

ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ / ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

DV-611



Amplified version



ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

Πρόκειται για μια ειδικά σχεδιασμένη κεραία για επίγεια ψηφιακή λήψη τηλεοπτικών μεταδόσεων. Είναι η καλύτερη λύση για φορητή ψηφιακή λήψη τηλεόρασης. Η κεραία είναι ενεργή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τηλεόραση ή πολυμηχάνημα που τροφοδοτείται από ομοαξονικό καλώδιο ή εξωτερικό τροφοδοτικό. Τα εξαρτήματα που συμπεριλαμβάνονται είναι για τοίχο ή κοντάρι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εσωτερικά καθώς και εξωτερικά γιατί είναι αδιάβροχη.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Εύρος συχνότητας: VHF: 87.5-230MHz; UHF: 470-862MHz
- Απολαβή: 28dB
- Max. έξοδος : 100dBμV
- Τροφοδοσία: μέσω ψηφιακού δέκτη (DC 5V 40mA) ή με το τροφοδοτικό AC/DC (DC 12V 50mA)
- Αντίσταση: 75Ω
- Βύσμα : F connector
- Θόρυβος: ≤3dB
- Εύρος : FM/VHF/UHF

Τι περιέχει η συσκευασία:

Πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση, παρακαλώ ελέγξτε τα περιεχόμενα.

1. κεντρική μονάδα κεραίας
2. εξαρτήματα για τον τοίχο
3. εξαρτήματα για το κοντάρι
4. βάση για εσωτερική χρήση
5. AC/DC τροφοδοτικό
6. DC εσωτερικός ενισχυτής
7. ομοαξονικό καλώδιο

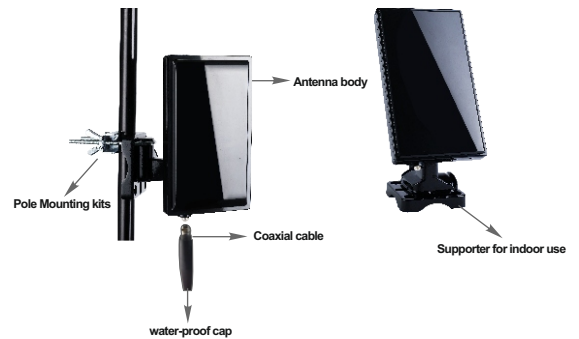


Χαρακτηριστικά προϊόντος:

- SMD τεχνολογία σχεδιασμού κυκλώματος
- κομψή και μικρό μέγεθος
- θωρακισμένη για ελάχιστη παρεμβολή.
- ενσωματωμένος ενισχυτής χαμηλού θορύβου
- κατάλληλη για εξωτερική χρήση (καμπινγκ, σκάφος κτλ)
- Αδιαβροχος σχεδιασμός και anti-UV στρώμα χρώματος
- Συμβατό με HDTV (ψηφιακό σήμα)
- (DVB-T, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) και DAB ραδιοφωνο.

Οδηγίες εγκατάστασης:

1. Κρατήστε μακριά την κεραία από πηγές παρεμβολών: πχ. air-condition, ανασαέρ, πιστολάκι μαλλιών, φούρνος μικροκυμάτων...κτλ.
2. Για εσωτερική χρήση, παρακαλώ τοποθετήστε την κοντά σε παράθυρο.
3. Για εξωτερική χρήση τοποθετήστε την όσο πιο ψηλά μπορείτε, για να αποφύγετε το χαμηλό σήμα.



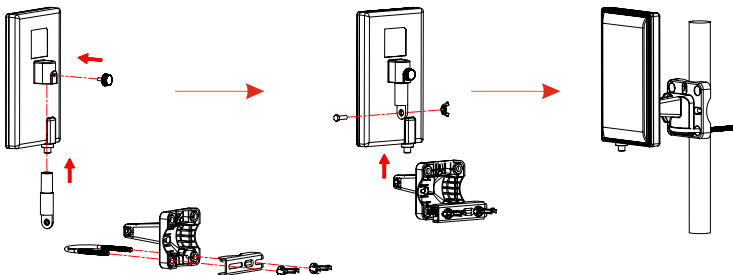
Εξωτερική χρήση:

Η κεραία μπορεί να χρησιμοποιηθεί εξωτερικά, και με τα κατάλληλα εξαρτήματα, τοποθετήστε την σε τοίχο ή κοντάρι.

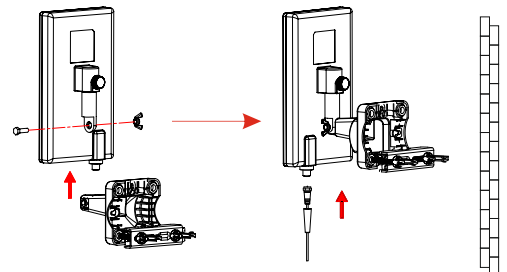
(1) τοποθέτηση σε κοντάρι.

(2) τοποθέτηση σε τοίχο.

1

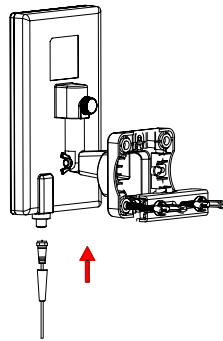


2



(εικ.3) συνδέστε το "F" αρσενικό βύσμα του ομοαξονικού καλωδίου στο "F" θηλυκό βύσμα της κεραίας και βαλτε το αδιάβροχο λάστιχο στο τέλος του συνδεδεμένου F.

εικ.3



Παρακαλώ ακολουθείτε τους δυο τρόπους για την τοποθέτηση της κεραίας.

(εικ.4) με την βίδα στερέωσης A η θέση της κεραίας είναι σε κάθετη κατεύθυνση.

(Fig.5) με την βίδα στερέωσης B ρυθμίζετε την θέση κεραίας προς τα δεξιά ή αριστερά σε οριζόντια θέση.

Fig.4

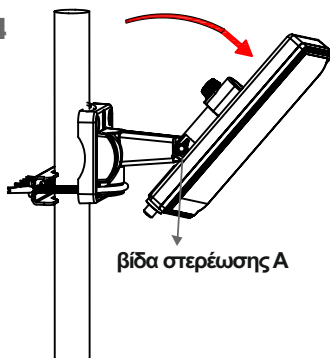
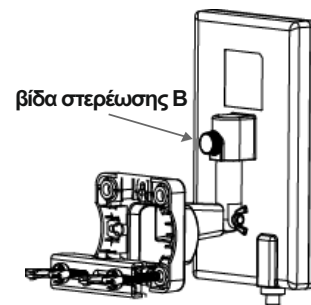


Fig.5

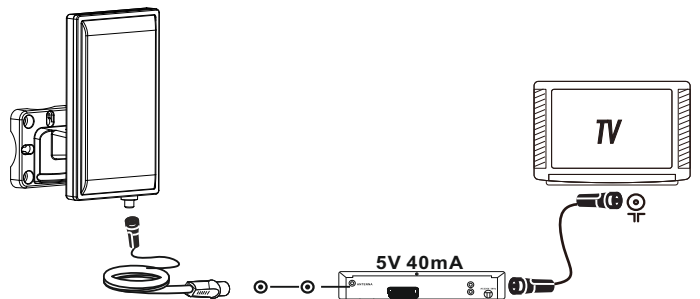


εγκατάσταση 1: σύνδεση με DTV δέκτη (εικ.6)

πριν ξεκινήσετε την σύνδεση, πρέπει να σιγουρευτείτε ότι το μηχανήμά σας (δέκτης) υποστηρίζει ομοαξονικό καλώδιο 5V DC τροφοδοσίας μέσω του IEC ή F υποδοχή για κεραία.

- 1.συνδέστε το ομοαξονικό καλώδιο της κεραίας με τον DTV δέκτη.
- 2.συνδέστε τον δέκτη με την τηλεόραση. σιγουρευτείτε ότι η λειτουργία τροφοδοσίας του ομοαξονικού καλωδίου στο δέκτη σας είναι ON.
- 3.τοποθετείστε την κεραία σας σε καλή θέση για να εχετε τέλεια εικόνα στην τηλεόρασή σας.
4. οργανώστε το καλώδιο σας, για να είναι καθαρό και ασφαλές.

(εικ.6)



εγκατάσταση 2: σύνδεση με AC/DC τροφοδοτικό (εικ.7)

1. συνδέστε το καλώδιο κεραίας με το τροφοδοτικό.
2. συνδέστε απο την αλλη πλευρά του τροφοδοτικού με τον δέκτη.
3. συνδέστε το DTV δέκτη με την τηλεόραση.
4. συνδέστε το τροφοδοτικό
5. τοποθετείστε την κεραία σε καλή θέση για να έχετε καλύτερη εικόνα στην τηλεόραση σας.
6. οργανώστε το κάλωδιο, για να είναι καθαρό και ασφαλές.

(εικ.7)

