

Panasonic®

Οδηγίες χρήσης Βασικές οδηγίες

Οθόνη LCD άκρως υψηλής ευκρίνειας (UHD) Για επαγγελματική χρήση

Ελληνικά

Αρ. μοντέλου

TH-86CQ1W (Μοντέλο 86 ιντσών)

TH-75CQ1W (Μοντέλο 75 ιντσών)

TH-65CQ1W (Μοντέλο 65 ιντσών)

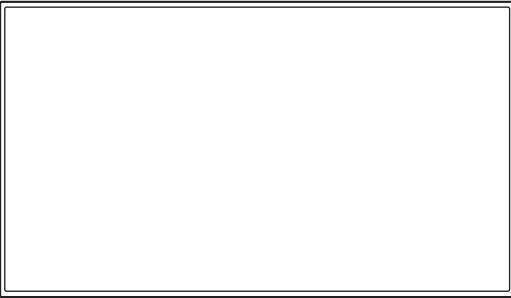
TH-55CQ1W (Μοντέλο 55 ιντσών)

TH-50CQ1W (Μοντέλο 50 ιντσών)

TH-43CQ1W (Μοντέλο 43 ιντσών)

Περιεχόμενα

Σημαντική ειδοποίηση για θέματα ασφαλείας	2
Προφυλάξεις ασφαλείας	3
Προφυλάξεις για τη χρήση	6
Παρελκόμενα	9
Ασφάλεια Kensington	11
Συνδέσεις	11
Αναγνώριση εργαλείων ελέγχου	16
Βασικά εργαλεία ελέγχου	18
Προδιαγραφές	20



Διαβάστε πριν από τη χρήση

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, παρακαλούμε διαβάστε "Οδηγίες χρήσης – Εγχειρίδιο λειτουργιών".

Για να κατεβάσετε τις "Οδηγίες χρήσης – Εγχειρίδιο λειτουργιών", παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της (<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>).

- Μόνο το "Οδηγίες χρήσης – Βασικές οδηγίες" (το παρόν έγγραφο) παρέχεται στην γλώσσα σας.

Για λεπτομέρειες, παρακαλούμε διαβάστε "Οδηγίες χρήσης – Εγχειρίδιο λειτουργιών" σε άλλες γλώσσες.

- Παρακαλούμε να διαβάσετε τις οδηγίες αυτές προτού θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή σας και να τις φυλάξετε γιατί θα τις χρειαστείτε στο μέλλον.
- Οι εικόνες και οι οθόνες που περιλαμβάνονται στις Οδηγίες λειτουργίας είναι ενδεικτικές και ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές.
- Οι περιγραφικές εικόνες που θα δείτε στις Οδηγίες λειτουργίας έχουν δημιουργηθεί κυρίως με βάση το μοντέλο των 55 ιντσών.

4K
PROFESSIONAL

*Πραγματική ανάλυση:
3840 × 2160p

HDMI™

DOLBY AUDIO™

Κατασκευάστηκε με την άδεια της Dolby Laboratories. Τα σύμβολα Dolby, Dolby Audio και το σύμβολο με δυο D αποτελούν εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.



Για διατήρηση της συμμόρφωσης με τους κανονισμούς Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας να χρησιμοποιείτε θωρακισμένα καλώδια για τη σύνδεση με τους ακόλουθους ακροδέκτες: ακροδέκτης εισόδου HDMI, ακροδέκτης εισόδου D-sub και ακροδέκτης εισόδου RS-232C.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Για μόνιμα συνδεδεμένο εξοπλισμό, μία συσκευή άμεσης αποσύνδεσης θα ενσωματώνεται στην εγκατάσταση καλωδίωσης του κτηρίου.
- Για συνδεδεμένο εξοπλισμό, η πρίζα θα εγκαθίσταται κοντά στον εξοπλισμό και θα είναι άμεσα προσβάσιμη.

Σημείωση:

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

Εμπορικά σήματα

- Οι ονομασίες Microsoft, Windows, Internet Explorer και Microsoft Edge είναι τα σήματα κατατεθέντα ή τα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ και/ή σε άλλες χώρες.
- Οι ονομασίες Mac, macOS και Safari είναι τα εμπορικά σήματα της Apple Inc. που έχουν κατατεθεί στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Το HDMI, το High-Definition Multimedia Interface και ο Λογότυπος HDMI είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της HDMI Licensing Administrator, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Κατασκευάστηκε με την άδεια της Dolby Laboratories. Τα σύμβολα Dolby, Dolby Audio και το σύμβολο με δυο D αποτελούν εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.

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

Σημαντική ειδοποίηση για θέματα ασφάλειας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 1) Για να μην πάθει η συσκευή κάποια ζημιά που ενδέχεται να επιφέρει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην την αφήσετε εκτεθειμένη σε διαρροές ή πιτσιλιές υγρών.

Μην τοποθετήσετε δοχεία με νερό (π.χ. βάζα, φλυτζάνια, καλλυντικά κλπ) επάνω από τη συσκευή. (ούτε σε ράφια κλπ που βρίσκονται επάνω από τη συσκευή).

Δεν πρέπει να τοποθετήσετε επάνω στη συσκευή/σε σημεία επάνω από τη συσκευή πηγές γυμνής φλόγας, π.χ. αναμμένα κεριά.

- 2) Για να αποσοβήσετε κάθε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην αφαιρέσετε το κάλυμμα. Η συσκευή δεν περιέχει εξαρτήματα που να επιδέχονται εργασίες επισκευής και συντήρησης από τον χρήστη. Πρέπει να αναθέτετε τις εν λόγω εργασίες σε ειδικευμένους τεχνικούς.

- 3) (Μοντέλο 86 ιντσών)

Μην αφαιρέσετε την ακίδα γείωσης από το φως. Η συγκεκριμένη συσκευή διαθέτει φως τριών ακίδων με γείωση. Θα μπορούσε να συνδέσετε το φως αυτό μόνο σε ηλεκτρική πρίζα με γείωση. Η δυνατότητα αυτή υπάρχει για λόγους ασφάλειας. Αν δεν μπορούσε να συνδέσετε το φως στην πρίζα, αποταθείτε σε ηλεκτρολόγο.

Το φως με τη γείωση είναι απολύτως αναγκαίο και δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε κάποιο άλλο.

- 4) (Μοντέλο 86 ιντσών)

Για να αποφύγετε κάθε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πρέπει να διασφαλίσετε ότι είναι καλά συνδεδεμένη η ακίδα γείωσης που υπάρχει στο φως του καλωδίου τροφοδοσίας AC.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Αν 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 οπότε θα παρατηρηθεί θόρυβος.

Για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να πάθει ζημιά η συσκευή, μην την τοποθετήσετε κοντά σε πηγές ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Κλάση A του CISPR32.

Σε οικιακό περιβάλλον ο συγκεκριμένος εξοπλισμός μπορεί να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές.

Ο παρόν εξοπλισμός δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε σημεία όπου μπορεί να έχουν πρόσβαση παιδιά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κίνδυνο σταθερότητας

Ποτέ μην τοποθετείτε την οθόνη σε ασταθή τοποθεσία. Η οθόνη ενδέχεται να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Πολλοί τραυματισμοί, ειδικά σε παιδιά, μπορούν να αποφευχθούν λαμβάνοντας απλά προληπτικά μέτρα όπως:

- Συνιστάται η χρήση ντουλαπιών ή βάσεων στήριξης από τον κατασκευαστή της οθόνης.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο έπιπλα που μπορούν να υποστηρίξουν με ασφάλεια την οθόνη.
- Διασφαλίστε ότι η οθόνη δεν κρέμεται από την άκρη του επίπλου υποστήριξης.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη σε ψηλό έπιπλο (για παράδειγμα, ερμάρια ή βιβλιοθήκες) αν δεν έχετε σταθεροποιήσει το έπιπλο και την οθόνη σε μια κατάλληλη θέση υποστήριξης.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη σε υφάσματα ή άλλα υλικά που ενδέχεται να έχουν τοποθετηθεί μεταξύ της οθόνης και του επίπλου υποστήριξης.
- Να ενημερώνετε τα παιδιά για τους πιθανούς κινδύνους σε περίπτωση αναρρίχησης πάνω στο έπιπλο για να φτάσουν την οθόνη ή τα τηλεχειριστήριά της.

Αν η υπάρχουσα οθόνη πρόκειται να διατηρηθεί και να επανατοποθετηθεί, θα πρέπει να εφαρμοστούν οι ίδιες ως άνω εκτιμήσεις.

Προφυλάξεις ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Ρύθμιση

Κατά την εγκατάσταση της βάσης επιτοίχιας στήριξης, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται στη συσκευασία και εγκαταστήστε σωστά.

Ουδείς ευθύνη αναλαμβάνουμε για οποιαδήποτε ζημιά στο προϊόν κλπ που οφείλεται σε αποτυχίες στο περιβάλλον εγκατάστασης για τη βάση στήριξης ή τη βάση επιτοίχιας στήριξης ακόμη και κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης.

Σε περίπτωση κατάποσης μικρών εξαρτημάτων κατά λάθος υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας. Φροντίστε να τα φυλάσσετε σε σημεία όπου δεν μπορούν να βρουν τα μικρά παιδιά. Πετάξτε τα περιττά μικρά εξαρτήματα και άλλα αντικείμενα, καθώς και τα υλικά συσκευασίας και ακούλες/φύλλα από πλαστικό, ώστε να μην τα πάρουν τα μικρά παιδιά για να παίξουν οπότε υπάρχει κίνδυνος να πάθουν ασφυξία.

Μην τοποθετήσετε 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 σε σημείο με ελάχιστη δόνηση το οποίο μπορεί να αντέξει στο βάρος της.

- Σε περίπτωση ανατροπής ή πτώσης της μονάδας υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή δυσλειτουργίας της.

Προφυλάξεις για την εγκατάσταση σε τοίχο ή βάση στήριξης

- Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελείται μόνο από επαγγελματία εγκαταστάτη. Αν δεν γίνει σωστά η εγκατάσταση της οθόνης, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος που θα προκαλέσει θανάσιμο ή σοβαρό τραυματισμό.
- Κατά την εγκατάσταση σε τοίχο πρέπει να χρησιμοποιηθεί βάση επιτοίχιας στήριξης ή βάση επιτοίχιας στήριξης που να συμμορφώνεται με τα πρότυπα VESA.
- Μερικές βάσεις επιτοίχιας στήριξης δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν λόγω της δομής του προϊόντος. Ελέγξτε το σχέδιο του προϊόντος πριν από τη χρήση.

(Μοντέλο 86 ιντσών): VESA 600 × 400

(Μοντέλο 75 ιντσών): VESA 400 × 400

(Μοντέλο 65 ιντσών): VESA 400 × 200

(Μοντέλο 55 ιντσών): VESA 400 × 200

(Μοντέλο 50 ιντσών): VESA 400 × 200

(Μοντέλο 43 ιντσών): VESA 200 × 200

(ανατρέξτε στη σελίδα 6)

- Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι διασφαλίσατε ότι το σημείο τοποθέτησης είναι αρκετά ισχυρό ώστε να υποστηρίξει το βάρος της οθόνης και του επιτοίχιου βραχίονα για πρόληψη πτώσης.

- Αν δεν θέλετε πλέον να χρησιμοποιείτε το προϊόν, αποταθείτε σε ειδικό επαγγελματία του συντομότερο και ζητήστε του να το αφαιρέσει.
- 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. Στην περίπτωση επαφής τους με μεταλλικά αντικείμενα υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

■ Κατά τη χρήση της οθόνης LCD

H οθόνη είναι σχεδιασμένη για λειτουργία σε 220 - 240 V ~, 50/60 Hz.

Αν προκύψει πρόβλημα ή δυσλειτουργία, πάψτε αποσπινγίμε να χρησιμοποιείτε τη μονάδα.

Αν προκύψει πρόβλημα, αποσυνδέστε το φως.

- Η μονάδα βγάζει καπνό ή αφύσικη οσμή.
- Κατά διαστήματα δεν εμφανίζεται εικόνα ή δεν ακούγεται ήχος.
- Μέσα στη μονάδα έχει πέσει κάποιο υγρό, π.χ. νερό, ή κάποιο ξένο αντικείμενο.
- Κάποια εξαρτήματα της μονάδας είναι παραμορφωμένα ή σπασμένα.

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

- Αποσυνδέστε το φως από την επιτοίχια πρίζα και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για να αναλάβει τις αναγκαίες εργασίες επισκευής.
- Για να διακοπεί εντελώς η ηλεκτρική τροφοδοσία της μονάδας, χρειάζεται να αποσυνδέσετε το φως από την επιτοίχια πρίζα.
- Οι εργασίες επισκευής της μονάδας ενέχουν κινδύνους και ποτέ δεν πρέπει να τις εκτελέσετε εσείς οι ίδιοι.
- Για να έχετε τη δυνατότητα να αποσυνδέσετε αμέσως το φως, χρησιμοποιήστε την επιτοίχια πρίζα στην οποία έχετε εύκολα πρόσβαση.

Μην αγγίζετε απευθείας με τα χέρια σας τη μονάδα σε περίπτωση που υπέστη βλάβη.

- Είναι πιθανή η πρόκληση ηλεκτροπληξίας.

Μη σπρώξετε ποτέ ξένα αντικείμενα μέσα στην οθόνη.

- Μην αφήσετε ποτέ να περάσουν μεταλλικά ή εύφλεκτα αντικείμενα μέσα στις οπές εξαερισμού ή να πέσουν επάνω στην οθόνη γιατί υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Απαγορεύεται η αφαίρεση ή η τροποποίηση του καλύμματος (κέλυφος).

- Μέσα στην οθόνη υπάρχουν υψηλές τάσεις οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά ή σοβαρά περιστατικά ηλεκτροπληξίας. Πρέπει να αναθέσετε στον αντιπρόσωπο της Panasonic στην περιοχή σας κάθε εργασία ελέγχου, ρύθμισης και επισκευής.

Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην πρίζα είναι εύκολη.

Πρέπει να συνδέσετε το φως σε πρίζα του ηλεκτρικού δικτύου με προστατευτική γείωση.

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

- Αν χρησιμοποιήσετε άλλο καλώδιο, ενδέχεται να γίνει βραχυκύκλωμα, να παραχθεί θερμότητα κλπ, οπότε θα υπάρξει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Μη χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας με άλλες συσκευές.

- Αν χρησιμοποιήσετε άλλο καλώδιο, ενδέχεται να γίνει βραχυκύκλωμα, να παραχθεί θερμότητα κλπ, οπότε θα υπάρξει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Φροντίστε να καθαρίζετε τακτικά το φως ώστε να μην μαζεύει πολλή σκόνη.

- Αν υπάρχει συσσώρευση σκόνης στο φως, η προκύπτουσα υγρασία μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα, συνεπώς θα υπάρξει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Αποσυνδέστε το φως από την επιτοίχια πρίζα και σκουπίστε το καλώδιο τροφοδοσίας με στεγνό πανί.

Δεν πρέπει να πιάνετε το φως με βρεγμένα χέρια.

- Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Εισαγάγετε καλά το φως (πλευρά της πρίζας) και το σύνδεσμο τροφοδοσίας (πλευρά της κύριας μονάδας) ως το τέρμα.

- Αλλιώς, ενδέχεται να παραχθεί θερμότητα οπότε θα υπάρξει κίνδυνος πυρκαγιάς. Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το φως αν είναι χαλασμένο ούτε την επιτοίχια πρίζα αν έχει χαλαρώσει και δεν κάνει καλή επαφή.

Μην κάνετε τίποτα που να μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ή το φως τροφοδοσίας.

- Δεν πρέπει να προξενήσετε ζημιά στο καλώδιο ούτε να το τροποποιήσετε, να τοποθετήσετε βαριά αντικείμενα επάνω του, να το θερμάνετε, να το τοποθετήσετε κοντά σε θερμά αντικείμενα, να το στρίψετε, να το λυγίσετε υπερβολικά ή να το τραβήξετε. Σε όλες αυτές τις περιπτώσεις ελλοχεύει ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Αν χαλάσει το καλώδιο τροφοδοσίας, δώστε το για επισκευή στον αντιπρόσωπο της Panasonic στην περιοχή σας.

Μην αγγίζετε απευθείας το καλώδιο με τα χέρια σας τροφοδοσίας ή το βύσμα περίπτωση που υφίστανται οποιαδήποτε ζημιά.

- Ενδέχεται να προκληθεί βραχυκύκλωμα και συνεπώς κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Οι παρεχόμενες μπαταρίες R03/LR03 πρέπει να φυλάσσονται σε σημείο όπου δεν μπορούν να τις βρουν τα παιδιά. Αν τις καταπιούν κατά λάθος, θα κινδυνεύσει η υγεία τους.

- Αν έχετε την παραμικρή υποψία ότι κάποιο παιδί έχει καταπιεί μπαταρία, επικοινωνήστε αμέσως με γιατρό.

Για να αποσοβήσετε κάθε κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς και εξάπλωσης της, φροντίστε να μην υπάρχουν ποτέ κεριά ή άλλες πηγές ελεύθερης φλόγας κοντά στο προϊόν.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην τοποθετήσετε αντικείμενα επάνω στην οθόνη.

Ο εξερισμός της μονάδας πρέπει να γίνεται ανεμπόδιστα, όποτε φροντίστε να μην καλύψετε τα ανοίγματα εξερισμού με διάφορα πράγματα, π.χ. εφημερίδες, τραπέζομάντιλα και κουρτίνες.

- Υπάρχει κίνδυνος να υπερθερμανθεί η οθόνη με αποτέλεσμα να πάρει φωτιά ή να πάθει ζημιά.

Για πληροφορίες της όσον αφορά τον επαρκή εξερισμό ανατρέξτε στη σελίδα 6

Δεν πρέπει να τοποθετήσετε την οθόνη κάπου όπου μπορεί να επηρεαστεί από άλατα ή διαβρωτικά αέρια.

- Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει πτώση της οθόνης λόγω της διάβρωσης και να προκληθεί τραυματισμός. Επίσης, η μονάδα ενδέχεται να δυσλειτουργεί.

Για τη μεταφορά ή την αποσυσκευασία της μονάδας απαιτείται ο παρακάτω αριθμός ατόμων.

(Μοντέλο 86 ιντσών) : **4 ή περισσότερα**

(Μοντέλο 75 ιντσών) (Μοντέλο 65 ιντσών) (Μοντέλο 55 ιντσών)

(Μοντέλο 50 ιντσών) (Μοντέλο 43 ιντσών) : **2 ή περισσότερα**

- Αν δεν τηρηθεί πιστά η οδηγία αυτή, υπάρχει κίνδυνος πτώσης της μονάδας και πρόκλησης τραυματισμού.

Κατά την αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας, τραβάτε πάντα το σώμα του φις (πλευρά της πρίζας) / το σύνδεσμο (πλευρά της κύριας μονάδας).

- Τραβώντας το καλώδιο ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο, η οποία να προκαλέσει βραχυκύκλωμα και, κατά συνέπεια, να υπάρξει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

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

- Αν μετακινήσετε την οθόνη αφήνοντας μερικά καλώδια συνδεδεμένα, ενδέχεται να πάθουν ζημιά και να προκύψει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

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

- Αλλιώς, διατρέχετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Δεν πρέπει να πατήσετε ούτε να στηριχτείτε στην οθόνη ή στη βάση στήριξης.

- Ενδέχεται να ανατραπεί ή να σπάσει οπότε θα προκληθεί τραυματισμός. Απαιτείται προσοχή στο θέμα αυτό γιατί ιδιαίτερο κίνδυνο διατρέχουν τα παιδιά.

Κατά την τοποθέτηση της μπαταρίας προσέξτε να μην αντιστρέψετε την πολικότητά της (+ και -).

- Αν δεν μεταχειριστείτε σωστά την μπαταρία, υπάρχει κίνδυνος να εκραγεί ή να προκύψει διαρροή των υγρών της με αποτέλεσμα την πρόκληση πυρκαγιάς, τραυματισμών ή υλικής ζημιάς στον χώρο.
- Τοποθετήστε σωστά την μπαταρία ακολουθώντας τις σχετικές οδηγίες. (ανατρέξτε στη σελίδα 10)

Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες των οποίων το εξωτερικό κάλυμμα έχει ξεφλουδίσει ή αφαιρεθεί.

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

Όποτε δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τον πομπό τηλεχειρισμού για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να αφαιρείτε τις μπαταρίες.

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

Αφαιρείτε αμέσως τις εξαντλημένες μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

- Εάν αφήσετε τις μπαταρίες χωρίς επιτήρηση, υπάρχει κίνδυνος διαρροής των υγρών, θέρμανσης ή έκρηξης της μπαταρίας.

Δεν πρέπει να ρίξετε τις μπαταρίες στη φωτιά ούτε να τις αποσυνθέσετε.

- Δεν πρέπει να αφήνετε τις μπαταρίες εκτεθειμένες σε πηγές υπερβολικής θερμότητας, π.χ. στο φως του ήλιου, στη φωτιά ή σε άλλη παρόμοια πηγή.

Δεν πρέπει να γυρίσετε ανάποδα την οθόνη.

Δεν πρέπει να τοποθετήσετε τη μονάδα με την οθόνη υγρών κρυστάλλων της στραμμένη προς τα επάνω.

Προφυλάξεις για τη χρήση

Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση

Μην εγκαταστήσετε την οθόνη σε εξωτερικό χώρο.

- Η οθόνη είναι σχεδιασμένη για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

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

- Σε περίπτωση ανατροπής ή πτώσης της μονάδας υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη χρήση της μονάδας

- Κατά τη χρήση της μονάδας σε υψόμετρο κάτω από τα 1 400 m (4 593 ft) επάνω από τη στάθμη της θάλασσας: 0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)
- Κατά τη χρήση της μονάδας σε μεγάλο υψόμετρο (1 400 m (4 593 ft) και μεγαλύτερο και κάτω από 2 800 m (9 186 ft) επάνω από τη στάθμη της θάλασσας): 0 °C έως 35 °C (32 °F έως 95 °F)

Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα σε σημείο που βρίσκεται σε υψόμετρο 2 800 m (9 186 ft) και άνω επάνω από τη στάθμη της θάλασσας.

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

Ουδμία ευθύνη αναλαμβάνουμε για οποιαδήποτε ζημιά στο προϊόν κλπ που οφείλεται σε αποτυχίες στο περιβάλλον εγκατάστασης ακόμη και κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης.

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.

Δεν πρέπει να πιέσετε την οθόνη υγρών κρυστάλλων.

- Δεν πρέπει να πιέσετε την οθόνη υγρών κρυστάλλων ούτε να τη σπρώξετε με αιχμηρό αντικείμενο. Αν πιέσετε δυνατά την οθόνη υγρών κρυστάλλων, θα προκληθεί ανομοιομορφία στην εικόνα που παρουσιάζεται στην οθόνη με αποτέλεσμα τη δυσλειτουργία της.

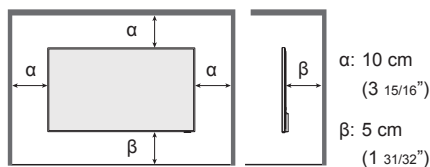
Μην εγκαταστήσετε το προϊόν σε σημείο όπου θα είναι απευθείας εκτεθειμένο στο φως του ήλιου.

- Αν η μονάδα είναι εκτεθειμένη στο φως του ήλιου, ακόμη και σε εσωτερικούς χώρους, η άνοδος της θερμοκρασίας της οθόνης υγρών κρυστάλλων μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

Απαιτούμενος ελεύθερος χώρος για εξαερισμό

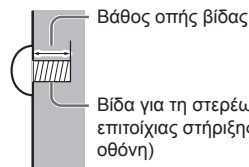
- Κατά τη χρήση της βάσης στήριξης, αφήστε ελεύθερο χώρο τουλάχιστον 10 cm (3 15/16") γύρω από την επάνω, την αριστερή ή τη δεξιά πλευρά και τουλάχιστον 5 cm (1 31/32") από την πίσω πλευρά και, επίσης, αφήστε ελεύθερο χώρο ανάμεσα στην κάτω πλευρά της οθόνης και στην επιφάνεια του τραπέζιου.
- Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε κάποια άλλη μέθοδο εγκατάστασης (επιτοίχια στήριξη κλπ), ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες που θα βρείτε στο χειριρίδιο. (Αν στο χειριρίδιο εγκατάστασης δεν υπάρχει συγκεκριμένη υπόδειξη για τις απαιτούμενες αποστάσεις κατά την εγκατάσταση, αφήστε ελεύθερο χώρο τουλάχιστον 10 cm (3 15/16") γύρω από την επάνω, την κάτω, την αριστερή και τη δεξιά πλευρά και τουλάχιστον 5 cm (1 31/32") από την πίσω πλευρά.)

Ελάχιστη απόσταση:



- Η λειτουργία της συγκεκριμένης μονάδας είναι εγγυημένη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 40 °C (104 °F). Κατά την εγκατάσταση της μονάδας σε θήκη ή πλαίσιο, διασφαλίστε τον επαρκή εξαερισμό της με ανεμιστήρα ψύξης ή οπή εξαερισμού έτσι ώστε η θερμοκρασία του περιβάλλοντος (στο εσωτερικό της θήκης ή του πλαισίου) καθώς και η θερμοκρασία της μπροστινής επιφάνειας της οθόνης υγρών κρυστάλλων να μπορούν να διατηρούνται στους 40 °C (104 °F) το ανώτερο.

Πληροφορίες για τις βίδες που θα χρειαστείτε κατά τη χρήση βάσης επιτοίχιας στήριξης η οποία συμμορφώνεται προς τα πρότυπα VESA



- Βεβαιωθείτε ότι έχουν σφικτεί καλά όλες οι βίδες.

(Προβολή από τα πλάγια)

Ίντσες μοντέλου	Βήμα βίδας για εγκατάσταση	Βάθος οπής βίδας	Βίδα (ποσότητα)
86	600 mm × 400 mm	18 mm	M8 (4)
75	400 mm × 400 mm	18 mm	M8 (4)
65	400 mm × 200 mm	17 mm	M6 (4)
55	400 mm × 200 mm	17 mm	M6 (4)
50	400 mm × 200 mm	17 mm	M6 (4)
43	200 mm × 200 mm	14 mm	M6 (4)

Σημείωση για τη σύνδεση

Διαδικασία αφαίρεσης και τοποθέτησης του καλωδίου τροφοδοσίας και των καλωδίων σύνδεσης

- Κατά την εγκατάσταση της μονάδας στον τοίχο, αν είναι δύσκολη η διαδικασία αφαίρεσης και τοποθέτησης του καλωδίου τροφοδοσίας και των καλωδίων σύνδεσης, πραγματοποιήστε τις συνδέσεις πριν την εγκατάσταση. Προσέξτε να μην μπλεχτούν τα καλώδια. Αφού ολοκληρώσετε την εγκατάσταση, συνδέστε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας στην πρίζα.

Κατά τη χρήση

Οι κόκκινες, μπλε ή πράσινες κουκκίδες πάνω στην οθόνη είναι ένα φαινόμενο ειδικά για μια οθόνη υγρών κρυστάλλων. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.

- Αν και η οθόνη υγρών κρυστάλλων είναι κατασκευασμένη με τεχνολογία υψηλής ακρίβειας, ενδέχεται να εμφανιστούν πάνω στην οθόνη κουκκίδες που ανήκουν πάντα ή κουκκίδες που δεν ανήκουν. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.

Ίντσες μοντέλου	Αναλογία παράλειψης κουκκίδων*
86, 75	0,00007% ή λιγότερο
65, 55, 50, 43	0,00005% ή λιγότερο

* Υπολογίζεται σε μονάδες υπό-πίξελ σύμφωνα με το πρότυπο ISO09241-307.

Ανάλογα με τις συνθήκες θερμοκρασίας ή υγρασίας ενδέχεται να παρατηρηθεί ανομοιομορφία στη φωτεινότητα. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.

- Η ανομοιομορφία αυτή θα εξαφανιστεί όταν θα υπάρξει συνεχής παροχή ρεύματος. Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, συμβουλευτείτε τον διανομέα.

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε την οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το φις από την επιτοίχια πρίζα.

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

Σημειώσεις για τη χρήση Ενσύρματου LAN

Προτού χρησιμοποιήσετε την οθόνη σε χώρο όπου δημιουργείται συχνά στατικός ηλεκτρισμός, φροντίστε να πάρετε επαρκή μέτρα για την αντιμετώπιση του προβλήματος.

- Όταν η οθόνη χρησιμοποιείται σε σημείο όπου δημιουργείται συχνά στατικός ηλεκτρισμός, π.χ. επάνω σε χαλί, αποσυνδέονται συχνότερα οι επικοινωνίες μέσω του ενσύρματου LAN. Στην περίπτωση αυτή με ένα αντιστατικό χαλάκι απομονώστε την πηγή του στατικού ηλεκτρισμού και του θορύβου που ενδέχεται να προξενεί τα προβλήματα και επανασυνδέστε την επικοινωνία μέσω του ενσύρματου LAN.

- Σε ορισμένες σπάνιες περιπτώσεις η σύνδεση του LAN απενεργοποιείται λόγω στατικού ηλεκτρισμού ή θορύβου. Στην περίπτωση αυτή απενεργοποιήστε την οθόνη και τις συνδεδεμένες συσκευές και ύστερα ενεργοποιήστε τις ξανά.

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

- Αν υπάρχει εγκατάσταση ή εξοπλισμός που παράγει ισχυρά ραδιοκύματα κοντά στο σημείο εγκατάστασης της οθόνης, φροντίστε να της αλλάξετε θέση απομακρύνοντάς την αρκετά από την πηγή των ραδιοκυμάτων. Ή τυλίξτε το καλώδιο LAN που είναι συνδεδεμένο στον ακροδέκτη LAN χρησιμοποιώντας ένα μεταλλικό φύλλο ή έναν μεταλλικό σωλήνα με γείωση και στα δύο άκρα.

Παράκληση σε σχέση με την ασφάλεια

Κατά τη χρήση της συγκεκριμένης μονάδας πρέπει να παίρνετε μέτρα ασφαλείας για την αντιμετώπιση των παρακάτω περιστατικών.

- Διαρρηθίτε προσωπικών πληροφοριών μέσω της μονάδας
- Μη εξουσιοδοτημένη χρήση της μονάδας από κακόβουλους τρίτους
- Παρεμβολή ή διακοπή της λειτουργίας της μονάδας από κακόβουλους τρίτους

Πάρτε επαρκή μέτρα ασφαλείας.

- Καθορίστε κωδικό πρόσβασης για τον έλεγχο του LAN και περιορίστε τον αριθμό των χρηστών οι οποίοι θα μπορούν να συνδεθούν σε αυτό.
- Επιλέξτε κωδικό πρόσβασης που θα είναι όσον το δυνατόν δυσκολότερο να τον μαντέψει κάποιος.
- Κατά διαστήματα πρέπει να αλλάζετε τον ατομικό σας κωδικό πρόσβασης.
- Η Panasonic Corporation ή οι θυγατρικές της εταιρείες ποτέ δεν θα σας ζητήσουν απευθείας τον ατομικό σας κωδικό πρόσβασης. Μην αποκαλύψετε τον ατομικό μας κωδικό πρόσβασης σε περίπτωση που σας τον ζητήσουν.
- Το δίκτυο σύνδεσης πρέπει να διαθέτει τείχος προστασίας κλπ.
- Κατά την απόρριψη του προϊόντος προετοιμάστε τα δεδομένα πριν την καθαυτό απόρριψη.

Καθαρισμός και συντήρηση

Πρώτα, αφαιρέστε το φινι από την πρίζα.

Σκουπίστε την επιφάνεια της οθόνης υγρών κρυστάλλων ή το κέλυφος χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί για την αφαίρεση της βρωμιάς.

- Για να αφαιρέσετε επίμονη βρωμιά ή δακτυλικά αποτυπώματα στην επιφάνεια της οθόνης υγρών κρυστάλλων, βρέξτε ένα πανί με αραιωμένο ουδέτερο απορρυπαντικό (1 μέρος απορρυπαντικού σε 100 μέρη νερού), στύψτε το ύφασμα καλά και, στη συνέχεια, σκουπίστε τη βρωμιά. Τέλος, σκουπίστε όλη την υγρασία με ένα στεγνό πανί.
- Αν πέσουν σταγονίδια νερού μέσα στη μονάδα, ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα κατά τη λειτουργία της.

Σημείωση

- Η επιφάνεια της οθόνης υγρών κρυστάλλων έχει υποβληθεί σε ειδική επεξεργασία. Μην χρησιμοποιείτε σκληρό ύφασμα ή τρίβετε την επιφάνεια πολύ δυνατά, αλλιώς μπορούν να προκληθούν γρατσουνιές στην επιφάνεια.

Χρήση πανιού με χημικές ουσίες

- Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε πανί με χημικές ουσίες για την επιφάνεια της οθόνης υγρών κρυστάλλων.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες για το πανί με τις χημικές ουσίες αν θέλετε να το χρησιμοποιήσετε για το κέλυφος.

Αποφύγετε επαφή με πτητικές ουσίες, π.χ. εντομοαπωθητικά σπρέι, διαλύτες και αραιωτικά υγρά.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κέλυφος ή να προξενήσει ξεφλούδισμα του χρώματος. Επιπλέον, μην το αφήνετε να έρθει σε επαφή με ουσίες από πλαστικό ή PVC για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Απόρριψη

Όποτε θελήσετε να προχωρήσετε στην απόρριψη του προϊόντος, αποταθείτε στις τοπικές σας αρχές ή στον αντιπρόσωπό μας στην περιοχή σας για να μάθετε τις σωστές μεθόδους απόρριψης.

Παρελκόμενα

Προμήθεια παρελκόμενων

Ελέγξτε αν έχετε τα παρελκόμενα και τα είδη που βλέπετε στις εικόνες.

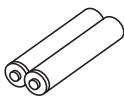
Πομπός τηλεχειρισμού × 1

- DPVF2599ZA/X1



Μπαταρίες για τον πομπό τηλεχειρισμού × 2

(τύπου R03/LR03)

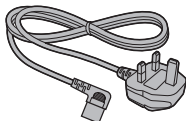


Καλώδιο τροφοδοσίας

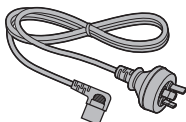
TH-86CQ1W

(περίπου 2 m)

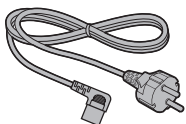
- DPVF2717ZA/X1



- DPVF2718ZA/X1



- DPVF2719ZA/X1



TH-75CQ1W

TH-65CQ1W

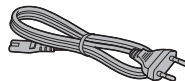
TH-55CQ1W

TH-50CQ1W

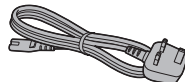
TH-43CQ1W

(περίπου 1,8 m)

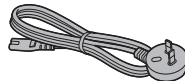
- TZSH03039



- TZSH03040

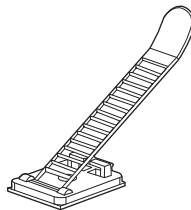


- DPVF2792ZA/X1



Σφιγκτήρας (μεγάλος) × 2

- DPVF1654ZA



Σφιγκτήρας (μικρός) × 1

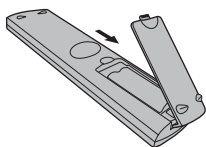
- DPVF1653ZA



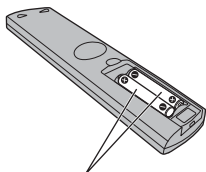
Προσοχή

- Φροντίστε να φυλάσσετε τα μικρά εξαρτήματα με τον ενδεδειγμένο τρόπο και σε σημεία όπου δεν μπορούν τα βρουν τα μικρά παιδιά.
- Οι κωδικοί των παρελκόμενων ενδέχεται να αλλάξουν ανά πάσα στιγμή χωρίς σχετική ειδοποίηση. (Ο πραγματικός κωδικός κάθε εξαρτήματος ενδέχεται να διαφέρει από τον προαναφερόμενο.)
- Αν τυχόν χάσετε κάποιο από τα παρελκόμενα, παρακαλώ αγοράστε τα από τον αντιπρόσωπο στην περιοχή σας. (Τα είδη διατίθενται από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών)
- Αφού αφαιρέσετε τα υλικά συσκευασίας, προχωρήστε στην απόρριψή τους με τον ενδεδειγμένο τρόπο.

Μπαταρίες τηλεχειριστηρίου



Ανοίξτε το κάλυμμα των μπαταριών.



Τοποθετήστε τις μπαταρίες και κλείστε το κάλυμμά τους.
(Αρχίστε την τοποθέτησή τους από την πλευρά ⊖.)

τύπου R03/LR03

Σημείωση

- Αν δεν εγκαταστήσετε σωστά τις μπαταρίες, υπάρχει κίνδυνος διαρροής των υγρών τους και διάβρωσης οπότε θα πάθει ζημιά το τηλεχειριστήριο.
- Η απόρριψη των μπαταριών πρέπει να γίνεται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Πάρτε τις προφυλάξεις που ακολουθούν.

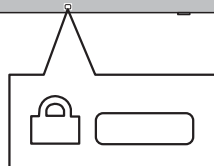
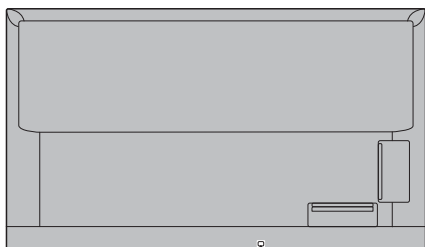
1. Πρέπει να αντικαθιστάτε πάντα και τις δύο μπαταρίες.
2. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε μια παλιά και μια καινούρια μπαταρία ταυτόχρονα.
3. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε μπαταρίες διαφορετικού τύπου ταυτόχρονα (π.χ. μπαταρία διοξειδίου του μαγγανίου μαζί με αλκαλική μπαταρία κλπ).
4. Μην επιχειρήσετε να φορτίσετε, να αποσυναρμολογήσετε ή να ρίξετε στη φωτιά χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
5. Δεν πρέπει να ρίξετε τις μπαταρίες στη φωτιά ούτε να τις αποσυνθέσετε.

Επιπλέον, δεν πρέπει να αφήνετε τις μπαταρίες εκτεθειμένες σε πηγές υπερβολικής θερμότητας, π.χ. στο φως του ήλιου, στη φωτιά ή σε άλλη παρόμοια πηγή.

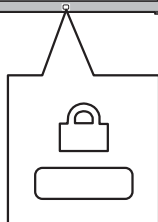
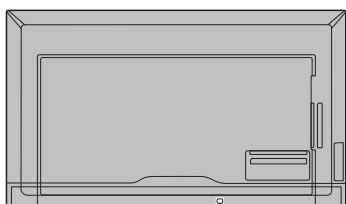
Ασφάλεια Kensington

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

(Μοντέλο 65 ιντσών)



(Μοντέλο 55 ιντσών) (Μοντέλο 50 ιντσών) (Μοντέλο 43 ιντσών)

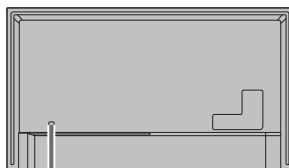


Συνδέσεις

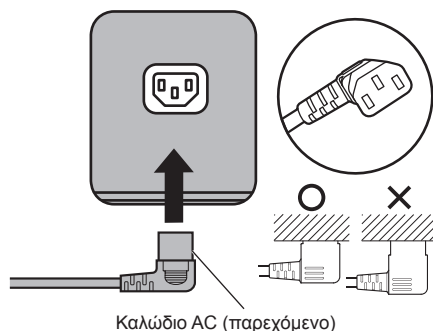
Σύνδεση και στερέωση καλωδίου AC / Στερέωση καλωδίου

(Μοντέλο 86 ιντσών)

Πίσω πλευρά της μονάδας



Στερέωση καλωδίου AC



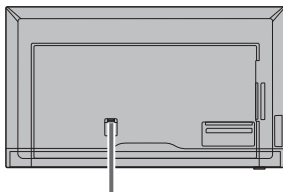
Συνδέστε το βύσμα του συνδέσμου στη μονάδα της οθόνης.

Σημείωση

- Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο AC, πρέπει οπωσδήποτε να αποσυνδέετε το φως του από την ηλεκτρική πρίζα.
- Το παρεχόμενο σετ καλωδίου AC προορίζεται για χρήση αποκλειστικά με τη συγκεκριμένη μονάδα. Μην το χρησιμοποιήσετε για άλλους σκοπούς.

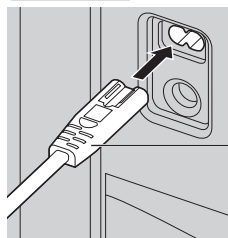
Μοντέλο 75 ιντσών Μοντέλο 65 ιντσών Μοντέλο 55 ιντσών
Μοντέλο 50 ιντσών Μοντέλο 43 ιντσών

Πίσω πλευρά της μονάδας



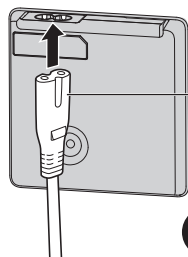
Συνδέστε το καλώδιο AC ασφαλώς στο πίσω μέρος της μονάδας.

Μοντέλο 75 ιντσών



Καλώδιο AC
(παρέχεται)

Μοντέλο 65 ιντσών Μοντέλο 55 ιντσών
Μοντέλο 50 ιντσών Μοντέλο 43 ιντσών



Καλώδιο AC
(παρέχεται)

Συνδέστε το βύσμα μέχρι που η γραμμή να μην φαίνεται.

Εξοπλισμός Κλάσης II

Σημείωση

- Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο AC, πρέπει οπωσδήποτε να αποσυνδέετε το φισ του από την ηλεκτρική πρίζα.
- Το παρεχόμενο σετ καλωδίου AC προορίζεται για χρήση αποκλειστικά με τη συγκεκριμένη μονάδα. Μην το χρησιμοποιήσετε για άλλους σκοπούς.

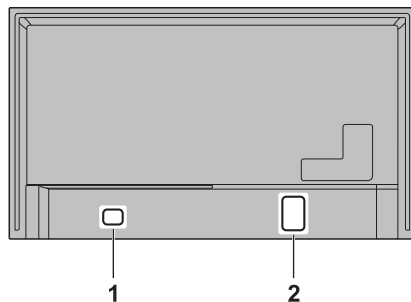
Στερέωση καλωδίων

Σημείωση

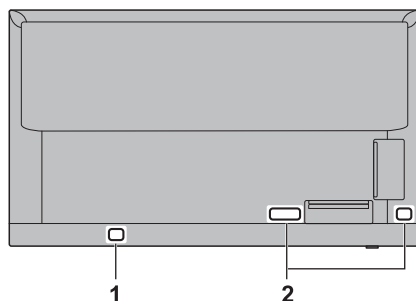
- Μαζί με τη συγκεκριμένη μονάδα παρέχονται 3 σφιγκτήρες. Στερεώστε τα καλώδια σε 3 σημεία χρησιμοποιώντας τις οπές για τους σφιγκτήρες όπως υποδεικνύεται στις παρακάτω εικόνες.

Αν χρειαστείτε περισσότερους σφιγκτήρες, αγοράστε τους από τον αντιπρόσωπο της εταιρείας στην περιοχή σας. (Τα είδη διατίθενται από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών)

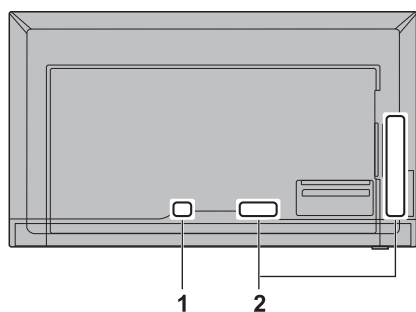
Μοντέλο 86 ιντσών Μοντέλο 75 ιντσών



Μοντέλο 65 ιντσών



Μοντέλο 55 ιντσών Μοντέλο 50 ιντσών Μοντέλο 43 ιντσών



1 Για καλώδιο AC: σφιγκτήρας (μικρός)

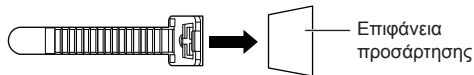
2 Για καλώδιο σήματος: σφιγκτήρας (μεγάλος) × 2

1. Προσάρτηση του σφικτήρα

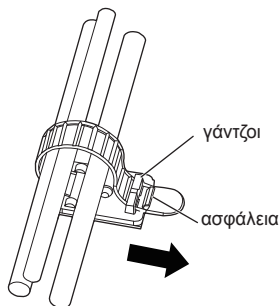
Σημείωση

- Σκουπίστε τη βρωμιά, όπως σκόνη, νερό και λαδιές στην επιφάνεια προσάρτησης και τοποθετήστε το σφικτήρα πάνω στην επιφάνεια προσάρτησης πιέζοντάς τον σταθερά.
- Από τη στιγμή που θα τοποθετηθεί ο σφικτήρας, δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί. Βεβαιωθείτε ότι έχει επιβεβαιώσει τη θέση προσάρτησης πριν από την τοποθέτησή του.

Αφαιρέστε την ταινία στο πίσω μέρος και τοποθετήστε το σφικτήρα επάνω στην επίπεδη επιφάνεια.

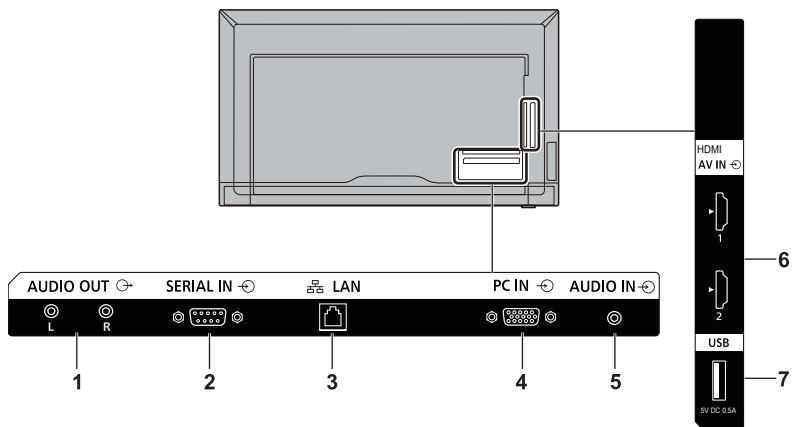


2. Δεσμεύστε τα καλώδια



Για να το χαλαρώσετε:

Αφαιρέστε τη ζώνη από την ασφάλεια και τραβήξτε προς τα έξω την άκρη της μπάντας.



1 AUDIO OUT: **Ακροδέκτης εξόδου αναλογικού ήχου**
Συνδέστε την οθόνη με εξοπλισμό ήχου που διαθέτει ακροδέκτη εξόδου αναλογικού ήχου.

2 SERIAL IN: **Ακροδέκτης εισόδου SERIAL**
Ελέγξτε την οθόνη συνδέοντάς την με υπολογιστή.

3 LAN: **Ακροδέκτης LAN**
Ελέγξτε την οθόνη συνδέοντάς την σε δίκτυο.

4 PC IN: **Ακροδέκτης εισόδου PC**
Συνδέστε τον ακροδέκτη βίντεο του υπολογιστή.

5 AUDIO IN: **Ακροδέκτης εισόδου ήχου**

6 HDMI 1, HDMI 2: **Ακροδέκτης εισόδου HDMI**
Συνδέστε την οθόνη με εξοπλισμό βίντεο όπως συσκευή αναπαραγωγής VCR ή DVD κλπ.

- Χρησιμοποιήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο HDMI (σε συμφωνία με το πρότυπο HDMI) που υποστηρίζει 4K.

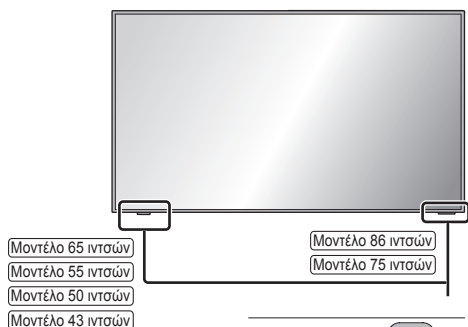
7 USB: **Ακροδέκτης USB**
Συνδέστε τη συσκευή μνήμης USB με τη θύρα USB.

Προτού κάνετε συνδέσεις

- Προτού συνδέσετε καλώδια, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας για την εξωτερική οθόνη που πρόκειται να συνδέσετε.
- Προτού συνδέσετε 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.
 - Όποτε συνδέετε κάποιο καλώδιο στη μονάδα ή σε κάποια συσκευή που είναι συνδεδεμένη στη μονάδα, αγγίξτε κάποιο κοντινό 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 επιδεκτικό γίνεται στον θόρυβο. Επειδή κάθε περιελιγμένο καλώδιο λειτουργεί σαν κεραία, είναι πιο επιδεκτικό στον θόρυβο.
 - Κατά τη σύνδεση καλωδίων, εισάγετέ τα κατευθείαν μέσα στον ακροδέκτη σύνδεσης της συσκευής σύνδεσης έτσι ώστε να συνδέεται πρώτο το έδαφος.
- Αγοράστε κάθε καλώδιο που είναι απαραίτητο για τη σύνδεση της εξωτερικής συσκευής στο σύστημα και δεν παρέχεται μαζί με τη συσκευή ούτε είναι διαθέσιμο ως προαιρετικό εξάρτημα.
- Αν είναι μεγάλο το εξωτερικό μέγεθος του βύσματος ενός καλωδίου σύνδεσης, υπάρχει κίνδυνος να έρθει σε επαφή με το περιφερειακό, π.χ. κάποιο πίσω κάλυμμα, ή με το βύσμα κάποιου γειτονικού καλωδίου σύνδεσης. Χρησιμοποιήστε καλώδιο σύνδεσης με βύσμα στο μέγεθος που ενδείκνυται για την ευθυγράμμιση των ακροδεκτών.
- Κατά τη σύνδεση του καλωδίου LAN με κάλυμμα βύσματος, πρέπει να γνωρίζετε ότι το κάλυμμα μπορεί να έρθει σε επαφή με το πίσω κάλυμμα και μπορεί να είναι δύσκολη η αποσύνδεση.
- Ορισμένα μοντέλα υπολογιστών δεν είναι συμβατά με τη μονάδα.
- Όποτε συνδέετε στη μονάδα συσκευές μέσω καλωδίων μεγάλου μήκους, χρησιμοποιήστε αντισταθμιστή καλωδίων. Αλλιώς, ενδέχεται να μην παρουσιάζεται σωστά η εικόνα.

Αναγνώριση εργαλείων ελέγχου

Οθόνη



Μοντέλο 65 ιντσών
Μοντέλο 55 ιντσών
Μοντέλο 50 ιντσών
Μοντέλο 43 ιντσών

Μοντέλο 86 ιντσών
Μοντέλο 75 ιντσών

1 2

1 Τροφοδοσία LED

Η ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία θα ανάψει.

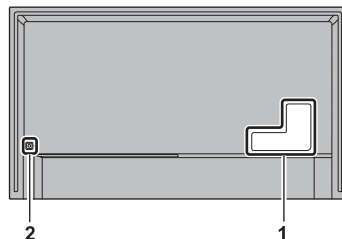
Όταν είναι **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** η παροχή τροφοδοσίας

(Κουμπί ενεργοποίησης (⏻) (Μονάδα): **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ**)

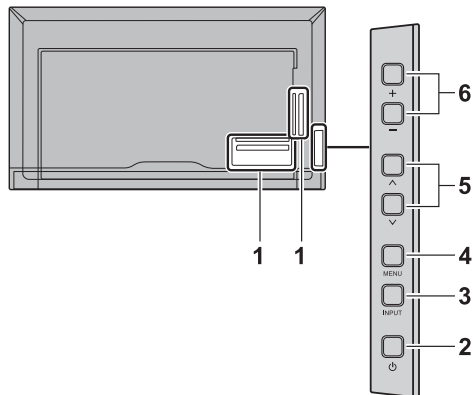
- Παρουσιάζεται εικόνα: Πράσινο χρώμα
- Όταν η μονάδα εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής: Κόκκινο χρώμα

2 Αισθητήρας τηλεχειρισμού

Μοντέλο 86 ιντσών Μοντέλο 75 ιντσών Μοντέλο 65 ιντσών



Μοντέλο 55 ιντσών Μοντέλο 50 ιντσών Μοντέλο 43 ιντσών



1 Ακροδέκτης εισόδου / εξόδου εξωτερικής συσκευής

Συνδέστε την οθόνη με εξοπλισμό βίντεο, υπολογιστή κλπ (ανατρέξτε στη σελίδα 14).

2 Κουμπί ενεργοποίησης (⏻) (Μονάδα)

Ενεργοποιεί/Απενεργοποιεί την παροχή τροφοδοσίας.

3 INPUT (Μονάδα)

Επιλέγει τη συνδεδεμένη συσκευή.

Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις για το στοιχείο στην οθόνη του μενού.

4 MENU (Μονάδα)

Εμφανίζει την απεικόνιση μενού.

5 Λ (Μονάδα) / ν (Μονάδα)

Επιλέγει το στοιχείο ρύθμισης στην οθόνη του μενού.

6 + (Μονάδα) / - (Μονάδα)

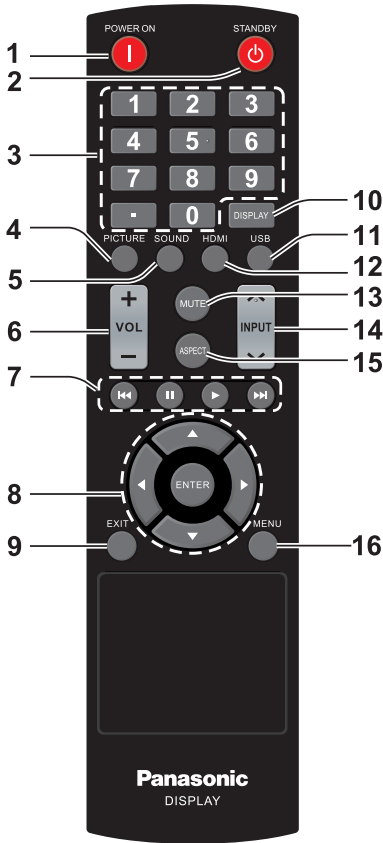
Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.

Στην κύρια οθόνη εναλλάσσει τις ρυθμίσεις ή προσαρμόζει το επίπεδο των ρυθμίσεων.

Σημείωση

- Για να λαμβάνετε σήμα ήχου από τα ενσωματωμένα ηχεία της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι ρυθμίσατε [Speaker] στο [Audio] μενού.

Πομπός τηλεχειρισμού



1 POWER ON κουμπί (I)

- Ενεργοποιεί την παροχή τροφοδοσίας (παρουσιάζεται εικόνα) όταν απενεργοποιηθεί η οθόνη (Κατάσταση αναμονής).

2 STANDBY κουμπί (⏻)

- Απενεργοποιεί την παροχή τροφοδοσίας (Κατάσταση αναμονής) κατά την ενεργοποίηση της οθόνης.

3 Αριθμητικά πλήκτρα (0 - 9) / ·

- Αριθμοί εισόδου στις ρυθμίσεις LAN.

4 PICTURE

- Λειτουργία Προσαρμογή εικόνας.

5 SOUND

- Αλλάζει τη λειτουργία Ήχου.

6 VOL + / VOL -

- Ρυθμίζει τη στάθμη της ακουστικής έντασης.

7 Πλήκτρα πλοήγησης (◀◀, II, ▶▶, ▶▶)

- Χρησιμοποιούνται στο μενού USB και στη λειτουργία HDMI CEC.

8 ENTER / Κουμπιά δρομέα (▲ ▼ ◀ ▶)

- Χρησιμοποιούνται στη λειτουργία των οθονών του μενού.

9 EXIT

- Απενεργοποιεί τις οθόνες μενού.

10 DISPLAY

- Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με το εμφανιζόμενο σχήμα.

11 USB

- Αλλάσσει την προβολή της συσκευής USB.

12 HDMI

- Επιλέγει για να ταιριάζει το σήμα εισόδου.

13 MUTE

- Ενεργοποιεί/Απενεργοποιεί τη σίγαση του ήχου.

14 INPUT ▲ / ▼

- Εναλλάσσει την είσοδο που παρουσιάζεται στην οθόνη.

15 ASPECT

- Αλλάζει την αναλογία απεικόνισης.

16 MENU

- Πιέστε για να ανοίξετε το μενού OSD.

Σημείωση

- Στο παρόν εγχειρίδιο τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου και της μονάδας υποδεικνύονται ως < >.

(Παράδειγμα: <INPUT>.)

Η λειτουργία επεξηγείται κυρίως με την υπόδειξη των κουμπιών του τηλεχειριστηρίου, αλλά μπορεί να γίνει και μέσω των κουμπιών στη μονάδα όταν διαθέτει τα ίδια κουμπιά.

Βασικά εργαλεία ελέγχου

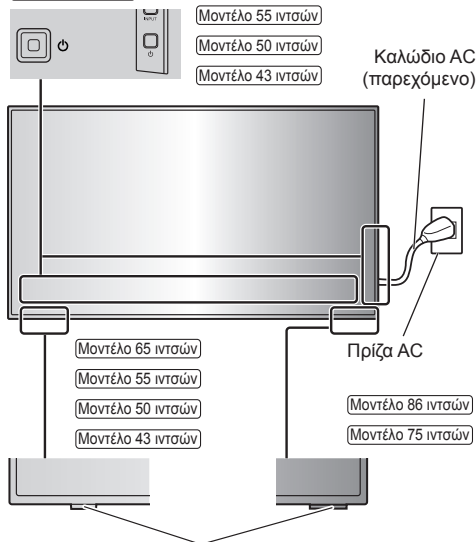
<Κουμπί ενεργοποίησης (⏻) (Μονάδα)>

(Πίσω πλευρά της μονάδας)

Μοντέλο 86 ιντσών

Μοντέλο 75 ιντσών

Μοντέλο 65 ιντσών



Αισθητήρας τηλεχειρισμού /
Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία

Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο στρέφοντάς το απευθείας προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της μονάδας.



Σημείωση

- Φροντίστε να μην υπάρχει κανένα εμπόδιο ανάμεσα στον αισθητήρα τηλεχειρισμού της κύριας μονάδας και στο τηλεχειριστήριο.
- Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο μπροστά από τον αισθητήρα τηλεχειρισμού ή από σημείο όπου είναι ορατός ο αισθητήρας.
- Όταν στρέφετε κατευθείαν το τηλεχειριστήριο στον αισθητήρα τηλεχειρισμού της κύριας μονάδας, η απόσταση από το μπροστά μέρος του αισθητήρα τηλεχειρισμού θα πρέπει να είναι περίπου 7 μ. ή λιγότερο. Αναλόγως της γωνίας, η απόσταση λειτουργίας μπορεί να είναι μικρότερη.
- Ο αισθητήρας τηλεχειρισμού της κύριας μονάδας δεν πρέπει να είναι εκτεθειμένος απευθείας στο φως του ήλιου ή σε ισχυρό λαμπτήρα φθορισμού.

1 Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου AC στην οθόνη.

(ανατρέξτε στη σελίδα 11)

2 Συνδέστε το φως στην πρίζα.

Σημείωση

- Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο AC, πρέπει οπωσδήποτε να αποσυνδέετε το φως του από την ηλεκτρική πρίζα.
- Αν αποσυνδέσετε το φως αμέσως μόλις αλλάξετε κάποιες ρυθμίσεις μέσω του μενού στην οθόνη, ενδέχεται να μην αποθηκευτούν οι ρυθμίσεις. Αποσυνδέστε το φως μετά από αρκετή ώρα. Ή αποσυνδέστε το φως αφού απενεργοποιήσετε την παροχή τροφοδοσίας με το τηλεχειριστήριο, το χειριστήριο RS-232C ή το χειριστήριο LAN.

3 Πιέστε το <Κουμπί ενεργοποίησης (⏻) > στη μονάδα για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

- Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία: Πράσινο χρώμα (Παρουσιάζεται εικόνα.)
- Όταν είναι ενεργοποιημένη η παροχή τροφοδοσίας, τότε ανάβει η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.
- Όταν η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας είναι αναμμένη, δεν είναι απαραίτητο να πιέσετε το <Κουμπί ενεργοποίησης (⏻) (Μονάδα)> στη μονάδα. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο ώστε η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας να ανάψει πράσινο (παρέχεται εικόνα).

■ Για ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ της παροχής τροφοδοσίας με το τηλεχειριστήριο

Για ενεργοποίηση της παροχής τροφοδοσίας

- Όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη (Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας - κόκκινο), πιέστε το κουμπί <POWER ON (|)> τότε θα εμφανιστεί η εικόνα.
- Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία: Πράσινο χρώμα (Παρουσιάζεται εικόνα.)

Για απενεργοποίηση της παροχής τροφοδοσίας (Κατάσταση αναμονής)

- Όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη (Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας - πράσινο), πιέστε το κουμπί <STANDBY (ϕ)> τότε η παροχή τροφοδοσίας θα απενεργοποιηθεί.
- Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία: Κόκκινο χρώμα (κατάσταση αναμονής)

Σημείωση

- Εφόσον αποσυνδεθεί το βύσμα παροχής τροφοδοσίας, η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας ενδέχεται να παραμείνει αναμμένη για λίγο. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.
- Πιέστε το <Κουμπί ενεργοποίησης (ϕ)> (Μονάδα) στη μονάδα για να την απενεργοποιήσετε όταν είναι ενεργοποιημένη η παροχή τροφοδοσίας προς τη μονάδα ή όταν η μονάδα είναι στην κατάσταση αναμονής.

Προδιαγραφές

Αρ. μοντέλου

Μοντέλο 86 ιντσών: TH-86CQ1W

Μοντέλο 75 ιντσών: TH-75CQ1W

Μοντέλο 65 ιντσών: TH-65CQ1W

Μοντέλο 55 ιντσών: TH-55CQ1W

Μοντέλο 50 ιντσών: TH-50CQ1W

Μοντέλο 43 ιντσών: TH-43CQ1W

Κατανάλωση ισχύος

Μοντέλο 86 ιντσών

330 W

Μοντέλο 75 ιντσών

266 W

Μοντέλο 65 ιντσών

133 W

Μοντέλο 55 ιντσών

125 W

Μοντέλο 50 ιντσών

116 W

Μοντέλο 43 ιντσών

102 W

Κατάσταση αναμονής

0,5 W

Οθόνη LCD

Μοντέλο 86 ιντσών

Οθόνη IPS 86 ιντσών (με οπίσθιο φωτισμό Edge LED), με λόγο διαστάσεων 16:9

Μοντέλο 75 ιντσών

Οθόνη IPS 75 ιντσών (με οπίσθιο φωτισμό Direct LED), με λόγο διαστάσεων 16:9

Μοντέλο 65 ιντσών

Οθόνη VA 65 ιντσών (με οπίσθιο φωτισμό Direct LED), με λόγο διαστάσεων 16:9

Μοντέλο 55 ιντσών

Οθόνη VA 55 ιντσών (με οπίσθιο φωτισμό Direct LED), με λόγο διαστάσεων 16:9

Μοντέλο 50 ιντσών

Οθόνη VA 50 ιντσών (με οπίσθιο φωτισμό Direct LED), με λόγο διαστάσεων 16:9

Μοντέλο 43 ιντσών

Οθόνη VA 43 ιντσών (με οπίσθιο φωτισμό Direct LED), με λόγο διαστάσεων 16:9

Μέγεθος οθόνης

Μοντέλο 86 ιντσών

1 895,0 mm (Π) × 1 065,9 mm (Υ) × 2 174,2 mm (διαγώνιος) / 74,60" (Π) × 41,96" (Υ) × 85,60" (διαγώνιος)

Μοντέλο 75 ιντσών

1 649,6 mm (Π) × 927,9 mm (Υ) × 1 892,7 mm (διαγώνιος) / 64,94" (Π) × 36,53" (Υ) × 74,51" (διαγώνιος)

Μοντέλο 65 ιντσών

1 428,4 mm (Π) × 803,5 mm (Υ) × 1 638,9 mm (διαγώνιος) / 56,23" (Π) × 31,63" (Υ) × 64,52" (διαγώνιος)

Μοντέλο 55 ιντσών

1 209,6 mm (Π) × 680,4 mm (Υ) × 1 387,8 mm (διαγώνιος) / 47,62" (Π) × 26,78" (Υ) × 54,63" (διαγώνιος)

Μοντέλο 50 ιντσών

1 095,8 mm (Π) × 616,4 mm (Υ) × 1 257,3 mm (διαγώνιος) / 43,14" (Π) × 24,26" (Υ) × 49,50" (διαγώνιος)

Μοντέλο 43 ιντσών

941,1 mm (Π) × 529,4 mm (Υ) × 1 079,8 mm (διαγώνιος) / 37,05" (Π) × 20,84" (Υ) × 42,51" (διαγώνιος)

Αριθμός εικονοπηφίδων (pixel)

8 294 400

(3 840 (Οριζόντια) × 2 160 (Κάθετη))

Διαστάσεις (Π × Υ × Β)

Μοντέλο 86 ιντσών

1 929 mm × 1 103 mm (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 1 100 mm) × 80 mm / 75,92" × 43,41" (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 43,28") × 3,13"

Μοντέλο 75 ιντσών

1 684 mm × 969 mm (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 966 mm) × 94 mm / 66,30" × 38,14" (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 38,01") × 3,70"

Μοντέλο 65 ιντσών

1 463 mm × 847 mm (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 843 mm) × 97 mm / 57,57" × 33,32" (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 33,17") × 3,81"

Μοντέλο 55 ιντσών

1 240 mm × 718 mm (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 713 mm) × 80 mm / 48,79" × 28,25" (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 28,05") × 3,12"

Μοντέλο 50 ιντσών

1 124 mm × 653 mm (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 647 mm) × 77 mm / 44,24" × 25,70" (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 25,47") × 3,04"

Μοντέλο 43 ιντσών

969 mm × 566 mm (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 560 mm) × 77 mm / 38,12" × 22,26" (εκτός του Αισθητήρα τηλεχειρισμού: 22,03") × 3,03"

Βάρος

Μοντέλο 86 ιντσών

Περίπου 50,0 kg / 111 καθαρό βάρος

Μοντέλο 75 ιντσών

Περίπου 34,0 kg / 75 καθαρό βάρος

Μοντέλο 65 ιντσών

Περίπου 24,0 kg / 53 καθαρό βάρος

Μοντέλο 55 ιντσών

Περίπου 15,0 kg / 34 καθαρό βάρος

Μοντέλο 50 ιντσών

Περίπου 13,0 kg / 29 καθαρό βάρος

Μοντέλο 43 ιντσών

Περίπου 9,0 kg / 20 καθαρό βάρος

Πηγή τροφοδοσίας

220 – 240 V ~ (220 – 240 V εναλλασσόμενου
ρεύματος), 50/60 Hz

Συνθήκες λειτουργίας

Θερμοκρασία

0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)*1

Υγρασία

20 % – 80 % (χωρίς συμπύκνωση)

Συνθήκες αποθήκευσης

Θερμοκρασία

-20 °C – 60 °C (-4 °F – 140 °F)

Υγρασία

20 % – 80 % (χωρίς συμπύκνωση)

Ακροδέκτες σύνδεσης

HDMI 1

HDMI 2

Σύνδεσμος TYPE A*2 × 2

Ακουστικό σήμα:

Γραμμικό PCM (συχνότητες δειγματοληψίας:
48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)

AUDIO IN

Μίνι υποδοχή (M3) × 1, 0,5 Vrms για στερεοφωνικό
ήχο

PC IN

Mini D-sub 15 ακίδων (συμβατό με DDC2B) × 1

AUDIO OUT

RCA υποδοχή βύσματος, 0,5 Vrms

Έξοδος: Μεταβλητή (-∞ – 0 dB)

(είσοδος 1 kHz 0 dB, φορτίο 10 kΩ)

SERIAL IN

Ακροδέκτης εξωτερικού ελέγχου

D-sub 9 ακίδων × 1:

Συμβατότητα με RS-232C

LAN

Μέθοδος επικοινωνίας:

RJ45, 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T

USB

Σύνδεσμος USB × 1, TYPE A

DC 5 V / 0,5 A

Ήχος

Ηχεία

132 mm × 25 mm × 1 / φ 70 mm × 1 × 2 κομμάτια

Ακουστική έξοδος

20 W [10 W + 10 W] (10 % THD)

Πομπός τηλεχειρισμού

Πηγή τροφοδοσίας

DC 3 V (μπαταρία (τύπου R03/LR03) × 2)

Εμβέλεια

Περίπου 7 m (22,9 ft)

(κατά τη λειτουργία απευθείας μπροστά από τον
αισθητήρα τηλεχειρισμού)

Βάρος

Περίπου 91 g / 3,21 oz (μαζί με τις μπαταρίες)

Διαστάσεις (Π × Υ × Β)

48 mm × 190 mm × 27 mm / 1,89" × 7,48" × 1,06"

*1: Θερμοκρασία περιβάλλοντος για χρήση της μονάδας
σε μεγάλο υψόμετρο (1 400 m (4 593 ft) και άνω και
κάτω από 2 800 m (9 186 ft) επάνω από τη στάθμη
της θάλασσας): 0 °C έως 35 °C (32 °F έως 95 °F)

*2: VIERA LINK δεν υποστηρίζεται.

Σημείωση

- Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε
αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Το βάρος και οι
διαστάσεις που υποδεικνύονται στο έντυπο είναι κατά
προσέγγιση.

Απόρριψη παλαιών 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 απορριμάτων.

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.

Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αυτή η σήμανση ισχύει μόνο στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτά τα προϊόντα παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή για να πληροφορηθείτε σχετικά με την σωστή διαδικασία απόρριψης.

Αρχείο 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 απώλειάς του αλλά και για να ζητήσετε να σας παρασχεθούν υπηρεσίες συντήρησης και επισκευών στο πλαίσιο της εγγύησης.

Αριθμός μοντέλου

Σειριακός αριθμός

Κέντρο Δοκιμών της Panasonic

Panasonic Service Europe, τμήμα της Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Γερμανία

Panasonic Corporation

Web Site: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

Ελληνικά