

Οδηγίες λειτουργίας Βασικός οδηγός

Οθόνη LCD πλήρους υψηλής ευκρίνειας (FULL HD) Για επαγγελματική χρήση

Ελληνικά

Αρ. μοντέλου **TH-55LFV9W** 55-inch model



Διαβάστε πριν από τη χρήση

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το προϊόν, διαβάστε τις "Οδηγίες λειτουργίας - Εγχειρίδιο λειτουργίας".

Για να πραγματοποιήσετε λήψη των "Οδηγιών λειτουργίας", επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της Panasonic (<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>).

Περιεχόμενα

Σημαντική ειδοποίηση για θέματα ασφαλείας	2
Προφυλάξεις ασφαλείας	3
Προφυλάξεις κατά τη χρήση	6
Εξαρτήματα	8
Επιτοίχια στήριξη VESA	9
Προφυλάξεις κατά τη μετακίνηση	10
Ασφάλεια Kensington	10
Περιγραφή χειριστηρίων	11
Συνδέσεις	14
Βασικά χειριστήρια	16
Τεχνικές προδιαγραφές	17

- Παρακαλούμε να διαβάσετε τις οδηγίες αυτές προτού θέσετε σε λειτουργία την οθόνη σας και να τις φυλάξετε γιατί θα τις χρειαστείτε στο μέλλον.
- Οι εικόνες και οι παρουσιάσεις οθονών αυτού του εγχειριδίου παρέχονται μόνο για σκοπούς επεξήγησης και μπορεί να διαφέρουν από την πραγματική συσκευή.



Σημείωση:

Ενδέχεται να παρατηρηθεί διατήρηση της εικόνας στην οθόνη. Αν κάποια ακίνητη εικόνα προβληθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, η εικόνα ενδέχεται να παραμείνει στην οθόνη. Ωστόσο, θα εξαφανιστεί όταν προβληθεί για λίγο κάποια κανονική κινούμενη εικόνα.

Εμπορικά σήματα

- Η ονομασία PJLink είναι σήμα κατατεθέν ή σήμα σε εκκρεμότητα στην Ιαπωνία, στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες και περιοχές.
- Η ονομασία HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και άλλες χώρες.

Ακόμη και στην περίπτωση που δεν έχει γίνει ειδική μνεία εμπορικών σημάτων εταιρειών ή προϊόντων, τα εν λόγω εμπορικά σήματα τυχάνουν πλήρους σεβασμού.

Σημαντική ειδοποίηση για θέματα ασφάλειας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 1) Φροντίστε να μην προκληθεί ζημιά που μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές υγρών κοντά στη συσκευή.
Μην τοποθετείτε δοχεία με νερό (π.χ. βάζα, φλυτζάνια, καλλυντικά κ.λπ.) κοντά ή επάνω στην οθόνη. (ή σε ράφια κ.λπ. που βρίσκονται επάνω από τη συσκευή)
Μην τοποθετείτε πάνω ή κοντά στη μονάδα οποιαδήποτε πηγή γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά.
- 2) Δεν υπάρχουν στο εσωτερικό μέρος που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη. Να απευθύνεστε σε αρμόδιο τεχνικό για όλες τις εργασίες επισκευής.
- 3) Μην αφαιρέσετε την ακίδα γείωσης από το φις. Η συγκεκριμένη συσκευή διαθέτει φις τριών ακίδων με γείωση. Το φις ταιριάζει μόνο σε πρίζα με γείωση. Αυτό είναι ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας. Αν δεν μπορείτε να συνδέσετε το φις στην πρίζα, απευθυνθείτε σε ηλεκτρολόγο.
Μην υποτιμάτε τον σκοπό ασφαλείας του φις με γείωση.
- 4) Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πρέπει να διασφαλίσετε ότι είναι καλά συνδεδεμένη η ακίδα γείωσης που υπάρχει στο φις του καλωδίου τροφοδοσίας AC.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συγκεκριμένη συσκευή προορίζεται για χρήση σε περιβάλλοντα που είναι σχετικά απαλλαγμένα από ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

Αν η συσκευή αυτή χρησιμοποιηθεί κοντά σε πηγές ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων ή σε σημεία όπου ο ηλεκτρικός θόρυβος ενδέχεται να επικαλύψει τα σήματα εισόδου, ενδέχεται να προκληθεί αστάθεια της εικόνας και του ήχου ή παρεμβολή και θόρυβος.

Για να αποφύγετε το ενδεχόμενο βλάβης της συσκευής, μην την τοποθετήσετε κοντά σε πηγές ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με την κατηγορία A του EN55032/CISPR32. Αυτός ο εξοπλισμός μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές σε οικιακό περιβάλλον.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν αυτή η οθόνη δεν τοποθετηθεί σε επαρκώς σταθερή θέση, ενδέχεται να πέσει και να προκαλέσει πιθανό κίνδυνο. Πολλοί τραυματισμοί, ειδικά των παιδιών, μπορούν να αποφευχθούν λαμβάνοντας απλά μέτρα προφύλαξης, όπως:

- Χρήση ντουλαπιών ή βάσεων που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Χρήση μόνο επίπλων τα οποία είναι ικανά να στηρίζουν με ασφάλεια τη μονάδα.
- Διασφάλιση ότι η οθόνη δεν προεξέχει από την άκρη του επίπλου στήριξης.
- Αν η οθόνη τοποθετηθεί σε υψηλό σημείο, όπως επάνω σε ένα ντουλάπι ή σε μια βιβλιοθήκη, απαιτείται κατάλληλη ασφάλιση του επίπλου και της τηλεόρασης.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη επάνω σε τραπεζομάντιλα ή υφάσματα.
- Εκπαίδευση των παιδιών για τους κινδύνους που κρύβει το σκαρφάλωμα στα έπιπλα προκειμένου να φτάσουν τη μονάδα ή τα χειριστήριά της.

Προφυλάξεις ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Ρύθμιση

Προαιρετικά εξαρτήματα

Τοποθετήστε με ασφάλεια τη βάση εγκατάστασης των προαιρετικών εξαρτημάτων. Απευθυνθείτε σε έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για την εγκατάσταση. Απαιτούνται 2 ή περισσότερα άτομα για την εγκατάσταση.

- Στήριγμα εγκατάστασης
TY-VK55LV2
- Άδεια έγκαιρης προειδοποίησης (Λογισμικό πολλαπλής παρακολούθησης και ελέγχου)
Βασική άδεια / άδεια χρήσης 3 ετών (σειρά ET-SWA100 *1)
- Πρόγραμμα διαχείρισης γιγανθοθόνης
TY-VUK10 *2

*1: Το επίθημα του κωδικού του εξαρτήματος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο της άδειας.

*2: Υποστηρίζει την έκδοση 1.11 ή νεότερη έκδοση

Τα μικρά εξαρτήματα ενδέχεται να καταποθούν κατά λάθος από μικρά παιδιά και αποτελούν κίνδυνο πνιγμού. Φροντίστε να τα φυλάσσετε σε σημεία, όπου δεν μπορούν να βρουν τα μικρά παιδιά. Απορρίψτε τα μη απαραίτητα μικρά εξαρτήματα και άλλα αντικείμενα. Αυτά περιλαμβάνουν τις πλαστικές σακούλες που ενέχουν κίνδυνο ασφυξίας για τα μικρά παιδιά.

Μην τοποθετείτε την οθόνη σε επικλινή ή ασταθή επιφάνεια και φροντίστε να μην προεξέχει από την άκρη της βάσης.

- Υπάρχει κίνδυνος πτώσης ή ανατροπής της οθόνης.

Εγκαταστήστε τη μονάδα αυτή σε σημείο με ελάχιστη δόνηση το οποίο μπορεί να αντέξει το βάρος της.

- Εάν η μονάδα πέσει, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός και δυσλειτουργία.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στην οθόνη.

- Αν πέσει κάποιο ξένο αντικείμενο ή νερό μέσα στη μονάδα, υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος που ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Αν πέσουν ξένα αντικείμενα μέσα στη μονάδα, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Panasonic της περιοχής σας.

Η οθόνη πρέπει να είναι μόνο όρθια κατά τη μεταφορά της!

- Αν μεταφέρετε τη μονάδα με την οθόνη υγρών κρυστάλλων στραμμένη προς τα επάνω ή προς τα κάτω, υπάρχει κίνδυνος να πάθουν ζημιά τα εσωτερικά της κυκλώματα.

Βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα αερισμού στη μονάδα δεν εμποδίζονται με κανένα τρόπο, από κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα.

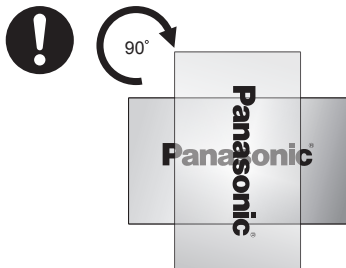
Ανατρέξτε στη σελίδα 7 για τις απαιτήσεις για επαρκή εξαερισμό.

Προσοχή - Για χρήση μόνο με τον εξοπλισμό επιτοίχιας στήριξης που είναι συμβατός με τα πρότυπα UL με ελάχιστο βάρος/φορτίο 27 κιλά kg (59,8 λίβρες).

Κατά την εγκατάσταση της οθόνης κατακόρυφα

Κατά την εγκατάσταση της οθόνης κατακόρυφα, φροντίστε η ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία να βρίσκεται στην κάτω πλευρά. Παράγεται θερμότητα και υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί πυρκαγιά ή ζημιά στην οθόνη.

Η κατεύθυνση περιστροφής εμφανίζεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών και στο πίσω κάλυμμα αυτής της μονάδας. Ελέγξτε την κατά την εγκατάσταση.



Υποδείξεις για την επιτοίχια εγκατάσταση

- Η εγκατάσταση θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από επαγγελματία. Αν δε γίνει σωστά η εγκατάσταση της οθόνης, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος που θα προκαλέσει θάναση ή σοβαρό τραυματισμό.
- Κατά τη εγκατάσταση σε τοίχο πρέπει να χρησιμοποιηθεί επιτοίχια βάση στήριξης που συμμορφώνεται με τα πρότυπα VESA. VESA 400 mm x 400 mm
- Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι το σημείο τοποθέτησης μπορεί να αντέξει το βάρος της οθόνης LCD και του στηρίγματος ανάρτησης σε τοίχο.
- Αν δεν θέλετε πλέον να χρησιμοποιείτε την οθόνη στον τοίχο, απευθυνθείτε σε ειδικό επαγγελματία όσο το δυνατόν συντομότερα και ζητήστε του να αφαιρέσει την οθόνη από τη βάση της.
- Κατά την τοποθέτηση της οθόνης στον τοίχο, αποφύγετε κάθε μεταλλικό αντικείμενο που ίσως υπάρχει μέσα στον τοίχο, ώστε να μην έλθει σε επαφή με τις βίδες στερέωσης και με το καλώδιο τροφοδοσίας. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό βραχυκύκλωμα ή ηλεκτροπληξία σε περίπτωση επαφής με μέταλλο στον τοίχο.

Μην τοποθετείτε την οθόνη σε σημείο όπου μπορεί να εκτεθεί σε άλατα ή διαβρωτικά αέρια.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει διάβρωση της συσκευής. Επίσης ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία.

Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε θέση όπου εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως.

- Εάν η μονάδα εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως ακόμα και σε εσωτερικούς χώρους, η αύξηση της θερμοκρασίας του πίνακα υγρών κρυστάλλων μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

■ Κατά τη χρήση της οθόνης LCD

Η οθόνη είναι σχεδιασμένη για λειτουργία σε 110 - 127 ή 220 - 240 V AC, 50/60 Hz.

Μην καλύπτετε τις οπές εξαερισμού.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της οθόνης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην οθόνη ή ακόμα και να προκαλέσει πυρκαγιά.

Μην εισάγετε ξένα αντικείμενα μέσα στην οθόνη.

- Μην αφήσετε ποτέ να περάσουν μεταλλικά ή εύφλεκα αντικείμενα μέσα στις οπές εξαερισμού ή να πέσουν επάνω στην οθόνη. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Απαγορεύεται η αφαίρεση ή οποιαδήποτε τροποποίηση του καλύμματος.

- Μέσα στην οθόνη υπάρχουν υψηλές τάσεις που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά περιστατικά ηλεκτροπληξίας. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Panasonic εάν απαιτούνται εργασίες ρύθμισης ή επισκευής.

Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην πρίζα είναι εύκολη.

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται σε πρίζα με γείωση.

Μη χρησιμοποιήσετε άλλο καλώδιο τροφοδοσίας εκτός από αυτό που παρέχεται με τη μονάδα.

- Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα, να παράξει θερμότητα, να προκαλέσει δυσλειτουργία, ηλεκτροπληξία ή ακόμα και πυρκαγιά.

Μην χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας με άλλες συσκευές.

- Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Τοποθετήστε το φινισσωτά στην πρίζα.

- Αλλιώς, ενδέχεται να παραχθεί θερμότητα, οπότε θα υπάρξει κίνδυνος πυρκαγιάς. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο τροφοδοσίας με φαρμαμένο φινισ ή χαλαρή πρίζα τοίχου.

Δεν πρέπει να πιάνετε το φινισ με βρεγμένα χέρια.

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Μην κάνετε κάτι που ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας. Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει να τραβάτε το σώμα του φινισ και όχι το καλώδιο.

- Μην φθείρετε το καλώδιο, μην το τροποποιείτε και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω σε αυτό. Μην επιτρέπετε στο καλώδιο να έρχεται σε επαφή με οποιοδήποτε θερμό αντικείμενο, μην το στρίβετε ή το λυγίζετε υπερβολικά και μην το τραβάτε. Κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Για την επισκευή του καλωδίου απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο της Panasonic.

Μην αγγίζετε το φαρμαμένο καλώδιο ή το φινισ με γυμνά χέρια.

- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Μην αφαιρέσετε καλύμματα και ΠΟΤΕ μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε την οθόνη μόνοι σας.

- Μην αφαιρείτε το πίσω κάλυμμα, γιατί θα καταστούν προσβάσιμα διάφορα ηλεκτροφόρα εξαρτήματα. Δεν υπάρχουν στο εσωτερικό μέρη που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. (Κατά την πρόσβαση σε εξαρτήματα υψηλής τάσης υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί σοβαρό περιστατικό ηλεκτροπληξίας.)
- Πρέπει να απευθυνέστε στον αντιπρόσωπο της Panasonic στην περιοχή σας για κάθε εργασία ελέγχου, ρύθμισης και επισκευής

Οι παρεχόμενες μπαταρίες AAA/R03/UM4 πρέπει να φυλάσσονται σε σημείο όπου δεν μπορούν να τις βρουν τα παιδιά. Οι μπαταρίες είναι εξαιρετικά επιβλαβείς σε περίπτωση κατάποσης.

- Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια εάν υποψιάζεστε ότι το παιδί σας μπορεί να έχει καταπιεί μια μπαταρία.

Εάν η οθόνη δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από το δίκτυο τροφοδοσίας.

Ενδέχεται να προκύψει θόρυβος στην εικόνα αν συνδέσετε/αποσυνδέσετε τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα στους ακροδέκτες εισόδου που δεν χρησιμοποιείτε ή αν ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον εξοπλισμό βίντεο. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.

Κρατάτε τις ανοιχτές φλόγες, όπως κερί, μακριά από αυτό το προϊόν.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση προβλημάτων ή δυσλειτουργίας, διακόψτε άμεσα τη χρήση της οθόνης.

■ Σε περίπτωση προβλημάτων, αποσυνδέστε το καλώδιο από το δίκτυο τροφοδοσίας.

- Η μονάδα βγάζει καπνό ή αφύσικη οσμή.
- Η λειτουργία είναι διακοπτόμενη, μερικές φορές δεν εμφανίζεται εικόνα ή ο ήχος διακόπτεται.
- Μέσα στη μονάδα έχει πέσει κάποιο υγρό, π.χ. νερό, ή κάποιο ξένο αντικείμενο.
- Κάποια εξαρτήματα της μονάδας έχουν υποστεί βλάβη.

Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη μονάδα κάτω από τις προαναφερόμενες συνθήκες, θα υπάρξει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

- Απενεργοποιήστε αμέσως τη μονάδα, αποσυνδέστε το φισ από την πρίζα και ύστερα επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για να αναλάβει τις αναγκαίες εργασίες επισκευής.
- Για να διακοπεί εντελώς η ηλεκτρική τροφοδοσία της μονάδας, χρειάζεται να αποσυνδέσετε το φισ από την πρίζα.
- Μην κάνετε επισκευές στη μονάδα, καθώς κάτι τέτοιο είναι επικίνδυνο και δεν πρέπει να επιχειρείται ποτέ.
- Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ρεύμα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Χρησιμοποιείτε πάντα μια πρίζα ρεύματος που είναι εύκολα προσβάσιμη.

■ Μην αγγίζετε μια μονάδα που έχει υποστεί βλάβη πριν την αποσυνδέσετε από το δίκτυο τροφοδοσίας.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

■ Κατά τη χρήση της οθόνης LCD

Μη φέρνετε τα χέρια σας, το πρόσωπό σας ή διάφορα αντικείμενα κοντά στις πηγές εξερισμού της οθόνης.

- Από τις οπές εξερισμού στην επάνω πλευρά της οθόνης βγαίνει θερμός αέρας. Δεν πρέπει να φέρνετε τα χέρια σας, το πρόσωπό σας ή διάφορα αντικείμενα που δεν αντέχουν σε υψηλή θερμοότητα κοντά

στη θύρα αυτή γιατί υπάρχει κίνδυνος να πάθετε εγκαύματα ή να παραμορφωθούν τα αντικείμενα.

Για τη μετακίνηση ή την αποσυσκευασία της μονάδας απαιτούνται τουλάχιστον δύο άτομα.

- Εάν η μονάδα πέσει κάτω, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή να υποστεί ζημιά.

Προτού μετακινήσετε την οθόνη, επιβάλλεται να αποσυνδέσετε όλα τα καλώδια.

- Αν μετακινήσετε τη θοή αφώνοντας κάποια καλώδια συνδεδεμένα, ενδέχεται να υποστούν ζημιά και να προκύψει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Προτού εκτελέσετε κάποια εργασία καθαρισμού, αποσυνδέστε το φισ από την πρίζα για λόγους ασφάλειας.

- Διαφορετικά, διατρέχετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Φροντίστε να καθαρίζετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας για να μη μαζεύει πολλή σκόνη.

- Αν συσσωρευτεί σκόνη στο καλώδιο τροφοδοσίας, η υγρασία που θα προκύψει ίσως προξενήσει ζημιά στη μόνωση, οπότε θα υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και σκουπίστε το καλώδιο με ένα στεγνό πανί.

Μην πατάτε και μην στηρίζετε στην οθόνη.

- Μπορεί να προκληθούν σοβαρές ζημιές και τραυματισμοί. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα παιδιά και προστατέψτε τα.

Φροντίστε να τοποθετείτε σωστά τις μπαταρίες (+ και -) και βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα δεν αντιστρέφεται.

- Η κακή χρήση των μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή υγρών ή ακόμα και έκρηξη και πυρκαγιά. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς και υλικές ζημιές.
- Τοποθετήστε σωστά τις μπαταρίες ακολουθώντας τις σχετικές οδηγίες. (ανατρέξτε στη σελίδα 11)

Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες με εξωτερικό κάλυμμα που έχει υποστεί φθορά ή λείπει.

(Το εξωτερικό κάλυμμα έχει τοποθετηθεί για λόγους ασφάλειας και δεν πρέπει να αφαιρεθεί, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα.)

- Αν δεν μεταχειριστείτε σωστά τις μπαταρίες, υπάρχει κίνδυνος να προκύψει βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την πρόκληση πυρκαγιάς, τραυματισμών ή υλικής ζημιάς στον χώρο.

Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν δε σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- Υπάρχει κίνδυνος διαρροής των υγρών, θέρμανσης, ανάφλεξης ή έκρηξης της μπαταρίας με αποτέλεσμα την πρόκληση πυρκαγιάς ή υλικής ζημιάς στον χώρο.

Μην καίτε ή τρυπάτε τις μπαταρίες.

- Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε υπερβολικές θερμοκρασίες, όπως άμεση ηλιακή ακτινοβολία, καλοριφέρ, φούρνους ή άλλες πηγές θερμότητας.

Μην γυρίζετε την οθόνη ανάποδα.

Μην τοποθετείτε τη μονάδα με την οθόνη υγρών κρυστάλλων στραμμένη προς τα επάνω

Προφυλάξεις κατά τη χρήση

Αποσυσκευασία

- Το προϊόν είναι συσκευασμένο σε χάρτινο κιβώτιο μαζί με τα βασικά εξαρτήματα.
- Τυχόν προαιρετικά εξαρτήματα είναι συσκευασμένα ξεχωριστά.
- Αυτή η οθόνη είναι μεγάλη και βαριά και δύο άτομα πρέπει να συμμετέχουν κατά τη μετακίνηση ή την αποσυσκευασία της.
- Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας, βεβαιωθείτε ότι το περιεχόμενο είναι σε καλή κατάσταση.

Υποδείξεις προσοχής κατά την εγκατάσταση

Μην εγκαθιστάτε την οθόνη σε εξωτερικό χώρο.

- Η οθόνη είναι σχεδιασμένη για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σημείο που μπορεί να αντέξει το βάρος της.

- Χρησιμοποιήστε βραχίονα εγκατάστασης που συμμορφώνεται με τα πρότυπα VESA

Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας της μονάδας.

- Για τοποθεσία σε υψόμετρο μικρότερο από 1.400μ (4.593ft) πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας: 0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)
- Για τοποθεσία σε υψόμετρο μεγαλύτερο από 1.400μ (4.593ft) αλλά λιγότερο από 2.800μ (9.186ft) πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας: 0°C έως 35°C (32°F έως 95°F)

Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα σε σημείο που βρίσκεται σε υψόμετρο άνω των 2.800μ (9.186ft) πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.

- Αλλιώς, υπάρχει κίνδυνος να ελαττωθεί η διάρκεια ζωής των εσωτερικών εξαρτημάτων και να παρουσιαστούν δυσλειτουργίες.

Δεν είμαστε υπεύθυνοι για ζημία στο προϊόν ή τυχόν συνέπειες που έχουν προκληθεί λόγω εγκατάστασης σε ακατάλληλο περιβάλλον, ακόμη και κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης.

Μην τοποθετείτε την οθόνη σε σημείο όπου μπορεί να εκτεθεί σε άλατα ή διαβρωτικά αέρια.

- Αλλιώς, υπάρχει κίνδυνος να ελαττωθεί η διάρκεια ζωής των εσωτερικών εξαρτημάτων και να παρουσιαστούν δυσλειτουργίες λόγω διάβρωσης.

Απαιτούμενος ελεύθερος χώρος για εξαερισμό

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφήσει τουλάχιστον 10 εκατοστά (3,94") ελεύθερου χώρου πάνω και κάτω στις δύο πλευρές της περιφέρειας της οθόνης.

Πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 5 εκατοστών (1,97") ή περισσότερο πίσω από την οθόνη.

Διευκρινίσεις για τις βίδες που θα χρησιμοποιήσετε για τη βάση στήριξης, η οποία συμμορφώνεται με τα πρότυπα VESA

Μοντέλο σε ίντσες	Βήμα βίδας για εγκατάσταση	Βάθος οπής βίδας	Βίδα (ποσότητα)
55	400 mm × 400 mm	12 mm	M6 (4)

- Εγκατάσταση πολλών οθονών
Οι οθόνες LCD σε μια πολλαπλή εγκατάσταση μπορεί να διασταλούν ελαφρώς από τη θερμότητα μέσα στην κύρια μονάδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.
Για να αποφύγετε αυτό το πρόβλημα, θα πρέπει να αφήσετε ένα κενό 0,5 mm ή περισσότερο μεταξύ των άκρων του πλαισίου της οθόνης κατά την εγκατάσταση.

Μην πιάνετε την οθόνη με τέτοιο τρόπο ώστε τα δάχτυλά σας ή τα χέρια σας να ασκούν πίεση στο πλαίσιο υγρών κρυστάλλων.

- Μην ασκείτε δύναμη ή πιέζετε το πλαίσιο υγρών κρυστάλλων ή επιτρέψετε να έρθει σε επαφή σκληρά ή αιχμηρά αντικείμενα. Η εφαρμογή δύναμης στο πλαίσιο υγρών κρυστάλλων μπορεί να παραμορφώσει την οθόνη, να την καταστήσει ανομοιομορφη και να προκαλέσει δυσλειτουργία.

Οι αλλαγές θερμοκρασίας ή υγρασίας ενδέχεται να προκαλέσουν ανομοιομορφία στη φωτεινότητα της οθόνης. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

- Η ανομοιομορφία θα εξαφανιστεί αφού η οθόνη λειτουργήσει για κάποιο χρονικό διάστημα. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επισκεφθείτε στον πωλητή.

Οι κόκκινες, μπλε ή πράσινες κουκκίδες στην οθόνη είναι ένα χαρακτηριστικό των πλαισίων υγρών κρυστάλλων. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

- Παρόλο που η οθόνη υγρών κρυστάλλων είναι κατασκευασμένη με τεχνολογία υψηλής ακρίβειας, στην οθόνη μπορεί να εμφανιστούν φωτεινές ή σκοτεινές κουκκίδες. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

Συντελεστής παράλειψης κουκκίδων*: 0,00013% ή λιγότερο

*: Υπολογίζεται σε μονάδες υπο-εικονοστοιχείων σύμφωνα με το πρότυπο ISO9241-307.

Για τη λεπτομερή μέθοδο εγκατάστασης, ανατρέξτε στους παρακάτω ιστότοπους.

https://bizpartner.panasonic.net/public/ppr/file_view/187616

Πρόσβαση και ασφάλεια

Κατά τη χρήση του συγκεκριμένου προϊόντος πρέπει να παίρνετε μέτρα ασφάλειας για την αντιμετώπιση των περιστατικών που ακολουθούν.

- Διαρροή προσωπικών πληροφοριών μέσω του προϊόντος.
- Μη εξουσιοδοτημένη χρήση του προϊόντος από κακόβουλους τρίτους.
- Παρεμβολή ή διακοπή της λειτουργίας του προϊόντος από κακόβουλους τρίτους.

Λάβετε επαρκή μέτρα για να διασφαλίσετε την ασφάλεια.

- Θέστε έναν κωδικό πρόσβασης για το πρωτόκολλο PLink για να περιορίσετε την πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένους χρήστες.

- Κάντε τον κωδικό σας όσο το δυνατό πιο δύσκολο να το μαντέψει κάποιος.
- Κατά διαστήματα πρέπει να αλλάζετε τον κωδικό πρόσβασης.
- Η Panasonic Connect Co., Ltd. ή οι θυγατρικές της εταιρείες δεν θα σας ζητήσουν ποτέ τον προσωπικό σας κωδικό πρόσβασης. Μην αποκαλύπτετε ποτέ τον κωδικό πρόσβασης σας εάν λάβετε σχετικό αίτημα.
- Το δίκτυο σύνδεσης πρέπει να ασφαρίζεται με ένα τείχος προστασίας και πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις κατά των κακόβουλων προγραμμάτων και των ιών.
- Πριν από τη διάθεση αυτού του προϊόντος, καταστρέψτε όλα τα δεδομένα [General settings] (Γενικές ρυθμίσεις) - [Factory settings] (Εργοστασιακές ρυθμίσεις).

Σημειώσεις για τη χρήση ενσύρματου LAN

Λάβετε τα απαραίτητα αντιστατικά μέτρα πριν τοποθετήσετε την οθόνη σε μια θέση επιρρεπή σε ηλεκτροστατικές παρεμβολές.

- Εάν η οθόνη χρησιμοποιείται σε χώρο όπου οι ηλεκτροστατικές εκκενώσεις είναι συχνές, όπως σε χώρο με μοκέτα, η αποσύνδεση του ενσύρματου LAN μπορεί να γίνει ενοχλητική. Σε μια τέτοια περίπτωση, αφαιρέστε την πηγή του προβλήματος, μετακινήστε το καλώδιο LAN και εγκαταστήστε μια αντιστατική βάση.
- Σε σπάνιες περιπτώσεις η σύνδεση LAN απενεργοποιείται λόγω στατικού ηλεκτρισμού ή θορύβου. Η απενεργοποίηση και η εκ νέου ενεργοποίηση της οθόνης και όλων των συνδεδεμένων συσκευών θα επαναφέρει στις περισσότερες περιπτώσεις τη σύνδεση LAN.

Η οθόνη ενδέχεται να μη λειτουργεί όπως πρέπει λόγω ισχυρών ραδιοκυμάτων από έναν σταθμό εκπομπής ή το ραδιόφωνο.

- Εάν υπάρχει εγκατάσταση ή εξοπλισμός, ο οποίος εκπέμπει ισχυρά ραδιοκύματα κοντά στο σημείο εγκατάστασης, μετακινήστε την οθόνη σε σημείο αρκετά μακριά για να αποφύγετε το πρόβλημα. Εναλλακτικά, το καλώδιο LAN μπορεί να θωρακιστεί με ένα μεταλλικό φύλλο συνδεδεμένο με τη γείωση του θερμοαγωγού LAN ή με την τοποθέτησή του μέσα σε έναν μεταλλικό αγωγό ο οποίος είναι σωστά γειωμένος και στα δύο άκρα.

Καθαρισμός και συντήρηση

Η μπροστινή πλευρά της οθόνης έχει υποβληθεί σε ειδική επεξεργασία. Πρέπει να σκουπίζετε την επιφάνεια της οθόνης υγρών κρυστάλλων απαλά χρησιμοποιώντας μόνο πανί καθαρισμού LCD ή άλλο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

- Αν η επιφάνεια είναι ιδιαίτερα βρώμικη, σκουπίστε με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και έχει ελαφρώς νοτιστεί με καθαρό νερό ή με νερό στο οποίο έχει προστεθεί μία σταγόνα ουδέτερου απορρυπαντικού. Στη συνέχεια σκουπίστε με ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι μέχρι να στεγνώσει η επιφάνεια.
- Μην ξύνετε την επιφάνεια του πλαισίου με τα νύχια ή άλλα σκληρά αντικείμενα για να απομακρύνετε τη βρωμιά, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει φθορά στην επιφάνεια. Επιπλέον, αποφεύγετε να

ψεκάζετε εντομοαπωθητικά κοντά στην οθόνη και επίσης αποφεύγετε τη χρήση οποιουδήποτε διαλύτη κοντά στην οθόνη. Αυτά τα υγρά μπορεί να έχουν δυσμενή επίδραση στην επιφάνεια.

Αν λερωθεί το κέλυφος, σκουπίστε το με μαλακό στεγνό πανί.

- Εάν το περίβλημα είναι ιδιαίτερα βρώμικο, σκουπίστε το με ένα πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό στο οποίο έχει προστεθεί μια σταγόνα ουδέτερου απορρυπαντικού. Χρησιμοποιήστε αυτό το πανί για να σκουπίσετε το κέλυφος και ύστερα σκουπίστε το με στεγνό πανί μέχρι να στεγνώσει εντελώς.
- Αποφύγετε την άμεση επαφή του απορρυπαντικού με την επιφάνεια της οθόνης. Βεβαιωθείτε ότι το πανί είναι μόνο υγρό. Αν πέσουν σταγονίδια νερού μέσα στη μονάδα, ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα κατά τη λειτουργία της.
- Πηκτικές ουσίες όπως σπρέι εντόμων, διαλύτες και αραιωτικά, μπορούν να βλάψουν όχι μόνο την οθόνη αλλά και το περίβλημα της οθόνης. Η επικάλυψη μπορεί να επηρεαστεί δυσμενώς και μπορεί ακόμη και να αποκολληθεί. Μην επιτρέψετε σε αντικείμενα κατασκευασμένα από καουτσούκ ή PVC να παραμείνουν σε επαφή με το περίβλημα της οθόνης για οποιοδήποτε χρονικό διάστημα.

Χρήση χημικών

- Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε υφάσματα με χημικές ουσίες στην επιφάνεια της οθόνης.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη χρήση του υφάσματος στο περίβλημα της οθόνης.

Απόρριψη

Όταν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ρωτήστε την τοπική αρχή ή τον αντιπρόσωπό σας για το πώς πρέπει να γίνει αυτό.

Εξαρτήματα

Παρεχόμενα εξαρτήματα

Ελέγξτε αν έχετε τα εξαρτήματα και τα αντικείμενα που βλέπετε στις εικόνες.

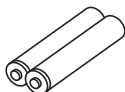
Τηλεχειριστήριο × 1

- DPVF1663ZA

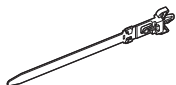


Μπαταρίες για το
τηλεχειριστήριο × 2

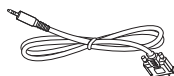
(τύπου AAA/R03/UM4)



Σύνδεσμος καλωδίων × 3



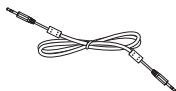
Καλώδιο μετατροπής
RS232Cx1



Καλώδιο αλυσιδωτής
σύνδεσης RS232 x 1



Καλώδιο αλυσιδωτής
σύνδεσης IR x 1



Καλώδιο δέκτη IR x 1



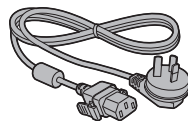
Καλώδιο DisplayPort x 1



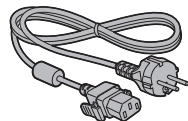
Καλώδιο τροφοδοσίας

(Περ. 2 m)

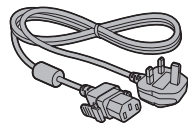
1JP155AF1W



2JP155AF1W



3JP155AF1W

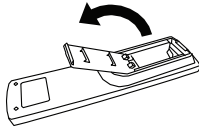


Προσοχή

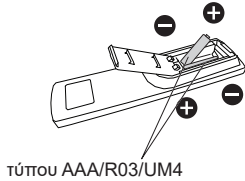
- Φροντίστε να φυλάσσετε τα μικρά εξαρτήματα με τον ενδεδειγμένο τρόπο και σε σημεία όπου δεν μπορούν να βρουν τα μικρά παιδιά.
- Οι κωδικοί των εξαρτημάτων μπορεί να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. (ο αριθμός εξαρτήματος ενδέχεται να διαφέρει από εκείνον που αναγράφεται παραπάνω)
- Αν χρειαστείτε ανταλλακτικά, απευθυνθείτε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. (Διατίθεται από την εξυπηρέτηση πελατών)
- Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας με τον κατάλληλο τρόπο όταν δεν τα χρειάζεστε πλέον.

Μπαταρίες τηλεχειριστηρίου

1. Τραβήξτε και κρατήστε το άγκιστρο και ύστερα ανοίξτε το κάλυμμα των μπαταριών.



2. Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (+ και -)



3. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.

Χρήσιμη υπόδειξη

- Εάν το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται συχνά, αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με αλκαλικές που έχουν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

⚠ Σημειώσεις για την χρήση μπαταριών

Αν δεν εγκαταστήσετε σωστά τις μπαταρίες, υπάρχει κίνδυνος διαρροής των υγρών τους και διάβρωσης που θα προκαλέσει βλάβη στο τηλεχειριστήριο.

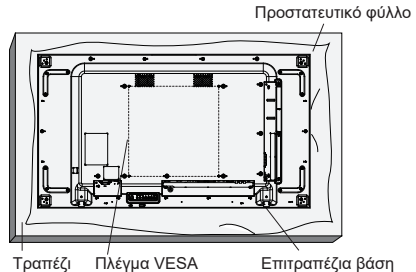
Οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.

Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες προφυλάξεις:

1. Πρέπει να αντικαθιστάτε πάντα και τις δύο μπαταρίες. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα μόνο καινούριες μπαταρίες για να αντικαταστήσετε τις παλιές.
2. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε μια παλιά και μια καινούρια μπαταρία ταυτόχρονα.
3. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε μπαταρίες διαφορετικού τύπου ταυτόχρονα (παράδειγμα: ψευδαργύρου-άνθρακα μαζί με αλκαλική).
4. Μην επιχειρήσετε να φορτίσετε, να βραχυκυκλώσετε, να θερμάνετε ή να ρίξετε στη φωτιά χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
5. Οι μπαταρίες πρέπει να αντικαθίστανται όταν το τηλεχειριστήριο λειτουργεί σποραδικά ή δεν ελέγχει την οθόνη.
6. Μην καίτε ή τρυπάτε τις μπαταρίες.
7. Μην αφήνετε τις μπαταρίες σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και μην τις εκθέτετε σε θερμότητα από θερμαντικά σώματα, σύμπες ή άλλες πηγές θερμότητας.

Επιτοίχια στήριξη VESA

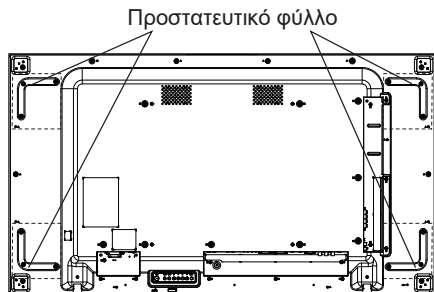
Για να τοποθετήσετε την οθόνη σε τοίχο, χρησιμοποιήστε μία τυποποιημένη βάση στήριξης (διατίθεται στο εμπόριο) Συνιστούμε χρήση βάσης που συμμορφώνεται με τα πρότυπα TUV-GS ή/και UL1678 στη Βόρεια Αμερική.



1. Τοποθετήστε ένα προστατευτικό φύλλο σε ένα επίπεδο τραπέζι. Τοποθετήστε την οθόνη στο φύλλο, με την οθόνη προς τα κάτω, ώστε να μην γρατσουνιστεί η επιφάνεια της οθόνης.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε στη διάθεσή σας όλα τα εξαρτήματα που χρειάζεστε για να τοποθετήσετε την οθόνη (επιτοίχια βάση στήριξης, βάση οροφής, επιτραπέζια βάση κ.λπ.).
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παραλάβατε μαζί με το σετ τοποθέτησης. Αν δεν ακολουθηθούν οι σωστές διαδικασίες τοποθέτησης, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στον εξοπλισμό ή προσωπικός τραυματισμός. Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει ζημιά που έχει προκληθεί λόγω ακατάλληλης εγκατάστασης.
4. Χρησιμοποιήστε βίδες στερέωσης M6 για τοποθέτηση σε τοίχο, οι οποίες είναι τουλάχιστον 10mm μακρύτερες από το πάχος του βραχίονα στήριξης. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει τις βίδες σωστά.

Προφυλάξεις κατά τη μετακίνηση

Η οθόνη διαθέτει λαβές μεταφοράς. Χρησιμοποιήστε τις όταν μετακινείτε τη μονάδα.

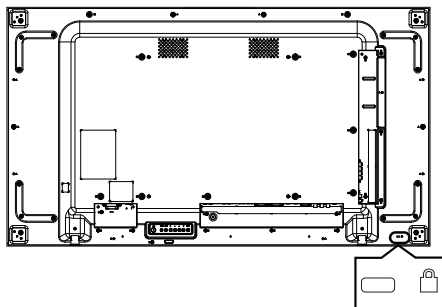


Σημειώσεις

- Κρατάτε πάντα την οθόνη από τις λαβές. Μην την κρατάτε από κανένα άλλο σημείο.
- Για τη μετακίνηση της μονάδας απαιτούνται τουλάχιστον 2 άτομα. Αν δεν ληφθεί αυτή η προφύλαξη, η μονάδα ενδέχεται να πέσει, προκαλώντας ζημιές και τραυματισμούς.
- Κατά τη μετακίνηση της μονάδας, κρατήστε την οθόνη υγρών κρυστάλλων σε όρθια θέση. Αν μετακινήσετε τη μονάδα με την επιφάνεια της οθόνης υγρών κρυστάλλων στραμμένη προς τα επάνω ή προς τα κάτω, υπάρχει κίνδυνος να παραμορφωθεί η οθόνη ή να υποστεί εσωτερική βλάβη.
- Μην μετακινείτε την οθόνη από τις άκρες ή τις γωνίες. Μην στηρίζετε την οθόνη τοποθετώντας τα χέρια σας στην μπροστινή επιφάνεια. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι δεν ασκεί πίεση στην μπροστινή επιφάνεια της οθόνης. Ένα πλήγμα στο μπροστινό μέρος της οθόνης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην οθόνη LCD. Επιπλέον, η γυάλινη επιφάνεια ενδέχεται να σπάσει και να προκαλέσει τραυματισμό

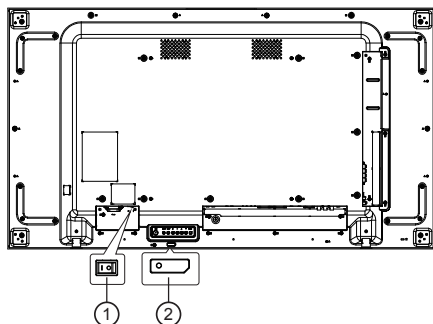
Ασφάλεια Kensington

Η υποδοχή ασφαλείας της συγκεκριμένης μονάδας είναι συμβατή με την υποδοχή ασφαλείας Kensington.



Περιγραφή χειριστηρίων

Κύρια μονάδα



1 Κεντρικός διακόπτης ισχύος (○ / I)

Ενεργοποιεί (θέση ON) (I) / Απενεργοποιεί (θέση OFF) (○) την παροχή ρεύματος από το ηλεκτρικό δίκτυο.

- Η ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του <Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας> είναι ανάλογη της σύνδεσης/αποσύνδεσης του φως. Θέστε τον <Κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας> στη θέση ενεργοποίησης ON (I) και ύστερα, ενεργοποιήστε (θέση ON)/απενεργοποιήστε (θέση OFF) την οθόνη χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο ή το <Κουμπί ενεργοποίησης (στη μονάδα)>

2 Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία / Αισθητήρας τηλεχειρισμού (πίσω πλευρά της μονάδας)

Η ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία θα ανάψει.

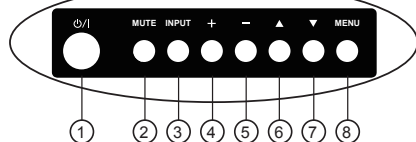
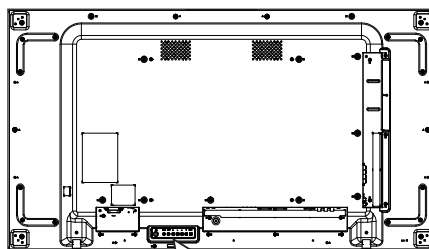
Όταν η μονάδα είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ (Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας: θέση ON (I))

- Παρουσιάζεται εικόνα: Πράσινο χρώμα
- OFF (κατάσταση αναμονής)
 - Όταν η επιλογή [General settings (Γενικά)]- [Eco mode (Λειτουργία Eco)] έχει τεθεί σε [Low power standby (αναμονή χαμηλής κατανάλωσης)]: Κόκκινο χρώμα
 - Όταν η επιλογή [General settings (Γενικά)]- [Eco mode (Λειτουργία Eco)] έχει τεθεί σε [normal (Κανονικό)]: Πορτοκαλί χρώμα

Όταν η μονάδα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ (Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας: OFF (○)): Η λυχνία είναι σβηστή

Σημείωση

- Όταν η ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία είναι αναμμένη σε πορτοκαλί χρώμα, η κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής είναι γενικά μεγαλύτερη από ό,τι όταν είναι αναμμένη σε κόκκινο χρώμα.



1 Πλήκτρο [ψ / I]

Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να θέσετε την οθόνη σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας.

2 Πλήκτρο [MUTE]

Ενεργοποιεί/Απενεργοποιεί τη σίγαση του ήχου.

3 Πλήκτρο [INPUT]

Επιλογή πηγής εισόδου.

- Χρησιμοποιείται ως πλήκτρο [ENTER] στο μενού οθόνης.

4 Πλήκτρο [+]

Αυξάνει τη ρύθμιση όταν το μενού OSD είναι ενεργό ή αυξάνει το επίπεδο εξόδου ήχου όταν το μενού OSD είναι ανενεργό.

5 Πλήκτρο [-]

Μειώνει τη ρύθμιση όταν το μενού OSD είναι ενεργό ή μειώνει το επίπεδο εξόδου ήχου όταν το μενού OSD είναι ανενεργό.

6 Πλήκτρο [▲]

Μετακινήστε τη μπάρα επιλογής προς τα πάνω για να ρυθμίσετε το επιλεγμένο στοιχείο όταν το μενού OSD είναι ενεργό.

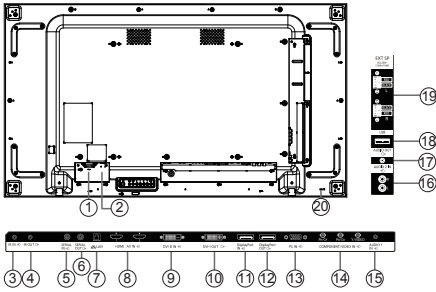
7 Πλήκτρο [▼]

Μετακινήστε τη μπάρα επιλογής προς τα κάτω για να ρυθμίσετε το επιλεγμένο στοιχείο όταν το μενού OSD είναι ενεργό.

8 Πλήκτρο [MENU]

Επιστροφή στο προηγούμενου μενού όταν το μενού OSD είναι ενεργό ή ενεργοποίηση του μενού OSD όταν το μενού OSD είναι ανενεργό.

Διασύνδεση



① AC IN

Τροφοδοσία AC από πρίζα τοίχου.

② ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση κύριας τροφοδοσίας.

③ IR IN / ④ IR OUT

Είσοδος/έξοδος σήματος IR.

Σημειώσεις

- Ο αισθητήρας τηλεχειρισμού της οθόνης θα σταματήσει να λειτουργεί αν συνδεθεί η υποδοχή [IR IN].
- Για τον τηλεχειρισμό συσκευών ήχου/εικόνας μέσω της οθόνης, ανατρέξτε στη σύνδεση IR.

⑤ SERIAL IN / ⑥ SERIAL OUT

Είσοδος/έξοδος δικτύου RS232C.

⑦ LAN

Λειτουργία ελέγχου LAN για χρήση σήματος τηλεχειρισμού από κέντρο ελέγχου.

⑧ HDMI AV IN

Είσοδος ήχου/εικόνας HDMI.

⑨ DVI IN

Είσοδος βίντεο DVI-D.

⑩ DVI OUT (VGA OUT)

Έξοδος βίντεο DVI ή VGA.

⑪ DisplayPort IN / ⑫ DisplayPort OUT

Είσοδος/έξοδος βίντεο DisplayPort

⑬ PC IN (D-Sub)

Είσοδος βίντεο VGA

⑭ COMPONENT/VIDEO IN (BNC)

Είσοδος Component YPbPr/YCbCr, Video.

⑮ AUDIO 1 IN

Είσοδος ήχου για πηγή PC και DVI (στερεοφωνικό ακουστικό 3.5mm).

⑯ AUDIO 2 IN

Είσοδος ήχου από εξωτερική συσκευή AV (RCA).

⑰ AUDIO OUT

Έξοδος ήχου σε εξωτερική συσκευή AV.

⑱ ΘΥΡΑ USB

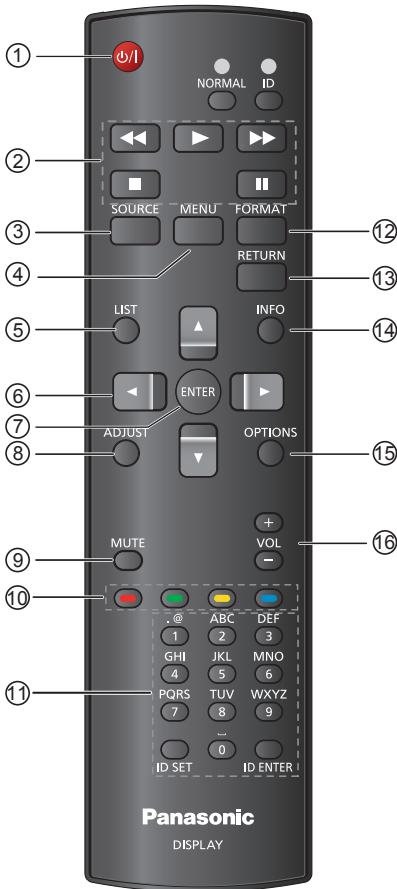
Σύνθεση συσκευής αποθήκευσης USB.

⑲ SPEAKERS OUT

Έξοδος ήχου σε εξωτερικά ηχεία.

⑳ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ασφάλεια και προστασία από κλοπή.



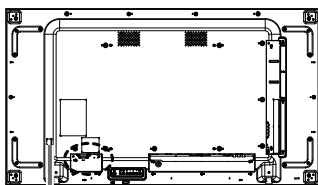
- 1 **Πλήκτρο [POWER] POWER**
Θέση οθόνης σε λειτουργία ή σε κατάσταση αναμονής.
- 2 **Πλήκτρα [PLAY] PLAY**
Για την αναπαραγωγή αρχείων από μέσα USB.
- 3 **Πλήκτρο [SOURCE] SOURCE**
Επιλογή πηγής εισόδου. Πατήστε τα πλήκτρα [▲] ή [▼] για να επιλέξετε μεταξύ των επιλογών USB, HDMI1, HDMI2, DisplayPort, DVI-D, COMPONENT, VIDEO ή PC. Πατήστε [ENTER] για επιβεβαίωση και έξοδο.

- 4 **Πλήκτρο [HOME] HOME**
Είσοδος στο μενού OSD.
- 5 **Πλήκτρο [LIST] LIST**
Καμία λειτουργία.
- 6 **Πλήκτρα [LEFT] [RIGHT] ΠΛΟΗΓΗΣΗ**
Πλοήγηση στα μενού και επιλογή στοιχείων.
- 7 **Πλήκτρο [ENTER]**
Επιβεβαίωση μιας καταχώρησης ή επιλογής.
- 8 **Πλήκτρο [ADJUST] ADJUST**
Πρόσβαση σε διαθέσιμη εικόνα, εναλλαγή εικόνας και μενού ήχου.
- 9 **Πλήκτρο [MUTE] MUTE**
Πίεστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σίγασης ήχου.
 - Αν η οθόνη δεν δέχεται σήμα, η λειτουργία σίγασης ήχου δεν εμφανίζεται στην οθόνη.
- 10 **[RED] [GREEN] [YELLOW] [BLUE] ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΑ πλήκτρα**
Για την αναπαραγωγή αρχείων από μέσα USB.
- 11 **[ARITHMETIC] πλήκτρα / ID SET / ID ENTER**
Εισαγωγή κειμένου για ρύθμιση δικτύου. Ανατρέξτε στον κωδικό τηλεχειριστηρίου για περισσότερες λεπτομέρειες.
- 12 **Πλήκτρο [FORMAT] FORMAT**
Αναλογία αναλογίας οθόνης.
- 13 **Πλήκτρο [BACK] BACK**
Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα μενού ή έξοδος από την προηγούμενη λειτουργία.
- 14 **Πλήκτρο [INFO] INFO**
Εμφάνιση πληροφοριών για την οθόνη.
- 15 **Πλήκτρο [OPTIONS] OPTIONS**
Για την αναπαραγωγή αρχείων από μέσα USB.
- 16 **Πλήκτρο [VOLUME] VOLUME**
Ρύθμιση της έντασης του ήχου από εσωτερικές και εξωτερικές πηγές.
 - Αν η οθόνη δεν δέχεται σήμα, η ένταση ήχου δεν εμφανίζεται στην οθόνη.

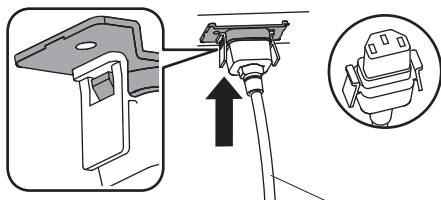
Συνδέσεις

Υποδοχή και βάση καλωδίου τροφοδοσίας

Πίσω πλευρά της μονάδας



Στερέωση καλωδίου τροφοδοσίας



Καλώδιο τροφοδοσίας (παρέχεται)

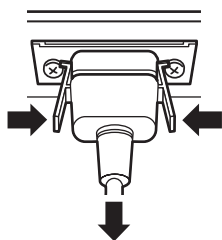
Συνδέστε το βύσμα του συνδέσμου στη μονάδα της οθόνης.

Πιέστε το στην υποδοχή μέχρι να κάνει κλικ.

Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος έχει ασφαλίσει τόσο στην αριστερή, όσο και στη δεξιά πλευρά.

Αποσύνδεση του βύσματος του καλωδίου τροφοδοσίας



Αποσυνδέετε το βύσμα του συνδέσμου πιέζοντας τις δύο ασφάλειες.

Σημειώσεις

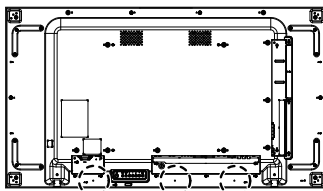
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν το αποσυνδέσετε από την οθόνη.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με την οθόνη προορίζεται αποκλειστικά για χρήση με αυτήν την οθόνη. Μην το χρησιμοποιήσετε για άλλους σκοπούς.

Στερέωση καλωδίων

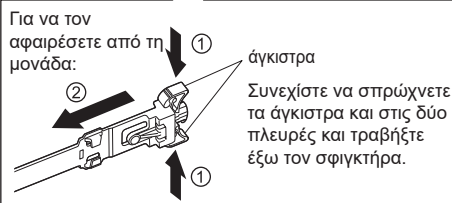
Σημείωση

- Μαζί με τη συγκεκριμένη μονάδα παρέχονται 3 σφιγκτήρες καλωδίων. Στερεώστε τα καλώδια σε 3 σημεία χρησιμοποιώντας τις οπές που σας παρέχονται, όπως υποδεικνύεται στις παρακάτω εικόνες.

Αν χρειαστείτε περισσότερους σφιγκτήρες, αγοράστε τους από τον αντιπρόσωπό σας. (Διατίθεται από την εξυπηρέτηση πελατών)



1. Προσάρτηση του σφιγκτήρα



2. Δεσμοποίηση των καλωδίων



Πριν από τη σύνδεση

- Προτού συνδέσετε καλώδια, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας για την εξωτερική οθόνη που πρόκειται να συνδέσετε.
- Προτού συνδέσετε τα καλώδια, απενεργοποιήστε όλες τις συσκευές.
- Προτού συνδέσετε τα καλώδια, λάβετε υπόψη τα σημεία που ακολουθούν. Αν δεν τηρήσετε πιστά την οδηγία αυτή, ενδέχεται να παρατηρηθούν δυσλειτουργίες.
 - Όταν συνδέετε κάποιο καλώδιο στη μονάδα ή σε κάποια συσκευή που είναι συνδεδεμένη με τη μονάδα, αγγίξτε κάποιο κοινινό μεταλλικό αντικείμενο για να αποβληθεί ο στατικός ηλεκτρισμός από το σώμα σας προτού εκτελέσετε την εργασία.
 - Μη χρησιμοποιήσετε καλώδια με μήκος μεγαλύτερο από το απαιτούμενο για να συνδέσετε κάποια συσκευή στη μονάδα ή στο σώμα της μονάδας. Όσο μεγαλύτερο μήκος έχει το καλώδιο τόσο πιο ευαίσθητο γίνεται στον θόρυβο. Μην αφήνετε τα καλώδια τυλιγμένα καθώς δημιουργούνται πηνία που παράγουν θόρυβο με επαγωγή και λειτουργούν επίσης ως κεραίες ραδιοφώνου.
 - Όταν συνδέετε καλώδια, ξεκινήστε από τη γείωση (GND) και ύστερα εισάγετε τον ακροδέκτη σύνδεσης της συσκευής.
- Αγοράστε κάθε καλώδιο σύνδεσης που είναι απαραίτητο για τη σύνδεση της εξωτερικής συσκευής στο σύστημα και δεν παρέχεται μαζί με τη συσκευή ούτε είναι διαθέσιμο ως προαιρετικό εξάρτημα.
- Εάν ένα βύσμα είναι πολύ μεγάλο, μπορεί να έρθει σε επαφή με γειονικά βύσματα ή μέρη της συσκευής και αυτό θα παρεμποδίσει τη σωστή σύνδεση. Χρησιμοποιήστε καλώδιο σύνδεσης με βύσμα στο μέγεθος που ενδείκνυται για τη σωστή σύνδεση.
- Όταν συνδέετε ένα καλώδιο LAN με κάλυμμα βύσματος, έχετε υπόψη σας ότι το κάλυμμα ενδέχεται να έλθει σε επαφή με το πίσω κάλυμμα της οθόνης και να καταστεί δύσκολη η αποσύνδεσή του καλωδίου.
- Αν τα σήματα από τον εξοπλισμό βίντεο περιέχουν υπερβολικά μεγάλο τρέμουλο, ενδέχεται να είναι ασταθείς οι εικόνες στην οθόνη. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να συνδέσετε διορθωτή βάσης χρόνου (time base corrector (TBC)).
- Όταν το σήμα συγχρονισμού που εξάγεται από τον υπολογιστή ή τον εξοπλισμό βίντεο διαταραχθεί, όπως μπορεί να συμβεί όταν αλλάζουν οι ρυθμίσεις εξόδου βίντεο, η εικόνα βίντεο ενδέχεται να αλλάξει στιγμιαία χρώμα.
- Η μονάδα δέχεται σύνθετα σήματα βίντεο, σήματα YCbCr/YPbPr (PC IN), αναλογικά σήματα RGB (PC IN) και ψηφιακά σήματα.
- Ορισμένα μοντέλα υπολογιστών δεν είναι συμβατά με τη μονάδα.
- Χρησιμοποιήστε έναν αντισταθμιστή καλωδίου όταν πρέπει να χρησιμοποιήσετε μακριά καλώδια για τη σύνδεση συσκευών στη μονάδα. Αλλιώς, ενδέχεται να μην παρουσιάζεται σωστά η εικόνα.

Βασικά χειριστήρια

1. Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας στην θόνη.
2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος.

Σημειώσεις

- Το πλήκτρο ελέγχου που περιγράφεται σε αυτή την ενότητα βρίσκεται στο τηλεχειριστήριο, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.
 - Οι τύποι των φιλς τροφοδοσίας ποικίλουν από χώρα σε χώρα. Το φιλς τροφοδοσίας που εμφανίζεται εδώ ενδέχεται να μην είναι το ίδιο με αυτό που υπάρχει στη συσκευή σας.
 - Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει οπωσδήποτε πρώτα να αποσυνδέετε το φιλς του από την πρίζα.
3. Ενεργοποιήστε τον <Κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας./
 4. Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το τηλεχειριστήριο ή το <πλήκτρο Power (στη μονάδα)>.

Παρακολούθηση συνδεδεμένης πηγής βίντεο

1. Πατήστε το πλήκτρο [SOURCE].
2. Πατήστε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να επιλέξετε συσκευή και έπειτα πατήστε το πλήκτρο [ENTER].

Αλλαγή μορφής εικόνας

Μπορείτε να αλλάξετε την μορφή εικόνας για να ταιριάξει με την πηγή βίντεο. Κάθε πηγή βίντεο έχει διαθέσιμες μορφές εικόνας.

Οι διαθέσιμες μορφές εικόνας εξαρτώνται από την πηγή βίντεο:

1. Πατήστε το πλήκτρο [FORMAT].
2. Πατήστε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να επιλέξετε μορφή εικόνας και έπειτα πατήστε το πλήκτρο [ENTER].
 - {Auto zoom (Αυτόματη μεγέθυνση)}: Μεγέθυνση εικόνας για κάλυψη του συνόλου της οθόνης. Συνιστάται για ελάχιστη παραμόρφωση εικόνας, αλλά όχι για HD ή PC.
 - {Movie expand 16:9 (Ανάπτυξη ταινίας 16:9)}: Αλλαγή μορφής 4:3 σε 16:9. Δεν συνιστάται για HD ή PC.
 - {Wide screen (Ευρεία οθόνη)}: Προβάλλει τη μορφή ευρείας οθόνης χωρίς παραμόρφωση. Δεν συνιστάται για HD ή PC.
 - {Unscaled (Χωρίς κλίμακα)}: Παρέχει μέγιστη λεπτομέρεια για PC.
 - {4:3}: Προβάλλει κλασική μορφή 4:3.

Επιλογή ρυθμίσεων εικόνας

1. Κατά την αναπαραγωγή πηγής βίντεο, πατήστε το πλήκτρο [ADJUST].
2. Πατήστε το πλήκτρο [←] ή [→] για να επιλέξετε **Picture style (Τύπος εικόνας)** και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ENTER].
3. Πατήστε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να επιλέξετε μια επιλογή και έπειτα πατήστε το πλήκτρο [ENTER].
 - {Personal (Προσωπικός)}: Εφαρμόστε τις ρυθμίσεις εικόνας που προτιμάτε.
 - {Vivid (Ζωντανό)}: Πλούσιες και δυναμικές ρυθμίσεις, ιδανικές για προβολή κατά τη διάρκεια της ημέρας.
 - {Natural (Φυσικός)}: Ρυθμίσεις φυσικής εικόνας.
 - {Standard (Τυπικό)}: Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις κατάλληλες για τα περισσότερα περιβάλλοντα και τύπους βίντεο.
 - {Movie (Ταινία)}: Ιδανικές ρυθμίσεις για ταινίες.
 - {Photo (Φωτογραφία)}: Ιδανικές ρυθμίσεις για φωτογραφίες.
 - {Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)}: Ρυθμίσεις για εξοικονόμηση ενέργειας.

Επιλογή ρυθμίσεων ήχου

1. Κατά την αναπαραγωγή πηγής βίντεο, πατήστε το πλήκτρο [ADJUST].
2. Πατήστε το πλήκτρο [←] ή [→] για να επιλέξετε **Sound style (Τύπος ήχου)** και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο [ENTER].
3. Πατήστε το πλήκτρο [▲] ή [▼] για να επιλέξετε μια επιλογή και έπειτα πατήστε το πλήκτρο [ENTER].
 - {Personal (Προσωπικός)}: Εφαρμόστε τις ρυθμίσεις ήχου που προτιμάτε.
 - {Original (Αρχικό)}: Ρυθμίσεις κατάλληλες για τα περισσότερα περιβάλλοντα και τύπους ήχου.
 - {Movie (Ταινία)}: Ιδανικές ρυθμίσεις για ταινίες.
 - {Music (Μουσική)}: Ιδανικές ρυθμίσεις για ακρόαση μουσικής.
 - {Game (Παιχνίδι)}: Ιδανικές ρυθμίσεις για παιχνίδια.
 - {News (Νέα)}: Ιδανικές ρυθμίσεις για ομιλίες, όπως, για παράδειγμα, ειδήσεις.

Τεχνικές προδιαγραφές

Οθόνη:

Στοιχείο	Προδιαγραφές
Μέγεθος οθόνης (ενεργή περιοχή)	54,6" (138,7 cm) LCD
Αναλογία εικόνας	16:9
Αριθμός pixel	1.920 (Ορ) x 1.080 (Καθ)
Ύψος Pixel	0,630 (Ορ) x 0,630 (Καθ) [mm]
Φωτεινότητα (τυπική)	500 cd/m ²
Λόγος Αντίθεσης (τυπικός)	1 200:1
Γωνία θέασης	178 μοίρες

Είσοδοι/έξοδοι:

Στοιχείο	Προδιαγραφές	
Έξοδος ηχείου	Εξωτερικά ηχεία	10W(L) + 10W(R) [RMS] / 8Ω
Έξοδος ήχου	στερεοφωνική υποδοχή mini 3,5mm x 1	0,5V [rms] (κανονικό) / 2 κανάλια (L+R)
Είσοδος ήχου	Υποδοχή ακροδεκτών x 2 στερεοφωνική υποδοχή mini 3,5mm x 1	0,5V [rms] (κανονικό) / 2 κανάλια (L+R)
ΣΕΙΡΙΑΚΗ είσοδος/έξοδος	στερεοφωνική υποδοχή mini 2,5mm x 2	Είσοδος RS232C / έξοδος RS232C
LAN	Υποδοχή RJ-45 x 1 (8 ακίδες)	Θύρα 10/100 LAN
Είσοδος HDMI	Υποδοχή HDMI x 2 (Type A) (18 pin)	Ψηφιακό RGB: TMDS (βίντεο + ήχος) Μέγιστο: Video - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz Ήχος - 48 KHz/ 2 κανάλια (L+R) Υποστηρίζει μόνο LPCM
Είσοδος DVI-D	Υποδοχή DVI-D	Ψηφιακό RGB: TMDS (Video)
Είσοδος PC	Υποδοχή D-Sub x 1 (15 pin)	Αναλογικό RGB: 0,7V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2.2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) Μέγιστο: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz
Έξοδος DVI-I (DVI-D & PC)	Υποδοχή DVI-I x 1 (29 ακίδες)	Ψηφιακό RGB: TMDS (Video) Αναλογικό RGB: 0,7V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2.2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) Μέγιστο: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz
Είσοδος Component	Υποδοχή BNC x 3	Y: 1V [p-p] (75Ω), Pb: 0,7V [p-p] (75Ω), Pr: 0,7V [p-p] (75Ω) Μέγιστο: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Είσοδος βίντεο	BNC x 1 (Κοινή με την Component_Y)	Composite 1V [p-p] (75Ω)
Είσοδος/έξοδος DisplayPort	Υποδοχή DisplayPort x 2 (20 pin)	Ψηφιακό RGB: TMDS (βίντεο + ήχος) Μέγιστο: Βίντεο - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz, 3840 x 2160/30 Hz (QFHD) Ήχος - 48 KHz/ 2 κανάλια (L+R) Υποστηρίζει μόνο LPCM

Γενικά:

Στοιχείο	Προδιαγραφές
Τροφοδοσία	220 - 240V 50/60Hz
Κατανάλωση (μέγιστη)	185 W
Κατανάλωση (αναμονή & απενεργοποίηση)	<0,5 W (ενεργό RS232, Λειτουργία Eco: κατάσταση αναμονής χαμηλής ισχύος) / 0 W
Διαστάσεις (χωρίς βάση) (Π x Υ x Β) (cm)	1.213,4 x 684,2 x 98,0
Βάρος (χωρίς βάση)	27 Kg

Περιβαλλοντικές συνθήκες:

Στοιχείο		Προδιαγραφές
Θερμοκρασία	Σε λειτουργία	0 ~ 40°C * Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη χρήση της μονάδας σε μεγάλο υψόμετρο (1.400m (4.593 ft) και πάνω και κάτω από 2.800m (9.186 ft) πάνω από τη στάθμη της θάλασσας): 0°C έως 35°C (32°F έως 95°F)
	Αποθήκευση	-20 ~ 60°C
Υγρασία	Σε λειτουργία	20 ~ 80% RH (χωρίς συμπύκνωση)
	Αποθήκευση	5 ~ 95% RH (χωρίς συμπύκνωση)
Υψόμετρο	Σε λειτουργία	0 ~ 2.800 m
	Αποθήκευση/μεταφορά	0 ~ 9.000 m

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

A series of horizontal dashed lines for writing, spanning the width of the page.

Απόρριψη παιλαίων συσκευών και μπαταριών

Μόνο για την Ευρωπαϊκή Ένωση και χώρες με συστήματα ανακύκλωσης



Το σύμβολο αυτό, πάνω στα προϊόντα, τη συσκευασία ή/και τα συνοδευτικά έγγραφα, υποδηλώνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα, καθώς και οι μπαταρίες, δεν πρέπει να απορρίπτονται στα κοινά οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε παραδώστε τα παλαιά προϊόντα και τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες για διαχείριση, επεξεργασία ή/και ανακύκλωση σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις των αρμόδιων αρχών αποκομιδής.

Με την ορθή απόρριψη αυτών των προϊόντων και μπαταριών, συμβάλλετε στην εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων και την αποφυγή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συλλογή και την ανακύκλωση, παρακαλούμε απευθυνθείτε στις κατά τόπους υπηρεσίες συγκομιδής απορριμμάτων.

Σε περίπτωση αντικανονικής απόρριψης αυτού του προϊόντος ενδεχομένως να επιβληθούν πρόστιμα, ανάλογα με τη νομοθεσία του εκάστοτε κράτους.



Σημείωση για το σύμβολο μπαταρίας (σύμβολο κάτω)

Το σύμβολο αυτό μπορεί να απεικονίζεται σε συνδυασμό με ένα χημικό σύμβολο. Αυτό γίνεται ώστε να υπάρχει συμφωνία με τις απαιτήσεις των εκάστοτε οδηγιών, που εκδόθηκαν για το εν λόγω χημικό.

Στοιχεία πελάτη

Στο πίσω πλαίσιο του συγκεκριμένου προϊόντος μπορείτε να βρείτε τον αριθμό του μοντέλου και τον σειριακό αριθμό του. Πρέπει να σημειώσετε τον σειριακό αριθμό στον ειδικό χώρο παρακάτω και να φυλάξετε το παρόν βιβλίο μαζί με την απόδειξη αγοράς ως μόνιμο αρχείο της αγοράς σας για να είναι εφικτή η αναγνώριση του προϊόντος σε περίπτωση κλοπής ή απώλειας του αλλά και για να ζητήσετε να σας παρασχεθούν υπηρεσίες συντήρησης και επισκευών στο πλαίσιο της εγγύησης.

Αριθμός μοντέλου

Σειριακός αριθμός

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην ΕΕ:

Panasonic Connect Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Γερμανία

Panasonic Connect Co., Ltd.

4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Ιαπωνία
Web Site: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

Ελληνικά

Τυπώθηκε στην Κίνα