

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

SDV7120/12



EL Εγχειρίδιο χρήσης

PHILIPS

Πίνακας περιεχομένων

1	Σημαντικό	4
	Ασφάλεια	4
	Ανακύκλωση	4

2	Το SDV7120	5
	Επισκόπηση	5

3	Ξεκινώντας	6
	Εγκατάσταση	6

4	Ρύθμιση του SDV7120	7
	Για λήψη UHF	7
	Για λήψη VHF/FM	7
	Ρύθμιση ψηφιακού δέκτη με την κεραία	8

5	Συχνές ερωτήσεις	9
----------	-------------------------	---

6	Εγγύηση και επισκευή	9
----------	-----------------------------	---

7	Γλωσσάρι	10
----------	-----------------	----

1 Σημαντικό

Ασφάλεια



Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης περιέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την εσωτερική κεραία τηλεόρασης της Philips. Διαβάστε το προσεκτικά πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση και τη ρύθμιση.

- Το προϊόν δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρά, ενώ δεν πρέπει να τοποθετούνται πάνω του αντικείμενα που περιέχουν υγρά, όπως ανθοδοχεία.
- Για να διακόψετε πλήρως την παροχή ρεύματος, πρέπει να αποσυνδέσετε το βύσμα παροχής ρεύματος του προϊόντος από την πρίζα.
- Όπου το βύσμα παροχής ρεύματος χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης παραμένει λειτουργική.
- Αποφεύγετε την τοποθέτηση πηγών γυμνής φλόγας, όπως αναμμένων κεριών, πάνω στο προϊόν.

Μην απορρίπτετε ποτέ αυτό το προϊόν μαζί με άλλα απορρίμματα του σπιτιού σας. Παρακαλούμε ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανόνες σχετικά με την ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Η σωστή απόρριψη του παλιού σας προϊόντος θα βοηθήσει στην αποτροπή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων που ενδέχεται να υπάρξουν στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.



Όταν κάποιο προϊόν φέρει αυτό το λογότυπο, αυτό σημαίνει ότι έχει κατατεθεί οικονομική συνεισφορά στο αρμόδιο εθνικό σύστημα ανακύκλωσης και ανάκτησης.

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του συνόλου ή μέρους του παρόντος χωρίς την έγγραφη συγκατάθεση του ιδιοκτήτη πνευματικών δικαιωμάτων. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips Electronics N.V. ή των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.

Ανακύκλωση



Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά και εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.

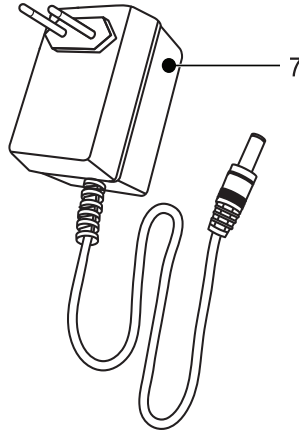
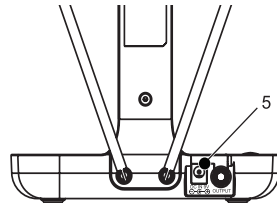
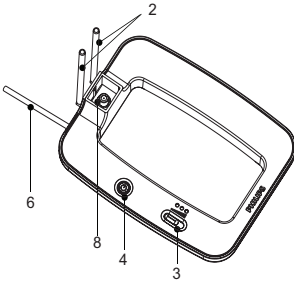
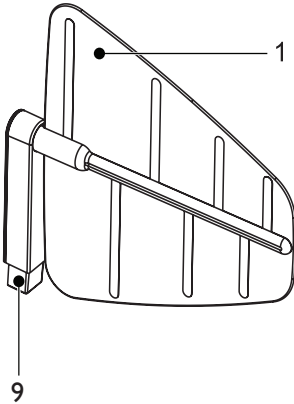
Όταν δείτε το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου με ρόδες πάνω σε προϊόν, τότε αυτό το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK:



2 Το SDV7120

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλωσορίστε στη Philips!
Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, δηλώστε το προϊόν σας στη διεύθυνση www.philips.com/welcome.

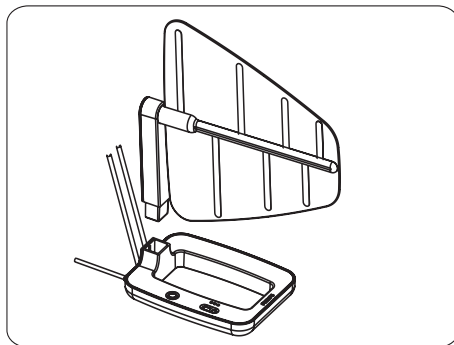
Επισκόπηση



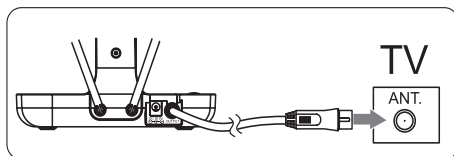
1	Λογοπεριοδική κεραία UHF
2	Ραβδόμορφη κεραία VHF
3	Διακόπτης ελέγχου απολαβής UHF/VHF
4	Διακόπτης ρεύματος με ένδειξη LED
5	Σύνδεση DC 9V
6	Ομοαξονικό καλώδιο (για σύνδεση με τηλεόραση)
7	Τροφοδοτικό AC 230-240V/ DC 9V (περιλαμβάνεται)
8	Βάση κεραίας με θηλυκό βύσμα
9	Λογοπεριοδική κεραία UHF με αρσενικό βύσμα

3 Ξεκινώντας

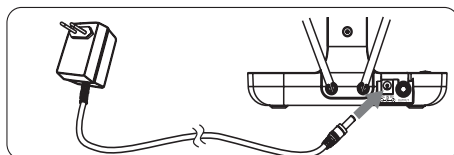
Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της κεραίας, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασής σας πριν ξεκινήσετε. Ρυθμίστε την τηλεόραση έτσι ώστε να λαμβάνει σήμα από την ΚΕΡΑΙΑ και όχι από ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ή ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ σύνδεση.



- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του ενσωματωμένου ομοαξονικού καλωδίου στην είσοδο του τηλεοπτικού δέκτη.



- 3 Συνδέστε το βύσμα DC στην κεραία και την τροφοδοσία ρεύματος σε πρίζα AC 230V.



- 4 Ανάψτε το διακόπτη ρεύματος. ↳ Ανάβει η μπλε λυχνία LED.

Εγκατάσταση

Καθορισμός ισχύος σήματος

Πριν την εγκατάσταση, εντοπίστε τη βέλτιστη τοποθεσία για την καλύτερη δυνατή λήψη. Είναι σημαντικό ανάμεσα στην κεραία και τον πομπό να μην παρεμβάλλονται άλλα αντικείμενα. Για βέλτιστα αποτελέσματα, βεβαιωθείτε ότι η κεραία έχει φορά προς τη θέση του πομπού.

Σημείωση

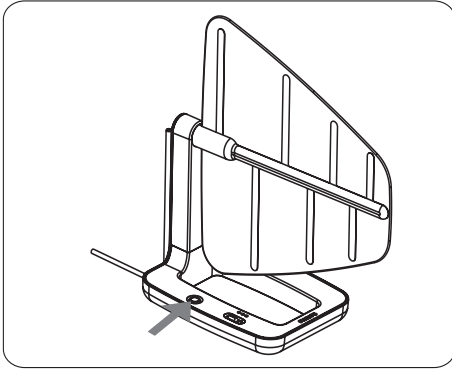
- Επιλέξτε μια τοποθεσία κοντά σε παράθυρο έτσι ώστε η κεραία να έχει καλύτερη επικοινωνία με τον πομπό.

Σημείωση

- Τοποθετήστε την κεραία μακριά από μεταλλικές επιφάνειες προκειμένου να αποφύγετε παρεμβολές.

Σύνδεση σε τηλεόραση

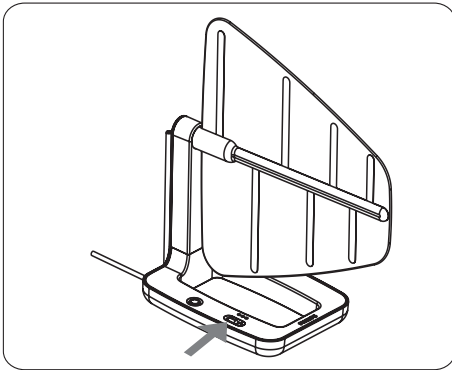
- 1 Προσαρτήστε τη βάση κεραίας στην λογοπεριοδική κεραία UHF.



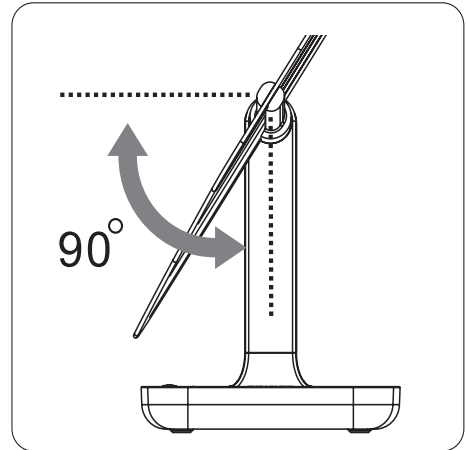
4 Ρύθμιση του SDV7120

Για λήψη UHF

- 1 Ρυθμίστε την τηλεόραση στο επιθυμητό κανάλι/σταθμό.
- 2 Για να αυξήσετε την ένταση του ενισχυτή, στρέψτε το διακόπτη ελέγχου απολαβής στο μέγιστο επίπεδο.



- 3 Γείρετε ή περιστρέψτε τη λογοπεριοδική κεραία UHF προς τον πομπό μέχρι να επιτευχθεί λήψη.



☰ Σημείωση

- Για βέλτιστη λήψη μπορείτε να στρέψετε το διακόπτη ελέγχου απολαβής προς τα κάτω.

☰ Σημείωση

- Το στοιχείο της λογοπεριοδικής κεραίας UHF επιτρέπει περιστροφή μόνο 90 μοιρών.

Για λήψη VHF/FM

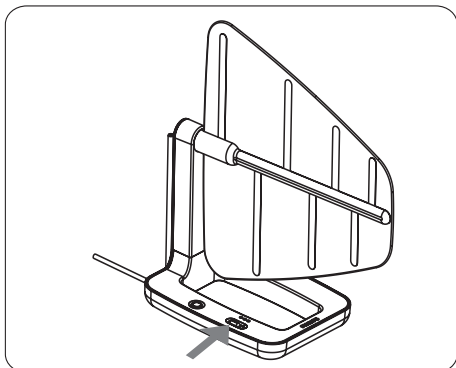
- 1 Για να αυξήσετε την ένταση του ενισχυτή, στρέψτε το διακόπτη ελέγχου απολαβής στο μέγιστο επίπεδο.

Ρύθμιση ψηφιακού δέκτη με την κεραία

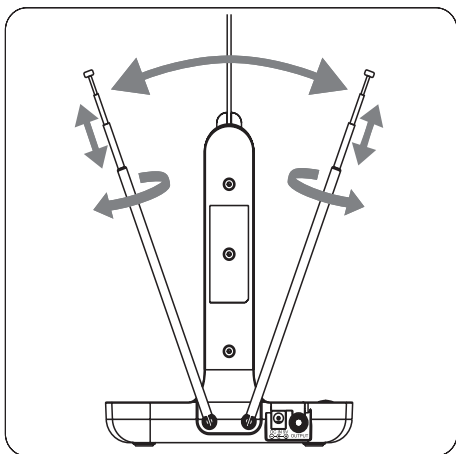
Μπορείτε να εγκαταστήσετε διαθέσιμα κανάλια με τον ψηφιακό δέκτη τηλεόρασης. Αυτή η αυτόματη διαδικασία αποτελεί μέρος της διαδικασίας ρύθμισης του δέκτη. Για να είναι δυνατή η λήψη και η προβολή καναλιών από το δέκτη, βεβαιωθείτε ότι η κεραία έχει ρυθμιστεί σωστά.

Υπάρχουν δύο τρόποι για να συνδέσετε την κεραία στην τηλεόραση:

- Συνδέστε την κεραία σε έναν ψηφιακό δέκτη. Εάν η ισχύς του σήματος είναι αρκετά καλή, τα κανάλια αποθηκεύονται αυτόματα στη μνήμη του δέκτη.
- Συνδέστε την κεραία απευθείας στην τηλεόραση. Συντονιστείτε στα αναλογικά κανάλια και εντοπίστε τη βέλτιστη θέση για την κεραία. Στη συνέχεια, ζανασυνδέστε την κεραία στον ψηφιακό δέκτη. Βεβαιωθείτε ότι η λήψη σήματος είναι αρκετά καλή πριν εγκαταστήσετε τα κανάλια στο δέκτη.



- 2 Προεκτείνετε τη ραβδόμορφη κεραία VHF ως το μέγιστο δυνατό μήκος.
- 3 Ρυθμίστε την τηλεόραση ή το ραδιόφωνο FM στο επιθυμητό κανάλι/σταθμό. Μετακινήστε τη ραβδόμορφη κεραία VHF σε διαφορετικές κατευθύνσεις προς τα πάνω και προς τα κάτω μέχρι να επιτευχθεί λήψη.



Σημείωση

- Για βέλτιστη λήψη μπορείτε να στρέψετε το διακόπτη ελέγχου απολαβής προς τα κάτω.

5 Συχνές ερωτήσεις

Έχει η κεραία δυνατότητα αναλογικών μεταδόσεων;

Ναι, η κεραία έχει δυνατότητα λήψης αναλογικών τηλεοπτικών σημάτων σε εύρη ζώνης UHF και VHF.

Έχει η κεραία δυνατότητα λήψης ψηφιακών σημάτων ή λειτουργίας με μεταδόσεις HD-DVB;

Ναι, η κεραία έχει σχεδιαστεί να λαμβάνει ψηφιακές μεταδόσεις DVB και HDTV σε εύρη συχνοτήτων UHF & VHF.

Μπορεί η κεραία να λειτουργήσει με τροφοδοσία ρεύματος DC σε σκάφος, όχημα αναψυχής ή τροχόσπιτο;

Ναι, στο πίσω μέρος της κεραίας υπάρχει υποδοχή ρεύματος DC. Συνδέστε το καλώδιο/προσαρμογέα στην κεραία και, στη συνέχεια, στην πηγή τροφοδοσίας ρεύματος.

Πού πρέπει να τοποθετήσω την κεραία για βέλτιστη λήψη;

Επιλέξτε μια τοποθεσία κοντά σε παράθυρο έτσι ώστε η κεραία να έχει καλύτερη επικοινωνία με τον πομπό.



Σημείωση

- Για βέλτιστη λήψη, τοποθετήστε την κεραία μακριά από μεταλλικές επιφάνειες προκειμένου να αποφεύγετε παρεμβολές.

Πώς θα ξέρω την τιμή απολαβής (ενίσχυσης) που απαιτείται για λήψη καθαρής εικόνας;

Μόλις προεκτείνετε πλήρως τα δίπολα VHF, ενεργοποιήστε τον ενισχυτή. Αυξήστε την ένταση του ενισχυτή στη μέγιστη θέση και, στη συνέχεια, μειώστε τη εάν χρειάζεται.

Σε ορισμένες περιπτώσεις ενδέχεται να χρειάζεται να μειώσετε την ένταση του ενισχυτή προκειμένου να λάβετε ευκρινέστερη εικόνα.

Μπορώ να ρυθμίσω την κεραία με ψηφιακό δέκτη;

Ναι, η κεραία μπορεί να ρυθμιστεί με ψηφιακό δέκτη. (Δείτε 'Ρύθμιση ψηφιακού δέκτη με την κεραία' στη σελίδα 8)

6 Εγγύηση και επισκευή

Πληροφορίες για την εγγύηση μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση www.philips.com/welcome

Για τεχνική υποστήριξη, αποστείλετε ένα email με τον αριθμό μοντέλου του προϊόντος και μια λεπτομερή περιγραφή του προβλήματος στη διεύθυνση: accessorysupport@philips.com

7 Γλωσσάρι

F

FM (Διαμόρφωση συχνότητας)

Σε ραδιοφωνική μετάδοση: μια μέθοδος διαμόρφωσης στην οποία η συχνότητα της τάσης του φέροντος κύματος ποικίλλει ανάλογα με τη συχνότητα της τάσης διαμόρφωσης.

H

HDTV (High-Definition Television)

Είναι ένα σύστημα μετάδοσης ψηφιακής τηλεόρασης με υψηλότερη ανάλυση από τα παραδοσιακά συστήματα τηλεόρασης (τηλεόραση τυπικής ανάλυσης ή SDTV). Τα σήματα HDTV μεταδίδονται ψηφιακά. Παλαιότερες εφαρμογές χρησιμοποιούσαν αναλογικές μεταδόσεις. Σήμερα όμως χρησιμοποιούνται ψηφιακά σήματα (DTV) τα οποία απαιτούν μικρότερο εύρος συχνοτήτων χάρη στη συμπίεση ψηφιακού βίντεο.

U

UHF (Ultra high frequency)

Κατά τη μετάδοση ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, είναι το εύρος συχνοτήτων των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων που κυμαίνεται ανάμεσα σε 300 MHz και 3 GHz (3000 MHz).

V

VHF (Very high frequency)

Κατά τη μετάδοση ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, είναι το εύρος συχνοτήτων των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων που κυμαίνεται ανάμεσα σε 30 MHz και 300 MHz.

Θ

Θηλυκό βύσμα

Θηλυκό βύσμα είναι ένα βύσμα σε καλώδιο ή σε συσκευή με μία ή περισσότερες εσοχές οι οποίες περιλαμβάνουν ηλεκτρικά τερματικά,

και η κατασκευή του επιτρέπει την εισαγωγή και σύνδεση βύσματος με εκτεθειμένους ακροδέκτες (αρσενικό βύσμα) για αξιόπιστη φυσική και ηλεκτρική σύνδεση.

K

Κεραία

Μια συσκευή, όπως ένας στύλος ή ένα σύρμα, η οποία λαμβάνει ένα σήμα ραδιοσυχνοτήτων ή εκπέμπει ένα μεταδιδόμενο σήμα ραδιοσυχνοτήτων.

O

Ομοαξονικό καλώδιο

Ένας μεμονωμένος χάλκινος αγωγός, με μονωτικό περίβλημα, ο οποίος καλύπτεται από περίβλημα χάλκινης θωράκισης και, τέλος, από εξωτερική μόνωση. Μια ασύμμετρη γραμμή μετάδοσης με σταθερή αντίσταση. Στον ήχο, αυτός ο τύπος χρησιμοποιείται ευρέως για σήματα γραμμής χαμηλής στάθμης, τα οποία καταλήγουν σε βύσματα RCA.

A

Αρσενικό βύσμα

Αρσενικό βύσμα είναι ένα βύσμα σε καλώδιο ή σε συσκευή με έναν ή περισσότερους εκτεθειμένους ηλεκτρικούς ακροδέκτες χωρίς θωράκιση, και η κατασκευή του επιτρέπει την εισαγωγή του σε υποδοχή (θηλυκό βύσμα) για αξιόπιστη φυσική και ηλεκτρική σύνδεση.

E

Ενισχυτής

Μια συσκευή, κύκλωμα είτε μιας βαθμίδας είτε μεγάλης περιοχής με πολλαπλές βαθμίδες για τη δημιουργία απολαβής, δηλ. αυξάνει το πλάτος των μικρών σημάτων.

