



Charakterystyka

- Doskonały odbiór sygnału HDTV cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T oraz sygnału radiowego FM
- Wbudowany wzmacniacz z regulacją poziomu wzmocnienia
- Wyłącznik zasilania ON/OFF
- Podświetlany wskaźnik zasilania
- Możliwość podłączenia dodatkowej anteny zewnętrznej
- Zasilana bezpośrednio z gniazda sieciowego
- 2 lata gwarancji

Specyfikacja

Zakres częstotliwości:	40–230 MHz, 450–860 MHz
Pasma odbioru:	UHF / VHF / FM
Wzmocnienie:	do 36 dB
Poziom wyjściowy:	do 95 dB μ V
Poziom szumów:	< 6,5 dB
Impedancja wyjściowa:	75 Ω
Pobór prądu:	3,5 W
Zasilanie:	AC 230 V ~ 50 Hz lub DC 12 V = 100 mA

Gwarancja

Warunki gwarancji zamieszczone są na stronie:
www.dpm.eu/gwarancja

Instrukcja

- Podłączyć przewód do gniazda antenowego w telewizorze. Jeżeli używany jest tuner w odtwarzaczu video lub DVD, to antenę należy podłączyć do gniazda antenowego w odtwarzaczu.
- Jeżeli do telewizora podłączony jest sygnał telewizyjny kablowy, to należy odłączyć przewód od telewizora lub magnetowidu i podłączyć do gniazda (TO TV) w tylnej części anteny.
- Podłączyć przewód sieciowy do gniazda. Antena jest również wyposażona w gniazdo zasilania DC 12 V = z zasilacza.
- Ustawić pokrętkę ON/OFF do pozycji ON. Zaświeci się czerwona lampka, co oznacza, że antena jest włączona. Zielona kontrolka oznacza przerwanie zasilania.
- Pokrętkę nastawić odpowiednią siłę wzmocnienia.
- Zaprogramować programy telewizyjne na wybranych kanałach i pokrętkę wyregulować do uzyskania optymalnego odbioru.
- Dla ustawienia odbioru w pasmie VHF należy wysunąć anteny teleskopowe i odpowiednio nastawić.
- Uwaga: Antena jest zasilana do momentu, kiedy wtyczka nie zostanie odłączona z gniazdka sieciowego AC 230 V ~ 50 Hz.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1. Instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu.
2. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieostrożną i nieodpowiedzialną obsługą oraz nieprzestrzeganiem zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.
3. Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy zapoznać się z danymi technicznymi znajdującymi się w rozdziale Dane techniczne oraz na tabliczce znamionowej na urządzeniu. Urządzenie można podłączać tylko zgodnie z tymi wymaganiami.
4. Niniejszą instrukcję obsługi i kartę gwarancyjną wraz z dowodem zakupu należy zachować w razie ewentualnej reklamacji.
5. Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone oraz zwrócić szczególną uwagę na przewód zasilacza. Jeżeli jakkolwiek część, a zwłaszcza przewód zasilający, jest uszkodzona, nie należy korzystać z urządzenia.
6. Wszelkich napraw urządzenia może dokonywać jedynie Autoryzowany Punkt Serwisowy. Nie należy tego dokonywać na własną rękę.
7. Nigdy nie należy używać urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem i niniejszą instrukcją.
8. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia mogące powstać w wyniku instalacji oraz użytkowania anteny niezgodnie ze specyfikacją techniczną opisaną w niniejszej instrukcji.
9. Nie dotykać przewodu zasilającego mokrymi rękami. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
10. W celu wyjęcia zasilacza z gniazda zasilającego należy chwycić za jego obudowę.
11. Chronić przewód zasilający przed fizycznym i mechanicznym uszkodzeniem (np. skręcenie, itp.).
12. Produkt należy chronić przed dziećmi, antena ani opakowanie w żadnym wypadku nie może stać się przedmiotem zabaw dzieci.
13. Chronić urządzenie przed upuszczeniem i wstrząsem.
14. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy wyłączyć urządzenie z sieci zasilającej.
15. Podczas burzy i przed zostawieniem urządzenia na dłuższy czas należy wyłączyć urządzenie z gniazda sieciowego.



UWAGA

- Podczas burzy należy bezwzględnie wyłączyć antenę i odłączyć zasilanie.
- W celu zaoszczędzenia energii należy odłączyć antenę gdy nie jest używana.
- Aby uzyskać jak najlepszy poziom odbioru sygnału należy metodą prób dobrać najlepszą pozycję anteny.
- Skutkiem informacji na ekranie TV: „brak sygnału” może być zastosowanie anteny ze zbyt silnym wzmocnieniem. Wtedy należy zmniejszyć wzmocnienie pokrętkiem do minimum i sprawdzać działanie kanałów.



Wyprodukowano w ChRL dla
DPMSOLID Ltd Sp. k.
 ul. Harcerska 34, 64-600 Kowanówko
 tel./fax +4861 29 65 470
 www.dpm.eu ■ info@dpm.eu



2016/11/23/IN374



INFORMACJE O OCHRONIE ŚRODOWISKA I ZAGOSPODAROWANIU ODPADAMI

Należy zapoznać się z lokalnymi zasadami zbiórki i segregacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Należy przestrzegać przepisów i nie wyrzucać zużytych produktów elektronicznych wraz z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.