

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## KONWERTER BNC/TV FLY-7505 #4464



**Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem pracy. Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować zagrożenie zdrowia użytkownika oraz uszkodzenie urządzenia.**

### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Przed pierwszym użyciem otwórz ostrożnie opakowanie i wyciągnij z niego dostarczone produkty. Sprawdź czy w opakowaniu znajdują się wszystkie wymienione poniżej elementy oraz czy nie noszą one jakichkolwiek oznak uszkodzenia:

- konwerter FLY-7505
- przewód wtyk SVHS/wtyk SVHS
- zasilacz: wejście 100~240V 50/60Hz 0,3A  
wyjście 5V/1A z wtykiem DC 2,5/5,5
- instrukcja obsługi

### ZASADY BEZPIECZNEJ OBSŁUGI



Ten symbol oznacza ważne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi urządzenia i bezpieczeństwa użytkownika.

Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Po przeczytaniu instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania.

**ZAGROŻENIE:** sygnalizuje warunki i czynności, które mogą powodować zagrożenie utraty zdrowia lub życia użytkownika. Informuje o sposobach zabezpieczenia się przed porażeniem prądem elektrycznym.

**UWAGA:** sygnalizuje warunki i czynności, które mogą powodować uszkodzenie urządzenia.



#### **ZAGROŻENIE! Bezpieczeństwo dzieci**

To urządzenie nie jest zabawką! Dzieci pod żadnym pozorem nie mogą użytkować urządzeń elektrycznych bez nadzoru, ponieważ nie zdają sobie sprawy z potencjalnych zagrożeń. Należy pamiętać, aby urządzenia elektryczne, baterie oraz opakowanie przechowywane były w bezpiecznym i niedostępnym dla dzieci miejscu.



#### **ZAGROŻENIE! Bezpieczeństwo elektryczne**

- Przed podłączeniem zasilacza do gniazdka sieci zasilającej 230V sprawdź stan jego obudowy. Jeśli nosi jakiegokolwiek znamiona uszkodzenia zasilacz nie może być używany.
- Do zasilania konwertera używaj tylko zasilacza zgodnego z danymi technicznymi w instrukcji obsługi.
- Gniazdo sieci zasilającej 230V AC, do którego podłączasz zasilacz musi być łatwo dostępne.
- Nie używaj urządzenia podczas kąpieli. Nigdy nie zanurzaj konwertera i zasilacza w wodzie i innych płynach.
- Pod żadnym pozorem nie polewaj urządzenia wodą lub innym płynem.
- Nie używaj urządzenia w miejscach wilgotnych lub mokrych. Urządzenie przeznaczone jest do pracy tylko

wewnątrz suchych pomieszczeń.

- Nie dotykaj zasilacza mokrymi rękami, szczególnie podczas wsadzania i wyciągania z gniazdka 230V.
- Po skończonej pracy odłącz konwerter od źródła zasilania, a zasilacz odłącz od gniazda sieci zasilającej.
- W przypadku jakiegokolwiek awarii urządzenia natychmiast odłącz zasilacz od gniazdka 230V.



### **ZAGROŻENIE! Bezpieczeństwo osobiste**

- Nie używaj urządzenia w środowisku wybuchowym (gazy, opary).
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.



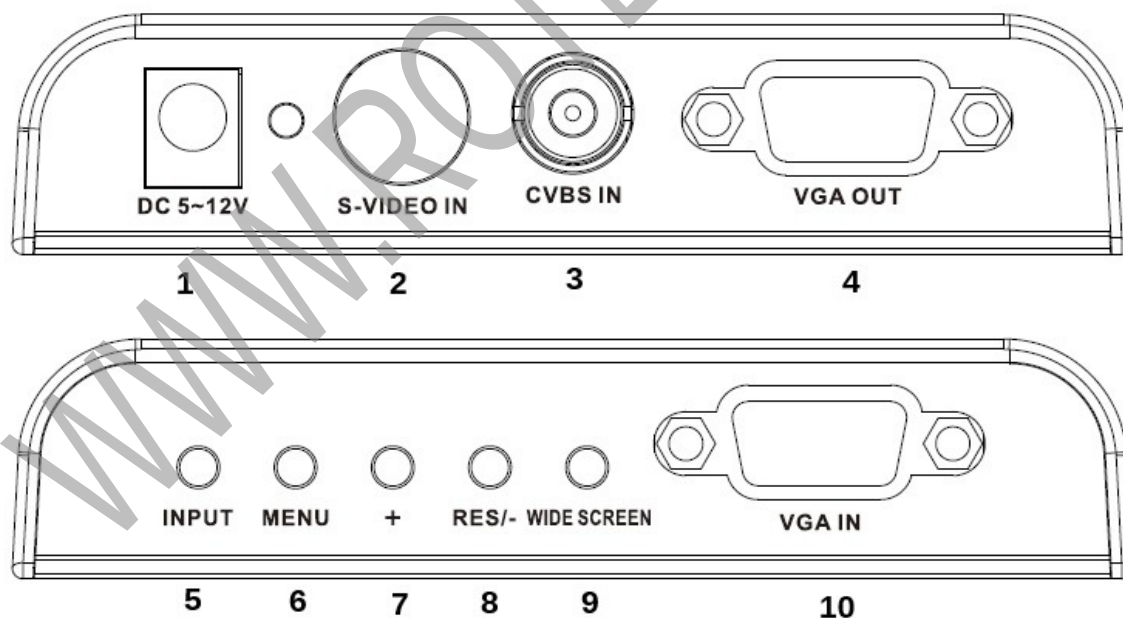
### **UWAGA!**

- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami oraz wysoką wilgotnością.
- Wszelkie naprawy może wykonywać tylko wykwalifikowany personel.
- **Niedopuszczalne są jakiejkolwiek modyfikacje urządzenia.**

## **DANE TECHNICZNE**

|                  |   |
|------------------|---|
| Sygnał wejściowy | composite video (BNC), SVHS, VGA                    |
| Sygnał wyjściowy | VGA   |
| Zasilanie        | 5V DC   |
| Zasilacz         | wejście 100~240V 50/60Hz 0,3A<br>wyjście 5V DC / 1A |

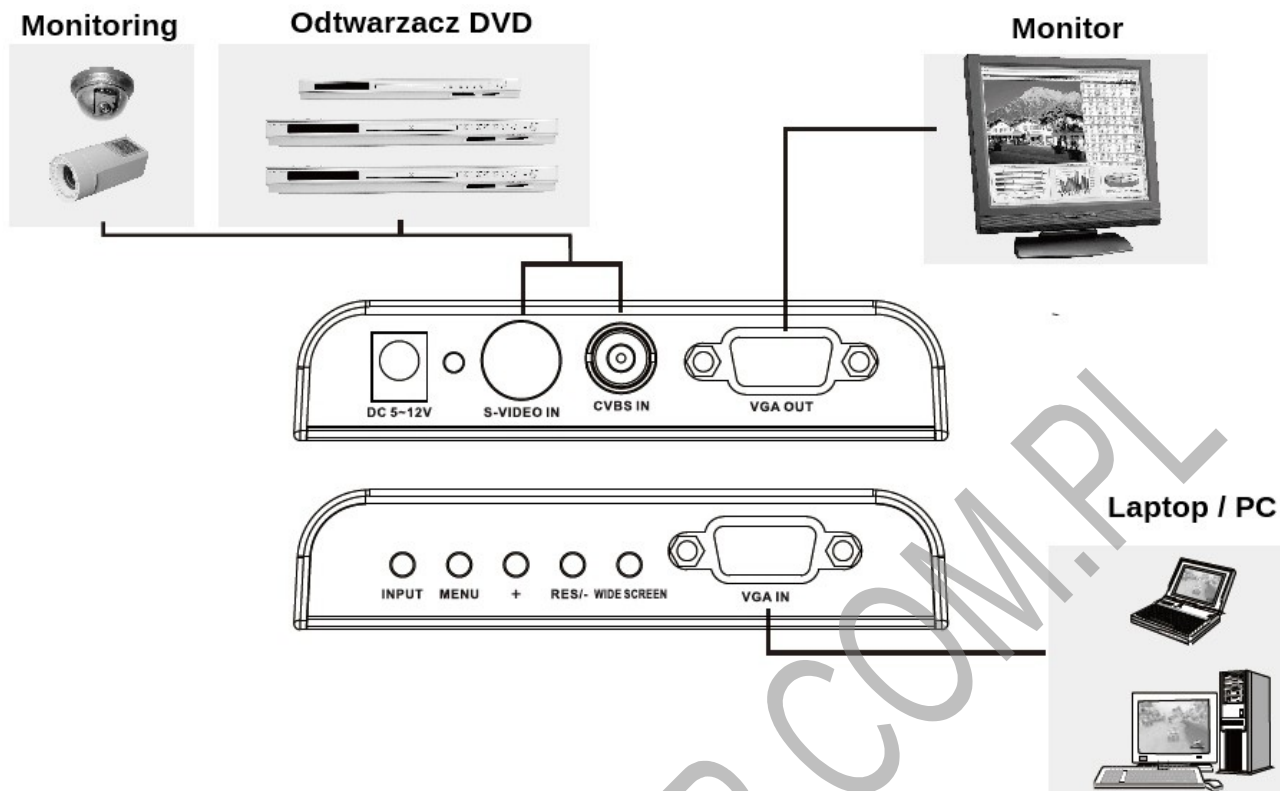
## **BUDOWA**



1. Gniazdo zasilania 5V~12 DC.
2. Wejście sygnału SVHS.
3. Wejście sygnału composite video BNC.
4. Wyjście VGA.
5. Przycisk INPUT.
6. Przycisk MENU.
7. Przycisk +.
8. Przycisk RES/-.
9. Przycisk WIDE SCREEN.

## 10. Wejście VGA.

### ZASTOSOWANIE



### OBSŁUGA

1. Za pomocą przewodu wtyk HD SUB15/wtyk HD SUB15 podłącz monitor do wyjścia sygnału **VGA OUT**.
2. Podłącz wyjście VGA karty graficznej laptopa lub komputera do gniazda **VGA IN**.
3. Przewodem zakończonym wtykiem BNC połącz źródło sygnału wizyjnego (np. z monitoringu) z wejściem **CVBS IN** konwertera. Możesz również użyć do połączenia ze źródłem sygnału wizyjnego przewodu wtyk SVHS/wtyk SVHS (ten przewód należy podłączyć do gniazd **S-VIDEO IN** w konwerterze).
4. Podłącz wtyk DC zasilacza do gniazda **DC 5V** w konwerterze.
5. Podłącz zasilacz do gniazda sieci zasilającej 230V AC.
6. Przyciskiem **INPUT** wybierz, które wejście sygnału (**CVBS** lub **S-VIDEO**) będzie aktywne.
7. Po wciśnięciu przycisku **MENU** masz możliwość ustawiania parametrów obrazu (przyciskiem **+** zwiększasz dany parametr, a przyciskiem **RES/-** zmniejszasz).
8. Jeśli funkcja **MENU** jest nieaktywna przyciskiem **RES/-** możesz ustawić odpowiednią rozdzielczość obrazu dla formatu 4:3. Każde przyciśnięcie przycisku zmienia rozdzielczość ekranu w sekwencji: 800x600, 1024x78, 1280x1024, 1600x1200.
9. Przyciskiem **WIDE SCREEN** możesz ustawić odpowiednią rozdzielczość obrazu dla formatu 16:9. Każde przyciśnięcie przycisku zmienia rozdzielczość ekranu w sekwencji: 1280x720, 1366x768, 1440x900, 1600x900, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200.
10. Jeśli chcesz przywrócić ustawienia fabryczne wciśnij jednocześnie przyciski **INPUT** oraz **RES/-**.

Ustawienia fabryczne:

aktywne gniazdo wejściowe: **CVBS IN**

rozdzielczość sygnału na wyjściu **VGA OUT**: 1024x768

jaskrawość: 50

kontrast: 50

nasycenie: 50

odcień: 0

## **PRAWIDŁOWE USUWANIE PRODUKTU**

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.



W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

WWW.ROTTER.COM.PL