

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

SDV8622/12



Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1	Ważne	4
	Bezpieczeństwo	4
	Do użytku w pomieszczeniach	4
	Do użytku na zewnątrz	4
	Recykling	4

2	SDV8622/12	5
	Zawartość opakowania	6

3	Przygotowywanie do pracy	7
	Instalacja	7
	Podłączanie do telewizora	10
	Konfiguracja anteny i tunera cyfrowego	10

4	Często zadawane pytania	11
----------	--------------------------------	----

5	Gwarancja i serwis	11
----------	---------------------------	----

6	Słowniczek	12
----------	-------------------	----

1 Ważne

Bezpieczeństwo

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące anteny telewizyjnej firmy Philips do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz. Przed rozpoczęciem instalacji i konfiguracji zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją.

Do użytku w pomieszczeniach

- Nie narażaj urządzenia na kontakt z wilgocią ani kapiącą lub rozlaną wodą. Nie stawiaj na nim jakichkolwiek przedmiotów wypełnionych płynami, np. wazonów.
- Aby całkowicie odłączyć zasilanie, wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.
- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka elektrycznego za pomocą wtyczki, musi ona być łatwo dostępna.
- Nie stawiaj na urządzeniu źródeł otwartego ognia, np. zapalonych świec.

Do użytku na zewnątrz

- Jeśli montujesz antenę po raz pierwszy, w celu zachowania bezpieczeństwa swojego i innych osób zasięgnij porady profesjonalnego monterów.
- Wykonaj jak najwięcej czynności na podłożu.
- Ostrożnie wybierz miejsce montażu. Pamiętaj: linie wysokiego napięcia i linie telefoniczne wyglądają tak samo. W celu zachowania bezpieczeństwa należy przypuścić, iż wszystkie linie wysokie mogą spowodować śmiertelne obrażenia ciała.

- Upewnij się, że miejsce montażu jest w stanie podtrzymać wszystkie ładunki (ciężar anteny, lodu, śniegu i siłę wiatru).
- Miejsce montażu należy prawidłowo zabezpieczyć przed przeciekami.
- Nie należy montować anteny w deszczowy ani wietrzny dzień.
- Jeśli konstrukcja zacznie spadać, natychmiast usuń się z drogi. Pamiętaj: antena, maszt, kabel i przewody metalowe są doskonałymi przewodnikami prądu. Nawet najłżejsze zetknięcie dowolnej z tych części z linią wysokiego napięcia może spowodować porażenie prądem i śmierć.
- W przypadku zetknięcia jakiegokolwiek elementu zestawu antenowego z linią wysokiego napięcia nie dotykaj jej ani nie próbuj jej usunąć. Skontaktuj się z lokalnym dostawcą prądu. Pracownicy tej firmy usuną przeszkodę.
- Jeśli dojdzie do wypadku związanego z liniami wysokiego napięcia, natychmiast wezwij wykwalifikowaną pomoc.

Recykling



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.

Jeśli produkt został opatrzony symbolem przekreślonego pojemnika na odpady, oznacza to, że podlega on postanowieniom dyrektywy europejskiej 2002/96/WE.



Nigdy nie należy wyrzucać tego produktu wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.



Jeśli na produkcie znajduje się to logo, oznacza to, że uiszczono opłaty związane z odpowiednim systemem recyklingu i odzyskiwania odpadów.

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie całości lub części tego dokumentu bez uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich jest zabronione. Znaki towarowe są własnością firmy Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

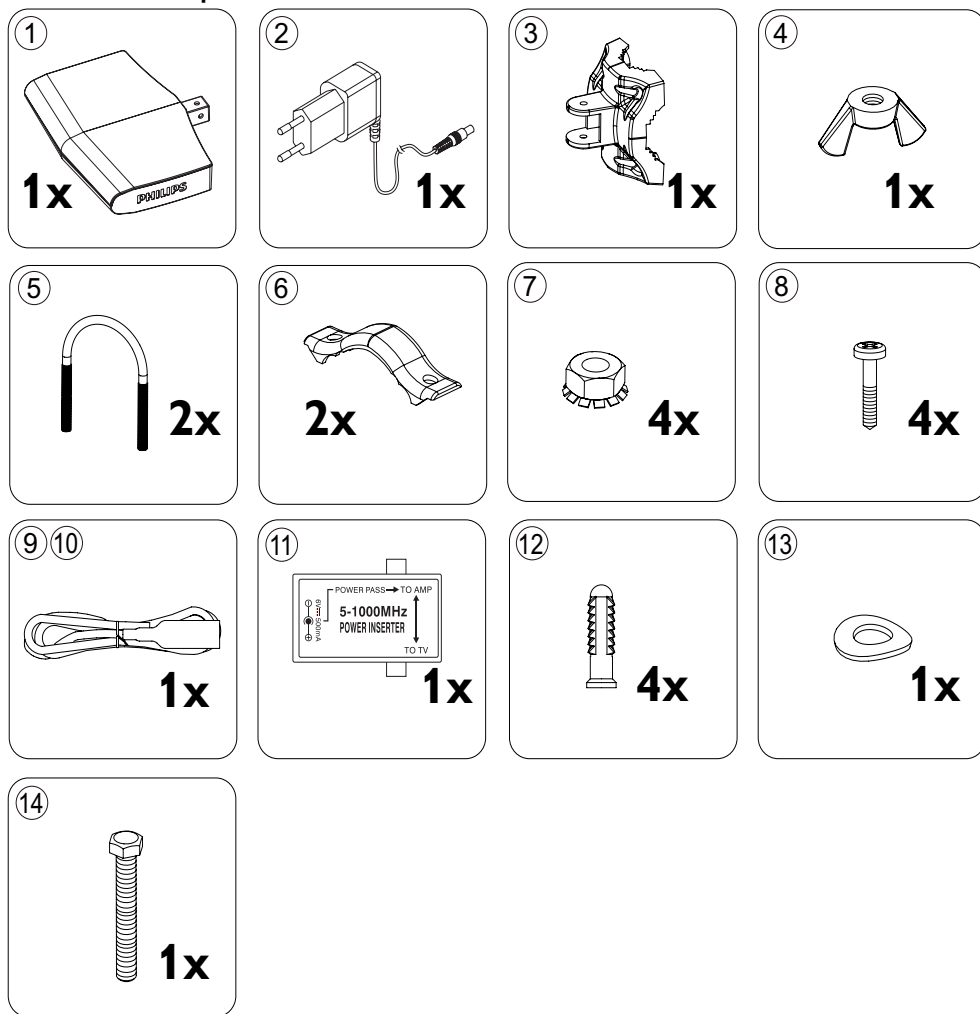


2 SDV8622/12

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!

Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Zawartość opakowania



- ① Antena SDV8622/12
- ② Zasilacz 100–240 V AC / 6 V DC 500 mA
- ③ Wspornik naścienny/ masztowy
- ④ Nakrętka
- ⑤ Śruby w kształcie „U”
- ⑥ Zaciski do masztu
- ⑦ Śruby z podkładkami blokującymi
- ⑧ Wkręty do drewna 25 mm
- ⑨ Przewód koncentryczny 6 m ze złączami
- ⑩ Osłona przed wpływem warunków atmosferycznych
- ⑪ Moduł podawania prądu
- ⑫ Zaczepy z tworzywa sztucznego
- ⑬ Podkładka
- ⑭ Śruba sześciokątna 40 mm

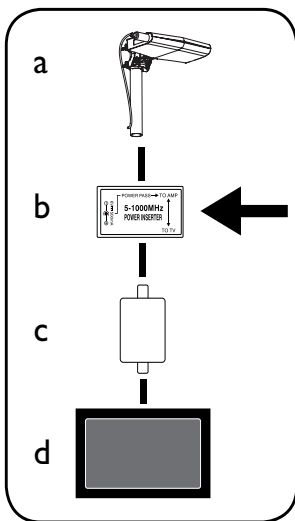
3 Przygotowywanie do pracy

Instalacja

Informacje dotyczące instalacji

Ta antena wykorzystuje inserter zasilania, który odpowiada za zasilanie wzmacniacza antenowego.

Aby zapewnić prawidłowe działanie tego systemu antenowego, istotne jest, aby między inserterem zasilania i anteną nie było podłączonych żadnych innych urządzeń, tj. rozdzielaczy sygnału, odpowiadających transformatorów, sieci itp.



a	Antena z wbudowanym wzmacniaczem
b	Inserter zasilania
c	Rozdzielacze sygnału lub odpowiadające transformatory (niedołączone do zestawu)
d	Telewizor lub urządzenie wideo

Ustalanie siły sygnału

Przed instalacją anteny wybierz położenie zapewniające najlepszy odbiór sygnału. Na drodze przesyłu sygnału pomiędzy anteną a nadajnikiem nie powinny znajdować się żadne przeszkody. Ustawienie anteny przodem do nadajnika zapewni najlepsze działanie urządzenia.

Uwaga

- W pomieszczeniu, ustaw antenę blisko okna, aby zapewnić jej optymalne położenie względem nadajnika.

Uwaga

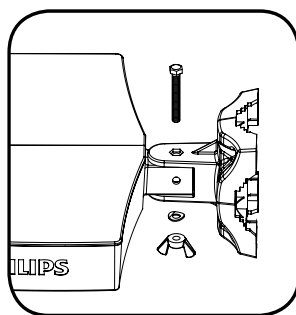
- Ustaw antenę z dala od metalowej powierzchni, aby uniknąć zakłóceń.

Montaż naścienny w pomieszczeniu

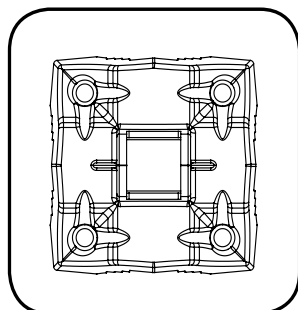
Uwaga

- Zanim przystąpisz do montażu na ścianie lub maszcie, wykonaj wszystkie czynności montażowe na podłożu.

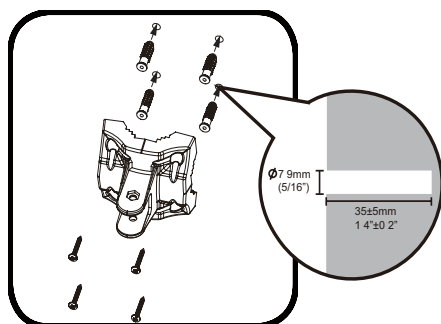
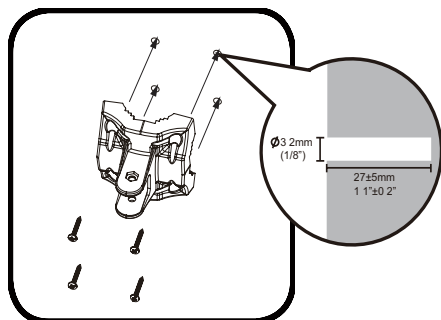
- 1 Zamocuj antenę na wsporniku naściennym/masztowym za pomocą nakrętki ④, podkładki ⑩ i śruby sześciokątnej ⑩.



- 2 Za pomocą otworów na śruby wspornika ściennego/masztowego ③ zaznacz miejsce na wkręty do drewna.



- 3 Za pomocą wkrętów do drewna ⑥ mocno zamocuj antenę na drewnianej ścianie.

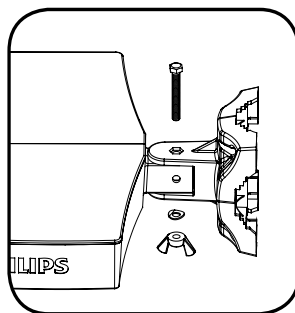


Montaż na maszcie na zewnątrz

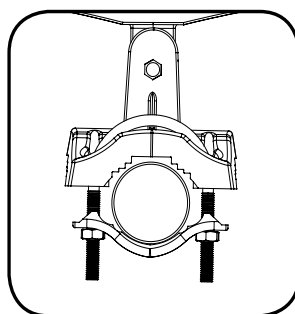
Uwaga

- Wykonaj wszystkie czynności montażowe na podłożu. Unieś całą antenę po zmontowaniu.

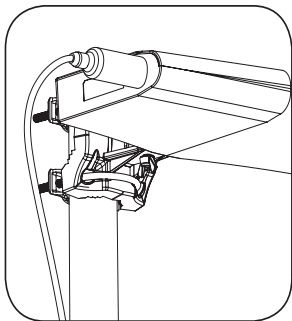
- 1 Zamocuj antenę na wsporniku ściennym/masztowym za pomocą nakrętki ④, podkładki ⑤ i śruby sześciokątnej ⑩.



- 2 Umieść śruby w kształcie „U” ⑦ w otworach we wsporniku ściennym/masztowym ③. Przesuń zaciski masztu ⑧ na śruby w kształcie „U” ⑦. Za pomocą podkładek blokujących przymocuj cztery śruby ⑦ do śrub w kształcie „U” ⑦.

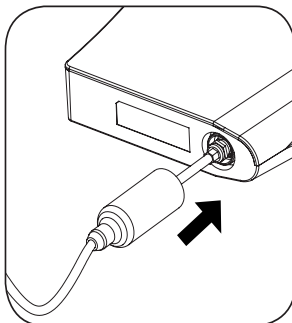


- 3** Mocno przymocuj konstrukcję do masztu.



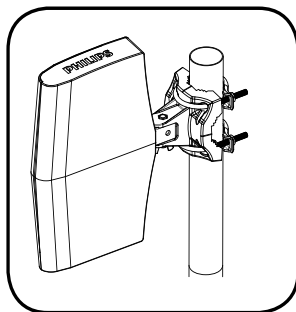
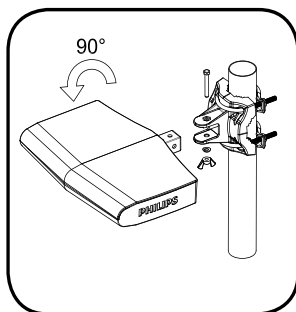
- 4** Obróć maszt, aby dostosować kierunek.

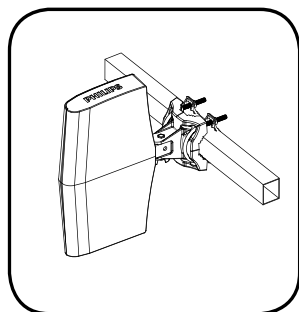
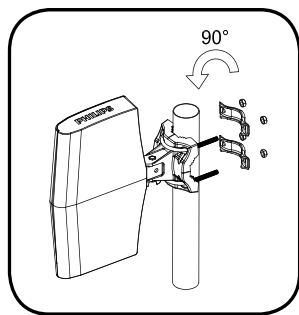
- 5** Przymocuj przewód koncentryczny ⑨ do złącza F w dolnej części zestawu. Umieść osłonę przed wpływem warunków atmosferycznych ⑩ nad połączeniem.



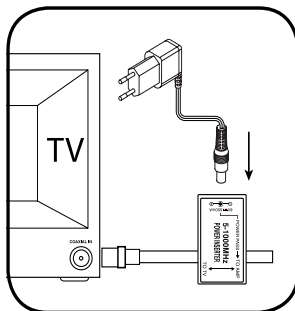
Obracanie

Możesz obrócić konstrukcję o 90 stopni w stronę anteny lub miejsca montażu.





- 3 Podłącz przewód zasilający ② do modułu podawania prądu ①, a następnie podłącz zasilacz ② do gniazda zasilania 100–240 V AC.



Ostrzeżenie

- Modułu podawania prądu i zasilacza można używać jedynie w pomieszczeniach.

Wskazówka

- Ta antena wyposażona jest w 6-metrowy rozwijany przewód koncentryczny 3C-2V. Jeśli nie jest to konieczne, wymień przewód na przewód koncentryczny RG-6 zamiast stosować przedłużacz.

Podłączenie do telewizora

Uwaga

- Zgodnie ze wcześniejszą uwagą wzmacniacz (moduł podawania prądu + zasilacz) musi znajdować się w jednej linii z anteną bez przeszkód w postaci rozdzielacza czy innych urządzeń.

- 1 Podłącz przewód koncentryczny ③ anteny do złącza oznaczonego symbolem AMP umieszczonego w module podawania prądu ①.
- 2 Podłącz moduł podawania prądu ① do wejścia antenowego telewizora, cyfrowej przystawki telewizyjnej, rozdzielacza lub innych urządzeń.

Konfiguracja anteny i tunera cyfrowego

Dostępne kanały można zainstalować za pomocą cyfrowego tunera telewizyjnego. Ten automatyczny proces jest jednym z etapów konfiguracji tunera. Przed odbiorem kanałów upewnij się, że antena jest prawidłowo skonfigurowana.

Antenę można podłączyć do telewizora na dwa sposoby:

- Podłączyć antenę do tunera cyfrowego. Jeśli sygnał jest wystarczająco silny, kanały mogą zostać automatycznie zapisane w tunerze.

- Podłączyć antenę bezpośrednio do telewizora. Najlepsze położenie anteny można znaleźć, wyszukując kanały analogowe. Następnie ponownie podłączyć antenę do tunera cyfrowego. Przed rozpoczęciem instalacji kanałów w tunerze upewnij się, że sygnał jest wystarczająco silny.

Wskazówka

- Aby uzyskać jak najlepszy odbiór; ustaw antenę z dala od metalowej powierzchni, aby uniknąć zakłóceń.

Czy możliwa jest konfiguracja anteny z tunerem cyfrowym?

Tak, konfiguracja anteny z tunerem cyfrowym jest możliwa (patrz część „Konfiguracja anteny i tunera cyfrowego”).

4 Często zadawane pytania

Czy antena umożliwia odbiór transmisji analogowych?

Tak, ta antena może odbierać transmisje analogowe na pasmach UHF oraz VHF.

Czy antena umożliwia odbiór programów telewizji cyfrowej i obsługę sygnału HD-DVB?

Tak, antena umożliwia odbiór programów telewizji cyfrowej DVB i HDTV w paśmie UHF oraz VHF.

Czy antena może być zasilana prądem stałym na łodzi lub w przyczepie turystycznej i kempingowej?

Tak, na inserterze zasilania znajduje się gniazdo zasilania prądem stałym. Podłącz przewód/zasilacz do anteny, a następnie do źródła zasilania z zachowaniem odpowiednich parametrów znamionowych (6 V DC, 500 mA) i biegunowości oraz z zastosowaniem odpowiedniego typu wtyczki.

Gdzie należy umieścić antenę, aby uzyskać najlepszy odbiór sygnału?

Ustaw antenę blisko okna, aby zapewnić jej optymalne położenie względem nadajnika.

5 Gwarancja i serwis

Informacje dotyczące gwarancji można znaleźć na stronie internetowej: www.philips.com/welcome.

Aby skorzystać z serwisu technicznego, numer modelu urządzenia oraz dokładny opis usterki należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: accessorysupport@philips.com

6 Słowniczek

A

Antena

Urządzenie w postaci pręta lub drutu, które zbiera odebrany sygnał częstotliwości radiowej lub promieniuje transmitowany sygnał częstotliwości radiowej.

D

DVB (Digital Video Broadcasting)

DVB to zestaw akceptowanych na całym świecie standardów nadawania telewizji cyfrowej.

F

FM (z ang. „Frequency Modulation” – modulacja częstotliwości)

W transmisji radiowej: metoda modulacji, w której częstotliwość napięcia sygnału nośnego różni się od częstotliwości napięcia modulacji.

H

HDTV (High-Definition Television)

To cyfrowy system nadawania o wyższej rozdzielczości niż tradycyjne systemy telewizyjne (wyjście TV lub SDTV o standardowej rozdzielczości). HDTV to nadawanie cyfrowe; wczesne wersje korzystały z nadawania analogowego, lecz dziś wykorzystywane są sygnały telewizji cyfrowej (DTV), które znacznie mniej obciążają pasma dzięki kompresji obrazu cyfrowego.

U

UHF (Ultra high frequency)

W transmisji radiowej lub telewizyjnej: zakres częstotliwości fal elektromagnetycznych o wartości od 300 MHz do 3 GHz (3000 MHz).

V

VHF (Very high frequency)

W transmisji radiowej lub telewizyjnej: zakres częstotliwości fal elektromagnetycznych o wartości od 30 MHz do 300 MHz.

W

Współosiowy

Pojedynczy przewód miedziany, otoczony warstwą izolacyjną, pokryty przylegającą osłoną miedzianą, a na koniec otuliną izolacyjną. Niezrównoważona linia transmisyjna ze stałą impedancją. W przypadku dźwięku typ ten jest powszechnie używany dla sygnałów liniowych o niskim poziomie, wygasających na złączach RCA.

Wzmacniacz

Urządzenie jednostanowiskowe lub stanowiące obwód o dużej skali z wieloma elementami do tworzenia wzmocnienia, tj. zamiany słabych sygnałów na silne.

