

Οδηγίες χρήσης

POWER BOX Για επαγγελματική χρήση

Ελληνικά

Αρ. μοντέλου **TY-PWRBX1W**



Περιεχόμενα

Σημαντική σημείωση για την ασφάλεια	2
Προφυλάξεις ασφαλείας	3
Προφυλάξεις για τη χρήση	5
Παρελκόμενα	7
Προφυλάξεις κατά τη μετακίνηση	8
Συνδέσεις	9
Εγκατάσταση	14
Λειτουργία	14
Προδιαγραφές	15

- Διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το σετ σας και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.
- Αυτή η συσκευή είναι ένα ειδικό εξάρτημα του συστήματος για την Μονάδα TL-110AD12AW που πωλείται ξεχωριστά από τη μονάδα. Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να αγοραστεί ή να χρησιμοποιηθεί ξεχωριστά από την παραπάνω μονάδα.
- Οι εικόνες και οι οθόνες σε αυτές τις Οδηγίες Λειτουργίας παρέχονται για λόγους απεικόνισης και ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές.

Σημαντική σημείωση για την ασφάλεια

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 1) Για να αποφύγετε ζημιά που μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτή τη συσκευή σε σταγόνες ή πιτσιλιές υγρών.
Μην τοποθετείτε ένα δοχείο γεμάτο με νερό ή άλλο υγρό πάνω από τη μονάδα.
Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- 2) Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην αφαιρείτε το κάλυμμα. Δεν υπάρχουν μέσα εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αναθέστε το σέρβις σε εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις.
- 3) Μην αφαιρείτε τον πείρο γείωσης στο φιν τροφοδοσίας. Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με βύσμα τροφοδοσίας τύπου γείωσης τριών ακίδων. Αυτό το βύσμα ταιριάζει μόνο σε πρίζα τύπου με γείωση. Αυτό είναι ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας. Εάν δεν μπορείτε να τοποθετήσετε το φιν στην πρίζα, επικοινωνήστε με έναν ηλεκτρολόγο.
Μην παραβλέπετε τον σκοπό του βύσματος γείωσης.
- 4) Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε ότι ο πείρος γείωσης στο βύσμα τροφοδοσίας του καλωδίου AC είναι καλά συνδεδεμένος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε περιβάλλοντα που είναι σχετικά απαλλαγμένα από ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

Η χρήση αυτής της συσκευής κοντά σε πηγές ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων ή όπου ο ηλεκτρικός θόρυβος μπορεί να επικαλύπτεται με τα σήματα εισόδου μπορεί να προκαλέσει ταλάντωση της εικόνας και του ήχου ή την εμφάνιση παρεμβολών όπως θόρυβο.

Η χρήση αυτής της συσκευής κοντά σε πηγές ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων ή όπου ο ηλεκτρικός θόρυβος μπορεί να επικαλύπτεται με τα σήματα εισόδου μπορεί να προκαλέσει τη μη σωστή λειτουργία του αισθητήρα.

Για να αποφύγετε την πιθανότητα πρόκλησης βλάβης σε αυτή τη συσκευή, κρατήστε την μακριά από πηγές ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αυτός ο εξοπλισμός είναι συμβατός με την Κλάση A του CISPR32.

Σε οικιακό περιβάλλον, αυτός ο εξοπλισμός μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κίνδυνος σταθερότητας

Μην τοποθετείτε ποτέ τη μονάδα σε ασταθή θέση. Η μονάδα μπορεί να πέσει, προκαλώντας σοβαρό προσωπικό τραυματισμό ή θάνατο. Πολλοί τραυματισμοί, ιδιαίτερα σε παιδιά, μπορούν να αποφευχθούν λαμβάνοντας απλές προφυλάξεις όπως:

- Χρησιμοποιώντας ερμαρία ή βάσεις που συνιστώνται από τον κατασκευαστή της μονάδας.
- Χρησιμοποιώντας μόνο έπιπλα που μπορούν να στηρίξουν με ασφάλεια τη μονάδα.
- Εξασφαλίζοντας ότι η μονάδα δεν προεξέχει από την άκρη του επίπλου στήριξης.
- Μην τοποθετώντας τη μονάδα σε ύψασμα ή άλλα υλικά που μπορεί να βρίσκονται μεταξύ της μονάδας και των επίπλων στήριξης.
- Εκπαιδύοντας τα παιδιά σχετικά με τους κινδύνους αναρρίχησης σε έπιπλα για να φτάσουν στη μονάδα ή στα χειριστήριά της.

Εάν η υπάρχουν μονάδα πρόκειται να διατηρηθεί και να μεταφερθεί, ισχύουν οι ίδιες οδηγίες όπως παραπάνω.

Προφυλάξεις ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Ρύθμιση

- Εάν η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί σε βάση, χρησιμοποιήστε το φορητό σταντ που πωλείται χωριστά (TY-ST110AD1).
- Για να τοποθετήσετε τη μονάδα στον τοίχο, χρησιμοποιήστε τις βάσεις τοίχου που περιλαμβάνονται στη συσκευασία της οθόνης FHD LED (TL-110AD12AW).
- Για να αποτρέψετε την πτώση της επιτοίχιας μονάδας, βεβαιωθείτε ότι ο τοίχος στην περιοχή τοποθέτησης είναι αρκετά ανθεκτικός ώστε να υποστηρίξει το βάρος της μονάδας και των στηριγμάτων τοίχου.
- Το Power Box θα πρέπει να εγκατασταθεί χρησιμοποιώντας τα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στη συσκευασία της οθόνης FHD LED (TL-110AD12AW).
- Το Control Box θα πρέπει να εγκατασταθεί χρησιμοποιώντας τα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στη συσκευασία της οθόνης FHD LED (TL-110AD12AW). Εναλλακτικά, είναι αποδεκτή η εγκατάσταση σε ικρίωμα συμβατό με ANSI/EIA-310-D.

Ουδενμία ευθνή αναλαμβάνουμε για οποιαδήποτε ζημία στο προϊόν κλπ που οφείλεται σε αποτυχίες στο περιβάλλον εγκατάστασης ακόμη και κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης.

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

Μην τοποθετήσετε τη μονάδα σε επικλινή ή ασταθή επιφάνεια και φροντίστε να μην προεξέχει από την άκρη της βάσης.

- Υπάρχει κίνδυνος πτώσης ή ανατροπής της μονάδας.

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

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

Όταν χρησιμοποιείτε την συγκεκριμένη μονάδα, φροντίστε να λάβετε μέτρα ασφαλείας για να μην πέσει ή να μην παραπέσει η μονάδα.

- Σε περίπτωση σεισμού ή αν κάποιο παιδί σκαρφάλωσει στη μονάδα, η μονάδα μπορεί πέσει ή να παραπέσει, οδηγώντας σε τραυματισμό.

Προφυλάξεις για την εγκατάσταση σε τοίχο

- Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελείται μόνο από επαγγελματία εγκαταστάτη. Αν δεν γίνει σωστά η εγκατάσταση της μονάδας, υπάρχει κίνδυνος απυξήματος που θα προκαλέσει θανάσιμο ή σοβαρό τραυματισμό.
- Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι διασφαλίσατε ότι το σημείο τοποθέτησης είναι αρκετά ισχυρό ώστε να υποστηρίξει το βάρος της μονάδας και του επιτοίχιου βραχίονα για πρόληψη πτώσης.
- Αν δεν θέλετε πλέον να χρησιμοποιείτε το προϊόν, αποσπείτε σε ειδικό επαγγελματία το συντομότερο και ζητήστε του να το αφαιρέσει.

Για να αποφύγετε να συμπιέσει κατά λάθος τη μονάδα στον τοίχο ή σε ένα εξάρτημα στερέωσης, ο τεχνικός εγκατάστασης θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι δεν υπάρχει κανένας στη γύρω περιοχή πριν ξεκινήσει τις εργασίες εγκατάστασης ή αφαίρεσης της μονάδας.

- Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από κατά λάθος συμπίεση των δακτύλων ή των χεριών ανάμεσα σε αντικείμενα.

■ Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα

Η μονάδα είναι σχεδιασμένη για λειτουργία σε 220 – 240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC), 50/60 Hz.

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

Αν προκύψει πρόβλημα, απουσυνδέστε το φως.

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

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

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

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

- Είναι πιθανή η πρόκληση ηλεκτροπληξίας.

Μη στρώξετε ποτέ ξένα αντικείμενα μέσα στη μονάδα.

- Μην αφήσετε ποτέ να περάσουν μεταλλικά ή εύφλεκτα αντικείμενα μέσα στις οπές εξερισμού ή να πέσουν επάνω στη μονάδα γιατί υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να τροποποιήσετε τη μονάδα με οποιονδήποτε τρόπο.

- Μέσα στη μονάδα υπάρχουν υψηλές τάσεις οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά ή 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 φως σε πρίζα του ηλεκτρικού δικτύου με προστατευτική γείωση.

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

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

Μη χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας με άλλες συσκευές.

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

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

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

Δεν πρέπει να πιάνετε το φινιρίσμα με βρεγμένα χέρια.

- Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Χρησιμοποιήστε μια πρίζα 15-A αποκλειστικά για αυτήν τη μονάδα.

- Η χρήση μιας πρίζας 15-A μαζί με άλλες μονάδες μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά λόγω παραγωγής θερμότητας.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τα βύσματα τροφοδοσίας (στη μονάδα) των καλωδίων τροφοδοσίας (για σύνδεση στην πρίζα) του Power Box (TY-PWRBX1W) στο AC IN και βεβαιωθείτε ότι είναι κλειδωμένα.

- Αν χρησιμοποιήσετε άλλο καλώδιο, ενδέχεται να γίνει βραχυκύκλωμα, να παραχθεί θερμότητα κλπ, οπότε θα υπάρξει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.
- Για κάθε έναν από τους συνδέσμους, συνδέστε τον πλήρως μέχρι το τέλος, γυρίστε τον δεξιόστροφα και βεβαιωθείτε ότι είναι κλειδωμένος.

Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα τροφοδοσίας έχει τοποθετηθεί πλήρως μέσα στην πρίζα και ότι το βύσμα τροφοδοσίας έχει τοποθετηθεί πλήρως μέσα στο Power Box, στο Control Box ή στη μονάδα ερμάρου.

- Η ατελής εισαγωγή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω θέρμανσης.
- Μην συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το φινιρίσμα αν έχει καταστραφεί ή την πρίζα αν έχει χαλαρώσει.
- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα τροφοδοσίας είναι κλειδωμένο.
- Για κάθε ένα από τα βύσματα τροφοδοσίας (στη μονάδα) των καλωδίων τροφοδοσίας (για σύνδεση στην πρίζα) του Power Box (TY-PWRBX1W), συνδέστε το πλήρως μέχρι το τέλος, γυρίστε το δεξιόστροφα και βεβαιωθείτε ότι είναι κλειδωμένο.

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

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

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

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

Όλα τα εξαρτήματα και τα παρελκόμενα που περιλαμβάνονται στη συσκευασία του προϊόντος πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά.

- Αυτά τα αντικείμενα είναι επιβλαβή για την ανθρώπινη υγεία εάν καταποθούν κατά λάθος.
- Αν έχετε την παραμικρή υποψία ότι κάποιο παιδί έχει καταπιεί μπαταρία, επικοινωνήστε αμέσως με γιατρό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην κλείνετε και μην βουλύνετε κανέναν από τους αεραγωγούς της μονάδας.

Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε στενό, ανεπαρκώς αεριζόμενο μέρος.

Μην τοποθετείτε τη μονάδα ανάποδα.

Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε επαφή με ύφασμα, για παράδειγμα κάτω από τραπέζομάντιλο ή πάνω σε χαλί ή κλινοσκεπάσματα.

- Η συσσώρευση θερμότητας στο εσωτερικό της μονάδας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή μηχανική βλάβη.

Τοποθετήστε τις βίδες στερέωσης και το καλώδιο τροφοδοσίας με τέτοιο τρόπο ώστε να μην έρχονται σε επαφή με τα εσωτερικά μέρη του τοίχου.

- Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία από την επαφή με μεταλλικά αντικείμενα μέσα στον τοίχο.

Μην τραβάτε ή μπλοκάρτε το καλώδιο σύνδεσης.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει πτώση ή ανατροπή της μονάδας, με αποτέλεσμα να προκληθεί τραυματισμός.
- Απαιτείται προσοχή στο θέμα αυτό γιατί ιδιαίτερο κίνδυνος διατρέχουν τα παιδιά.

Μην το τοποθετείτε σε σημεία που έρχονται σε επαφή με υγρασία, σκόνη, καπνό, ατμό ή ζέστη.

- Αυτό μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στη μονάδα και να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε μέρος όπου μπορεί να είναι εκτεθειμένη στις καιρικές συνθήκες, σε ζημιές από αλάτι ή διαβρωτικό αέριο.

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

Ο εγκαταστάτης θα πρέπει να αποφύγει να μαγκώσει τα χέρια ή τα δάχτυλά του κατά την εγκατάσταση.

- Ενδεχόμενο τέτοιο μάγκωμα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Δεν αναλαμβάνουμε την ευθύνη για οποιοδήποτε ατύχημα ή ζημιά που προκαλείται ως αποτέλεσμα της προσπάθειας εγκατάστασης ή χειρισμού της μονάδας με οποιονδήποτε τρόπο που δεν καθορίζεται στις οδηγίες λειτουργίας/εγκατάστασης ή με τη χρήση οποιοδήποτε εξαρτήματος ή υλικού εκτός από αυτά που καθορίζονται.

Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας, φροντίστε να το κάνετε κρατώντας το φιν (όταν το αποσυνδέετε από την πρίζα) ή το βύσμα τροφοδοσίας (όταν το αποσυνδέετε από τη μονάδα).

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

Εάν η μονάδα πρέπει να μετακινηθεί, φροντίστε να τη μετακινήσετε αφού αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας και όλα τα καλώδια σύνδεσης της συσκευής και αφού αφαιρέσετε επίσης τυχόν στηρίγματα που έχει εγκατασταθεί.

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

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

- Αλλιώς, διατρέχετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Δεν πρέπει να πατήσετε ούτε να στηριχτείτε στη μονάδα.

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

Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στη μονάδα και μην τη χτυπάτε.

- Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μονάδα ή/και τραυματισμό.

Προφυλάξεις για τη χρήση

■ Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες κατά την εγκατάσταση της μονάδας.

Ακόμη και πριν από τη λήξη της περιόδου εγγύησης, δεν αναλαμβάνουμε ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από την εγκατάσταση της μονάδας σε ακατάλληλο περιβάλλον.

Αυτή η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί σε εσωτερικό χώρο. Ακόμη και μέσα σε κτίρια, αποφύγετε την εγκατάσταση της μονάδας στα ακόλουθα σημεία:

- Όπου η μονάδα είναι εκτεθειμένη στις καιρικές συνθήκες
- Όπου η μονάδα ενδέχεται να υπόκειται σε μεγάλες αλλαγές στη θερμοκρασία ή την υγρασία, για παράδειγμα κοντά σε μια συσκευή κλιματισμού
- Όπου η μονάδα μπορεί να είναι εκτεθειμένη σε κραδασμούς ή χτυπήματα
- Κοντά σε ψεκαστήρα ή αισθητήρα πυρόσβεσης

Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε σημεία όπου μπορεί να είναι εκτεθειμένη σε κραδασμούς ή χτυπήματα

- Οι κραδασμοί ή τα χτυπήματα στη μονάδα μπορεί να καταστρέψουν τα εσωτερικά της μέρη και να προκαλέσουν μηχανική βλάβη. Επιλέξτε ένα μέρος όπου δεν θα είναι εκτεθειμένη σε κραδασμούς ή χτυπήματα για να την εγκαταστήσετε.

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

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

Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα κοντά σε γραμμή υψηλής τάσης ή σε πηγή παροχής ρεύματος.

- Η εγκατάσταση της μονάδας κοντά σε γραμμή υψηλής τάσης ή σε πηγή παροχής ρεύματος ενδέχεται να λάβει παρεμβολές.

Προσέξτε για τυχόν παρεμβολές μεταξύ συσκευών.

- Τοποθετήστε τη μονάδα μακριά από κινδύνους παραμόρφωσης του σήματος βίντεο ή ήχου λόγω ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών.

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)

Φροντίστε να επιτρέψετε επαρκή ροή αέρα γύρω και μέσα από τη μονάδα, ώστε να μην ξεπεραστούν αυτά τα εύρη θερμοκρασίας.

- Η διάρκεια ζωής των εξαρτημάτων της μονάδας μπορεί να μειωθεί ή να προκληθεί μηχανική βλάβη.

Εγκαταστήστε τη μονάδα μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και επίσης μακριά από συσκευές που παράγουν θερμότητα.

- Ακόμη και σε εσωτερικό χώρο, το άμεσο ηλιακό φως μπορεί να προκαλέσει αύξηση της θερμοκρασίας της μονάδας LED με αποτέλεσμα να προκληθεί μηχανική βλάβη.
- Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση ή αστοχία του ερμηρίου.
- Το υπερβολικό φως ή θερμότητα μπορεί να προκαλέσει μηχανική βλάβη ή άλλα προβλήματα λόγω της αύξησης της θερμοκρασίας της συσκευής.
- Μπορεί να παρατηρηθεί υποβάθμιση της ποιότητας του σήματος βίντεο.

Η σύνδεση της συσκευής θα πρέπει να γίνεται με τις συσκευές σε κατάσταση εκτός ρεύματος.

- Συνδέστε τις συσκευές σύμφωνα με τα αντίστοιχα εγχειρίδια.

Φροντίστε η εγκατεστημένη μονάδα να βρίσκεται σε απόσταση από άλλα αντικείμενα

- Εάν η μονάδα είναι εγκατεστημένη μέσα σε προστατευτικό περίβλημα, φροντίστε να εξασφαλίσετε τον επαρκή αερισμό της παρέχοντας έναν ανεμιστήρα ψύξης ή αεραγωγούς έτσι ώστε η θερμοκρασία γύρω από τη μονάδα (μέσα στο περίβλημα) συμπεριλαμβανομένου του μπροστινού μέρους της οθόνης LED να διατηρείται εντός του καθορισμένου επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας.

Στην περίπτωση αποθήκευσης, αποθηκεύστε τη μονάδα σε στεγνό χώρο.

■ Σημείωση για τη σύνδεση

Διαδικασία αφαίρεσης και τοποθέτησης του καλωδίου τροφοδοσίας και των καλωδίων σύνδεσης

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

■ Κατά τη χρήση

Ορισμένα μέρη της μονάδας μπορεί να ζεσταθούν κατά τη χρήση.

- Ορισμένα μέρη του περιβλήματος της μονάδας μπορεί να ζεσταθούν, αλλά αυτό είναι φυσιολογικό και δεν επηρεάζει την απόδοση ή την ποιότητα της μονάδας.

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

- Εάν η μονάδα πρόκειται να αποθηκευτεί χωρίς να συνδεθεί στο ρεύμα, φροντίστε να την αποθηκεύσετε μακριά από το άμεσο ηλιακό φως ή την υγρασία.

Εάν η ισχύς διακοπεί προσωπικά ή εντελώς στιγμιαία ή εάν η τάση της ισχύος πέσει στιγμιαία, η μονάδα μπορεί να μη λειτουργεί κανονικά.

- Σε αυτήν την περίπτωση απενεργοποιήστε τη μονάδα και τις συνδεδεμένες συσκευές και ύστερα ενεργοποιήστε τις ξανά.

Μην εφαρμόζετε κολλητική ταινία ή αυτοκόλλητα στη μονάδα.

- Η επιφάνεια της μονάδας θα λερωθεί.

Μην διατηρείτε τη μονάδα σε επαφή με ελαστικό ή μαλακό πλαστικό υλικό για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- Μπορεί να προκληθεί φθορά της μονάδας.

■ Σύνδεση μέσω ακροδεκτών RJ45

Ο ακροδέκτης RJ45 της μονάδας είναι ένας ακροδέκτης που προορίζεται για σύνδεση μόνο με το Control Box. Μη συνδέετε αυτόν τον ακροδέκτη σε συσκευή δικτύου.

Εάν ο ακροδέκτης συνδεθεί κατά λάθος σε μια συσκευή δικτύου, μπορεί να προκληθεί βλάβη του συστήματος.

Θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση της μονάδας σε μέρος όπου συσσωρεύονται εύκολα στατικά φορτία.

- Ενδέχεται να αντιμετωπίζετε συχνές διακοπές επικοινωνίας όταν η μονάδα χρησιμοποιείται σε μια περιοχή όπου τείνουν να συσσωρεύονται στατικά φορτία, για παράδειγμα πάνω σε ένα χαλί. Εάν συμβεί αυτό, εξαλείψτε την πιθανή αιτία της στατικής φόρτισης και άλλους πιθανούς παράγοντες που δημιουργούν θόρυβο και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τη μονάδα και όλες τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες σε αυτήν και ενεργοποιήστε τις ξανά.

Οι ισχυρές ραδιοφωνικές παρεμβολές από έναν σταθμό εκπομπής ή μια συσκευή ραδιοεπικοινωνίας μπορούν να εμποδίσουν τη σωστή λειτουργία της μονάδας.

- Εάν υπάρχει κοντινό σύστημα ή συσκευή που παράγει ισχυρά ραδιοσήματα, τοποθετήστε τη μονάδα όσο το δυνατόν πιο μακριά από αυτήν τη συσκευή ή/και καλύψτε το καλώδιο LAN της μονάδας με μεταλλικό φύλλο ή μεταλλικό αγωγό γειωμένο και στις δύο άκρες.

■ Σημειώσεις για το AC IN και το AC OUT

Συνδέστε το AC IN σε μια πρίζα και το AC OUT στη μονάδα ερμαρίου και στο Control Box.

- Η σύνδεση με μη καθορισμένη συσκευή μπορεί να προκαλέσει παραγωγή θερμότητας και κατ' επέκταση, δυσλειτουργία ή πυρκαγιά.

■ Καθαρισμός και συντήρηση

Πριν καθαρίσετε τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι το φις έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα και ελέγξτε ξανά ότι η μονάδα δεν βρίσκεται υπό τάση.

Για να αφαιρέσετε τυχόν ακαθαρσίες από τη μονάδα (εκτός από την επιφάνεια της μονάδας LED), σκουπίστε την απαλά με μαλακό αντιστατικό πανί (βαμβακερό ύφασμα ή φανέλα).

Σημείωση

- Τυχόν στατικά φορτία μπορεί να προκαλέσουν αστοχία του ηλεκτρικού κυκλώματος.
- Τυχόν σκούπισμα της επιφάνειας της μονάδας με σκληρό πανί ή σκληρό τρίψιμο της επιφάνειας μπορεί να προκαλέσει μηχανική βλάβη.

Χρήση μαντηλιών εμποτισμένων με χημικά

- Όταν χρησιμοποιείτε τέτοια μαντηλάκια στη μονάδα, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται στη συσκευασία τους.

Μην ψεκάζετε και μην εφαρμόζετε πτητικό υγρό στη μονάδα όπως εντομοκτόνο, βενζόλιο ή διαλυτικό χρωμάτων.

- Η έκθεση σε πτητικό υγρό μπορεί να προκαλέσει φθορά ή μηχανική βλάβη της μονάδας και μπορεί επίσης να καταστρέψει την επιφάνειά της.

Αφαιρέστε τη σκόνη ή τυχόν ακαθαρσίες από τους αεραγωγούς της μονάδας.

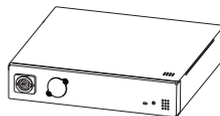
- Η σκόνη ενδέχεται να προσκολληθεί στην περιοχή των οπών εξαερισμού ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης. Ως αποτέλεσμα, αν επιδεινωθεί η εσωτερική ψύξη της συγκεκριμένης μονάδας ή η κυκλοφορία της θερμότητας εξάτμισης, ενδέχεται να οδηγήσει σε μείωση της φωτεινότητας ή σε δυσλειτουργία. Καθαρίστε και αφαιρέστε τη σκόνη από τις οπές εξαερισμού.
- Η ποσότητα της σκόνης και της βρωμιάς που προσκολλάται εξαρτάται από την τοποθεσία εγκατάστασης και τον χρόνο χρήσης.

■ Απόρριψη

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

Παρελκόμενα

Προϊόν

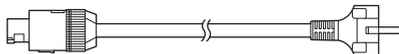


Προμήθεια παρελκόμενων

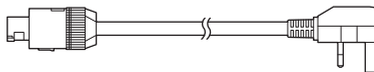
Ελέγξτε αν έχετε τα παρελκόμενα και τα είδη που βλέπετε στις εικόνες. Ο αριθμός που εμφανίζεται στο < > είναι η ποσότητα του προϊόντος που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

Καλώδιο τροφοδοσίας Για σύνδεση στην πρίζα (περίπου 3 m)

DPVF4974ZA/X1 (Για EE) <1>



DPVF4975ZA/X1 (Για HB) <1>



Καλώδιο τροφοδοσίας Για σύνδεση στη Μονάδα Ερμαρίου

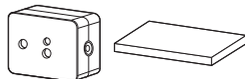
DPVF5003ZA/X1
(περίπου 2,4 m) (Για EE/HB)
<2>



DPVF5004ZA/X1
(περίπου 3,0 m) (Για EE/HB)
<2>

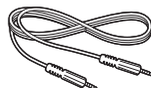
Μονάδα αισθητήρα <1> Ταινία διπλής όψης <2>

DPVF3677ZA/X1



4-πολικό καλώδιο ultra mini <1>

DPVF3657ZA/X1



Καλώδιο RJ-45 <1>

Για το πρόγραμμα οδήγησης LED

DPVF4977ZA/X1



Κοχλίας M6-8 <4>*

Για τη συγκράτηση της
συσκευασίας

DPVF5008ZA/X1



Σφιγκτήρας καλωδίου <20>

DPVF4980ZA/X1



Ταινία Velcro <10>

DPVF4981ZA/X1

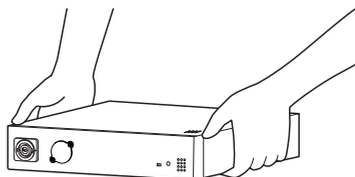


Προσοχή

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

Προφυλάξεις κατά τη μετακίνηση

Κρατήστε με ασφάλεια και τα δύο άκρα της μονάδας για να τη μετακινήσετε.

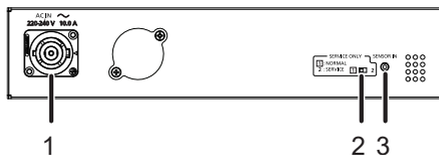


Σημείωση

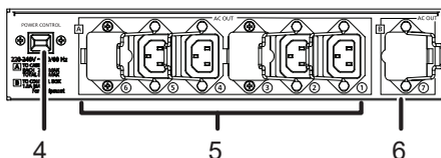
- Τοποθετήστε τη μονάδα σε τοίχο ή βάση με τη βοήθεια άλλων εργαζομένων.
- Προσέξτε να κρατάτε τις κάθετες και οριζόντιες πλευρές του πλαισίου της μονάδας καθώς και τις γωνίες της μονάδας μακριά από άλλα αντικείμενα. Η σύγκρουση με άλλα αντικείμενα μπορεί να οδηγήσει σε μηχανική βλάβη.

Συνδέσεις

Σύνδεση του εξοπλισμού



- | | |
|--|--|
| 1 AC IN (Neutrik (NAC3MP-HC)): | Ακροδέκτης εισόδου τροφοδοσίας AC
Το AC IN χρησιμοποιείται για την παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος στο AC OUT [A] και AC OUT [B]. |
| 2 SERVICE ONLY (για χρήση από το προσωπικό σέρβις): | Διακόπτης σέρβις
Χρησιμοποιείτε το "1: NORMAL" εκτός σε περίπτωση συντήρησης. |
| 3 SENSOR IN: | Ακροδέκτης αισθητήρα
Συνδέθηκε στην παρεχόμενη μονάδα αισθητήρα. (Βλέπε σελίδα 12 "Εγκατάσταση της μονάδας αισθητήρα") |



- | | |
|---|---|
| 4 POWER CONTROL: | Ακροδέκτης ελέγχου Power Box
Συνδέεται στο κουτί ελέγχου (TY-CTRFHD1W), το οποίο χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της μονάδας. |
| 5 AC OUT [A] (για τη μονάδα ερμαρίου): | Έξοδος AC (για τη μονάδα ερμαρίου)
Χρησιμοποιείται για την παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος στη μονάδα ερμαρίου (TY-FD12AS4, TY-FD12AS1, TY-FD12AS1B).
Σημείωση <ul style="list-style-type: none">Μην αφαιρείτε τα καπάκια που είναι προσαρτημένα στους ακροδέκτες ③ και ⑥. |
| 6 AC OUT [B] (για το Control Box): | Έξοδος AC (για το Control Box)
Χρησιμοποιείται για την παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος όταν το control box (TY-CTRFHD1W) είναι εγκατεστημένο κοντά και δεν έχει καπάκι. |

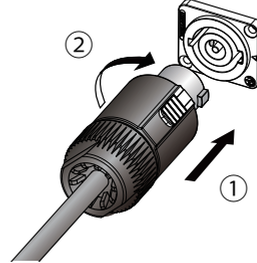
Προτού κάνετε συνδέσεις

- Πριν από τη σύνδεση, διαβάστε το TL-110AD12AW Οδηγίες εγκατάστασης προσεκτικά.
- Προτού συνδέσετε καλώδια, απενεργοποιήστε όλες τις συσκευές.
- Προτού συνδέσετε τα καλώδια, λάβετε υπόψη τα σημεία που ακολουθούν. Αν δεν τηρήσετε πιστά την οδηγία αυτή, ενδέχεται να παρατηρηθούν δυσλειτουργίες.
 - Όταν συνδέετε κάποιο καλώδιο στη μονάδα ή σε κάποια συσκευή που είναι συνδεδεμένη στη μονάδα, αγγίξτε κάποιο κοινό μεταλλικό αντικείμενο για να αποβληθεί ο στατικός ηλεκτρισμός από το σώμα σας προτού εκτελέσετε την εργασία.
 - Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τη μονάδα για να συνδέσετε τη μονάδα με το εξάρτημα που πρόκειται να συνδεθεί στη μονάδα.
 - Για το καλώδιο LAN μεταξύ της μονάδας και του στοιχείου που πρόκειται να συνδεθεί με αυτό:
 - Όταν εγκαθιστάτε το TY-CTRFHD1W στο πίσω μέρος της μονάδας ερμαρίου, χρησιμοποιήστε το καλώδιο LAN που περιλαμβάνεται στο TY-CTRFHD1W.
 - Όταν εγκαθιστάτε το TY-CTRFHD1W μακριά από τη μονάδα, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο συμβατό με το CAT5e μήκους 30 m ή λιγότερο.
- Κατά τη σύνδεση του καλωδίου LAN με κάλυμμα βύσματος, πρέπει να γνωρίζετε ότι το κάλυμμα μπορεί να έρθει σε επαφή με το πίσω κάλυμμα και μπορεί να είναι δύσκολη η αποσύνδεση.

Σύνδεση και στερέωση του καλωδίου τροφοδοσίας (στην πλευρά της πρίζας)



Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας



Συνδέστε πλήρως το βύσμα σε μια πρίζα (①) και περιστρέψτε το μέχρι να ακούσετε ένα κλικ (②).

Σημείωση

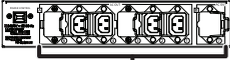
- Αφού ακούσετε ένα κλικ, προσπαθήστε να περιστρέψετε ξανά το βύσμα αριστερά και δεξιά για να βεβαιωθείτε ότι δεν περιστρέφεται.

Αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας



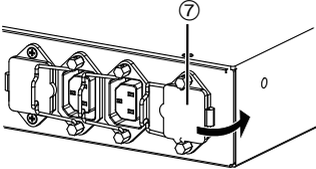
Γυρίστε το βύσμα αριστερόστροφα (①), τραβώντας το κουμπί ασφάλισης στο βύσμα προς το μέρος σας και, στη συνέχεια, τραβήξτε το προς τα έξω (②).

Σύνδεση και στερέωση του καλωδίου τροφοδοσίας (στην πλευρά της μονάδας ερμαρίου/του Control Box)

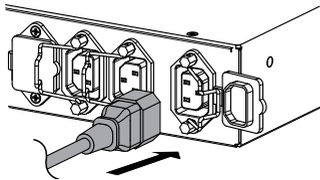


Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας

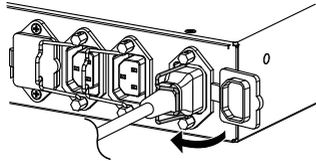
1. Αφαιρέστε το κάλυμμα (7) προς την κατεύθυνση του βέλους που φαίνεται στην εικόνα.



2. Συνδέστε πλήρως το βύσμα ευθεία μέσα στην υποδοχή.

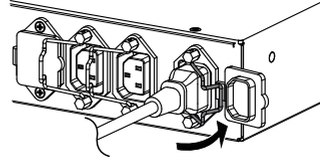


3. Σπρώξτε τη θήκη του καλωδίου τροφοδοσίας προς την κατεύθυνση του βέλους που φαίνεται στην εικόνα, έτσι ώστε το άκρο της υποδοχής του καλωδίου τροφοδοσίας να ακουμπάει στην υποδοχή του καλωδίου τροφοδοσίας για να στερεώσετε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας.

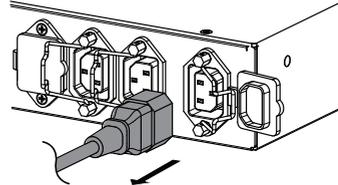


Αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας

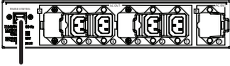
1. Ανοίξτε τη θήκη του καλωδίου τροφοδοσίας στερεώνοντας το καλώδιο τροφοδοσίας προς την κατεύθυνση του βέλους που φαίνεται στην εικόνα.



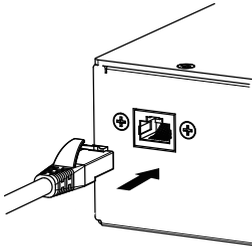
2. Κρατήστε τον σύνδεσμο και τραβήξτε τον κατευθείαν έξω από τη θύρα



Σύνδεση και στερέωση του καλωδίου RJ-45

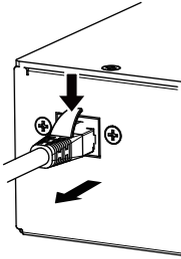


Σύνδεση του καλωδίου RJ-45



Συνδέστε πλήρως το βύσμα στην υποδοχή μέχρι να ακουστεί ένα κλικ.

Αποσύνδεση του καλωδίου RJ-45



Αποσυνδέστε το βύσμα, ελευθερώνοντας την ασφάλεια.

Σημείωση

- Μην χρησιμοποιείτε καλώδια τροφοδοσίας ή καλώδια RJ-45 με κατεστραμμένη ασφάλεια. Η συνεχής χρήση μιας κατεστραμμένης ασφάλειας μπορεί να οδηγήσει σε σφάλμα ηλεκτρικής επαφής στον ακροδέκτη σύνδεσης. Ζητήστε από τον αντιπρόσωπό σας να επισκευάσει τα χαλασμένα καλώδια.
- Εάν ένα βύσμα στο οποίο είναι συνδεδεμένο ένα καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι ασφαλές ή βγαίνει εύκολα, η επαφή του μπορεί να είναι χαλαρή. Όταν συνεχίσετε να το χρησιμοποιείτε ως έχει, η αντίσταση επαφής στον ακροδέκτη μπορεί να αυξηθεί, προκαλώντας παραγωγή θερμότητας και πυρκαγιά. Φροντίστε να συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.
- Οποτε αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει οπωσδήποτε να αποσυνδέετε το φως του από την ηλεκτρική πρίζα πρώτα.
- Το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας προορίζεται για χρήση αποκλειστικά με τη συγκεκριμένη μονάδα. Μην το χρησιμοποιήσετε για άλλους σκοπούς.

Εγκατάσταση της μονάδας αισθητήρα

Εγκαθιστώντας την παρεχόμενη μονάδα αισθητήρα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αισθητήρα περιβάλλοντος.

Σημείωση

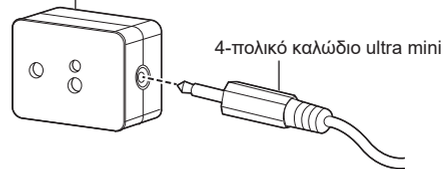
- Κατά την εγκατάσταση ή την αφαίρεση της μονάδας αισθητήρα, βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει την τροφοδοσία της μονάδας οθόνης.

1 Συνδέστε το 4-πολικό καλώδιο ultra mini (αξεσουάρι) στη μονάδα αισθητήρα

Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει πλήρως τον ακροδέκτη του 4-πολικού καλωδίου ultra mini μέχρι το τέλος.

Μονάδα αισθητήρα

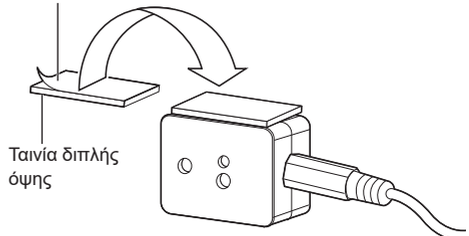


2 Ξεκολλήστε το χαρτί απελευθέρωσης από τη μία πλευρά της ταινίας διπλής όψης και συνδέστε το στο επάνω ή το κάτω μέρος της μονάδας αισθητήρα.

Σημείωση

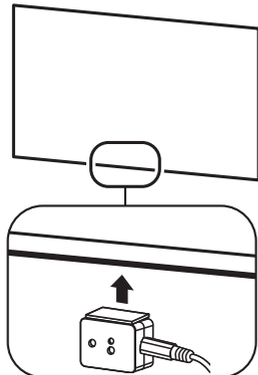
- Σκουπίστε τη σκόνη, το νερό, το λάδι ή άλλη βρωμιά από την επιφάνεια που πρόκειται να κολλήσετε και πιέστε την σταθερά στην επιφάνεια για να τη στερεώσετε.
- Η ταινία διπλής όψης δεν μπορεί να ξανακολληθεί μετά την επικόλληση, γι' αυτό φροντίστε να ελέγξετε τη θέση στην οποία έχει επικολληθεί προσεκτικά πριν την επικόλλησετε.
- Η στερέωση της μονάδας αισθητήρα με ταινία διπλής όψης δεν εγγυάται μόνιμη συγκράτηση. Εάν ξεκολλήσει λόγω εξωτερικής δύναμης ή περιβαλλοντικών συνθηκών, τοποθετήστε ξανά ταινία διπλής όψης που διατίθεται στο εμπόριο.

Χαρτί απελευθέρωσης



3 Ξεκollήστε το χαρτί απελευθέρωσης που παραμένει στην άλλη πλευρά της ταινίας διπλής όψης και τοποθετήστε τη μονάδα αισθητήρα κοντά στην οθόνη.

Παράδειγμα τοποθεσίας όπου είναι εγκατεστημένος ο αισθητήρας:



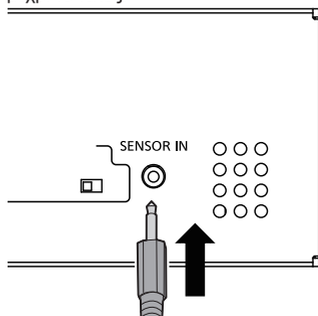
Σημείωση

- Εγκαταστήστε τη σε μια θέση όπου το μπροστινό μέρος του αισθητήρα μπορεί να ανιχνεύσει περιβαλλοντικές πληροφορίες.
- Σκουπίστε τη σκόνη, το νερό, το λάδι ή άλλη βρωμιά από την επιφάνεια που πρόκειται να κολλήσετε και πιέστε την σταθερά στην επιφάνεια για να τη στερεώσετε.
- Η ταινία διπλής όψης δεν μπορεί να ξανακολληθεί μετά την επικόλληση, γι' αυτό φροντίστε να ελέγξετε τη θέση στην οποία έχει επικολληθεί προσεκτικά πριν την επικολλήσετε.

4 Συνδέστε το άλλο άκρο του 4-πολικού καλωδίου ultra mini στον ακροδέκτη SENSOR IN.

Σημείωση

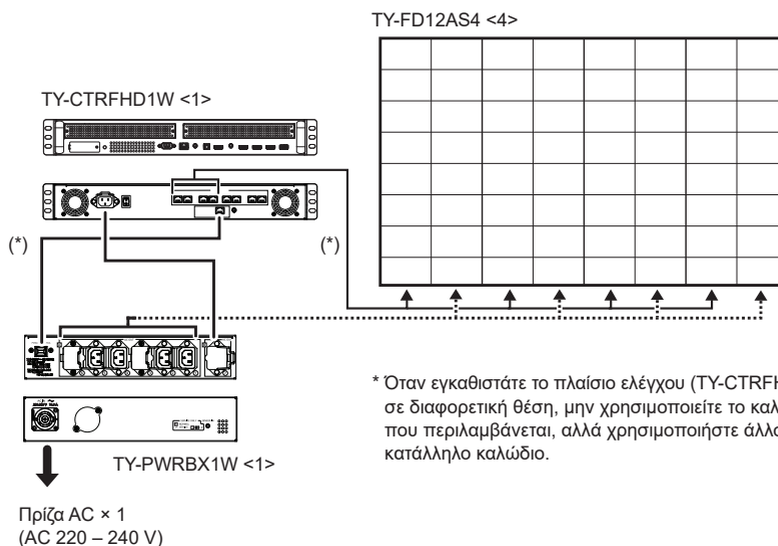
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει πλήρως τον ακροδέκτη του 4-πολικού καλωδίου ultra mini μέχρι το τέλος.



Εγκατάσταση

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες εγκατάστασης για το TL-110AD12AW πριν εγκαταστήσετε και συνδέσετε τη μονάδα.

Για λήψη των Οδηγιών εγκατάστασης, επισκεφτείτε τον ιστότοπο της Panasonic (<https://docs.connect.panasonic.com/prodisplays/>).



* Όταν εγκαθιστάτε το πλαίσιο ελέγχου (TY-CTRFD1W) σε διαφορετική θέση, μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο που περιλαμβάνεται, αλλά χρησιμοποιήστε άλλο κατάλληλο καλώδιο.

Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι κάθε βύσμα τροφοδοσίας AC IN στο Power Box είναι συνδεδεμένο σε μια ξεχωριστή, ανεξάρτητα ενσύρματη πρίζα στον πίνακα διανομής. Μην συνδέετε πολλά βύσματα στο ίδιο κύκλωμα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση και να δημιουργήσει κίνδυνο για την ασφάλεια.
- Συνδέστε τη μονάδα με το ρεύμα μόνο αφού ολοκληρωθούν όλες οι εργασίες συναρμολόγησης, τοποθέτησης και συνδέσεων.
- Εάν δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας στο Control Box, αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας.

Λειτουργία

Διαβάστε τις Οδηγίες λειτουργίας για το TY-CTRFD1W.

Προδιαγραφές

Αρ. μοντέλου	TY-PWRBX1W
Τύπος συσκευής	Power Box
Τροφοδοσία ρεύματος	AC IN AC 220 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz, 10,0 A
Κατανάλωση ισχύος	6 W*1
Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) *2 Υγρασία: 10 % – 80 % (χωρίς συμπύκνωση)
Ώρες λειτουργίας	24 ώρες/ημέρα
Ακροδέκτης εισόδου AC AC IN	Neutrik (NAC3MP-HC) × 1
Ακροδέκτης εξόδου AC AC OUT (για το ερμάριο)	IEC C13 × 6 AC OUT [A] AC OUT [A] AC 220 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz, 2,2 A (μόνο) 8,8 A (σύνολο)
Ακροδέκτης εξόδου AC AC OUT (για το Control Box):	IEC C13 × 1 AC OUT [B] AC OUT [B] AC 220 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz, 1,0 A
Ακροδέκτης ελέγχου POWER CONTROL	RJ45 × 1: Για έλεγχο TY-PWRBX1W
Ακροδέκτης αισθητήρα SENSOR IN	Βύσμα για 4-πολικό καλώδιο ultra mini (Φ2,5 mm) × 1
Διαστάσεις (Π × Υ × Β)	300 mm × 318 mm × 62 mm / 11,82" × 12,52" × 2,44"
Βάρος	Περίπου 2,2 kg / 4,9 lbs

*1 Κατάσταση αποστολής

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

Σημείωση

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

Απόρριψη παλαιών συσκευών

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 δεν πρέπει να απορρίπτονται στα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Παρακαλούμε παραδώστε τα παλαιά προϊόντα για διαχείριση, επεξεργασία ή/και ανακύκλωση σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις των αρμόδιων αρχών αποκομιδής.

Με την ορθή απόρριψη αυτών των προϊόντων, 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.

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 νόμιμο 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

Κατασκευάστηκε από:

Panasonic Projector & Display Corporation

2-15 Matsuba-cho, Kadoma City, Osaka 571-8503, Ιαπωνία

Εισαγωγέας:

Panasonic Connect Europe GmbH

Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Γερμανία

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην ΕΕ:

Panasonic Connect Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Γερμανία

Panasonic Projector & Display Corporation

2-15 Matsuba-cho, Kadoma City, Osaka 571-8503, Ιαπωνία

Web Site: <https://docs.connect.panasonic.com/prodisplays/>

© Panasonic Projector & Display Corporation 2025

Ελληνικά