



Για αναλυτικότερες οδηγίες ανατρέξτε στις Οδηγίες λειτουργίας που θα βρείτε στο CD-ROM.

## Περιεχόμενα

- Σημαντική ειδοποίηση για θέματα ασφαλείας 2
- Προφυλάξεις ασφαλείας..... 3
- Παρελκόμενα ..... 6
- Παρεχόμενα Παρελκόμενα..... 6
- Μπαταρίες τηλεχειριστηρίου ..... 6
- Ανάρτηση VESA..... 7
- Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση ή τη μετακίνηση ..... 7
- Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση πολλαπλών οθονών..... 8
- Ανάρτηση σε Οροφή ..... 9
- Ασφάλεια Kensington..... 9
- Συνδέσεις ..... 10
- Σύνδεση και στερέωση καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος ..... 10
- Σύνδεση εξοπλισμού βίντεο ..... 11
- Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ισχύος ... 12
- Βασικά εργαλεία ελέγχου ..... 14
- Τεχνικές Προδιαγραφές..... 17

**Ελληνικά**

Πριν από τη σύνδεση, τη λειτουργία ή τη ρύθμιση αυτού του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά όλες αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική παραπομπή.

**HDMI**

DPQP1050ZB/J1 (EL)

# Σημαντική ειδοποίηση για θέματα ασφάλειας

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 1) Για την αποφυγή ζημιάς που ενδέχεται να επιφέρει κίνδυνο φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην αφήνετε εκτεθειμένη τη συσκευή σε διαρροές ή πιτσιλιές υγρών. Μην τοποθετήσετε δοχεία με νερό (π.χ. βάζα, φλυτζάνια, καλλυντικά κλπ) επάνω από τη συσκευή. (συμπεριλαμβανομένων των ραφιών από πάνω κλπ.) Δεν πρέπει να τοποθετείται καμιά πηγή γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά, πάνω στη / από τη συσκευή.
- 2) Για να αποφύγετε τον 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) Μην αφαιρέσετε την ακίδα γείωσης από το φιν ρεύματος. Η συγκεκριμένη συσκευή διαθέτει φιν τριών ακίδων με γείωση. Θα μπορέσετε να συνδέσετε το φιν αυτό μόνο σε ηλεκτρική πρίζα με γείωση. Η δυνατότητα αυτή υπάρχει για λόγους ασφάλειας. Αν δεν μπορέσετε να συνδέσετε το φιν στην πρίζα, αποταθείτε σε ηλεκτρολόγο. Το φιν με τη γείωση είναι απολύτως αναγκαίο και δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε κάποιο άλλο.
- 4) Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πρέπει να διασφαλίσετε ότι είναι καλά συνδεδεμένη η ακίδα γείωσης που υπάρχει στο φιν του καλωδίου τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος.

## 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:

Αυτό είναι προϊόν Κλάσης Α. Σε οικιακό περιβάλλον το προϊόν αυτό ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοκυμάτων, οπότε ο χρήστης στην περίπτωση αυτή μπορεί να χρειαστεί να λάβει κατάλληλα μέτρα.

## 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 μετά από λίγο.

# Προφυλάξεις ασφαλείας

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### ■ Ρύθμιση

**Πρέπει να χρησιμοποιείτε τη συγκεκριμένη οθόνη LCD μόνο μαζί με τα προαιρετικά παρελκόμενα που ακολουθούν. Αν χρησιμοποιήσετε προαιρετικά παρελκόμενα άλλου τύπου, ενδέχεται να προκληθεί αστάθεια οπότε θα υπάρξει κίνδυνος τραυματισμού.**

(Όλα τα παρελκόμενα που ακολουθούν κατασκευάζονται από την Panasonic Corporation.)

- Στήριγμα Τοποθέτησης..... TY-VK55LV1, TY-VK55LV2
- Κιτ πλαισίου κάλυψης..... TY-CF55VW50

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 να βρουν τα μικρά παιδιά. Πετάξτε τα περιττά 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 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.

**Μην τοποθετήσετε αντικείμενα επάνω στην οθόνη.**

- Εάν χυθεί πάνω στην Οθόνη νερό ή ξένα αντικείμενα μπουν στο εσωτερικό της, μπορεί να συμβεί βραχυκύκλωμα, το οποίο θα μπορούσε να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία. 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 την οθόνη στραμμένη προς τα επάνω ή προς τα κάτω, υπάρχει κίνδυνος να πάθουν ζημιά τα εσωτερικά της κυκλώματα.

**Ο εξαερισμός της μονάδας πρέπει να γίνεται ανεμπόδιστα, οπότε φροντίστε να μην καλύψετε τα ανοίγματα εξαερισμού με διάφορα πράγματα, π.χ. εφημερίδες, τραπεζομάντιλα και κουρτίνες.**

**Για επαρκή εξαερισμό:**

**Αφήστε απόσταση 10 cm ή μεγαλύτερη από πάνω, αριστερά και δεξιά, και 5 cm ή μεγαλύτερη από πίσω, κι επίσης κρατήστε χώρο μεταξύ του κάτω μέρους της οθόνης και της επιφάνειας του δαπέδου.**

**Προφυλάξεις για την επιτοίχια εγκατάσταση**

- Η επιτοίχια εγκατάσταση θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από επαγγελματία. Αν δεν γίνει σωστά η εγκατάσταση τη οθόνης, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος που θα προκαλέσει θανάσιμο ή σοβαρό τραυματισμό. Χρησιμοποιήστε τα καθορισμένα προαιρετικά εξαρτήματα.
- Κατά την εγκατάσταση της Οθόνης κάθετα, φροντίστε να εγκαταστήσετε τη λυχνία ένδειξης ισχύος στο κάτω μέρος της Οθόνης.

**Προφύλαξη για Ανάρτηση σε Οροφή**

- Η ανάρτηση σε οροφή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από επαγγελματία. Αν δεν γίνει σωστά η εγκατάσταση τη οθόνης, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος που θα προκαλέσει θανάσιμο ή σοβαρό τραυματισμό.

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

- Το φως του ήλιου υπάρχει κίνδυνος να επηρεάσει δυσμενώς την οθόνη υγρών κρυστάλλων.

**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.**

**Αν δεν θέλετε πλέον να χρησιμοποιείτε την οθόνη σε τοίχο, οροφή ή βάση στήριξης, αποταθείτε σε ειδικό επαγγελματία όσο το δυνατόν συντομότερα και ζητήστε του να αφαιρέσει την οθόνη από τη βάση της.**

## Προφυλάξεις ασφαλείας

---

### ■ Κατά τη χρήση της οθόνης LCD

Η Οθόνη είναι σχεδιασμένη για λειτουργία σε 220-240 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 να 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.**

**Μια συσκευή κατασκευής ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ I πρέπει να συνδέεται με μία ηλεκτρική πρίζα μέσω προστατευτικής γειωμένης σύνδεσης.**

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

- Υπάρχει κίνδυνος φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας.

**Περάστε καλά στη θέση του το φως 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.

**Δεν πρέπει να πιάνετε το φως 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 φως και όχι το καλώδιο.**

- 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.

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

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



### ■ Εάν παρουσιαστούν προβλήματα κατά τη χρήση

**Αν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα (όπως καμία εικόνα ή ήχος), ή αν αρχίσει να βγαίνει καπνός ή ασυνήθιστη μυρωδιά από την οθόνη, αποσυνδέστε αμέσως το φως ρεύματος από την πρίζα τοίχου.**

- Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την Οθόνη σε αυτήν την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία. Αφού ελέγξετε ότι ο καπνός έχει σταματήσει, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Panasonic, ώστε να γίνουν οι απαραίτητες επισκευές. Η επισκευή της Οθόνης από εσάς τους ίδιους ενέχει σοβαρούς κινδύνους και ποτέ δεν πρέπει να το επιχειρείτε.

**Εάν νερό ή ξένα σώματα μπουν στο εσωτερικό της Οθόνης, αν πέσει η Οθόνη, ή εάν το κέλυφος υποστεί ζημιά, αποσυνδέστε αμέσως το φως.**

- Μπορεί να προκύψει βραχυκύκλωμα, το οποίο μπορεί να προκαλέσει φωτιά. Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Panasonic για επισκευές που πρέπει να γίνουν.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

### ■ 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 θερμοκρασία κοντά στη θύρα αυτή γιατί υπάρχει κίνδυνος να πάθετε εγκαύματα ή να παραμορφωθούν τα αντικείμενα.

**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 φως από την επιτοίχια πρίζα για λόγους ασφάλειας.**

- Αλλιώς, 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. Τραβήξτε το φως για να το αποσυνδέσετε από την επιτοίχια πρίζα και σκουπίστε το καλώδιο τροφοδοσίας με στεγνό πανί.

**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.

## Καθαρισμός και συντήρηση

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

- Αν η επιφάνεια είναι ιδιαίτερα λερωμένη, 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 ωστόσο στεγνώσει εντελώς.
- Προσέξτε να μη γρατζουνίσετε ή να μη χτυπήσετε την επιφάνεια της οθόνης με τα νύχια σας ή με άλλα σκληρά αντικείμενα γιατί υπάρχει κίνδυνος να πάθει ζημιά. Επιπλέον, φροντίστε να μην πέσουν επάνω στην επιφάνεια πτητικές ουσίες, π.χ. εντομοαπωθητικά σπρέι, διαλύτες και αραιωτικά υγρά, γιατί ενδέχεται να επηρεαστεί δυσμενώς η ποιότητά της.

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

- Αν το κέλυφος ιδιαίτερα λερωμένο, 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 ωστόσο 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 πτητικές ουσίες, π.χ. εντομοαπωθητικά σπρέι, διαλύτες και αραιωτικά υγρά, γιατί ενδέχεται να επηρεαστεί δυσμενώς η ποιότητά της ή να ξεφλουδιστεί το προστατευτικό της επίχρισμα. Επιπλέον, αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή της επιφάνειας με αντικείμενα που είναι φτιαγμένα από πλαστικό ή PVC.

**Χρήση πανιού 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.

### Εμπορικά σήματα

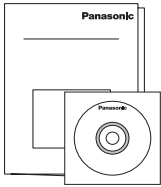
- Το VGA αποτελεί εμπορικό σήμα της International Business Machines Corporation.
- Το Macintosh είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν της Apple Inc., ΗΠΑ.
- Το SVGA, το XGA, το SXGA και το UXGA αποτελούν εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Video Electronics Standard Association.
- Ακόμη και στην περίπτωση που δεν έχει γίνει ειδική μνεία εμπορικών σημάτων εταιρειών ή προϊόντων, τα εν λόγω εμπορικά σήματα τυγχάνουν πλήρους σεβασμού.
- Το HDMI, ο Λογότυπος HDMI, και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της HDMI Licensing LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

# Παρελκόμενα

## Παρεχόμενα Παρελκόμενα

Ελέγξτε αν έχετε τα Παρελκόμενα και τα είδη που βλέπετε στις εικόνες

Οδηγίες λειτουργίας

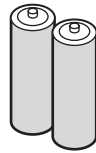


Πομπός τηλεχειρισμού



N2QAYA000093

Μπαταρίες AAA για τον Πομπό τηλεχειρισμού



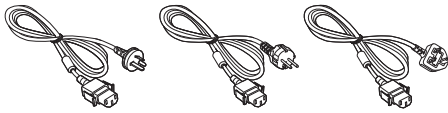
AAA X 2

Καλώδιο LAN (CAT5e)



TZZ00001774A

Καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος

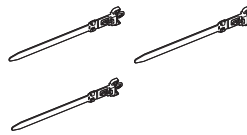


TZZ00000722A

TZZ00000710A

TZZ00000724A

Σφιγκτήρας καλωδίων x 3



TZZ00000694A

Εξωτερικός δέκτης IR



TZZ00001730A

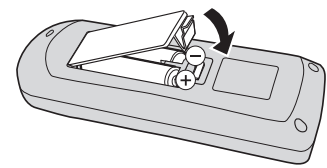
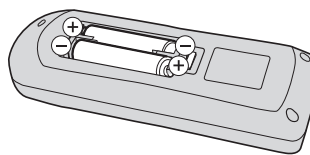
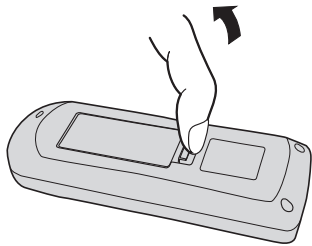
### Προσοχή:

- Φροντίστε να φυλάσσετε τα μικρά εξαρτήματα με τον ενδεδειγμένο τρόπο και σε σημεία όπου δεν μπορούν τα βρουν τα μικρά παιδιά.
- Αφού αφαιρέσετε το κάλυμμα του καλωδίου τροφοδοσίας και τα υλικά συσκευασίας, προχωρήστε στην απόρριψή τους με τον ενδεδειγμένο τρόπο.

## Μπαταρίες τηλεχειριστηρίου

Απαιτεί δύο μπαταρίες AAA.

1. Τραβήξτε και κρατήστε το άγκιστρο και ύστερα ανοίξτε το κάλυμμα των μπαταριών.
2. Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (+ και -).
3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα.



### Χρήσιμη Συμβουλή:

Αν χρησιμοποιείτε συχνά το τηλεχειριστήριο, αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με αλκαλικές που έχουν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.



### Προφύλαξη για τη χρήση των μπαταριών

Αν δεν εγκαταστήσετε σωστά τις μπαταρίες, υπάρχει κίνδυνος διαρροής των υγρών τους και διάβρωσης οπότε θα πάθει ζημιά ο πομπός τηλεχειρισμού.

Η απόρριψη των μπαταριών πρέπει να γίνεται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

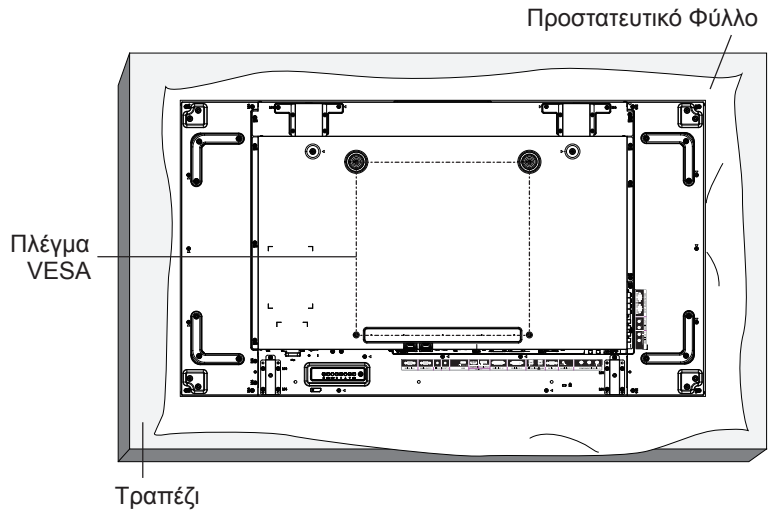
### Τηρείτε τις ακόλουθες προφυλάξεις:

1. Πρέπει να αντικαθιστάτε πάντα και τις δύο μπαταρίες. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα μόνο καινούριες μπαταρίες για να αντικαταστήσετε τις παλιές.
2. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε μια παλιά και μια καινούρια μπαταρία ταυτόχρονα.
3. Μην συνδυάζετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών (παραδείγμα: «Ψευδαργύρου Άνθρακα» με «Αλκαλικές»).
4. Μην επιχειρήσετε να φορτίσετε, να βραχυκυκλώσετε, να θερμάνετε ή να ρίξετε στη φωτιά χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
5. Χρειάζεται να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες όταν διαπιστώσετε ότι το τηλεχειριστήριο άλλοτε λειτουργεί και άλλοτε όχι ή ότι δεν μπορεί να θέσει σε λειτουργία τη συσκευή της Οθόνης.
6. Δεν πρέπει να ρίξετε τις μπαταρίες στη φωτιά ούτε να τις αποσυνθέσετε.
7. Δεν πρέπει να αφήνετε τις μπαταρίες εκτεθειμένες σε πηγές υπερβολικής θερμότητας, π.χ. στο φως του ήλιου, στη φωτιά ή σε άλλη παρόμοια πηγή.

# Ανάρτηση VESA

Για να τοποθετήσετε αυτή την Οθόνη σε τοίχο, θα πρέπει να αποκτήσετε ένα βασικό κιτ επιτοίχιας ανάρτησης.

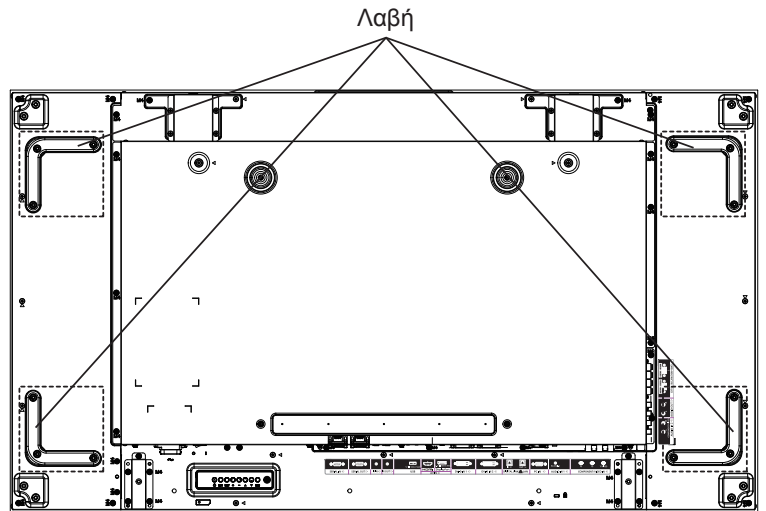
1. Τοποθετήστε ένα προστατευτικό φύλλο σε ένα τραπέζι, το οποίο ήταν τυλιγμένο γύρω από την Οθόνη όταν ήταν συσκευασμένη, κάτω από την επιφάνεια της οθόνης για να μη γρατζουνίσετε την πρόσοψη της οθόνης.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε όλα τα εξαρτήματα για την ανάρτηση αυτής της Οθόνης (στον τοίχο, στην οροφή κλπ.).
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που συνοδεύουν το κιτ επιτοίχιας ανάρτησης. Αν δεν ακολουθήσετε τις σωστές διαδικασίες στερέωσης, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εξοπλισμό ή τραυματισμός στον χρήστη ή στο προσωπικό εγκατάστασης. Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει την ζημιά που προκαλούνται από εσφαλμένη εγκατάσταση.
4. Για το κιτ επιτοίχιας ανάρτησης, χρησιμοποιήστε βίδες στερέωσης M6 (με μήκος 10 mm μεγαλύτερο από το πάχος του στηρίγματος τοποθέτησης) και σφίξτε τις καλά.



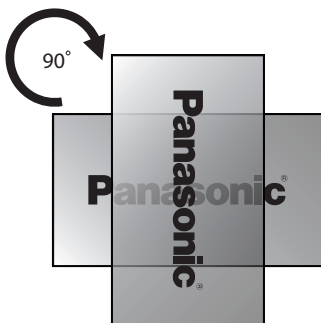
## Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση ή τη μετακίνηση

Για να αποφευχθεί η πτώση αυτής της Οθόνης:

- Πιάστε τις λαβές κατά τη μετακίνηση αυτής της Οθόνης.
- Μην αγγίζετε άλλα μέρη εκτός από τις λαβές.
- Χειριστείτε με προσοχή και με περισσότερα από δύο άτομα τη μετακίνηση αυτής της Οθόνης. Λάβετε υπόψη ότι αυτή η Οθόνη είναι εύκολο να σπάσει από απροσεξία.
- Για εγκατάσταση σε οροφή, σας συνιστούμε να εγκαταστήσετε αυτήν την Οθόνη με μεταλλικά στηρίγματα τα οποία είναι διαθέσιμα στο εμπόριο. Για λεπτομερείς οδηγίες εγκατάστασης, ανατρέξτε στον οδηγό που παρέχεται μαζί με το αντίστοιχο στήριγμα.
- Για τον περιορισμό της πιθανότητας τραυματισμού και ζημιάς λόγω πτώσης της Οθόνης σε περίπτωση σεισμού ή άλλης φυσικής καταστροφής, φροντίστε να συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του στηρίγματος για την τοποθεσία εγκατάστασης.
- Κατά τη μεταφορά της οθόνης, μην ασκείτε δύναμη συστροφής στην επιφάνεια της οθόνης.
- Για κάθετη εγκατάσταση, γυρίστε την οθόνη δεξιά.



Κατά την εγκατάσταση πολλαπλών οθονών, προετοιμάστε τον χώρο ώστε να υπάρχει απόσταση 0,5 mm ανάμεσα σε κάθε οθόνη στην κατάσταση απενεργοποίησης.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

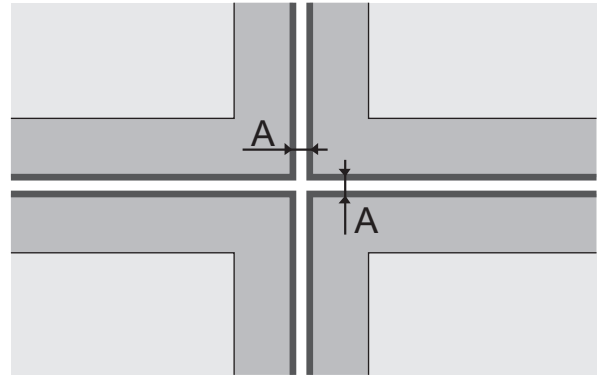
- Μην την περιστρέψετε και μην τη χρησιμοποιείτε προς την αριστερή πλευρά.

# Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση πολλαπλών οθονών

## Ασφάλιση διακένων μεταξύ των οθονών

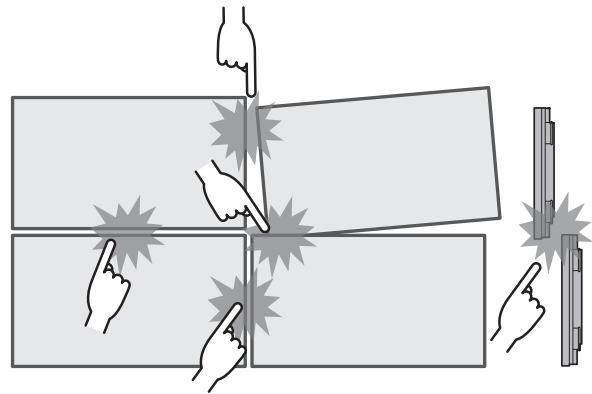
Οι οθόνες διαστέλλονται ελαφρώς λόγω θερμότητας μετά την ενεργοποίηση της παροχής της τροφοδοσίας. Κατά την εγκατάσταση πολλαπλών οθονών, απαιτείται η τοποθέτηση ενός διακένου 0,5 mm στα αριστερά, δεξιά, επάνω και κάτω αντίστοιχα μεταξύ των οθονών εν αναμονή της επαφής οθονών που προκαλείται από τη διαστολή.

Εάν το διάκενο είναι μικρότερο από 0,5 mm, ενδέχεται να παρουσιαστεί σφάλμα εικόνας λόγω παραμόρφωσης της οθόνης που προκαλείται από τη θερμική διαστολή.



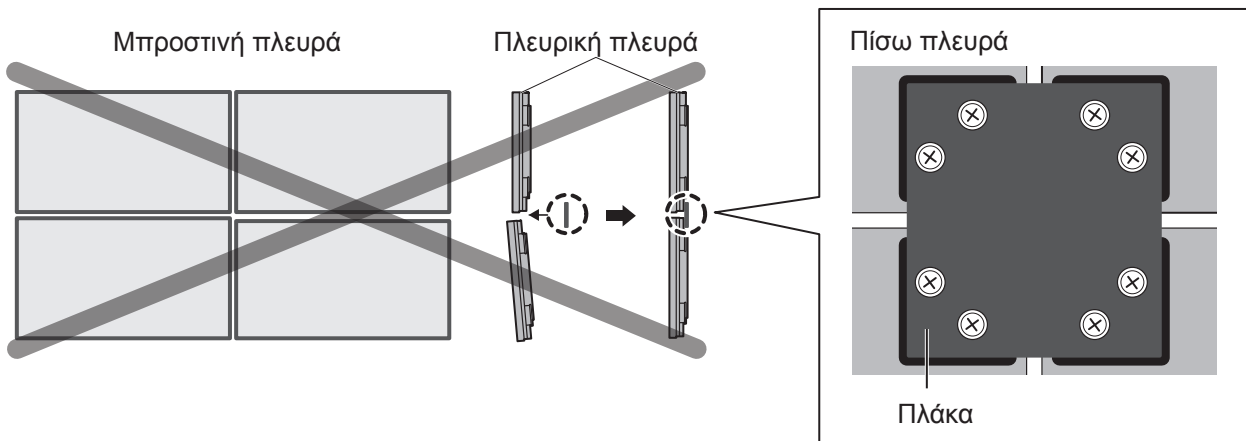
A: Διάκενο μεταξύ οθονών (αριστερά, δεξιά, επάνω και κάτω αντίστοιχα), 0,5 mm

Μην επιτρέψετε οι γωνίες των οθονών να χτυπούν μεταξύ τους.



Αφού τοποθετηθούν οι οθόνες στα υποστηρίγματα στερέωσης στο πίσω μέρος και οι θέσεις είναι ρυθμισμένες, μην ρυθμίζετε τις θέσεις των μπροστινών πλευρών χρησιμοποιώντας την πλάκα κλπ.

Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει σφάλμα εικόνας λόγω παραμόρφωσης.

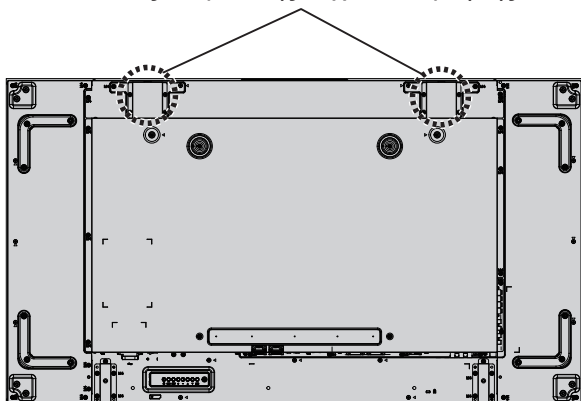




# Ανάρτηση σε Οροφή

Μπορείτε να μετακινήσετε την Οθόνη προσαρτώντας σε αυτήν βιδωτούς κρίκους (M10) που είναι διαθέσιμοι στο εμπόριο για την ανάρτησή της από την οροφή κλπ.

Θέσεις στερέωσης κοχλία ανάρτησης

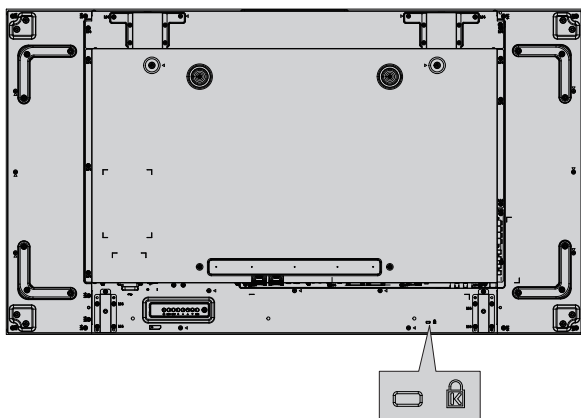


## Σημείωση:

- Οι εργασίες ανάρτησης και εγκατάστασης πρέπει να εκτελούνται μόνο από επαγγελματίες.
- Μην την εγκαταστήσετε χρησιμοποιώντας μόνο έναν βιδωτό κρίκο.
- Χρησιμοποιήστε μόνο για προσωρινό κρέμασμα με κίνηση κλπ.

# Ασφάλεια Kensington

## Υποδοχή ασφαλείας Kensington

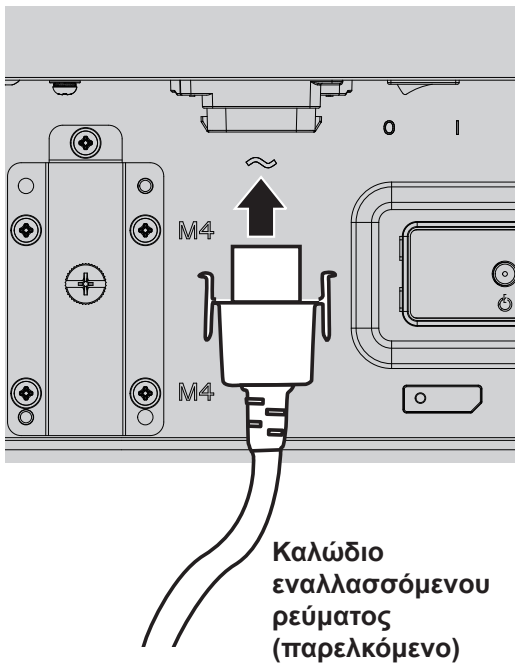


## Σημείωση:

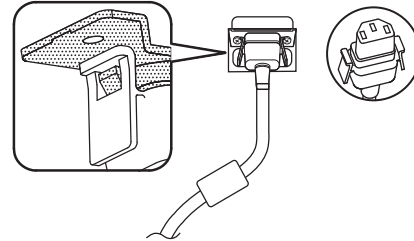
Αυτή η υποδοχή ασφαλείας είναι συμβατή με τα καλώδια ασφαλείας Kensington.

# Συνδέσεις

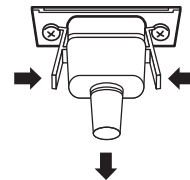
## Σύνδεση και στερέωση καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος



- Συνδέστε το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος σε αυτή την Οθόνη.
- Συνδέστε το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος έως ότου ασφαλίσει στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος έχει ασφαλίσει τόσο στην αριστερή όσο και στη δεξιά πλευρά.



- Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος, πιέστε τις δύο λαβές και τραβήξτε.

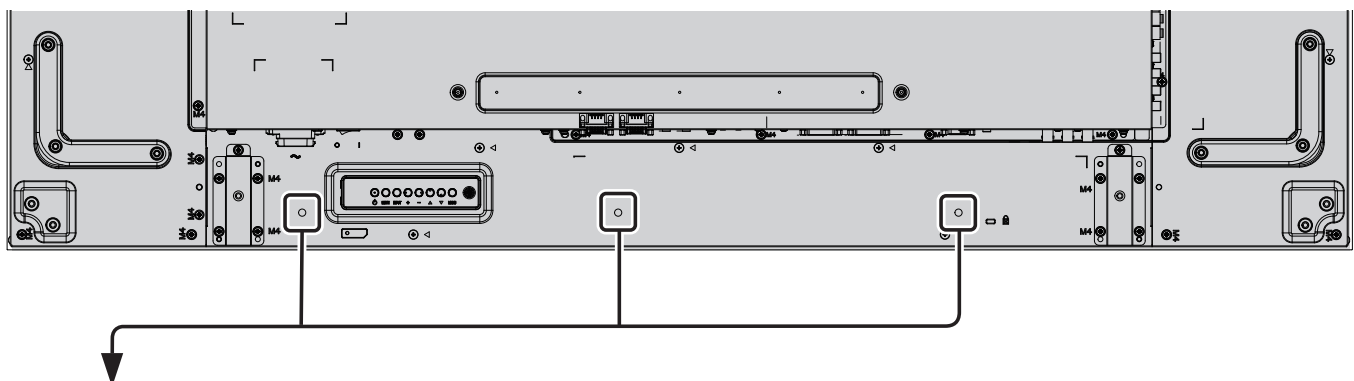


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

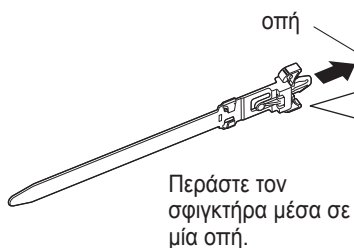
- Όποτε αποσυνδέετε το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος, πρέπει οπωσδήποτε να αποσυνδέετε το φως του από την ηλεκτρική πρίζα.

### Χρήση του σφιγκτήρα

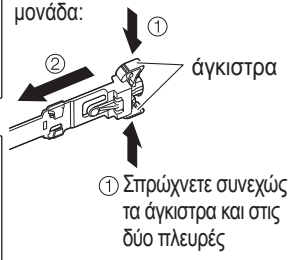
Ασφαλίστε τυχόν περίσσεια καλωδίων με σφιγκτήρα, όπως απαιτείται.



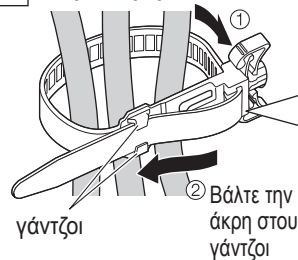
#### 1 Προσάρτηση του σφιγκτήρα



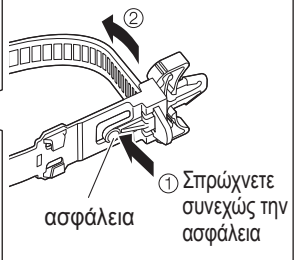
Για να τον αφαιρέσετε από τη μονάδα:



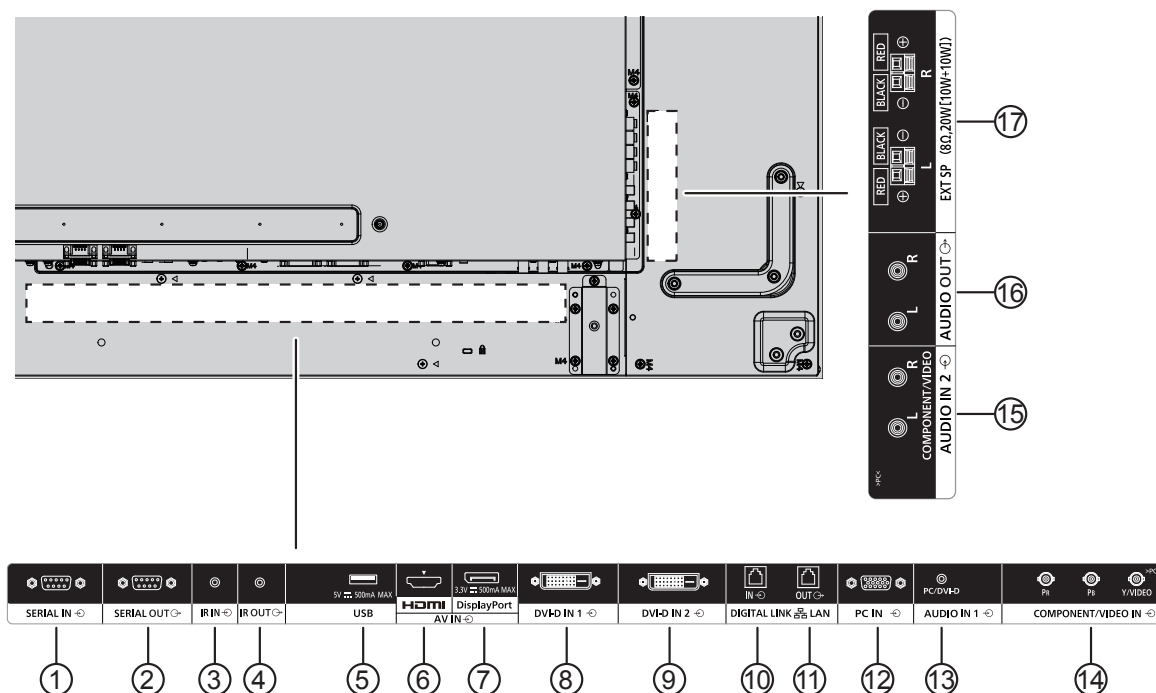
#### 2 Δεσμοποίηση των καλωδίων



Για να το χαλαρώσετε:



## Σύνδεση εξοπλισμού βίντεο



### ①/② SERIAL IN, SERIAL OUT

Ακροδέκτης Εισόδου/Εξόδου Σειριακού σήματος  
Ελέγξτε την οθόνη συνδεοντάς τη με H/Y.

### ③/④ IR IN, IR OUT

Για τον έλεγχο πολλών οθονών με ένα τηλεχειριστήριο,  
συνδέεται άλλη οθόνη από αυτή τη θύρα ΕΙΣΟΔΟΥ/  
ΕΞΟΔΟΥ.

Το υπέρυθρο σήμα που λαμβάνεται από την πρώτη  
μονάδα θα σταλεί στη δεύτερη μονάδα.

### ⑤ USB

Συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB σας.

### ⑥ HDMI IN

Είσοδος βίντεο/ήχου HDMI.

### ⑦ DisplayPort IN

Είσοδος βίντεο DisplayPort.

### ⑧/⑨ DVI-D IN-1, DVI-D IN-2

Είσοδος βίντεο DVI-D.

### ⑩/⑪ DIGITAL LINK, LAN IN OUT

Συνδέστε σε ένα δίκτυο ακροδεκτών εισόδου DIGITAL  
LINK για τον έλεγχο της οθόνης.

Εναλλακτικά, συνδέστε την με συσκευή που στέλνει  
βιντεοσήματα και ακουστικά σήματα μέσω του  
ακροδέκτη DIGITAL LINK.

### ⑫ PC IN

Ακροδέκτης εισόδου PC

### ⑬ AUDIO IN 1 (DVI-D / PC)

Συνδέστε την έξοδο ήχου συσκευής που είναι  
συνδεδεμένη στο DVI-D IN, στο PC IN.

### ⑭ COMPONENT/VIDEO IN

Εισάγετε την πηγή συστατικού YPbPr από την  
εξωτερική συσκευή AV.

Για είσοδο CVBS, συνδέστε με καλώδιο CVBS από  
την έξοδο βίντεο της συσκευής σας AV στην είσοδο  
Y αυτής της οθόνης (θα χρειαστεί ένας πρόσθετος  
προσαρμογέας BNC-RCA).

### ⑮ AUDIO IN 2

Εισάγετε την πηγή ήχου από την εξωτερική συσκευή  
AV.

### ⑯ AUDIO OUT

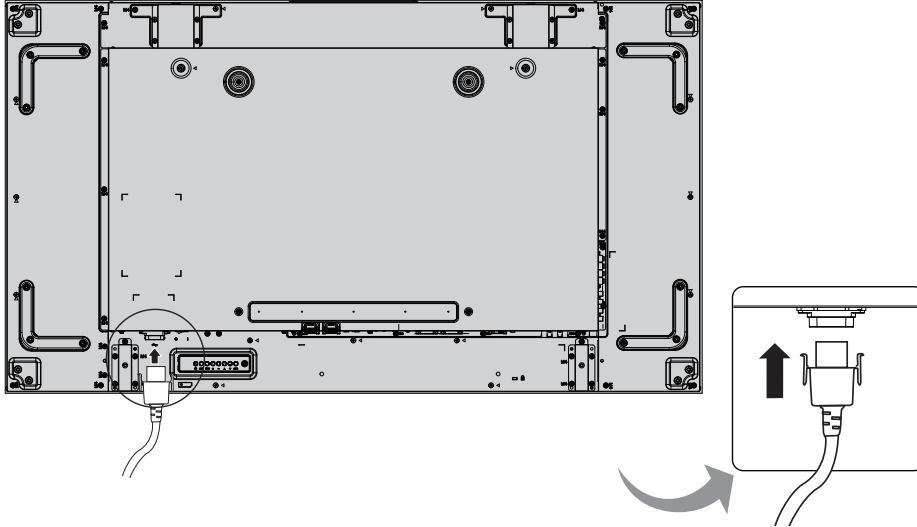
Εξάγετε την πηγή ήχου που είναι συνδεδεμένη από την  
υποδοχή AUDIO IN σε μια εξωτερική συσκευή AV.

### ⑰ EXT SP

Έξοδος εξωτερικών ηχείων.

# Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ισχύος

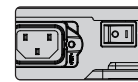
Συνδέστε το φως καλωδίου AC στην οθόνη.



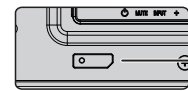
Σύνδεση του φως στην Πρίζα Τοίχου.

Σημειώσεις:

- Όποτε αποσυνδέετε το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος, πρέπει οπωσδήποτε να αποσυνδέετε το φως του από την ηλεκτρική πρίζα.
- Πατήστε τον διακόπτη Ισχύος στην Οθόνη για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή: Ενεργοποίηση Ισχύος.



Διακόπτης ισχύος




Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία Δέκτης IR

POWER ON




STANDBY



1. Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.  
**Ένδειξη Ισχύος: Κόκκινη (αναμονή)**

2. Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

**Ένδειξη Ισχύος: Πράσινη**

3. Απενεργοποιήστε την Οθόνη πιέζοντας τον διακόπτη  στη μονάδα, όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη ή σε λειτουργία αναμονής.

Σημείωση:

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας διαχείρισης τροφοδοσίας, η ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία αλλάζει και ανάβει σε πορτοκαλί χρώμα όταν διακοπεί η παροχή τροφοδοσίας.

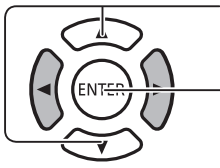


## Κατά την πρώτη ενεργοποίηση της μονάδας

Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη όταν η μονάδα ενεργοποιηθεί για πρώτη φορά.

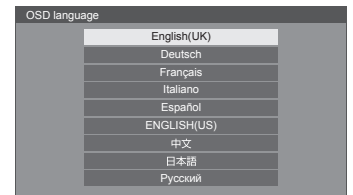
Επιλέξτε τα στοιχεία με το τηλεχειριστήριο.

### OSD Language

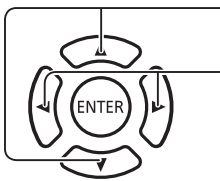


1. Επιλέξτε τη γλώσσα.

2. Ρυθμίστε.

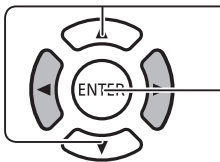
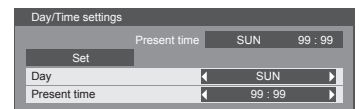


### Ρυθμίσεις Ημέρας/Ωρας



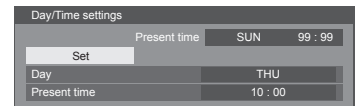
1. Επιλέξτε «DAY» ή «PRESENT TIME».

2. Ρυθμίστε το «DAY» ή το «PRESENT TIME».



1. Επιλέξτε «Set».

2. Ρυθμίστε.



### Σημειώσεις:

- Εφόσον ρυθμίσετε τα στοιχεία, δεν θα παρουσιαστούν οι οθόνες την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη μονάδα.
- Μετά τη ρύθμιση μπορείτε να αλλάξετε τα στοιχεία στα μενού που ακολουθούν.  
Γλώσσα OSD  
Ρυθμίσεις Ημέρας/Ωρας

# Βασικά εργαλεία ελέγχου

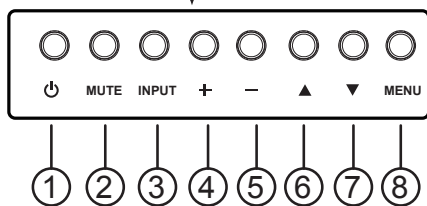
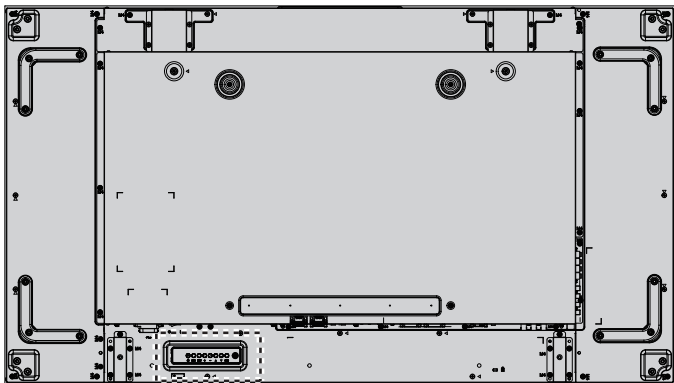
## Κύρια μονάδα

### Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία

Η ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία θα ανάψει.

- Απενεργοποίηση Ισχύος -----Η ένδειξη δεν ανάβει (Η μονάδα θα εξακολουθεί να καταναλώνει κάποια ενέργεια για όσο διάστημα το καλώδιο τροφοδοσίας είναι ακόμα μέσα στην πρίζα.)
- Αναμονή -----Κόκκινη  
Πορτοκαλί (Όταν το «Network Control» έχει ρυθμιστεί στο «On».)
- Ενεργοποίηση Ισχύος -----Πράσινη

Διαχείριση ισχύος Η/Υ (DPMS), και Διαχείριση ισχύος άλλων εισόδων (DVI, HDMI) Πορτοκαλί (Με κάθε σήμα εισόδου.)



#### ① Κουμπί POWER

Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε την οθόνη ή να τη θέσετε σε λειτουργία αναμονής.

#### ② Κουμπί MUTE

Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη σίγαση ήχου.

#### ③ Κουμπί INPUT

- Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε την πηγή εισόδου.
- Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να κάνετε τις επιλογές ενώ εμφανίζεται το μενού OSD.

#### ④ Κουμπί [+]

Αυξήστε τη ρύθμιση, ενώ το μενού OSD είναι ενεργοποιημένο, ή αυξήστε το επίπεδο εξόδου του ήχου, ενώ το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο.

#### ⑤ Κουμπί [-]

Μειώστε τη ρύθμιση, ενώ το μενού OSD είναι ενεργοποιημένο, ή μειώστε το επίπεδο εξόδου του ήχου, ενώ το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο.

#### ⑥ Κουμπί [▲]

Μετακινήστε τη γραμμή επισήμανσης προς τα πάνω για να ρυθμίσετε το επιλεγμένο στοιχείο, ενώ είναι ενεργοποιημένο το μενού OSD.

#### ⑦ Κουμπί [▼]

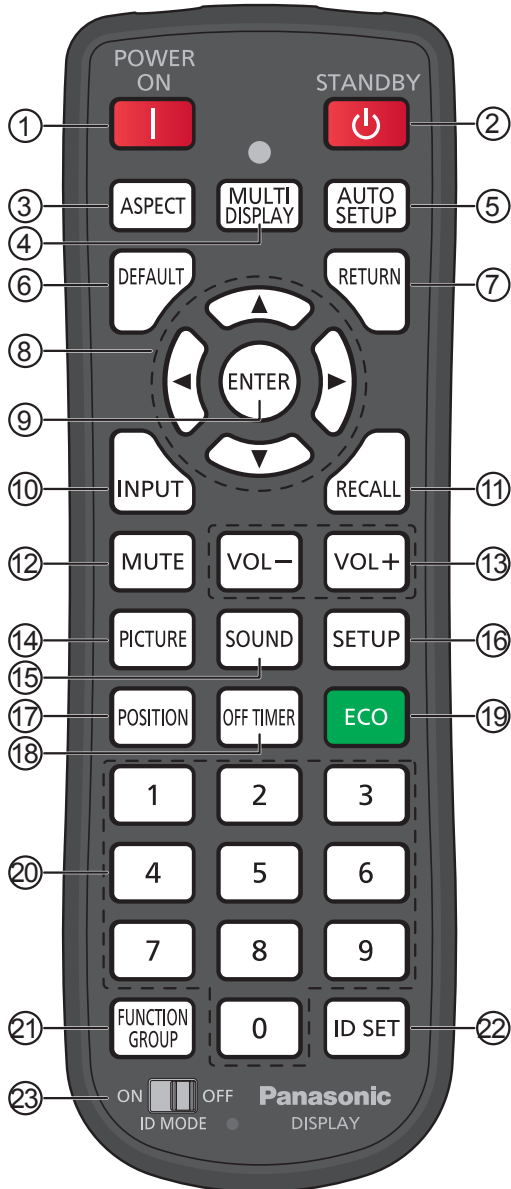
Μετακινήστε τη γραμμή επισήμανσης προς τα κάτω για να ρυθμίσετε το επιλεγμένο στοιχείο, ενώ είναι ενεργοποιημένο το μενού OSD.

#### ⑧ Κουμπί MENU

Όταν το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο, ενεργοποιήστε το μενού OSD.

Ενώ είναι ενεργοποιημένο το μενού OSD, μεταβείτε στο επόμενο μενού, βγείτε από το μενού OSD, ή επιστρέψτε στο προηγούμενο μενού.

## Πομπός τηλεχειρισμού



### ① Κουμπί [POWER ON]

Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την οθόνη από τη λειτουργία αναμονής.

### ② Κουμπί [STANDBY]

Πατήστε το για να απενεργοποιήσετε την οθόνη και να τη θέσετε σε λειτουργία Αναμονής από τη λειτουργία Ενεργοποίησης ισχύος.

### ③ Κουμπί [ASPECT]

Πατήστε το για να ρυθμίσετε την όψη.

### ④ Κουμπί [MULTI DISPLAY]

Πατήστε το για να αλλάξετε, για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία MULTI DISPLAY.

### ⑤ Κουμπί [AUTO SETUP]

Ρυθμίζει αυτόματα τη θέση/το μέγεθος της οθόνης. Ενεργοποιήστε το για σήματα H/Y ή RGB.

### ⑥ Κουμπί [DEFAULT]

Πατήστε το για να επιστρέψετε το στοιχείο του μενού OSD στην εργοστασιακή τιμή.

### ⑦ Κουμπί [RETURN]

Πατήστε το για να επιστρέψετε στην προηγούμενη προβολή οθόνης μενού.

### ⑧ Κουμπιά δρομέα

### ⑨ Κουμπί [ENTER]

Πατήστε το για να κάνετε επιλογές.

### ⑩ Κουμπί [INPUT]

Πατήστε το για να επιλέξετε σήμα εισόδου.

### ⑪ Κουμπί [RECALL]

Πατήστε το για να εμφανίσετε την τρέχουσα κατάσταση συστήματος.

- Ετικέτα εισόδου
- Λειτουργία όψης
- Χρονομέτρης απενεργοποίησης (Η ένδειξη χρονομέτρη απενεργοποίησης εμφανίζεται μόνο όταν έχει ρυθμιστεί ο χρονομέτρης απενεργοποίησης)
- Εμφάνιση ρολογιού

### ⑫ Κουμπί [MUTE]

Πατήστε το για να σιγήσετε τον ήχο.

Πατήστε ξανά για να επανενεργοποιήσετε τον ήχο.

Ο ήχος επίσης ενεργοποιείται ξανά όταν απενεργοποιείται η συσκευή ή αλλάζει η ένταση ήχου.

### ⑬ Ρύθμιση έντασης ήχου

Πατήστε το «VOL+» ή το «VOL-» για να αυξήσετε ή να μειώσετε το επίπεδο της έντασης ήχου.

### ⑭ Κουμπί [PICTURE]

Πατήστε το για να καταχωρήσετε το μενού PICTURE.

### ⑮ Κουμπί [SOUND]

Πατήστε το για να καταχωρήσετε το μενού SOUND.

### ⑯ Κουμπί [SETUP]

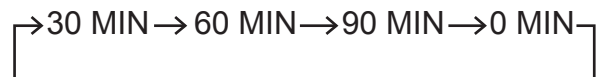
Πατήστε το για να καταχωρήσετε το μενού SETUP.

### ⑰ Κουμπί [POSITION]

Πατήστε το για να καταχωρήσετε το μενού POSITION.

### ⑱ Κουμπί [OFF TIMER]

Η οθόνη μπορεί να προκαθοριστεί να μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα. Η ρύθμιση αλλάζει σε 30, 60, 90 λεπτά και 0 (ακύρωση) κάθε φορά που πατάτε το κουμπί.



Όταν παραμένουν τρία λεπτά, θα αρχίσει να αναβοσβήνει «OFF TIMER 3 MIN».

Η απενεργοποίηση χρονομέτρη ακυρώνεται αν συμβεί διακοπή ρεύματος.

## Βασικά εργαλεία ελέγχου

---

### ⑲ ECO MODE (ECO)

Πατήστε το για να αλλάξετε την κατάσταση ρύθμισης της ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

### ⑳ Αριθμητικά πλήκτρα

Αν πατηθεί το κουμπί ID SET πριν πατηθούν Αριθμητικά πλήκτρα, θα χρησιμοποιηθεί για τη ρύθμιση του αναγνωριστικού αριθμού.

Εάν πατηθούν ξεχωριστά τα αριθμητικά πλήκτρα, θα εμφανιστεί ο οδηγός FUNCTION GROUP.

### ㉑ Κουμπί [FUNCTION GROUP]

Πατήστε το για να εμφανιστεί το μενού οδηγού FUNCTION GROUP.

### ㉒ Κουμπί [ID SET]

Πατήστε το για να διαμορφώσετε τον αναγνωριστικό αριθμό στον πομπό του τηλεχειριστηρίου με την παρακάτω διαδικασία.

- Πατήστε το κουμπί ID SET.
- Πατήστε τον αναγνωριστικό αριθμό. Το εύρος του ρυθμιζόμενου αναγνωριστικού αριθμού είναι 0-100..

Όταν το κουμπί αυτό πατηθεί για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα, ο αναγνωριστικός αριθμός θα ρυθμιστεί σε «00». «Αναγνωριστικός αριθμός = 00» σημαίνει ότι η οθόνη θα λειτουργεί ανεξάρτητα από τον αναγνωριστικό αριθμό της οθόνης.

### ㉓ Διακόπτης ID MODE

Ρυθμίστε στο ON (Ενεργοποίηση) όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αναγνωριστικού.

Ρυθμίστε στο OFF (Απενεργοποίηση) όταν χρησιμοποιείτε την ΚΑΝΟΝΙΚΗ λειτουργία.



# Τεχνικές Προδιαγραφές

		TH-55LFV70W
<b>Πηγή Ισχύος</b>		220 - 240 V ~ (220 - 240 V εναλλασσόμενου ρεύματος), 50/60 Hz
<b>Κατανάλωση ισχύος</b>		
	Ονομαστική Κατανάλωση Ισχύος	330 W
	Κατάσταση αναμονής	0,5 W
	Κατάσταση χωρίς τροφοδοσία	0 W
<b>Οθόνη LCD</b>		Οθόνη IPS 55 ιντσών (με οπίσθιο φωτισμό LED) με λόγο διαστάσεων FULL(εναλλαγή)
<b>Μέγεθος οθόνης</b>		1 209 mm (Π) × 680 mm (Υ) × 1 387 mm (διαγώνια)
	(Αρ. pixel)	2 073 600 (1 920 (Π) × 1 080 (Υ)) [5 760 × 1 080 κουκκίδες]
<b>Συνθήκες λειτουργίας</b>		
	Θερμοκρασία	0 ~ 40 °C, 32 ~ 104 °F
	Υγρασία	10 ~ 90 % RH (Χωρίς συμπύκνωση)
<b>Εφαρμόσιμα σήματα</b>		
	Colour System	NTSC, PAL, PAL60, SECAM, NTSC 4.43, PAL M, PAL N
	Μορφή σάρωσης	525 (480) / 60i · 60p, 625 (575) / 50i · 50p, 750 (720) / 60p · 50p, 1 125 (1 080) / 60i · 60p · 50i · 50p · 24p · 25p · 30p · 24PsF
	Σήματα PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA UXGA ···· (συμπιεσμένο) Συχνότητα οριζόντιας σάρωσης 30 - 110 kHz Συχνότητα κάθετης σάρωσης 48 - 120 Hz
<b>Ακροδέκτες σύνδεσης</b>		
	DIGITAL LINK LAN	Για συνδέσεις δικτύου RJ45 και DIGITAL LINK, συμβατό με τη Μέθοδο επικοινωνίας PLink™: RJ45 100Base-TX
VIDEO IN	VIDEO AUDIO L-R	1,0 Vp-p (75 Ω) 0,5 Vrms
AV IN	HDMI DisplayPort	Σύνδεσμος ΤΥΠΟΥ A
<b>ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ</b>		
	Y PB/CB PR/CR AUDIO L-R	με συγχρονισμό 1,0 Vp-p (75 Ω) 0,7 Vp-p (75 Ω) 0,7 Vp-p (75 Ω) 0,5 Vrms
DVI-D IN 1 DVI-D IN 2	AUDIO	Συμμόρφωση προς DVI Αναθεώρησης 1.0 Συμβατότητα με HDCP 1.1 0,5 Vrms, Κοινόχρηστο με PC IN
PC IN	AUDIO	G με συγχρονισμό 1,0 Vp-p (75 Ω) G χωρίς συγχρονισμό 0,7 Vp-p (75 Ω) B: 0,7 Vp-p (75 Ω) R: 0,7 Vp-p (75 Ω) HD/VD: 1,0 - 5,0 Vp-p (υψηλής εμπέδησης) 0,5 Vrms, Κοινόχρηστο με DVI-D IN
SERIAL IN SERIAL OUT		Συμβατότητα με RS-232C
AUDIO OUT		[INPUT 1 kHz / 0 dB, Φορτίο 10 kΩ]
REMOTE IN REMOTE OUT		Μίνι υποδοχή M3 x 2
<b>Διαστάσεις (Π × Υ × Β)</b>		1 213 mm (Π) × 684 mm (Υ) × 95 mm (Β)
<b>Μάζα (βάρος)</b>		περίπου 30 κιλά

## Σημειώσεις:

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



Αυτά τα σύμβολα επάνω στα προϊόντα, στη συσκευασία τους και/ή στα συνοδευτικά τους έγγραφα σημαίνουν ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα και οι μπαταρίες δεν πρέπει να αναμειχθούν με κοινά οικιακά απορρίμματα.

Για να καταστεί εφικτή η ενδεδειγμένη διαδικασία επεξεργασίας, ανάκτησης και ανακύκλωσης παλαιών προϊόντων και χρησιμοποιημένων μπαταριών, παραδώστε τα εν λόγω είδη στα ανάλογα σημεία συλλογής τους με βάση τη νομοθεσία της χώρας σας και τις Οδηγίες 2002/96/ΕΚ και 2006/66/ΕΚ.



EU



Με τη σωστή απόρριψη των εν λόγω προϊόντων και μπαταριών θα συμβάλετε στην εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων και στην αποτροπή αρνητικών επιπτώσεων τους στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον οι οποίες ενδέχεται να προκύψουν αν δεν γίνει με τον ενδεδειγμένο τρόπο η διαχείριση των αποβλήτων.

Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τη συλλογή και την ανακύκλωση παλαιών προϊόντων και μπαταριών μπορείτε να αποταθείτε στις δημοτικές αρχές και στην υπηρεσία αποβλήτων στην περιοχή σας ή στο σημείο πώλησης από το οποίο αγοράσατε τα συγκεκριμένα είδη.

Αν η απόρριψη των προϊόντων δεν γίνει με τον ενδεδειγμένο τρόπο, ενδέχεται να επιβληθούν πρόστιμα με βάση τη νομοθεσία κάθε κράτους.

EU



### **Για επιχειρηματικούς χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση**

Αν επιθυμείτε να προχωρήσετε στην απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο ή με τον προμηθευτή σας για περαιτέρω πληροφορίες.

### **[Πληροφορίες για την απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης]**

Αυτά τα σύμβολα ισχύουν μόνο στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αν επιθυμείτε να απορρίψετε τα εν λόγω είδη, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τις τοπικές αρχές ή με τον αντιπρόσωπο της εταιρείας στην περιοχή σας και να μάθετε ποια είναι η σωστή μέθοδος απόρριψης.

Cd

### **Σημείωση για το σύμβολο στις μπαταρίες (με βάση τα δύο τελευταία παραδείγματα συμβόλων):**

Το σύμβολο αυτό ενδέχεται να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το σύμβολο κάποιου χημικού στοιχείου. Στην περίπτωση αυτή συμμορφώνεται προς την απαίτηση που καθορίζεται από την Οδηγία όσον αφορά το χρησιμοποιούμενο χημικό στοιχείο.

## <Πληροφορίες για το Λογισμικό Του Προϊόντος>

Το παρόν προϊόν ενσωματώνει το ακόλουθο λογισμικό:

- (1) το λογισμικό που αναπτύχθηκε ανεξάρτητα από ή για την Panasonic Corporation,
- (2) το λογισμικό που ανήκει σε τρίτους και αδειοδοτήθηκε στην Panasonic Corporation,
- (3) το λογισμικό υπό την άδεια της GNU General Public License, Έκδοση 2.0 (GPL V2.0),
- (4) το λογισμικό υπό την άδεια της GNU LESSER General Public License, Έκδοση 2.1 (LGPL V2.1), και/ή
- (5) το λογισμικό ανοικτού κώδικα διαφορετικό από το λογισμικό υπό την άδεια GPL V2.0 ή/και LGPL V2.1.

Τα λογισμικά, τα οποία ταξινομούνται ως (3) - (5), διανέμονται με την ελπίδα ότι θα είναι χρήσιμα, ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ, ακόμη και χωρίς τη σιωπηρή εγγύηση της ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή της ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Παρακαλούμε ανατρέξτε στους αναλυτικούς όρους και προϋποθέσεις που εμφανίζονται επ'αυτού στο συνημμένο CD-ROM

Τουλάχιστον τρία (3) έτη από την παράδοση του προϊόντος αυτού, η Panasonic θα δώσει σε οποιονδήποτε τρίτο, ο οποίος έρθει σε επαφή μαζί μας με τα στοιχεία επικοινωνίας που παρέχονται παρακάτω, με χρέωση όχι μεγαλύτερη από το κόστος διανομής του πηγαίου κώδικα, ένα πλήρες αντίγραφο μηχανικά αναγνώσιμο του αντίστοιχου πηγαίου κώδικα που καλύπτεται από τις GPL V2.0, V2.1 LGPL ή τις άλλες άδειες με την υποχρέωση να το πράξουν, καθώς και την αντίστοιχη σημείωση περί πνευματικών δικαιωμάτων αυτού.

Στοιχεία Επικοινωνίας: [oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com](mailto:oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com)

### Αρχείο πελάτη

Στο πίσω κάλυμμα 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 Αμβούργο, F.R. Γερμανία