

Οδηγίες χρήσης Οθόνη LCD FULL HD



Περιεχόμενα

- Σημαντική Ειδοποίηση για Θέματα Ασφάλειας.....2
- Προφυλάξεις Ασφαλείας.....3
- Παρελκόμενα.....6
- Συνδέσεις.....7
- Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ισχύος ..9
- Βασικά Εργαλεία Ελέγχου.....10
- Προδιαγραφές.....12

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

HDMI

TQBJ0823(EL)

Σημαντική ειδοποίηση για θέματα ασφάλειας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 1) Για να αποτρέψετε ζημιά που ενδέχεται να επιφέρει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη σε διαρροές ή πιτσιλιές υγρών.
Μην τοποθετήσετε δοχεία με νερό (π.χ. βάζα, φλυτζάνια, καλλυντικά κλπ) επάνω από τη συσκευή. (ούτε σε ράφια κλπ που βρίσκονται επάνω από τη συσκευή).
Δεν πρέπει να τοποθετήσετε επάνω στη συσκευή/σε σημεία επάνω από τη συσκευή πηγές γυμνής φλόγας, π.χ. αναμμένα κεριά.
- 2) Για να αποφύγετε 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 φως. Η συγκεκριμένη συσκευή διαθέτει φως τριών ακίδων με γείωση. Θα μπορείτε να συνδέσετε το φως αυτό μόνο σε ηλεκτρική πρίζα με γείωση. Η δυνατότητα αυτή υπάρχει για λόγους ασφάλειας. Αν δεν μπορείτε να συνδέσετε το φως στην πρίζα, αποταθείτε σε ηλεκτρολόγο.
Το φως με τη γείωση είναι απολύτως αναγκαίο και δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε κάποιο άλλο.
- 4) Για να αποτρέψετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πρέπει να διασφαλίσετε ότι είναι καλά συνδεδεμένη η ακίδα γείωσης που υπάρχει στο φως του καλωδίου τροφοδοσίας AC.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

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

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

Εμπορικά σήματα

- Το VGA αποτελεί εμπορικό σήμα της International Business Machines Corporation.
 - Το Macintosh αποτελεί 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, το Λογότυπο HDMI, και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

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.)

- Βάση στήριξης TY-ST58P20 (για το TH-70LF50ER)
TY-ST65P20 (για το TH-80LF50ER)
- Βάση επιτοίχιας στήριξης (κατακόρυφα) TY-WK70PV50
- Πίνακας Ακροδεκτών HD-SDI με ήχο TY-FB10HD
- Προστατευτικό Γυαλί TY-PG70LF50 (για το TH-70LF50ER)
TY-PG80LF50 (για το TH-80LF50ER)

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 βάση.

- Υπάρχει κίνδυνος πτώσης ή ανατροπής της Οθόνης.

Μην τοποθετήσετε αντικείμενα επάνω στην οθόνη.

- Εάν νερό χυθεί πάνω στην οθόνη, ή ξένα σώματα μπουν στο εσωτερικό της, ενδέχεται να συμβεί βραχυκύκλωμα, το οποίο θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Αν πέσουν ξένα αντικείμενα μέσα στην οθόνη, αποσταθείτε στον αντιπρόσωπο της Panasonic στην περιοχή σας.

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

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

O 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 7 cm ή μεγαλύτερη από πίσω, και επίσης διατηρήστε διάστημα 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 της οθόνης, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος που θα προκαλέσει θανάσιμο ή σοβαρό τραυματισμό. Χρησιμοποιήστε τα καθορισμένα εξαρτήματα.
- Κατά την εγκατάσταση της Οθόνης κατακόρυφα, βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει την ένδειξη ισχύος στο πάνω μέρος της Οθόνης.

Προφυλάξεις για την Ανάρτηση σε Οροφή

- Η εγκατάσταση 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.

- Αν η οθόνη εκτίθεται άμεσα στο φως του ήλιου, υπάρχει κίνδυνος να επηρεαστεί δυσμενώς το πάνελ υγρών κρυστάλλων.

■ 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 εισάγετε ποτέ μεταλλικά ή εύφλεκτα αντικείμενα μέσα στις οπές εξαερισμού ή τα ρίξετε επάνω στην Οθόνη, διότι υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Απαγορεύεται η αφαίρεση ή οποιαδήποτε τροποποίηση του καλύμματος.

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

Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην πρίζα είναι εύκολη.

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 πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Περάστε καλά στη θέση του το φινις ως το τέρμα.

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

Δεν πρέπει να πιάνετε το φινις 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 φινις 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 φινις 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 φινις από την πρίζα τούχου.

- Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την Οθόνη σε αυτή την κατάσταση, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά 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 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 φινις.

- Μπορεί να προκύψει βραχυκύκλωμα, το οποίο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. 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 θερμότητα 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 κάποια 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 είναι 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

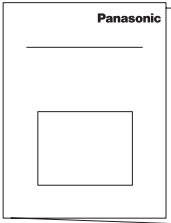
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε πανί με χημικές ουσίες για την επιφάνεια της οθόνης.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες για το πανί με τις χημικές ουσίες αν θέλετε να το χρησιμοποιήσετε για το κέλυφος.

Παρελκόμενα

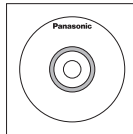
Προμήθεια παρελκόμενων

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

Βιβλίο Οδηγιών Χρήσης



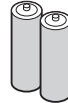
CD-ROM
(Οδηγίες
χρήσης)



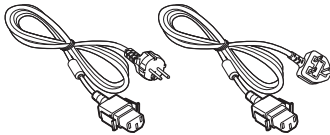
Πομπός
Τηλεχειριστήριου
N2QAYB000691



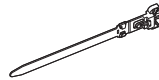
Μπαταρίες για τον
Πομπό Τηλεχειριστήριου
(Μέγεθος R6 (UM3) × 2)



Καλώδιο τροφοδοσίας



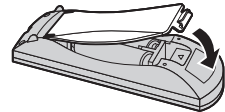
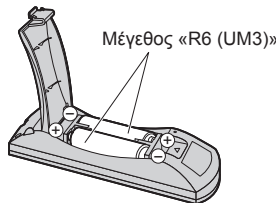
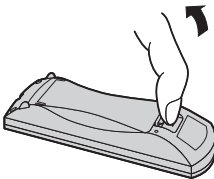
Σφιγκτήρας × 1
TMME289



Μπαταρίες τηλεχειριστήριου

Απαιτεί δύο μπαταρίες R6.

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.

Πάρτε τις εξής προφυλάξεις:

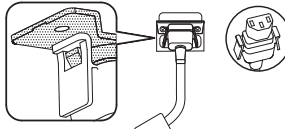
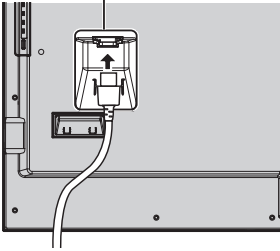
1. Πρέπει να αντικαθιστάτε πάντα και τις δύο μπαταρίες. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα μόνο καινούριες μπαταρίες για να αντικαταστήσετε τις παλιές.
2. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε μια παλιά και μια καινούρια μπαταρία ταυτόχρονα.
3. Μην συνδυάζετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών (παραδειγμα: «Ψευδαργύρου Ανθρακα» με «Αλκαλικές»).
4. Μην επιχειρήσετε να φορτίσετε, να βραχυκυκλώσετε, να θερμάνετε ή να ρίξετε στη φωτιά χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
5. Χρειάζεται να αντικαθιστάτε τις μπαταρίες όποτε διαπισώσετε 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.

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

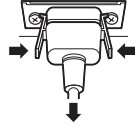
Συνδέσεις

Σύνδεση και στερέωση του καλωδίου AC, στερέωση καλωδίων

Στερέωση καλωδίου AC



Αποσύνδεση του βύσματος του καλωδίου AC



Συνδέστε το καλώδιο AC στη μονάδα της οθόνης.
Περάστε στη θέση του το βύσμα του καλωδίου ενισχυμένου ρεύματος (AC) τόσο ώστε να κομπόσει και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ.
Σημείωση:
Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο AC έχει ασφαλιστεί τόσο στην αριστερή όσο και στη δεξιά πλευρά.

Αποσυνδέστε το καλώδιο AC πιέζοντας τις δύο ασφάλειες.
Σημείωση:
Όποτε αποσυνδέετε το καλώδιο AC, πρέπει οπωσδήποτε να αποσυνδέετε το φως του από την ηλεκτρική πρίζα.

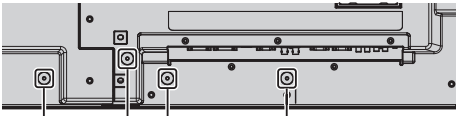
Χρήση του σφιγκτήρα

Ασφαλίστε τυχόν περίσσεια καλώδια με σφιγκτήρα, όπως απαιτείται.

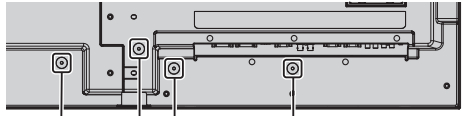
Σημείωση:

Μαζί με τη συγκεκριμένη μονάδα παρέχεται ένας σφιγκτήρας. Αν έχετε καλώδια που πρέπει να συγκρατούνται σε τέσσερα σημεία, αγοράστε σφιγκτήρα χωριστά.

TH-70LF50ER



TH-80LF50ER

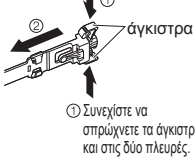


1 Προσάρτηση του σφιγκτήρα



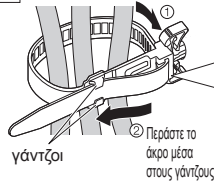
Περάστε τον σφιγκτήρα μέσα σε μία οπή.

Για να τον αφαιρέσετε από τη μονάδα:



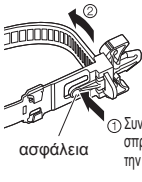
① Συνεχίστε να σπρώχνετε τα άγκιστρα και στις δύο πλευρές.

2 Δεσμοποίηση των καλωδίων



Περάστε το άκρο μέσα στους γάντζους.

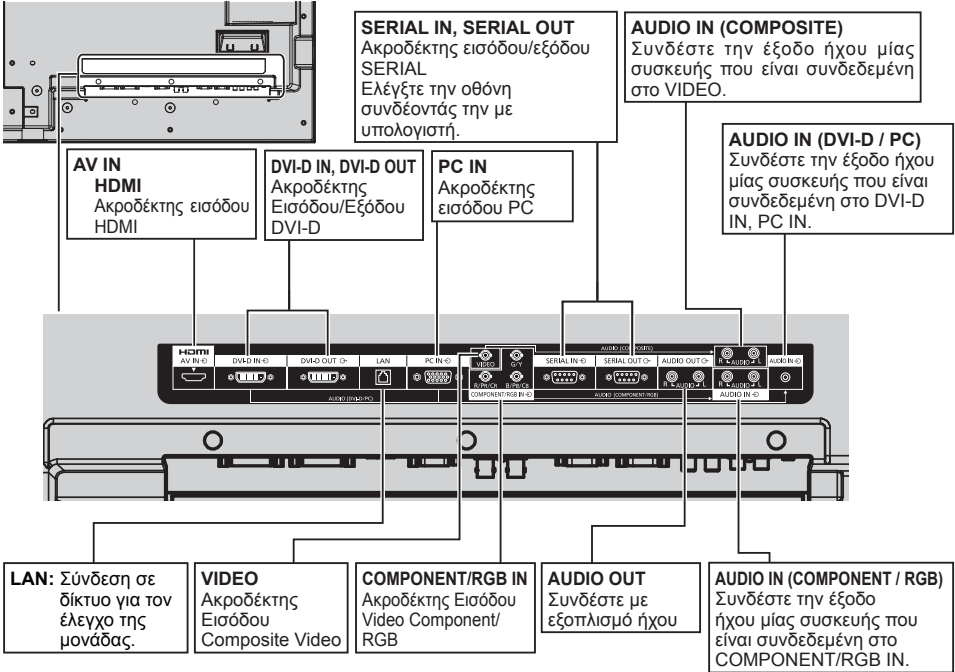
Για να το χαλαρώσετε:



① Συνεχίστε να σπρώχνετε την ασφάλεια.

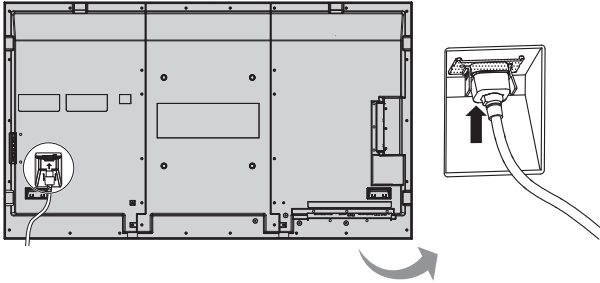
Σύνδεση εξοπλισμού βίντεο

Π.χ. TH-80LF50ER



Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ισχύος

Συνδέστε το φις στην Οθόνη.



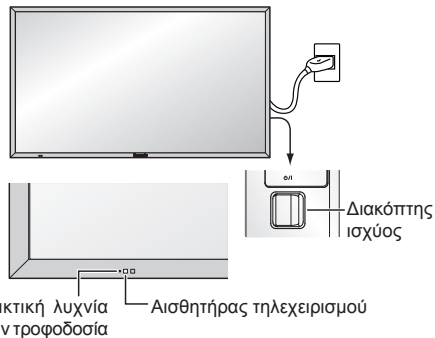
Σύνδεση του φις στην Πρίζα Τοίχου

Σημειώσεις:

- Οι τύποι των φις ποικίλλουν από χώρα σε χώρα. Επομένως, ο τύπος του φις που βλέπετε στη δεξιά πλευρά της σελίδας, ενδέχεται να μην είναι αυτός που ενδείκνυται για τη συσκευή σας.
- Όποτε αποσυνδέετε το καλώδιο AC, πρέπει οπωσδήποτε να αποσυνδέετε το φις του από την ηλεκτρική πρίζα.

Πατήστε τον διακόπτη Ισχύος στην Οθόνη για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή: Ενεργοποίηση Ισχύος.

Ένδειξη Ισχύος: Πράσινη



Ενδεικτική λυχνία για την τροφοδοσία
Αισθητήρας τηλεχειρισμού για την τροφοδοσία

POWER




Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο για να απενεργοποιήσετε την Οθόνη.

Ένδειξη Ισχύος: Κόκκινη (αναμονή)

Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε την Οθόνη.

Ένδειξη Ισχύος: Πράσινη

Απενεργοποιήστε την Οθόνη πιέζοντας τον διακόπτη  / I στη μονάδα, όταν η Οθόνη είναι ενεργοποιημένη ή σε κατάσταση αναμονής.

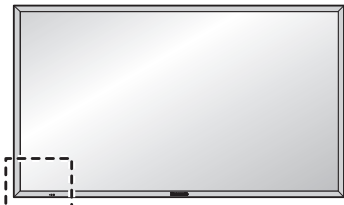
Σημείωση:

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



Βασικά εργαλεία ελέγχου

Κύρια μονάδα



Αισθητήρας τηλεχειρισμού

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 Κόκκινο

Πορτοκαλί (Όταν το "Slot power" έχει οριστεί σε "On".)

Πορτοκαλί (Ανάλογα με τον τύπο του πίνακα λειτουργιών που έχει εγκατασταθεί, όταν η ισχύς παρέχεται στην υποδοχή)

Πορτοκαλί (Όταν το "Control I/F Select" έχει οριστεί σε "LAN".)

- Ενεργοποίηση Ισχύος ... Πράσινη

- PC Power management (DPMS)

..... Πορτοκαλί (Με σήμα εισόδου PC.)

Όταν αυτή η λειτουργία έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση, λειτουργεί κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες για αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

Όταν δεν ανιχνεύεται καμία εικόνα για 30 περίπου δευτερόλεπτα κατά την είσοδο σήματος PC:

→ Απενεργοποίηση (αναμονή). Η ένδειξη ισχύος ανάβει σε πορτοκαλί χρώμα.

Όταν ανιχνεύονται διαδοχικά εικόνες:

→ Ενεργοποίηση. Η ένδειξη ισχύος ανάβει σε πράσινο χρώμα.

- DVI-D Power management

..... Πορτοκαλί (Με σήμα εισόδου DVI.)

- No signal power off

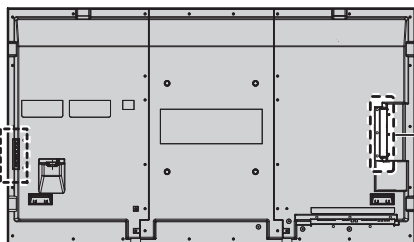
..... Κόκκινο

Η τροφοδοσία του εξοπλισμού απενεργοποιείται όταν δεν υπάρχει σήμα.

Όταν η λειτουργία αυτή έχει ρυθμιστεί σε "Enable", η τροφοδοσία της μονάδας απενεργοποιείται 10 λεπτά μετά τη διακοπή των σημάτων εισόδου.

Αισθητήρας φωτεινότητας

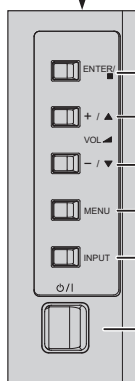
Ανιχνεύει τη φωτεινότητα στο περιβάλλον θέασης.



ΥΠΟΔΟΧΗ: Υποδοχή εισαγωγής πίνακα ακροδεκτών (προαιρετικά παρελκόμενα) (βλέπε σελίδα 3)

Σημείωση:

Η υποδοχή στην επάνω πλευρά είναι για τον πίνακα ακροδεκτών με πλάτος 2 υποδοχών. Ο πίνακας ακροδεκτών με πλάτος 1 υποδοχής δεν λειτουργεί όταν έχει εγκατασταθεί στην υποδοχή της επάνω πλευράς.



Κουμπί Εισαγωγής / Όψης

Ρύθμιση Έντασης Ήχου

Ένταση Πάνω "+" / Κάτω "-"

Όταν παρουσιαστεί η οθόνη του μενού:

"+": πιέστε το για μετακίνηση του δρομέα προς τα επάνω

"-": πιέστε το για μετακίνηση του δρομέα προς τα κάτω

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση οθόνης MENOY

Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί MENU, θα αλλάζει η οθόνη του μενού.

□ Κανονική προβολή → Εικόνα □

□ Ήχος ← Θέση/Μέγεθος ← Ρύθμιση □

Κουμπί INPUT (επιλογή σήματος INPUT)

Διακόπτης Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης Ισχύος

Πομπός τηλεχειρισμού

Κουμπί ACTION

Πατήστε το για να κάνετε επιλογές.

Κουμπί ASPECT

Πατήστε το για να ρυθμίσετε την όψη.

Κουμπί αναμονής (Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση)

Η Οθόνη πρέπει πρώτα να συνδεθεί στην πρίζα τοίχου και να ενεργοποιηθεί με τον διακόπτη ισχύος (βλέπε σελίδα 9).

Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε την Οθόνη από την Κατάσταση αναμονής. Πατήστε το ξανά για να απενεργοποιήσετε την Οθόνη σε Κατάσταση αναμονής.

Κουμπί POS. /SIZE

Κουμπί PICTURE

Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση σίγασης ήχου

Πατήστε αυτό το κουμπί για να σιγήσετε τον ήχο. Πατήστε ξανά για να επανενεργοποιήσετε τον ήχο. Ο ήχος επίσης ενεργοποιείται ξανά όταν απενεργοποιείται η συσκευή ή αλλάζει το επίπεδο έντασης ήχου.

Κουμπί N

Κουμπιά POSITION

Κουμπί INPUT

Πατήστε τον για να επιλέξετε διαδοχικά το σήμα εισόδου.

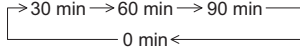
ECO MODE (ECO)

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

Κουμπιά FUNCTION (FUNCTION)

Κουμπί OFF TIMER

Η Οθόνη μπορεί να προκαθοριστεί να μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα. Η ρύθμιση αλλάζει σε 30 λεπτά, 60 λεπτά, 90 λεπτά και 0 λεπτά (ακυρώνεται η απενεργοποίηση χρονομέτρη) κάθε φορά που πατάτε το κουμπί.



Όταν παραμένουν τρία λεπτά, θα αναβοσβήνει το "Off timer 3 min".

Η απενεργοποίηση χρονομέτρη ακυρώνεται αν συμβεί διακοπή ρεύματος.

Κουμπί AUTO SETUP

Ρυθμίζει αυτόματα τη θέση/το μέγεθος της οθόνης.

Κουμπί SET UP

Κουμπί SOUND

Ρύθμιση Έντασης Ήχου

Πατήστε το κουμπί αύξησης έντασης «+» ή μείωσης έντασης «-» για να αυξήσετε ή να μειώσετε το επίπεδο έντασης του ήχου.

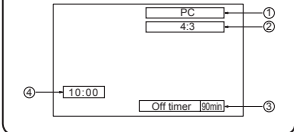
Κουμπί R

Πατήστε το κουμπί R για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη μενού.

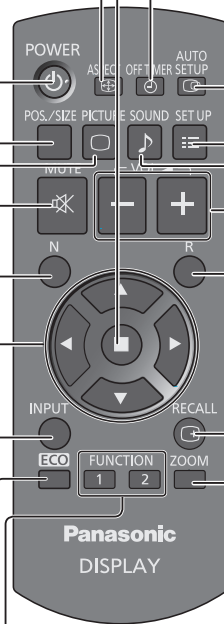
Κουμπί RECALL

Πατήστε το κουμπί "RECALL" για να εμφανίσετε την τρέχουσα κατάσταση του συστήματος.

- ① Ετικέτα εισόδου
- ② Λειτουργία όψης
- ③ Απενεργοποίηση χρονομέτρη
Η ένδειξη απενεργοποίησης χρονομέτρη εμφανίζεται μόνο όταν έχει οριστεί η απενεργοποίηση χρονομέτρη.
- ④ Εμφάνιση Ρολογιού



Digital Zoom



Προδιαγραφές

	TH-70LF50ER	TH-80LF50ER
Πηγή Ισχύος	220 - 240 V AC, 50/60Hz	
Κατανάλωση ισχύος		
Ενεργοποίηση	260 W	380 W
Κατάσταση αναμονής	0,5 W	0,5 W
Κατάσταση χωρίς τροφοδοσία	0,3 W	0,3 W
Οθόνη LCD	Οθόνη VA 70 ιντσών (με οπίσθιο φωτισμό LED), με λόγο διαστάσεων 16:9	Οθόνη VA 80 ιντσών (με οπίσθιο φωτισμό LED), με λόγο διαστάσεων 16:9
Μέγεθος οθόνης	1 538 mm (Π) × 865 mm (Υ) × 1 765 mm (διαγώνια)	1 771 mm (Π) × 996 mm (Υ) × 2 032 mm (διαγώνια)
(Αρ. pixel)	2 073 600 (1 920 (Π) × 1 080 (Υ)) [5 760 × 1 080 κουκκίδες]	2 073 600 (1 920 (Π) × 1 080 (Υ)) [5 760 × 1 080 κουκκίδες]
Συνθήκες λειτουργίας		
Θερμοκρασία	0 °C - 40 °C	
Υγρασία	20 % - 80 %	
Εφαρμοσμένα σήματα		
Σύστημα χρωμάτων	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 · 24sF	
Σήματα PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA UXGA …… (συμπεριεμένο) Συχνότητα οριζόντιας σάρωσης 30 - 110 kHz Συχνότητα κάθετης σάρωσης 48 - 120 Hz	
Ακροδέκτες σύνδεσης		
LAN	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, συμβατό με PLink™	
VIDEO	BNC	1,0 Vp-p (75 Ω)
AUDIO L-R	Υποδοχή ακίδας RCA × 2	0,5 Vrms
HDMI	Σύνδεσμος ΤΥΠΟΥ A	
COMPONENT/RGB IN		
G/Y	BNC	με συγχρονισμό 1,0 Vp-p (75 Ω)
B/Pb/Cb	BNC	0,7 Vp-p (75 Ω)
R/Pr/Cr	BNC	0,7 Vp-p (75 Ω)
AUDIO L-R	Υποδοχή ακίδας RCA × 2	0,5 Vrms
DVI-D IN	DVI-D 24 ακίδων × 2	Συμμόρφωση προς DVI Αναθεώρησης 1.0
DVI-D OUT	Προστασία Περιεχομένου	Συμβατότητα με HDCP 1.1
AUDIO	Μίνι υποδοχή για στερεοφωνικό ήχο (M3) × 1	0,5 Vrms, Κοινόχρηστο με PC IN
PC IN	Mini D-sub Υψηλής Πικνότητας 15 Ακίδων	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
AUDIO	Μίνι υποδοχή για στερεοφωνικό ήχο (M3) × 1	
SERIAL IN	Ακροδέκτης εξωτερικού ελέγχου	
SERIAL OUT	D-sub 9 Ακίδων × 2	Συμβατότητα με RS-232C
AUDIO L-R	ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΚΙΔΑΣ RCA × 2 (L / R)	[INPUT 1 kHz / 0 dB, Φορτίο 10 kΩ]
AUDIO OUT	Επίπεδο εξόδου: Μεταβλητό (-∞ - 0 dB)	
Διαστάσεις (Π × Υ × Β)	1 604 mm × 931 mm × 89 mm	1 848 mm × 1 073 mm × 89 mm
Μάζα (βάρος)	περ. 47,0 kg	περ. 60,0 kg

Σημειώσεις:

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

Πληροφορίες για τους χρήστες όσον αφορά τη συλλογή και την απόρριψη παλαιού εξοπλισμού και χρησιμοποιημένων μπαταριών



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.

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.

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.

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>

Στο συγκεκριμένο προϊόν έχει γίνει εγκατάσταση λογισμικού που είναι μερικώς αδειοδοτημένο από τη FreeBSD. Για την άδεια της FreeBSD με βάση τις προαναφερόμενες προδιαγραφές ισχύουν οι εξής κανονισμοί: (Οι εν λόγω κανονισμοί καθορίζονται από το τρίτο μέρος και, ως εκ τούτου, παρατίθεται το πρωτότυπό τους (στα Αγγλικά).)

Copyright © 1980, 1986, 1993
The Regents of the University of California. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.

Επιτρέπεται η αναδιανομή και η χρήση σε μορφή πηγαίου κώδικα και δυαδικής μορφής, με ή χωρίς τροποποίηση, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι ακόλουθες συνθήκες:

1. Οι αναδιανομές του πηγαίου κώδικα πρέπει να διατηρούν την παραπάνω σημείωση περί πνευματικών δικαιωμάτων, αυτή τη λίστα των προϋποθέσεων και την παρακάτω δήλωση.
2. Οι αναδιανομές σε δυαδική μορφή πρέπει να αναπαράγουν την παραπάνω σημείωση περί πνευματικών δικαιωμάτων, τη λίστα των προϋποθέσεων και την παρακάτω δήλωση στην έγγραφη τεκμηρίωση και/ή σε άλλα υλικά που παρέχονται με τη διανομή.
3. Όλα τα διαφημιστικά υλικά που αναφέρουν τις δυνατότητες ή τη χρήση του λογισμικού αυτού πρέπει να εμφανίζουν την ακόλουθη δήλωση παραδοχής:
Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει το λογισμικό που αναπτύχθηκε από το Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνιας, στο Berkeley και τους συνεργάτες του.
4. Ούτε το όνομα του Πανεπιστημίου ούτε τα ονόματα των συνεισφερόντων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να υποστηριχθούν ή να προωθηθούν προϊόντα που απορρέουν από το παρόν λογισμικό χωρίς προηγούμενη έγγραφη άδεια.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΦΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ "ΩΣ ΕΧΕΙ" ΚΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ, ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΙ ΕΦΟΡΟΙ Ή ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΔΕΝ ΦΕΡΟΥΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ, ΤΥΧΑΙΑ, ΕΙΔΙΚΗ, ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΙΚΗ Ή ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ, ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ – ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΚΕΡΔΩΝ – Ή ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ) ΠΟΥ ΤΥΧΟΝ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΚΑΙ ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΥΠΟΘΕΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΕ ΣΥΜΒΑΣΗ, ΑΥΣΤΗΡΗ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΜΕΛΕΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΣ) ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΑΝ ΕΧΟΥΝ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

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 Αμβούργο, F.R. Γερμανία

Panasonic Corporation

Ιστότοπος : <http://panasonic.net>

© Panasonic Corporation 2016

W0416KS0 -PB