

PE Instrukcja obsługi**Symulator telewizora**

Nr zamówienia 1826580

Przeznaczenie

Ten produkt ma na celu symulację wzorów świetlnych w kolorowym telewizorze, aby powstrzymać potencjalnych włamywaczy przed włamaniem i wejściem do domu. Może być używany w czasie urlopu lub podczas wieczornego wyjścia z domu.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Stosowanie produktu w celach innych niż zgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- 1 x jednostka
- 1 x zasilacz
- 1 x taśma klejąca
- 2 x kołki plastikowe
- 2 x śruby
- 1 x instrukcja użytkownika

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

**Wyjaśnienie symboli**

Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Instrukcje bezpieczeństwa

Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a szczególnie przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Podstawowe informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą zacząć się nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chroni produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać żadnym obciążeniom mechanicznym.
- Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłużej możliwe, należy wyłączyć je z użycia i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z nawet niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenia produktu.



- Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych produktów podłączonych do tego produktu.
- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu należy zasięgnąć porady fachowca.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być dokonywane tylko przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Lampka LED

- Ostrzeżenie — światło LED:
 - Nie patrzeć bezpośrednio na światło diody LED!
 - Nie patrzeć w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!
- Diody LED są zamontowane na stałe i nie można ich wymienić.

c) Zasilacz

- Podłącz urządzenie do gniazdka ściennego, do którego można uzyskać łatwy dostęp.
- Jako zasilacza używaj tylko zasilacza zawartego w zestawie.
- Zasilacz sieciowy należy podłączać wyłącznie do zwykłych gniazdek zasilania komunalnych instalacji elektrycznych. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem sieci elektrycznej.
- Nigdy nie podłączać ani nie odłączać zasilacza sieciowego mokrymi rękami.
- Nie należy wyjmować zasilacza sieciowego z gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać tylko trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Podczas instalacji należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty lub zagięty ani że nie ulegnie uszkodzeniu przez ostre krawędzie.
- Kabel należy położyć tak, aby potknięcie się lub pociągnięcie kabla nie było możliwe. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieci elektrycznej.

d) Lokalizacja

- Pomieszczenie powinno być wyposażone w okno umożliwiające dostateczne doświetlenie wnętrza. Czujnik może być aktywowany, gdy jest wystawiony na działanie zarówno światła dziennego, jak i ciemności.
- Jeśli światło na zegarze lub inne źródło światła oświetli pomieszczenie, urządzenie może się nie włączyć!
- Światło emitowane z urządzenia, np. odbite od ścian lub skierowane bezpośrednio w zasłony lub żaluzje powinno być widoczne z zewnątrz.
- Wszelkie zasłony lub żaluzje powinny być wystarczająco przezroczyste, aby przepuszczać emitowane światło.
- Urządzenie nie powinno być widoczne z zewnątrz!
- Nie umieszczaj urządzenia w miejscu, w którym wewnętrzne lub zewnętrzne źródło światła może stłumić jego światło.

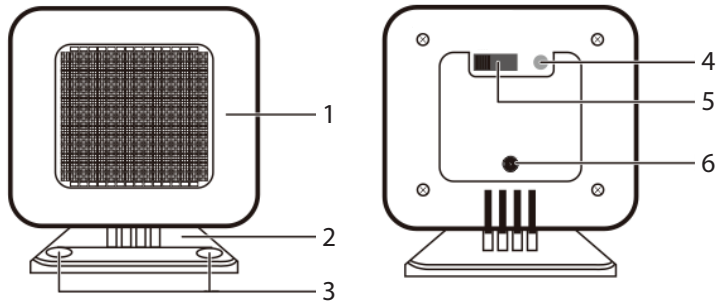
e) Instalacja

- Powierzchnia do montażu powinna być sucha, czysta, płaska, stabilna i wolna od zanieczyszczeń.
- Podstawa urządzenia lub taśma samoprzylepna może pozostawiać ślady lub zadrapania na wrażliwych powierzchniach.
- W przypadku wiercenia lub wkręcania śrub upewnij się, że pod powierzchnią nie ma żadnych kabli, przewodów ani rur. Nieuważne wiercenie w kablach elektrycznych może prowadzić do porażenia prądem!
- Nie zawieszaj ani nie zabezpieczaj żadnych przedmiotów (np. dekoracji) na urządzeniu.

f) Ryzyko ataku / epilepsja

- Osoby cierpiące na padaczkę światłoczułą są podatne na napady lub utratę przytomności, jeśli są wystawione na działanie migających świateł lub wzorów świetlnych.
- Jeśli wystąpią takie objawy, jak zawroty głowy, niewyraźne widzenie, drganie gałek ocznych lub mięśni, utrata świadomości, dezorientacja, jakikolwiek mimowolny ruch lub drgawki, urządzenie należy wyłączyć lub osoba poszkodowana powinna opuścić pomieszczenie.

Elementy obsługowe



- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1 Panel LED | 4 Czujnik światła |
| 2 Podstawa | 5 Przelącnik funkcji |
| 3 Otwory mocujące | 6 Gniazdo wejściowe 9 V/DC |

Obsługa



Zaleca się przetestowanie urządzenia i ustawień w domu, aby upewnić się, że czas, ustawienia i lokalizacja są prawidłowe.

Przekieruj emitowane światło, dostosowując kąt nachylenia za pomocą zawiasu między panelem LED (1) i podstawą (2).

a) Umieszczenie

Symulator można umieścić na płaskiej powierzchni, przymocować za pomocą dostarczonej taśmy samoprzylepnej lub zamontować na płaskiej powierzchni.

Taśma przylepna

- Upewnij się, że powierzchnia jest równa, gładka, czysta i sucha.
- Taśma klejąca powinna być zrównana z otworami montażowymi (3). Sprawdź to przed przyklejeniem urządzenia do podstawy (2).
- Oderwij drugą stronę taśmy samoprzylepnej i przyklej urządzenie do wybranej powierzchni.

Instalacja

- Użyj otworów montażowych (3) jako szablonu do zaznaczenia miejsca wiercenia.
- Wywierć otwory za pomocą wiertła $\varnothing 6$ mm, a następnie w razie potrzeby włóż plastikowe kołki.
- Zabezpiecz urządzenie za pomocą dostarczonych śrub.

→ W zależności od materiału powierzchniowego mogą być potrzebne inne śruby i kołki.

a) Podłącz do źródła zasilania

- Podłącz jeden koniec zasilacza do gniazda wejściowego 9 V / DC (6), a drugi koniec do zasilania sieciowego.

b) Przelącnik funkcji

Przesuń przelącnik funkcji (5) w jedną z następujących pozycji:

Funkcja	Opis
+4	<p>DUSK+4HRS</p> <p>→ Można użyć tego trybu, jeśli zrobi się ciemno później, np. o 21:00.</p> <p>Zapalają się dwie diody LED wskazujące, że ten tryb jest aktywny.</p> <p>Gdy poziom światła spadnie poniżej 0,5 luksa, symulacja LED będzie działać przez 4 godziny, a następnie przejdzie w tryb gotowości.</p> <p>Jeśli poziom światła wzrośnie powyżej 0,5 luksa, symulacja LED pozostanie włączona aż do 4 godzin.</p>
+7	<p>DUSK+7HRS</p> <p>→ Można użyć tego trybu, jeśli wcześniej robi się ciemno, np. o 18:00.</p> <p>Zapalają się trzy diody LED wskazujące, że ten tryb jest aktywny.</p> <p>Gdy poziom światła spadnie poniżej 0,5 luksa, symulacja LED będzie działać przez 7 godzin, a następnie przejdzie w tryb gotowości.</p> <p>Jeśli poziom światła wzrośnie powyżej 0,5 luksa, symulacja LED pozostanie włączona aż do 7 godzin.</p>
WŁ.	Symulacja LED będzie działać i sprawi wrażenie zawsze WŁĄCZONEGO telewizora.
WYŁ.	Wyłącz urządzenie (OFF).

Zewnętrzny zegar

Zewnętrzny zegar (sprzedawany osobno, i/lub Nr zamówienia 1289403, 1528594, 1528589, 1528590, 1528581, 1528591, 1625525) może być użyty do aktywacji urządzenia w określonym czasie, nie obsługiwany przez czujnik światła.

- Zegar jest podłączony pomiędzy gniazdem sieciowym a zasilaczem symulatora telewizyjnego.
- Przesuń przelącnik funkcji (4) do pozycji ON.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłącz produkt od zasilania.
- Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj alkoholem ani innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Czyść produkt suchą, pozbawioną włókien szmatką.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

a) Ogólne informacje

Napięcie robocze.....	9 V/DC 300 mA
Liczba diod LED	12 szt. (1 x czerwona, 2 x niebieskie, 3 x zielone, 6 x białych)
Żywotność diod LED.....	30 000 godzin
Moc diod LED	maks. 2,5 W
Jasność diod LED.....	15 lm
Czujnik światła.....	0,5 luksa (niski próg światła)
Warunki pracy / przechowywania.....	od 10 do 40°C, wilg. wzgl. 40 – 85%
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	85 x 40 x 90 mm
Waga	106 g

b) Zasilacz

Zasilanie	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Wyjście	9 V/DC 300 mA