



1. Zamontuj zewnętrzną antenę na zewnątrz swojego domu, w miejscu gdzie odbiór sygnału nie będzie przez nic zakłócany
2. Podłącz końcówkę kabla do wzmacniacza, a antenę wewnętrzną podłącz do drugiego wyjścia z wzmacniacza.
3. Podłącz zasilanie

Rozwiązywanie problemów

1. Jeśli dalej nie ma sygnału sprawdź czy nie ma lepszego miejsca dla anteny zewnętrznej.
2. Spróbuj zmienić kierunek w który skierowana jest antena
3. Upewnij się, że między dwoma antenami (zewnętrzną i wewnętrzną) jest dystans przynajmniej 15 metrów i występuje między nimi ściana oraz czy nie są w jednej horyzontalnej linii.

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.