

Panasonic®

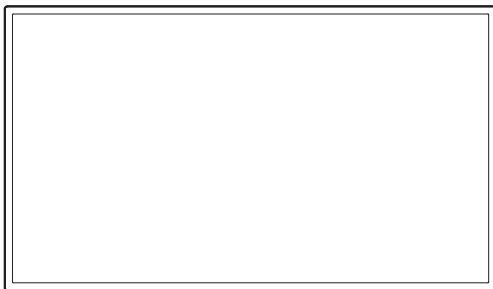
Οδηγίες χρήσης

Οθόνη αφής LCD

Για επαγγελματική χρήση

Ελληνικά

Αρ. μοντέλου **TH-75BQE1W** (Μοντέλο 75 ίντσών)



Περιεχόμενα

Σημαντική ειδοποίηση για θέματα ασφάλειας	2
Προφυλάξεις ασφαλείας	3
Προφυλάξεις για τη χρήση	7
Εισαγωγή	9
Εγκατάσταση	15
Λειτουργία	19
Προδιαγραφές	21

- 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.

4K
PROFESSIONAL
Προγραμματική ανάλυση:
3840 x 2160p

HDMI™

DOLBY AUDIO™



DPQP1185ZC/X1

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 και Internet Explorer είναι τα σήματα κατατεθέντα ή τα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ και/ή σε άλλες χώρες.
- Οι ονομασίες Macintosh, Mac, Mac OS, OS X 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 της HDMI Licensing Administrator, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Κατασκευάζονται βάσει άδειας από την Dolby Laboratories. Τα σύμβολα Dolby και το διπλόδιο είναι 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 ηλεκτροπλήξιας, μην την αφήσετε εκτεθειμένη σε διαρροές ή πιπσιλίες υγρών.

Μην τοποθετήσετε δοχεία με νερό (π.χ. βάζα, φυτζάνια, 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 ηλεκτροπλήξιας, 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) Μην αφαιρέσετε την ακίδα γείωσης από το φίς. Η συγκεκριμένη συσκευή διαθέτει φίς τριών ακίδων με γείωση. Θα μπορέσετε να συνδέσετε το φίς αυτό μόνο σε ηλεκτρική πρίζα με γείωση. Η δυνατότητα αυτή υπάρχει για λόγους ασφάλειας. Αν δεν μπορέσετε να συνδέσετε το φίς στην πρίζα, αποταθείτε σε ηλεκτρολόγο.

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

4) Για να αποσοβήσετε κάθε κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας, πρέπει να διασφαλίσετε ότι είναι καλά συνδεδεμένη η ακίδα γείωσης που υπάρχει στο φίς 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 συγκεκριμένο εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Κλάση A του CISPR32.

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

Προφυλάξεις ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Ρύθμιση

Πρέπει να χρησιμοποιείτε τη συγκεκριμένη οθόνη LCD μόνι με το προαιρετικό παρελκόμενο που ακολουθεί.

Αν χρησιμοποιήσετε προαιρετικά παρελκόμενα άλλου τύπου, ενδέχεται να προκληθεί αστάθεια οπότε θα υπάρξει κίνδυνος τραυματισμού.

(Το παρακάτω παρελκόμενο κατασκευάζεται από την Panasonic Corporation.)

Εγκαταστήστε και στερεώστε γερά το Βάση στήριξης που πωλείται χωριστά. Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελείται μόνο από επαγγελματία εγκαταστάτη.

Εργαστείτε σε ομάδα 4 ατόμων κατά την εγκατάσταση.

Βάση στήριξης

- TY-ST75PE9

Σημείωση

- Κατά τη διαδικασία εγκατάστασης του Βάση στήριξης, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγών που θα βρείτε στη συσκευασία του προϊόντος και εγκαταστήστε σωστά τη βάση. Φροντίστε να πάρετε τα αναγκαία μέτρα αποτροπής πτώσης.
- Για να μην παρουσιαστούν προβλήματα όσον αφορά την ασφάλεια και τις επιδόσεις του προϊόντος, αναβάστε την εκτέλεση των εργασιών εγκατάστασης στον διανομέα ή σε επαγγελματία εγκαταστάτη στην περιοχή σας.
- Πρέπει να έχετε υπόψη σας ότι ουδεμία ευθύνη αναλαμβάνουμε ευθύνη για ζημιά που ενδέχεται να προκληθεί στο προϊόν λόγω ελαττωμάτων στο περιβάλλον εγκατάστασης της βάσης ή του συνδετήρα επιτοήσιας στήριξης ακόμη και αν δεν έχει εκπνεύσει η περιόδος της εγγύησης.
- Αν υπάρχουν προϊόντα που δεν χρησιμοποιείτε πλέον, αναθέτετε την έγκαιρη αφαίρεσή τους σε επαγγελματία τεχνικό.
- Κατά την εγκατάσταση υπάρχει κίνδυνος να ραγίσει η οθόνη LCD αν χτυπήσει κάπου κλπ. Επομένως, απαιτείται προσεκτική μεταχείριση του προϊόντος.
- Οι κωδικοί των προαιρετικών ειδών ενδέχεται να αλλάζουν ανά πάσα στιγμή χωρίς σχετική ειδοποίηση.

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

Πρέπει να αναθέτετε πάντα σε ειδικευμένο τεχνικό την εκτέλεση των εργασιών ρύθμισης.

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

Μην τοποθετήστε 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 δύνηση το οποίο μπορεί να αντέξει στο βάρος της.
- Σε περίπτωση ανατροπής ή πτώσης της μονάδας υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή δυσλειτουργίας της.

Μην τοποθετήστε αντικείμενα επάνω στην οθόνη.

- Αν πέσει κάποιο ξένο αντικείμενο ή νερό μέσα στην οθόνη, υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος που ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληγία. Αν πέσουν ξένα αντικείμενα μέσα στην οθόνη, αποταθείτε στον αντιπρόσωπο της Panasonic στην περιοχή σας.

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

- Αν μεταφέρετε τη μονάδα με το μπροστινό της πλαίσιο στραμμένο προς τα επάνω ή προς τα κάτω, υπάρχει κίνδυνος να πάθουν ζημιά τα εσωτερικά της κυκλώματα.

Ο εξαιρισμός της μονάδας πρέπει να γίνεται ανεμπόδιστα, όποτε φροντίστε να μην καλύψετε τα ανοίγματα εξαερισμού με διάφορα πράγματα, π.χ. εφημερίδες, τραπεζομάντila και κουρτίνες.

Για πληροφορίες όσον αφορά τον επαρκή εξαερισμό ανατρέξτε στη σελίδα 7.

Κατά την εγκατάσταση της οθόνης κατακόρυφα;

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



Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία

Προφυλάξεις για την εγκατάσταση σε τοίχο ή του Βάση στήριξης

- Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελείται μόνο από επαγγελματία εγκαταστάτη. Αν δεν γίνει σωστά η εγκατάσταση τη οθόνης, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος που θα προκαλέσει θανάσιμο ή σοβαρό τραυματισμό. Χρησιμοποιήστε το Βάση στήριξης. (Ανατρέξτε στη σελίδα 3.)
- Κατά την εγκατάσταση σε τοίχο πρέπει να χρησιμοποιήσει βάση επιτοίχιας στήριξης που να συμμορφώνεται προς τα πρότυπα VESA.
[Μοντέλο 75 ίντσών]: VESA 400 x 400
(Ανατρέξτε στη σελίδα 7.)
- Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι διασφαλίσατε ότι το σημείο τοποθέτησης είναι αρκετά ισχυρό ώστε να υποστηρίζει το βάρος της οθόνης LCD και του επιποίηση βραχίονα για πρόληψη πτώσης.
- Αν δεν θέλετε πλέον να χρησιμοποιείτε την οθόνη στον τοίχο ή στο Βάση στήριξης, αποταθείτε 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. Στην περίπτωση επαφής τους με μεταλλικά αντικείμενα υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

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 δύσλειτουργία.

■ Κατά τη χρήση της οθόνης LCD

Η οθόνη είναι σχεδιασμένη για λειτουργία σε 110 – 240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC), 50/60 Hz.

Μην καλύψετε τις οπές εξαερισμού.

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

Μη σπρώξετε ποτέ ξένα αντικείμενα μέσα στην οθόνη.

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

Απαγορεύεται η αφαίρεση ή οποιαδήποτε τροποποίηση του καλύμματος.

- Μέσα στην οθόνη υπάρχουν υψηλές τάσεις που υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσουν σοβαρά περιστατικά ηλεκτροπληξίας. Πρέπει να αναθέτετε 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 φις σε πρίζα του ηλεκτρικού δικτύου με προστατευτική γέιωση.

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

- Αν χρησιμοποιήσετε άλλο καλώδιο, ενδέχεται να γίνει βραχυκύλωμα, να παραχθεί θερμότητα κλπ, οπότε θα υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

Μη χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας με άλλες συσκευές.

- Θα υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

Περάστε καλά στη θέση του το φις ως το τέρμα.

- Άλλως, ενδέχεται να παραχθεί θερμότητα οπότε θα υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς. Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το φις αν είναι χαλασμένο ούτε την επιποίηση πρίζα αν έχει χαλαρώσει και δεν κάνει καλή επαφή.

Δεν πρέπει να πιάνετε το φις με βρεγμένα χέρια.

- Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

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

- Δεν πρέπει να προδενήσετε ζημιά στο καλώδιο ούτε να το τροποποιήσετε, να τοποθετήσετε, να 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 ελλογεύει 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 υπέστησαν οποιαδήποτε ζημιά.

- Είναι πιθανή η πρόκληση ηλεκτροπληξίας.

Μην αφιρέσετε καλύμματα και ΠΟΤΕ μην τροποποιήσετε την οθόνη μόνο σας.

- Μην αφαιρέσετε το πίσω κάλυμμα γιατί θα καταστούν προσβάσιμα διάφορα ηλεκτροφόρα εξαρτήματα. Μέσα δεν βρίσκονται τμήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. (Κατά την πρόσβαση σε εξαρτήματα υψηλής τάσης υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί σοβαρό περιστατικό ηλεκτροπληξίας.)
- Πρέπει να αναθέτετε στον αντιπρόσωπο της Panasonic στην περιοχή σας κάθε εργασία ελέγχου, ρύθμισης και επισκευής.

Οι (παρεχόμενες) βιδες 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.

Όποτε χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε περιοχή όπου υπάρχουν περαστικοί, μην συνδέετε το καλώδιο USB για την οθόνη αφής με τον υπολογιστή.

Κάτι τέτοιο μπορεί να τους προκαλέσει χτύπημα στη μονάδα ή τα πόδια τους να εμπλακούν στο καλώδιο USB, με αποτέλεσμα πυρκαγιά, ηλεκτροπλήξια ή τραυματισμό.

- Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε μια περιοχή όπου υπάρχουν περαστικοί, βάλτε ένα περίβλημα γύρω από τη μονάδα για να αποτρέψετε τους ανθρώπους από την προσέγγισή του.

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.

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



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν προκύψει πρόβλημα ή δύσλειτουργία, πάψτε αυτοστιγμένει να χρησιμοποιείτε τη μονάδα.

■ Αν προκύψει πρόβλημα, αποσυνδέστε το φις.

- 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 συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τη μονάδα κάτω από τις προσαναφερόμενες συνθήκες, θα υπάρξει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπλήξιας.

- Απενεργοποιήστε αμέσως τη μονάδα, αποσυνδέστε το φις από την επιτοίχια 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 επιποίχια πρίζα.
- Οι εργασίες επισκευής της μονάδας ενέχουν κινδύνους και ποτέ δεν πρέπει να τίς εκτελέσετε εσείς οι ίδιοι.
- Για να έχετε τη δυνατότητα να αποσυνδέσετε αμέσως το φις, χρησιμοποιήστε την επιποίχια πρίζα στην οποία έχετε εύκολα πρόσβαση.

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

Είναι πιθανή η πρόκληση ηλεκτροπλήξιας.

■ Κατά τη χρήση της οθόνης LCD

Δεν πρέπει να φέρνετε τα χέρια σας, το πρόσωπό σας ή διάφορα αντικείμενα κοντά στις οπές εξαερισμού της οθόνης.

- Από τις οπές εξαερισμού στην επάνω πλευρά της οθόνης θα βγαίνει θερμός αέρας. Δεν πρέπει να φέρνετε τα χέρια σας, το πρόσωπό σας ή διάφορα αντικείμενα που δεν αντέχουν σε υψηλή θερμότητα κοντά στη θύρα αυτή γιατί υπάρχει κίνδυνος να πάθετε εγκαύματα ή να παραμορφωθούν τα αντικείμενα.

Για τη μετακίνηση ή την αποσυσκευασία της μονάδας χρειάζονται 4 άτομα.

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

Οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται πάντα από ομάδες 4 ατόμων κατά την προσάρτηση ή την αφαίρεση των ηχείων που παρέχονται στο παρελκόμενο.

- Η μονάδα της οθόνης υπάρχει κίνδυνος να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμό.

Προτού μετακινήσετε την οθόνη, επιβάλλεται να αποσυνδέσετε όλα τα καλώδια και τα παρελκόμενα πρόληψης ανατροπής.

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

Προσέξτε να μην πίεστε υπερβολικά ή να μη χτυπήσετε τη μονάδα.

- Υπάρχει κίνδυνος να ραγίσει το μπροστινό πλαίσιο οπότε θα προκληθεί τραυματισμός.

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

- Άλλιως, διατρέχετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

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

- Αν μαζευτεί σκόνη στο καλώδιο τροφοδοσίας, η υγρασία που θα προκύψει ίσως προξενήσει ζημιά στη μόνωση οπότε θα υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς. Τραβήγτε το φίς για να το αποσυνδέσετε από την επιτοίχια πρίζα και σκουπίστε το καλώδιο τροφοδοσίας με στεγνό πανί.

Δεν πρέπει να πατήσετε ούτε να στηριχτείτε στην οθόνη ή στο 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.

(Το εξωτερικό κάλυμμα είναι προσαρτημένο στη μπαταρία για λόγους ασφάλειας. Δεν πρέπει να αφαιρείται. Υπάρχει κίνδυνος βραχικυκλώματος.)

- Αν δεν μεταχειριστείτε σωστά τις μπαταρίες, υπάρχει κίνδυνος βραχικυκλώματος, 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.

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.

Ορισμένα εξαρτήματα της μονάδας θερμαίνονται.

- Ακόμη και όταν αυξάνεται η θερμοκρασία των εξαρτημάτων στην επιφάνεια του μπροστινού πλαισίου και στην επάνω και στην πίσω πλευρά της μονάδας, δεν θα δημιουργείται κανένα πρόβλημα όσον αφορά τις επιδόσεις ή την ποιότητα.

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.

- Χρησιμοποιήστε το βραχίονα εγκατάστασης που συμμορφώνεται με τα πρότυπα της VESA

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 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)

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 ελαπτωθεί η διάρκεια ζωής των εσωτερικών εξαρτημάτων και να παρουσιαστούν δυσλειτουργίες.

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

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

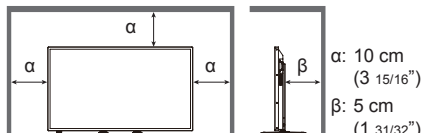
- Αλλιώς, υπάρχει κίνδυνος να ελαπτωθεί η διάρκεια ζωής των εσωτερικών εξαρτημάτων και να παρουσιαστούν δυσλειτουργίες λόγω της διάβρωσης.

Απαιτούμενος ελεύθερος χώρος για εξαερισμό

- Όποτε χρησιμοποιείτε το Βάση στήριξης (που είναι προαιρετικό παρελκόμενο), αποδεικτείτε 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 δαπέδου.

Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε κάποιο άλλη μέθοδο εγκατάστασης (επιτοίχια στήριξη κλπ), ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες που θα βρείτε στο εγχειρίδιο. (Αν στο εγχειρίδιο 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 οπτική εξερισμού 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

Ίντερς μοντέλου	Βήμα βίδας για εγκατάσταση	Βάθος οπής βίδας	Βίδα (ποσότητα)
75	400 mm × 400 mm	25 mm	M6 (4)

Προσέξτε τη μετακινήσιμη διάταξη της ενδεικτικής λυχνίας για την τροφοδοσία και του αισθητήρα τηλεχειρισμού.

- Με βάση τις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις η ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία και ο αισθητήρας τηλεχειρισμού φυλάσσονται μέσα στην κύρια μονάδα. Υπό κανονικές συνθήκες πρέπει να τραβήξετε τον αισθητήρα τηλεχειρισμού από το άκρο της πρόσοψης της μονάδας τόσο ώστε να ασφαλίσει στην καθορισμένη θέση του. Ανάλογα με τις συνθήκες ρύθμισης, π.χ. κατά τη χρήση της πολλαπλής οθόνης, φυλάξτε τον αισθητήρα τηλεχειρισμού στην κύρια μονάδα. (Ανατρέξτε στη σελίδα 19.)

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.

Καθαρισμός και συντήρηση

Πρώτα, αφαιρέστε το φως από την πρίζα.

Η επιφάνεια του μπροστινού πλαισίου έχει υποβληθεί σε ειδική επεξεργασία. Πρέπει να σκουπίζετε απαλά την επιφάνεια του μπροστινού πλαισίου χρησιμοποιώντας μόνο πανί καθαρισμού ή μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

- Αν η επιφάνεια είναι ιδιαίτερα λεωμένη, σκουπίστε την με μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι το οποίο θα πρέπει να έχετε μουσκέψει σε καθαρό νερό ή σε μείγμα νερού με ουδέτερο απορρυπαντικό σε αναλογία 1 προς 100 και ύστερα σκουπίστε την ομοιόμορφα με στεγνό πανί ίδιου τύπου ωστότου στεγνώσει εντελώς.

Καθαρίστε το τμήμα εκπομπής υπερέθρων (IR) σκουπίζοντάς το με μαλακό πανί.

- Μία φορά τη μέρα φροντίστε να καθαρίζετε το τμήμα εκπομπής σκουπίζοντάς το με μαλακό πανί.



Αν η μονάδα δεν λειτουργεί σωστά επειδή είναι λεωμένο το τμήμα εκπομπής IR, απλώς σκουπίστε το απαλά για να αποκατασταθούν οι επιδόσεις της μονάδας.

Αν έχει κολλήσει βρομιά στην επιφάνεια αυτή, σκουπίστε την με ένα πανί βουτηγμένο σε διάλυμα ουδέτερου απορρυπαντικού με νερό και καλά στραγγισμένο και ύστερα σκουπίστε το εν λόγω τμήμα με στεγνό πανί.

- Αν υπάρχει κάποια ουσία, όπως το υλικό της παρεχόμενης πένας, που έχει κολλήσει στην κρυστάλλινη επιφάνεια, σκουπίστε την με υγρό πανί. Σημειώστε ότι αν χρησιμοποιήσετε άλλα αντικείμενα πλην της παρεχόμενης πένας, θα δημιουργηθεί βαθιά γρατζουνιά που δεν θα φύγει όταν θα σκουπίσετε την επιφάνεια.
- Προσέξτε να μη γρατζουνίσετε ή να μη χτυπήσετε την επιφάνεια του μπροστινού πλαισίου με τα νύχια σας ή με άλλα στιλρέρα αντικείμενα γιατί υπάρχει κίνδυνος να πάθει ζημιά. Επιπλέον, φροντίστε να μην πέσουν επάνω στην επιφάνεια πιπλικές ουσίες, π.χ. εντομοαπωθητικά στρέι, διαλύτες και αραιωτικά υγρά, γιατί ενδέχεται να επηρεαστεί δυσμενώς η ποιότητά της.

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

- Αν το κέλυφος ιδιαίτερα λεωμένο, μουσκέψτε το πανί σε νερό όπου έχετε προσθέσει μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού και ύστερα στραγγίστε το. Χρησιμοποιήστε αυτό το πανί για να σκουπίσετε το κέλυφος και ύστερα σκουπίστε το με στεγνό πανί ωστότου στεγνώσει εντελώς.
- Αποφύγετε την άμεση επαφή του απορρυπαντικού με την επιφάνεια της οθόνης. Αν πέσουν σταγονίδια νερού μέσα στη μονάδα, ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα κατά τη λειτουργία της.

• Φροντίστε να μην πέσουν επάνω στην επιφάνεια του κελύφους πιπλικές ουσίες, π.χ. εντομοαπωθητικά στρέι, διαλύτες και αραιωτικά υγρά, γιατί ενδέχεται να επηρεαστεί δυσμενώς η ποιότητά της ή να ξεφουλούστε το προστατευτικό της επίχρισμα. Επιπλέον, αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή της επιφάνειας με αντικείμενα που είναι φτιαγμένα από πλαστικό ή PVC.

Χρήση πανού με χημικές ουσίες

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

Οθόνη αφής

Επειδή η μονάδα διαθέτει οπική οθόνη αφής, τηρήστε προσεκτικά τις οδηγίες που ακολουθούν.

Μην αφήσετε την οθόνη άμεσα εκτεθειμένη στο φως του ήλιου ή σε άλλη πηγή ισχυρού φωτισμού κατά τη διάρκεια της χρήσης της.

- Άλλιώς, υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας της μονάδας επειδή η οπική οθόνη αφής που διαθέτει χρησιμοποιεί υπέρυθρες ακτίνες.

Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα το δάχτυλό σας ή την παρεχόμενη πένα κατά τη χρήση των λειτουργιών της οθόνης αφής. Μη χρησιμοποιήστε αντικείμενο με σκληρό ή αιχμηρό άκρο, π.χ. το νύχι σας, στιλό διαφρείας και μολύβι.

Όποτε χρησιμοποιείτε και κάποια άλλη συσκευή υπέρυθρων, φροντίστε να απέχει αρκετά ώστε να αποφύγετε κάθε ενδεχόμενο εσφαλμένης λειτουργίας της μονάδας.

Κατά την εγκατάσταση πολλαπλών μονάδων

Κατά την εγκατάσταση πολλαπλών μονάδων δίπλα δίπλα, οι υπέρυθρες ακτίνες κάθε μονάδας ενδέχεται να διεισδύσουν στα εξαρτήματα μετάδοσης ΙΤ των παρακείμενων οθονών, οδηγώντας σε δυσλειτουργία των οθονών αφής.

Εγκαταστήστε τις μονάδες με τέτοιο τρόπο ώστε να μην επηρεάζει η μια οθόνη την άλλη.

Απόρριψη

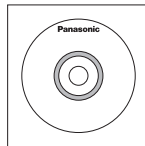
Όποτε θελήστε να προχωρήσετε στην απόρριψη του προϊόντος, αποταθείτε στις τοπικές σας αρχές ή στον αντιπρόσωπο μας στην περιοχή σας για να μάθετε τις σωστές μεθόδους απόρριψης.

Εισαγωγή

Έλεγχος των παρελκόμενων

Ελέγχετε αν έχετε όλα τα παρελκόμενα.

- Οδηγίες χρήσης
(CD-ROM × 1)

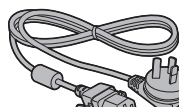


- Καλώδιο τροφοδοσίας
(περίπου 2 m)
● 1JP155AF1U

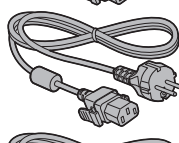
- 1JP155AF1W



- 2JP155AF1W



- 3JP155AF1W



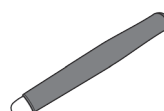
- Τηλεχειριστήριο × 1
● DPVF1671ZA



- Μπαταρίες για τον πομπό
τηλεχειρισμού × 2
(τύπου AA/R6/LR6)



- Πένα × 1
● TKR5ZA45001



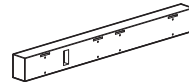
- Σφιγκτήρας × 3

- DPVF1697ZA



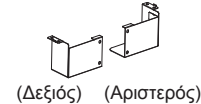
- Ηχείο × 1

- DPVF1698ZA



- Συνδετήρας στήριξης
ηχείου × 2

- DPVF1709ZA (αριστερός)
● DPVF1710ZA (δεξιός)



(Οι συνδετήρες αυτοί είναι συναρμολογημένοι επάνω στο ηχείο και αποτελούν αναπόσπαστα εξαρτήματά του.)

- Βίδα στερέωσης του
ηχείου (M3) × 4

- DPVF1701ZA



- Καλώδιο ηχείου × 2

- (περίπου 0,7 m)

- DPVF1702ZA



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.

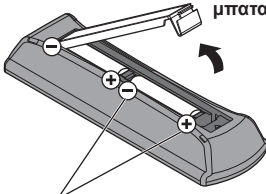
(Ο πραγματικός κωδικός κάθε εξαρτήματος ενδέχεται να διαφέρει από τον προαναφερόμενο.)

• Αν τυχόν χάσετε κάποια παρελκόμενα, μπορείτε να τα αγοράσετε 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.



Τύπου AA/R6/LR6

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

Σημείωση

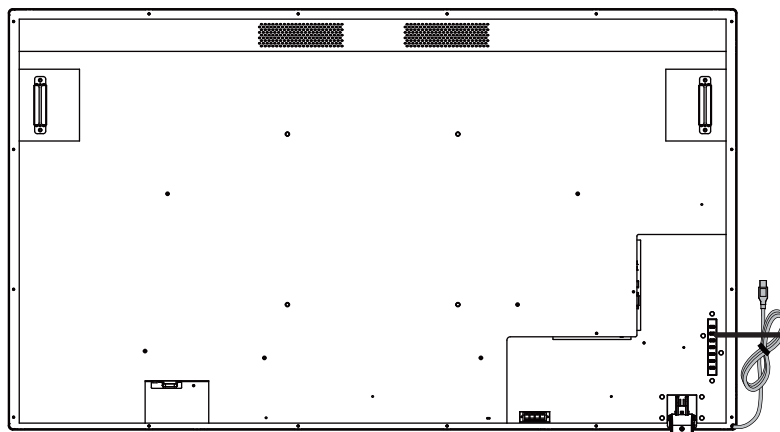
- Αν δεν εγκαταστήσετε σωστά τις μπαταρίες, υπάρχει κίνδυνος διαρροής των υγρών τους και διάβρωσης οπότε θα πάθει ζημιά το τηλεχειριστήριο.
- Η απόρριψη των μπαταριών πρέπει να γίνεται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Πάρτε τις προφυλάξεις που ακολουθούν.

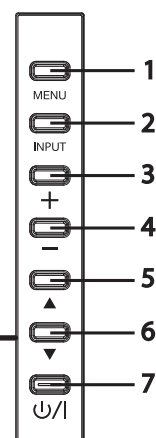
1. Πρέπει να αντικαθιστάτε πάντα και τις δύο μπαταρίες.
 2. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε μια παλιά και μια καινούρια μπαταρία ταυτόχρονα.
 3. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε μπαταρίες διαφορετικού τύπου ταυτόχρονα (π.χ. μπαταρία διοξειδίου του μαγγανίου μαζί με αλκαλική μπαταρία κλπ.).
 4. Μην επιχειρήσετε 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 παρόδμοια πηγή.

■ Κουμπί και ενδεικτική λυχνία

Πίσω πλευρά



Κουμπί ελέγχου



1 Κουμπί [MENU]

Δείχνει το μενού των ενδείξεων στην οθόνη (OSD).

2 Κουμπί [INPUT]

Δείχνει το μενού των OSD και αλλάζει την πηγή εισόδου.

Μπορείτε να επιλέξετε [HDMI1], [HDMI2], [DVI-D], [PC] και [USB] με τα κουμπιά των βελών προς τα επάνω (▲) / προς τα κάτω (▼).

3 Κουμπί με το σύμβολο του συν (+)

Αυξάνει την ένταση του ήχου.

4 Κουμπί με το σύμβολο του μείον (-)

Μειώνει την ένταση του ήχου.

5 Κουμπί βέλους προς τα επάνω (▲)

Μετακινεί προς τα επάνω το στοιχείο που έχετε επισημάνει στο μενού των OSD.

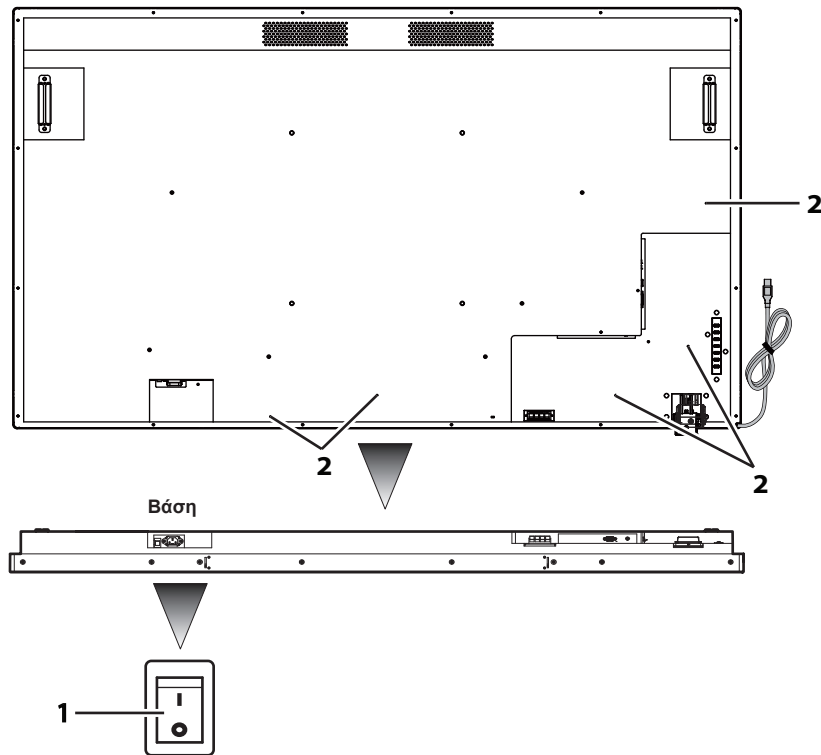
6 Κουμπί βέλους προς τα κάτω (▼)

Μετακινεί προς τα κάτω το στοιχείο που έχετε επισημάνει στο μενού των OSD.

7 Κουμπί [POWER](

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ την παροχή ρεύματος. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί αυτό όταν είναι σβηστή η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να ενεργοποιηθεί ο Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας. (Ανατρέξτε στη σελίδα 12)

Πίσω πλευρά



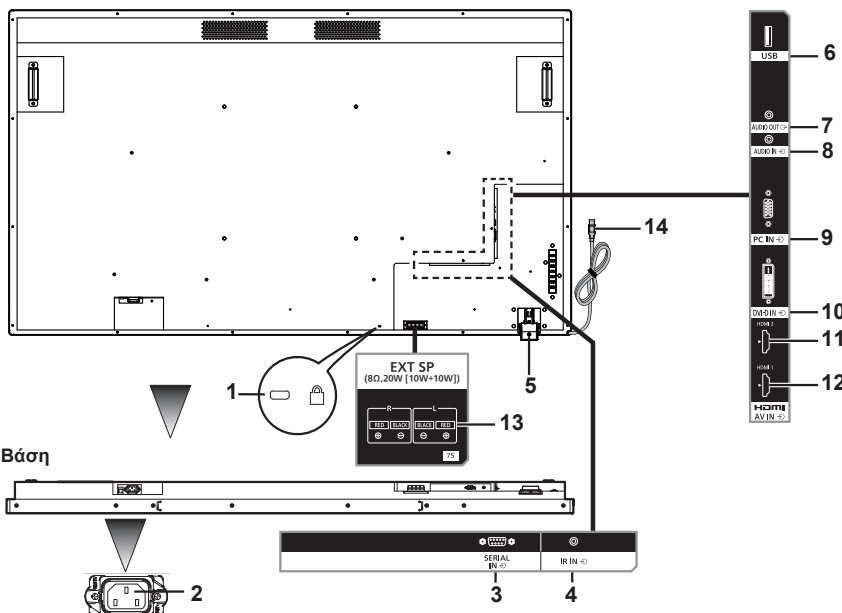
- 1 Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας
- 2 Οπή για εγκατάσταση σφιγκτήρα καλωδίου

Απενεργοποιεί ή ενεργοποιεί ("Off (O) / On (I)") την παροχή ρεύματος από το δίκτυο. Χρησιμεύει για έναρξη/διακοπή παροχής ρεύματος στη συσκευή.

Χρησιμεύει για τη στερέωση του καλωδίου στην κύρια μονάδα.

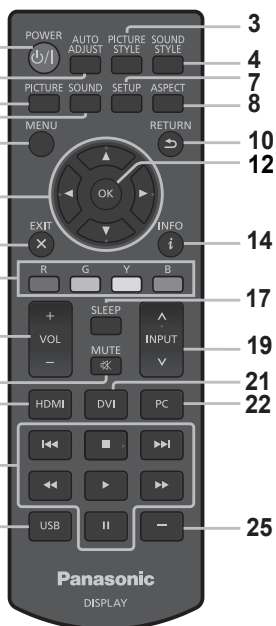
Καλώδιο και ακροδέκτης

Πίσω πλευρά



- 1 Οπή για εγκατάσταση αντικλεπτικού λουκέτου** Χρησιμεύει για την ασφάλεια της μονάδας και την αποτροπή κλοπής της.
- 2 AC IN (3 ακίδων, με ακροδέκτη γείωσης)** Χρησιμεύει για τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας που θα βρείτε στα παρελκόμενα. Για προϊόντα Κατηγορίας I επιβάλλεται να είναι γειωμένη η σύνδεση παροχής ρεύματος από το δίκτυο.
- 3 SERIAL IN** Χρησιμεύει για τη σύνδεση με υπολογιστή ώστε να μπορείτε να ελέγχετε την κύρια μονάδα.
- 4 IR IN** Πρόκειται για ακροδέκτη εισόδου IR που χρησιμεύει για τη σύνδεση καλωδίου IR. Για την αγορά καλωδίου IR μπορείτε να αποταθείτε στον διανομέα στην περιοχή σας.
- 5 Αισθητήρας τηλεχειρισμού / Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία** Αισθητήρας τηλεχειρισμού: Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο.
Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία: Δείχνει την κατάσταση της οθόνης LCD.
- 6 USB** Πρόκειται για ακροδέκτη εξόδου USB για μονάδες USB flash.
- 7 AUDIO OUT** Ο ακροδέκτης αυτός χρησιμεύει για τη σύνδεση ηχείου που διαθέτει ενισχυτή. Θα υπάρχει έξοδος ήχου όταν καθορίστε την επιλογή [AUDIO OUT] μέσω των επιλογών [Sound] - [Output Select]. Μπορείτε να ρυθμίσετε την έξοδο με το κουμπί [VOL] (+/-) του τηλεχειριστηρίου.
- 8 AUDIO IN** Χρησιμεύει για τη σύνδεση καλωδίων εξόδου ήχου εξωτερικών συσκευών, π.χ. υπολογιστή και συσκευής ανταραγωγής, βίντεο και DVD. Για έξοδο HDMI μπορείτε να επιλέξετε [AUDIO IN] μέσω των επιλογών [Sound] - [Audio Source].
[AUDIO IN] είναι η προεπιλεγμένη στην είσοδο DVI-D/PC.
- 9 PC IN** Χρησιμεύει για τη σύνδεση ακροδέκτη εξόδου αναλογικού βιντεοσήματος υπολογιστή.
- 10 DVI-D IN** Χρησιμεύει για τη σύνδεση ακροδέκτη εξόδου ψηφιακού βιντεοσήματος, π.χ. υπολογιστή.
- 11 HDMI 2** Χρησιμεύει για τη σύνδεση με συσκευή που είναι συμβατή με σήμα ήχου/βίντεο διεπαφής HDMI.
- 12 HDMI 1** Χρησιμεύει για τη σύνδεση με συσκευή που είναι συμβατή με σήμα ήχου/βίντεο διεπαφής HDMI.
- 13 EXT SP** Χρησιμεύει για τη σύνδεση ακροδέκτη L/R και +/- του ηχείου παρέχεται ως παρελκόμενο.
Θα υπάρχει έξοδος ήχου όταν καθορίστε την επιλογή [EXT SP] μέσω των επιλογών [Sound] - [Output Select]. Μπορείτε να ρυθμίσετε την έξοδο με το κουμπί [VOL] (+/-) του τηλεχειριστηρίου.
- 14 Καλώδιο USB για την οθόνη αφής** Συνδέεται στον ακροδέκτη USB ενός υπολογιστή για χρήση της οθόνης αφής.

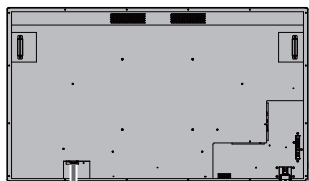
1 [POWER]	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ την παροχή ρεύματος. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο όταν είναι σβηστή η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας.	3
2 [AUTO ADJUST]	Εμφανίζει το μενού επιλογής αυτόματης ρύθμισης κατά την είσοδο υπολογιστή.	4
3 [PICTURE STYLE]	Δείχνει το μενού των ρυθμίσεων της λειτουργίας εικόνας για την παρουσιαζόμενη είσοδο.	7
4 [SOUND STYLE]	Δείχνει το μενού των ρυθμίσεων της λειτουργίας ήχου για την παρουσιαζόμενη είσοδο.	8
5 [PICTURE]	Δείχνει το μενού των ρυθμίσεων εικόνας για την παρουσιαζόμενη είσοδο.	10
6 [SOUND]	Δείχνει το μενού των ρυθμίσεων ήχου για την παρουσιαζόμενη είσοδο.	12
7 [SET UP]	Δείχνει το μενού [Setup].	11
8 [ASPECT]	Δείχνει το μενού των ρυθμίσεων του λόγου διαστάσεων.	13
9 [MENU]	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ το μενού των OSD.	14
10 [RETURN]	Χρησιμεύει για την επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη του μενού.	15
11 Κουμπιά δρομέα	Χρησιμεύουν για τη λειτουργία των χειρισμών της οθόνης του μενού.	16
12 [OK]	Χρησιμεύει για την επιλογή στοιχείων του μενού.	17
13 [EXIT]	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ το μενού των OSD.	18
14 [INFO]	Δείχνει την επιλεγμένη πηγή εισόδου.	19
15 [MEDIA CONTROL]	Παρέχει διάφορες λειτουργίες ελέγχου κάποιου συγκεκριμένου μενού. Η λειτουργία κάθε κουμπιού θα εμφανίζεται στις OSD με το χρώμα του αντίστοιχου κουμπιού.	20
16 [VOL]	Αν πιέσετε την πλευρά με το σύμβολο του συν (+), θα αυξηθεί η στάθμη του εξερχόμενου ήχου. Αν πιέσετε την πλευρά με το σύμβολο του μείον (-), θα μειωθεί η στάθμη του εξερχόμενου ήχου.	21
17 [SLEEP]	Ρυθμίζει τον χρονοδιακόπτη αναστολής λειτουργίας.	22
18 [MUTE]	Χρησιμεύει για τη σίγαση του ήχου. Πιέστε το άλλη μία φορά για κατάργηση της σίγασης. Αν απενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος και αλλάξετε στη στάθμη της έντασης του ήχου, θα γίνει επαναφορά του ήχου.	23
19 [INPUT]	Χρησιμεύει για την αλλαγή της πηγής εισόδου.	24
20 [HDMI]	Χρησιμεύει για την επιλογή της εισόδου HDMI.	25
21 [DVI]	Χρησιμεύει για την επιλογή της εισόδου DVI-D.	
22 [PC]	Χρησιμεύει για την επιλογή της εισόδου PC.	
23 Κουμπί λειτουργίας πολυμέσων	Παρέχει λειτουργίες ελέγχου κατά την αναπαραγωγή αρχείου πολυμέσων. Γρήγορη μετάβαση πίσω (◀◀), Αναπαραγωγή (▶), Γρήγορη μετάβαση εμπρός (▶▶), Μετάβαση πίσω (◀◀), Διακοπή (□), Παύση (□□), Επόμενο (▶▶).	
24 [USB]	Χρησιμεύει για την επιλογή της εισόδου USB.	
25 [-]	Δεν υποστηρίζεται στη συγκεκριμένη συσκευή.	



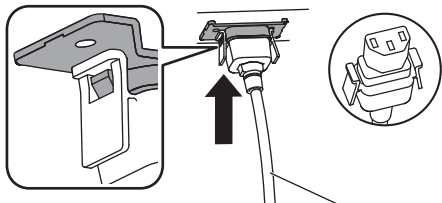
Εγκατάσταση

Σύνδεση και στερέωση του καλωδίου τροφοδοσίας

Πίσω πλευρά της μονάδας



Στερέωση του καλωδίου τροφοδοσίας



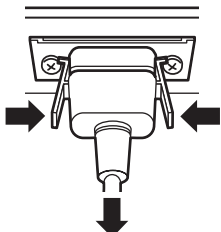
Καλώδιο τροφοδοσίας (παρεχόμενο)

Περάστε τον σύνδεσμο μέσα στην κύρια μονάδα
Μη σταματήσετε αν δεν ακούσετε τον ήχο κλικ.

Σημείωση

- Ελέγχετε αν έχουν ασφαλίσει και οι δύο πλευρές.

Κατά την αφαίρεση του καλωδίου τροφοδοσίας



Αφαίρεστε το πιέζοντας ταυτόχρονα τις ασφάλειες που βρίσκονται δίπλα στον σύνδεσμο.

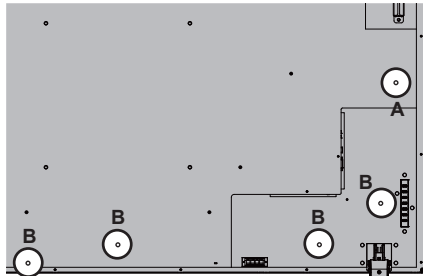
Σημείωση

- Κατά την αφαίρεση του καλωδίου τροφοδοσίας φροντίστε να αποσυνδέσετε πρώτα το φίς από την πρίζα.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας που θα βρείτε στα παρελκόμενα προορίζεται αποκλειστικά για χρήση με τη συγκεκριμένη συσκευή. Μην το χρησιμοποιήσετε για άλλο σκοπό.

Στερέωση των καλωδίων σύνδεσης

Σημείωση

- Στα παρελκόμενα της συσκευής θα βρείτε τρεις σφιγκτήρες. Όποτε δεν χρησιμοποιείτε την οθόνη αφής, στερεώστε με έναν από τους σφιγκτήρες το καλώδιο USB της οθόνης αφής στη θέση A. Επιπλέον, με τους άλλους δύο σφιγκτήρες στερεώστε τα υπόλοιπα καλώδια στη θέση B. Αν θέλετε να αγοράσετε σφιγκτήρες, αποταθείτε στον αντιπρόσωπο στην περιοχή σας. (Τα είδη διατίθενται από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών)



1. Τοποθέτηση των σφιγκτήρων

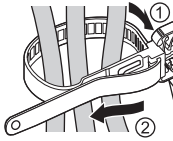


Περάστε το κυρτό τμήμα μέσα στην οπή τοποθέτησης.

Σημείωση

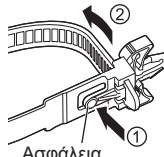
- Εφόσον περάστε τους σφιγκτήρες μέσα στις οπές τοποθέτησής τους, δεν θα μπορείτε πλέον να τους αφαιρέσετε.

2. Δεσμοποίηση των καλωδίων



Περάστε τον ιμάντα και τραβήξτε τον.

Χαλάρωμα του ιμάντα



Τραβήξτε το άκρο του ιμάντα πιέζοντας την ασφάλεια.

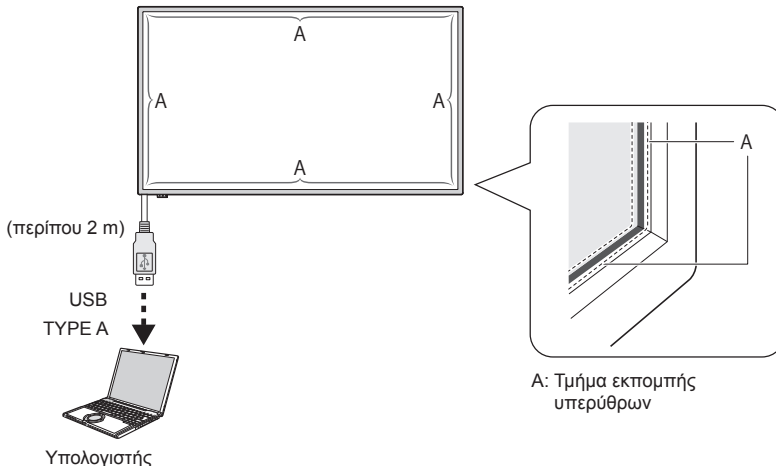
Χρήση της οθόνης αφής

- Πρώτα πρέπει να απενεργοποιηθεί ο Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας οθόνης.
- Συνδέστε τον υπολογιστή και το καλώδιο USB της οθόνης.
- Συνδέστε τον υπολογιστή και τον ακροδέκτη εισόδου βίντεο της οθόνης.
- Τώρα πρέπει να ενεργοποιηθεί ο Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας της οθόνης. Αν απαιτείται, πιέστε το κουμπί [POWER] στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

■ Ρυθμίσεις οθόνης

Φροντίστε να κάνετε τις ρυθμίσεις που ακολουθούν για την οθόνη.

- Γυρίστε το σήμα εισόδου στην είσοδο βίντεο από τον υπολογιστή.
- Καθορίστε τη θέση της οθόνης έτσι ώστε να εμφανίζεται σωστά η οθόνη του υπολογιστή.



A: Τμήμα εκπομπής
υπερύθρων

Σημείωση

- Αν τραβήξετε το καλώδιο USB με υπερβολική δύναμη, υπάρχει κίνδυνος να σπάσει η οθόνη αφής. Επομένως, χειρίστε το με προσοχή.
- Για να μην αποσυνδέθει το καλώδιο USB της οθόνης αφής, στερεώστε το στη συσκευή χρησιμοποιώντας τον σφριγκτήρα. (Ανατρέξτε στη σελίδα 15.)
- Καθαρίστε το τμήμα εκπομπής υπερύθρων σκουπίζοντάς το με μαλακό πανί.
Μία φορά τη μέρα φροντίστε να καθαρίζετε το τμήμα εκπομπής υπερύθρων σκουπίζοντάς το με μαλακό πανί.
Όποτε παρουσιάστε πρόβλημα επειδή είναι λερωμένο το τμήμα εκπομπής υπερύθρων, σκουπίστε το απαλά για να αποκαταστήσει η λειτουργία. Αν το τμήμα εκπομπής υπερύθρων είναι πολύ λερωμένο, βουτήξτε το πανί σε ένα διάλυμα ουδέτερου καθαριστικού με νερό και στραγγίζτε το καλά. Χρησιμοποιήστε το πανί αυτό και καθαρίστε απαλά το τμήμα εκπομπής υπερύθρων. Τέλος, σκουπίστε την επιφάνεια με στεγνό πανί.

Χρήση λογισμικού WhiteBoard

Το λογισμικό WhiteBoard σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε διάφορες λειτουργίες, π.χ. μπορείτε να καταγράψετε έγγραφα και εικόνες, να σχεδιάσετε χρησιμοποιώντας την πίνακα κλπ.

- Αποκτήστε το λογισμικό WhiteBoard (για Windows/Mac) από τον παρακάτω ιστότοπο υποστήριξης.
<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>
- Για αναλυτικές πληροφορίες όσον αφορά τη λειτουργία του λογισμικού WhiteBoard, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του στον εν λόγω ιστότοπο.

Σειρά βημάτων τοποθέτησης του ηχείου

Τοποθετήστε το (παρεχόμενο) ηχείο.

Για τη συναρμολόγηση απαιτείται σταυροκατσάβιδο. Επομένως, φροντίστε να το έχετε εύκαιρο εκ των προτέρων.

1 Προετοιμασία της οθόνης

Εργαστείτε σε ομάδα 4 ατόμων κατά την εγκατάσταση.

Απλώστε ένα μαλακό πάνι κλπ., τοποθετήστε την οθόνη με την οθόνη προς τα κάτω.

- Προσέξτε να μην καταστρέψετε την οθόνη, για παράδειγμα, σέρνοντάς την.
- Κατά την τοποθέτηση της οθόνης με την όψη προς τα κάτω ή κατά την ανύψωσή της, μην κρατάτε ποτέ ή ασκείτε πίεση στον μπροστινό πλαίσιο. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εσωτερικό του μπροστινού πλαισίου.

2 Όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, πρέπει να τοποθετήσετε το ηχείο επάνω στην οθόνη.

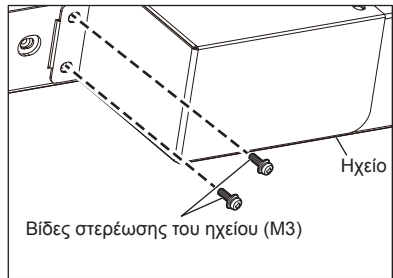
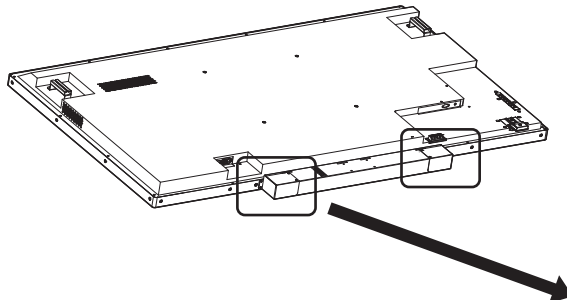
Στερεώστε το με 2 συνδετήρες στήριξης του ηχείου και 4 βίδες στερέωσης του ηχείου (οι οποίοι παρέχονται στη συσκευασία).

Ροπή σύσφιξης: 0,5 έως 0,8 N·m

Σημείωση

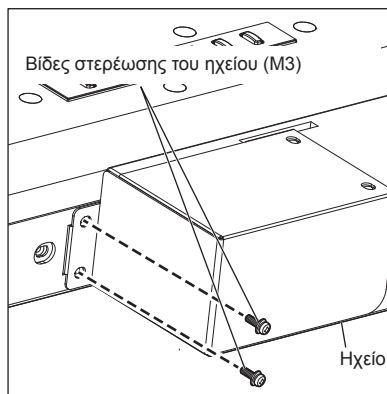
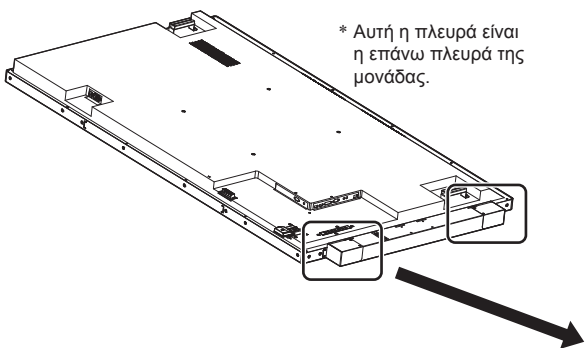
- Οι συνδετήρες στήριξης του ηχείου είναι συναρμολογημένοι επάνω στο ηχείο και αποτελούν αναπόσπαστα εξαρτήματά του.

■ Στην περίπτωση πλευρικής τοποθέτησης



*Στερεώστε την απέναντι πλευρά στη συμμετρική θέση.

■ Στην περίπτωση κατακόρυφης τοποθέτησης



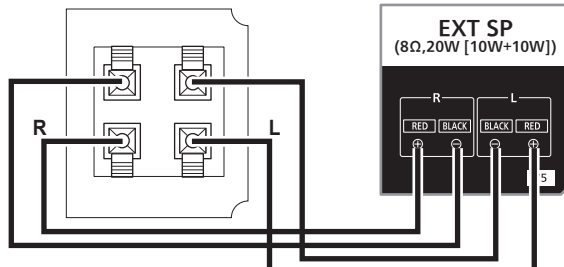
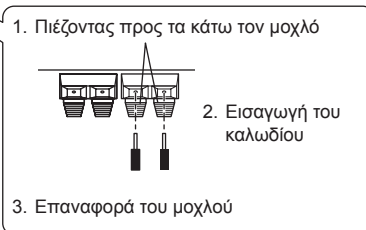
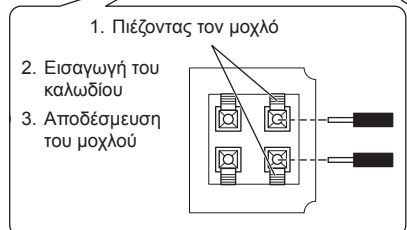
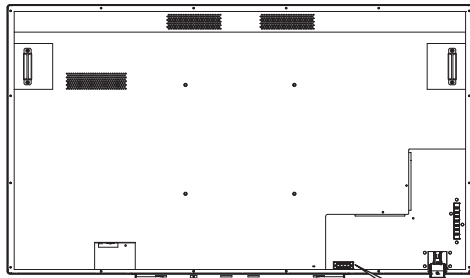
*Στερεώστε την απέναντι πλευρά στη συμμετρική θέση.

3 Σύνδεση των καλωδίων του ηχείου

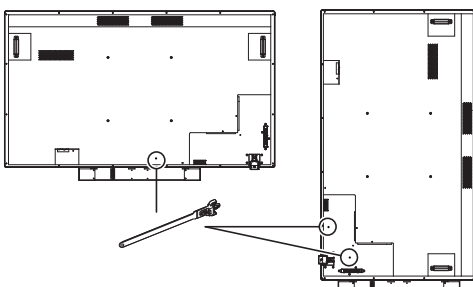
Χρησιμοποιώντας τα 2 (παρεχόμενα) καλώδια του ηχείου συνδέστε τον ακροδέκτη EXT SP της οθόνης και του ηχείου.

Σημείωση

- Συνδέστε τον ακροδέκτη R στην οθόνη με τον ακροδέκτη R στο ηχείο και ύστερα συνδέστε και τους ακροδέκτες L με τον ίδιο τρόπο.
- Συνδέστε τον κόκκινο ακροδέκτη στην οθόνη με τον κόκκινο ακροδέκτη στο ηχείο και ύστερα συνδέστε και τους μαύρους ακροδέκτες με τον ίδιο τρόπο.
- Κατά τη σύνδεση του καλωδίου του ηχείου πάρτε τις αναγκαίες προφυλάξεις για μην βραχυκυκλωθεί το εσωτερικό του σύρμα.



Τοποθετήστε τον (παρεχόμενο) σφιγκτήρα στα σημεία που υποδεικνύονται παρακάτω και στερεώστε το καλώδιο. Όταν το καλώδιο είναι μακρύ, δέστε και στερεώστε το καλώδιο χρησιμοποιώντας αυτόν το σφιγκτήρα.



Λειτουργία

Ενεργοποίηση της παροχής ρεύματος σε όλες τις συνδεδεμένες συσκευές

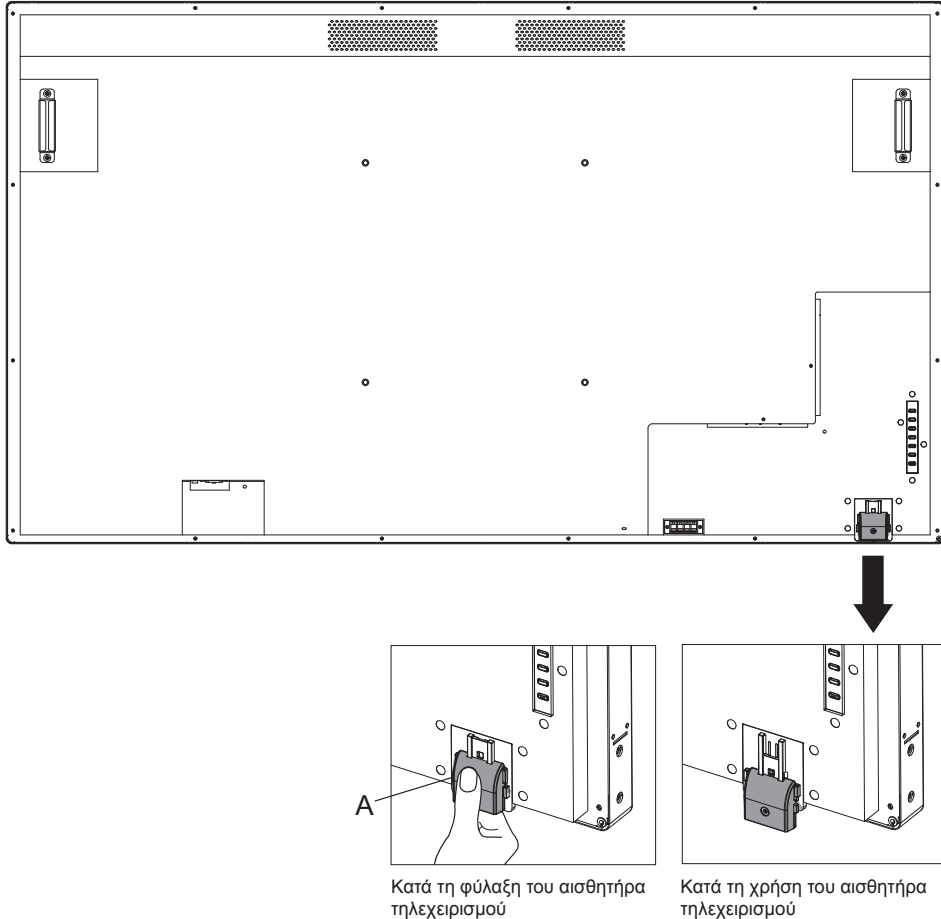
1 Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος σε όλες τις συνδεδεμένες συσκευές, π.χ. υπολογιστή και συσκευή αναπαραγώγης DVD.

2 Καθορίστε τη θέση του αισθητήρα τηλεχειρισμού.

Προτού χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, αποφασίστε πού θα βρίσκεται ο αισθητήρας τηλεχειρισμού της οθόνης LCD.

Ο αισθητήρας τηλεχειρισμού είναι το μικρό μαύρο πλαίσιο που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του πίσω μέρους της οθόνης LCD. Προτού ασφαλίσετε τον αισθητήρα στην καθορισμένη θέση του, πιέστε με τον αντίχειρά σας τη θέση A κλπ και σύρετε τον προς τα κάτω (ανατρέξτε στο δεξιά κάτω μέρος της εικόνας).

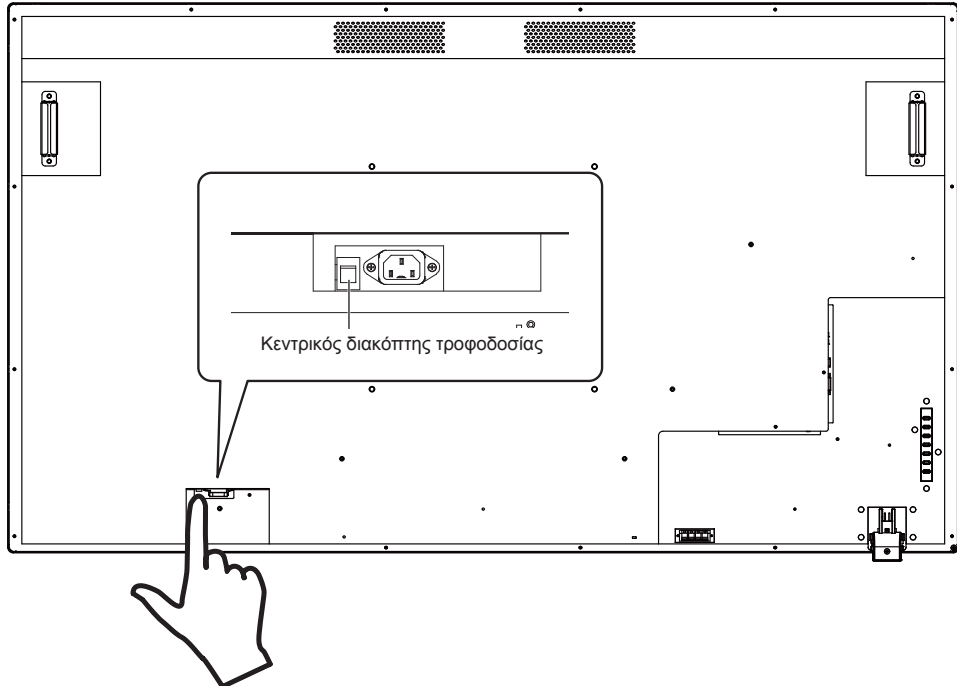
Για να επαναφέρετε τον αισθητήρα στην αρχική θέση του, ακολουθήστε τα προαναφερόμενα βήματα με την αντίθετη σειρά.



3 Τώρα πρέπει να ενεργοποιηθεί ο Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας.

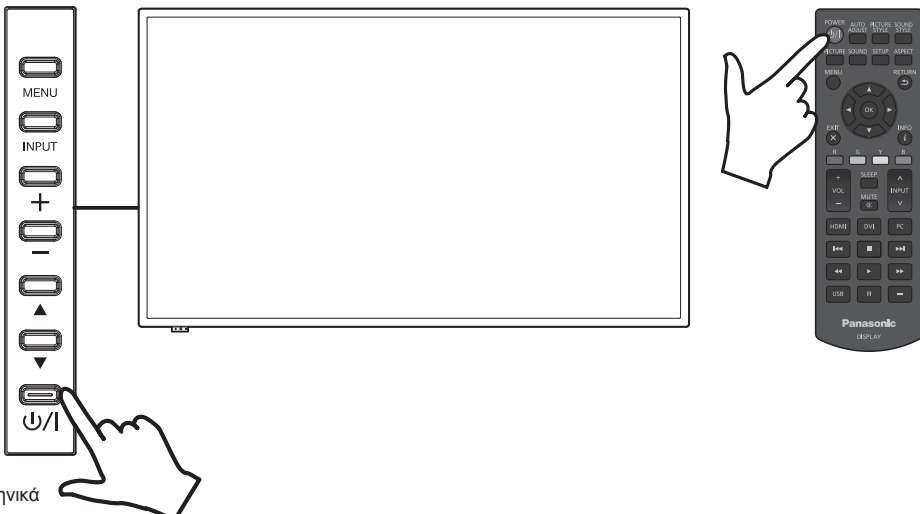
Η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας θα ανάψει και μπορείτε πλέον να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, τα κουμπιά ελέγχου στην πίσω πλευρά της μονάδας και τον σειριακό έλεγχο και να ενεργοποιήσετε τον χρονοπρογραμματιστή.

Όταν απενεργοποιηθεί ο Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας (όποτε θα σβήσει η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας), τα κουμπιά ελέγχου στην πίσω πλευρά, το τηλεχειριστήριο και ο ρυθμίσεις του χρονοπρογραμματιστή δεν θα λειτουργούν. Για να χρησιμοποιήσετε τα προαναφερόμενα εργαλεία, ελέγχτε αν είναι ενεργοποιημένος ο Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας (όποτε θα είναι αναμμένη η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας).



4 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

Πιέστε το κουμπί [POWER] που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της συσκευής ή το κουμπί [POWER] που βρίσκεται στο επάνω αριστερό μέρος του τηλεχειριστηρίου.



Προδιαγραφές

Κύρια μονάδα

Αρ. μοντέλου	TH-75BQE1W
Τύπος	Οθόνη αφής LCD
Πηγή τροφοδοσίας	110 – 240 V ~ (110 – 240 V εναλλασσόμενου ρεύματος), 50/60 Hz 370 W
Κατανάλωση ισχύος	Απενεργοποίηση κατά την οποία χρησιμοποιείται ο Κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας: περίπου 0 W Απενεργοποίηση κατά την οποία χρησιμοποιείται ο τηλεχειριστήριο: περίπου 0,5 W
Οθόνη LCD	Οθόνη VA (Direct LED με οπίσθιο φωτισμό) Μοντέλο 75 ίντσών (με λόγο διαστάσεων 16:9)
Μέγεθος οθόνης	1 650 mm (Π) × 928 mm (Υ) × 1 893 mm (διαγώνιος) / 64,9" (Π) × 36,5" (Υ) × 74,5" (διαγώνιος)
Αριθμός εικονοψηφίδων (pixel)	8 294 400 pixel (3 840 (οριζόντια) × 2 160 (κατακόρυφα))
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)
Χρόνος λειτουργίας	16 ώρες/ημέρα
Ακροδέκτης εισόδου HDMI / HDMI 1 / HDMI 2	Σύνδεσμος TYPE A*2 × 2 Ακουστικό σήμα: Γραμμικό PCM (συχνότητες δειγματοληψίας - 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
Ακροδέκτης εισόδου ψηφιακού RGB DVI-D IN	DVI-D 24 ακίδων × 1
Ακροδέκτης εισόδου PC	Mini D-sub 15 ακίδων (συμβατό με DDC2B) × 1
PC IN	R/G/B 0,7 Vp-p (75 Ω) (χωρίς συγχρονισμό σήματος) HD/VD TTL
Ακροδέκτης εισόδου ήχου AUDIO IN	Mίνι υποδοχή (M3) × 1, 0,5 Vrms για στερεοφωνικό ήχο, κοινόχρηστη για DVI-D IN και PC IN
Ακροδέκτης εξόδου ήχου AUDIO OUT	Mίνι υποδοχή (M3) × 1, 0,5 Vrms για στερεοφωνικό ήχο Έξοδος: Μεταβλητή (-∞ – 0 dB) (είσοδος 1 kHz 0 dB, φορτίο 10 kΩ)
Ακροδέκτης σειριακής εισόδου SERIAL IN	Ακροδέκτης εξωτερικού ελέγχου D-sub 9 ακίδων × 1 Συμβατότητα με RS-232C
Ακροδέκτης εξωτερικού ηχείου EXT SP	8 Ω, 20 W [10 W + 10 W] (10 % THD)
Ακροδέκτης εισόδου IR IR IN	Mίνι υποδοχή (M3) για στερεοφωνικό ήχο × 1
Ακροδέκτης μονάδας USB flash USB	Σύνδεσμος USB TYPE A × 1 5 V DC / 1 A (δεν υποστηρίζεται USB 3.0.)
Εξωτερικές διαστάσεις (Π × Υ × Β)	1 710 mm × 989 mm × 102 mm / 67,3" × 39,0" × 4,02" 1 710 mm × 1 072 mm × 102 mm / 67,3" × 42,3" × 4,02" (εγκατάσταση οριζόντια/όταν είναι τοποθετημένο το ηχείο) 989 mm × 1 793 mm × 102 mm / 39,0" × 70,6" × 4,02" (εγκατάσταση κατακόρυφα/όταν είναι τοποθετημένο το ηχείο)
Βάρος	Περίπου 66,0 kg / 145,5 lbs (περίπου 68,0 kg / 150,0 lbs όταν είναι στερεωμένο το ηχείο.)
Υλικό κελύφους	Μπροστινή πλευρά: μεταλλική / Πίσω κάλυμμα: μεταλλική

Τηλεχειριστήριο

Πηγή τροφοδοσίας	3 V DC (μπαταρία (τύπου AA/R6/LR6) × 2)
Εμβέλεια	Περίπου 5 m (από την μπροστινή πλευρά του αισθητήρα τηλεχειρισμού)
Βάρος	Περίπου 113 g / 0,3 lbs (μαζί με τις μπαταρίες)
Εξωτερικές διαστάσεις (Π × Υ × Β)	160 mm × 50 mm × 20 mm / 6,3" × 2,0" × 0,8"

Ηχείο

Εμπέδηση	8 Ω
Διαβαθμισμένη είσοδος	20 W [10 W + 10 W]
Εξωτερικές διαστάσεις (Π × Υ × Β)	763 mm × 82 mm × 59 mm / 30,1" × 3,3" × 2,4"
Βάρος	Περίπου 2,0 kg / 4,4 lbs
Υλικό κελύφους	Ρητίνη

*1 Θερμοκρασία περιβάλλοντος για χρήση της μονάδας σε μεγάλα υψόμετρα (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 Δεν υποστηρίζεται VIERA LINK.

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, F.R. Germany

Panasonic Corporation

Web Site: <http://panasonic.com>

Ελληνικά

DA0717TS2020 -PB