 27 W/0,5 W/0.3 W	155 W 31 W/0,5 W/0,3 W			
Διαστάσεις* ³ Με τη βάση		Περίπου 611,8 mm (Π) x 250,0 mm (B) x 378,0 mm - 528,0 mm (Y) 24,1 ίντσες (Π) x 9,8 ίντσες (B) x 14,9 ίντσες - 20,8 ίντσες (Y)				
	Χωρίς τη βάση	Περίπου 611,8 mm (Π) x 67,2 mm (B) x 361,9 mm (Y) 24,1 ίντσες (Π) x 2,6 ίντσες (Β) x 14,2 ίντσες (Y)				
Ρύθμιση βάσης	Ύψος	150 mm (Οριζόντια), 23.5 mm (Κατακόρυφα) 5.9 inch (Οριζόντια), 0.9 inch (Κατακόρυφα)				
	Κλίση*⁵/Αλλαγή προσανατολισμού/ Αλλαγή κατεύθυνσης	Πάνω 35° Κάτω 5°/±90°/±170°				
Βάρος		Περίπου 5,8 κιλά (12,8 λίβρες) (μόνο οθόνη) Περίπου 9,2 κιλά (20,3 λίβρες) (με τη βάση συνδεδεμένη)				

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Οι τεχνικές προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.

*1: Η αναλογία φωτεινότητας και αντίθεσης θα εξαρτηθεί από τη λειτουργία εισόδου και άλλες ρυθμίσεις εικόνας. Το επίπεδο φωτεινότητας θα μειωθεί με την πάροδο του χρόνου.
 Λόγω της φύσης του εξοπλισμού, δεν είναι δυνατό να διατηρηθεί με ακρίβεια ένα σταθερό επίπεδο φωτεινότητας.
 *2: «USB FUNCTIONALITY </EITOYPFIEΣ USB>» - Το «90W» ενδέχεται να θέσει όριο σε ορισμένες λειτουργίες (βλ. σελίδα 28) λόγω αλλαγής της εσωτερικής κατανομής ισχύος.

⁴²: «USB FUNC ΠΟΙΝΑLΤΤ \$\DEFINITEL 0.5B>» - ΤΟ «συν» ενοεχειαι να στοεί όριο σε οριομετές καιτορη, τη ματροποίη τη τη ματροποίη τη τη ματροποίη τ

*⁶: Εργοστασιακή ρύθμιση. *⁷: Όταν δεν υπάρχουν είσοδοι σήματος. Χρόνος για λειτουργία διαχείρισης ενέργειας: Λιγότερο από 1 λεπτό.

■Σχέδια διαστάσεων

Σημειώστε ότι οι τιμές που εμφανίζονται είναι κατά προσέγγιση.

[EA272Q]





[EA272U]

(Μονάδα: mm)

(Μονάδα: mm)





Προφυλάξεις τοποθέτησης

Για να στερεώσετε ένα στήριγμα συμβατό με το πρότυπο VESA, χρησιμοποιήστε βίδες M4 με μήκος 6 mm έως 10 mm μεγαλύτερο από το πάχος του στηρίγματος.



- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα στήριγμα επιτοίχιας τοποθέτησης που έχει σχεδιαστεί ή προορίζεται για την τοποθέτηση της οθόνης.
- Αυτή η οθόνη και το στήριγμα πρέπει να εγκατασταθούν σε τοίχο που μπορεί να αντέξει τουλάχιστον 4 φορές ή περισσότερο το βάρος της οθόνης.

Τοποθετήστε με την καταλληλότερη μέθοδο για το υλικό και τη δομή.

- Μην χρησιμοποιείτε παλμικό κατσαβίδι.
- Μην χρησιμοποιείτε για την εγκατάσταση άλλες οπές βιδών εκτός από αυτές των στηριγμάτων, που βρίσκονται στο πίσω μέρος της οθόνης.
- Κατά την εγκατάσταση, ελέγξτε τη γωνία κλίσης στις Προδιαγραφές προϊόντος (σελίδα 42).



 Μετά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε προσεκτικά ότι η οθόνη είναι ασφαλισμένη και δεν μπορεί να ξεκολλήσει από τον τοίχο ή τη βάση.

Τοποθέτηση καλωδίου ασφαλείας και αποφυγή ανατροπής

Ως μέτρο ασφαλείας, μπορείτε να ασφαλίσετε την οθόνη σε ένα σταθερό αντικείμενο με ένα προαιρετικό καλώδιο ασφαλείας.

Για την εγκατάσταση, ακολουθήστε τις προτεινόμενες οδηγίες του προμηθευτή του καλωδίου ασφαλείας.

Ένα καλώδιο ασφαλείας (που αγοράζεται ξεχωριστά) είναι σχεδιασμένο να λειτουργεί αποτρεπτικά, δεν εμποδίζει ωστόσο εγγυημένα τον ακατάλληλο χειρισμό ή την κλοπή της συσκευής.

Όταν χρησιμοποιείτε την οθόνη, στερεώστε την σε τοίχο χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο που μπορεί να αντέξει το βάρος της οθόνης, προκειμένου να αποτρέψετε την πτώση της οθόνης. Η τοποθέτηση πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για περισσότερες πληροφορίες.



Πληροφορίες ανακύκλωσης και ενέργειας του κατασκευαστή

Δείχνουμε μεγάλη αφοσίωση στην προστασία του περιβάλλοντος και αντιμετωπίζουμε 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).

Εξοικονόμηση ενέργειας

Αυτή η οθόνη διαθέτει προηγμένη δυνατότητα εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν αποστέλλεται ένα σήμα Διαχείρισης ενέργειας οθόνης στην οθόνη, ενεργοποιείται η λειτουργία Εξοικονόμησης ενέργειας. Η οθόνη μεταβαίνει στη μεμονωμένη λειτουργία Εξοικονόμησης ενέργειας.

Για επιπλέον πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα:

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

https://www.sharpnecdisplays.eu (στην Ευρώπη)

https://www.sharp-nec-displays.com/global/index.html ($\pi\alpha\gamma\kappa\sigma\mu$ í $\omega\varsigma$)

Επεξήγηση προσθήκης στον κανονισμό EcoDesign

Η ακόλουθη ρύθμιση συμμορφώνεται με την «Κανονική διαμόρφωση» όπως ορίζεται στον «Κανονισμό EcoDesign (2019/2021)» και είναι η συνιστώμενη ρύθμιση.

- Η επιλογή «USB FUNCTIONALITY <ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ USB>» έχει ρυθμιστεί στο «OFF <ANENEPΓΗ>»
- Το «DV MODE» έχει οριστεί σε «DYNAMIC <ΔΥΝΑΜΙΚΗ>»
- Το «USB LAN» έχει ρυθμιστεί σε «OFF <ANENEPΓΗ>»

Αν αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση, η κατανάλωση ενέργειας μπορεί να είναι μεγαλύτερη από τη χρήση της προτεινόμενης ρύθμισης.

Λόγω των διαφόρων δυνατοτήτων εξοικονόμησης ενέργειας, οι διαφορετικές λειτουργίες τροφοδοσίας ονομάζονται «standby mode» (κατάσταση αναμονής).

Η οθόνη εισέρχεται σε «standby mode» (κατάσταση αναμονής) εάν χρησιμοποιείτε τη συνιστώμενη ρύθμιση.

