

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 2175969**

# **Symulator oglądania telewizji Olymp TV 150 5966**



# OLYMPIA

TV Simulator TV 150

## Przeznaczenie

Symulator telewizyjny udaje Twoją obecność w domu i odstrasza potencjalnych intruzów. Warunkiem zgodności z przeznaczeniem jest prawidłowe zamontowanie urządzenia oraz przestrzeganie i konserwacja informacji zawartych w instrukcji. Każde użycie inne niż opisane w sekcji „Przeznaczenie” jest uważane za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem. Nieautoryzowane modyfikacje lub rekonstrukcje są niedozwolone i mogą spowodować uszkodzenie symulatora telewizora.

## Instrukcje bezpieczeństwa

Unikaj obrażeń ciała, zwracając uwagę na następujące informacje!



**OSTRZEŻENIE!** Ryzyko związane z użyciem nieodpowiednich zasilaczy! Korzystanie z nieodpowiednich zasilaczy grozi porażeniem prądem! Używaj wyłącznie dostarczonego zasilacza.



**OSTRZEŻENIE!** Ryzyko uduszenia! Dzieci mogą połknąć małe części, opakowania i folie ochronne. Produkt i opakowanie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci!



**OSTRZEŻENIE!** Ryzyko obrażeń oczu! Światło wytwarzane przez ekran świetlny z przodu symulatora telewizora jest bardzo jasne. Nie patrz bezpośrednio w światło z przodu symulatora telewizora, gdy symulator telewizora jest włączony.

## Zawartość Paczki

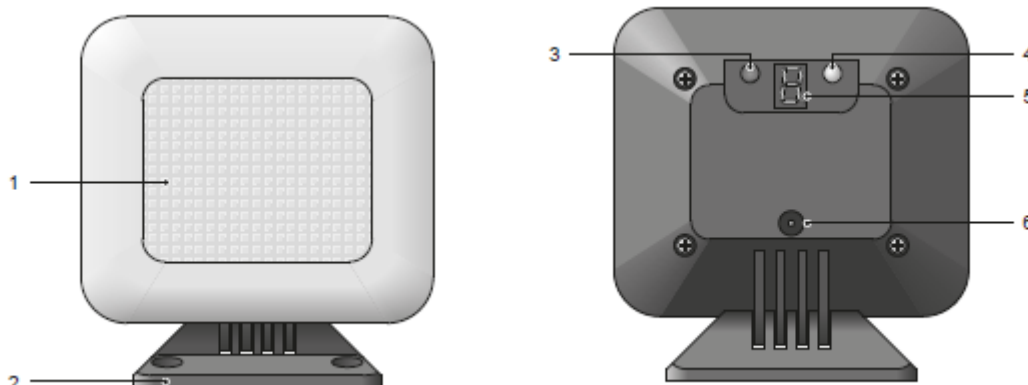
Sprawdź zawartość pakietu symulatora telewizora przed uruchomieniem symulatora telewizora. Jeśli czegoś brakuje lub jest uszkodzony, skontaktuj się z naszym działem serwisowym.

- Symulator telewizyjny
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

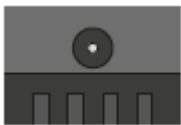
## Ogólny widok

Ilustracje u góry pokazują szczegółowo symulator telewizora.

1. Jasny ekran (kolorowy)
2. Podstawa
3. Przycisk trybu pracy
4. Czujnik zmierzchu
5. Wyświetlacz
6. Port połączenia dla zasilacza



## Podłączanie zasilacza



Symulator TV jest zasilany energią elektryczną za pośrednictwem dostarczonego zasilacza. Podłącz zasilacz do portu połączeniowego z tyłu symulatora telewizora i do prawidłowo zainstalowanego gniazda zasilania

## Ustawienie symulatora telewizora

Możesz ustawić symulator telewizora w wybranym przez siebie miejscu. Aby uzyskać najlepszy efekt symulacji, zalecamy ustawienie przedniej strony skierowanej w stronę okna. Należy pamiętać, że zewnętrzne źródła światła, takie jak reflektory samochodowe na ruchliwej ulicy lub jasne latarnie uliczne, mogą wpływać na działanie czujnika jasności.

## Włączanie symulatora telewizora

Włącz symulator telewizora, aby uzyskać zwodniczo realistyczne migotanie światła podobne do telewizora. Spoglądając przez okno, potencjalny intruz zostałby oszukany przez symulację telewizora.

## Ciągła praca

Naciskaj przycisk z tyłu, aż na wyświetlaczu pojawi się 1.

Symulator TV jest stale włączony. W tym trybie pracy symulator telewizora nie wyłącza się automatycznie. Aby zapobiec niepotrzebnemu zużyciu energii, użyj funkcji Timer lub wyłącz symulator telewizora, gdy nie chcesz z niego korzystać.



## Praca z timerem

Zintegrowany czujnik zmierzchu wykrywa, kiedy zaczyna się ściemniać i automatycznie włącza symulator telewizora. Możesz określić, jak długo symulator telewizora powinien pozostać włączony. Możesz ustawić timer, aby automatycznie obsługiwał symulator telewizora od 2 do 9 godzin.

Liczba na wyświetlaczu odpowiada okresowi pracy automatycznej (ilustracja pokazuje jako przykład 6 godzin). Naciśnij przycisk z tyłu, aż na wyświetlaczu pojawi się wymagany czas pracy automatycznej. Symulator telewizora włącza się automatycznie, gdy tylko zaczyna się ściemniać (natężenie światła <30 luksów).



### Wyłączanie symulatora telewizora

Naciśnij przycisk z tyłu, aż na wyświetlaczu pojawi się 0. Symulator TV jest wyłączony. Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii i gdy nie chcesz korzystać z symulatora telewizora, odłącz zasilacz symulatora telewizora od gniazdka sieciowego.

### Utylizacja

Aby zutylizować urządzenie, zanieś je do punktu zbiórki dostarczonego przez lokalne urzędy ds. odpadów (np. centrum recyklingu). Zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych i elektrycznych właściciele są zobowiązani do wyrzucania starych urządzeń elektronicznych i elektrycznych do oddzielnego pojemnika na odpady. Materiały opakowaniowe należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Informacje dotyczące utylizacji

#### a)Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

**b) Akumulatory**

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie. Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione. Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

**Instrukcje dotyczące pielęgnacji**

Regularnie czyść powierzchnię obudowy miękką, niestrzępiącą się ściereczką. Nie używaj żadnych rozpuszczalników ani środków czyszczących.

**Gwarancja**

Szanowny Kliencie,  
cieszymy się, że wybrałeś ten sprzęt. W przypadku wady prosimy o odesłanie urządzenia wraz z paragonem i oryginalnym opakowaniem do punktu sprzedaży.

**Dane techniczne**

Waga Około ..... 230 g  
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....80 x 120 x 40 mm  
Zasilanie Wejście ..... 230 V, 50 Hz, 9 VDC, 300 mA  
Wyjście.....9 V, 300 mA  
Pobór mocy.....Ok. 2,7 W  
Dopuszczalne warunki otoczenia.....-10 °C do +40 °C przy 30% do 75% rel. wilgotność  
Tryby pracy.....Ciągły włączony, Timer (włączony przez 2 do 9 godzin)  
Ekran(LED).....12 diod LED, wielokolorowy

<http://www.conrad.pl>