

**Ważne informacje**

**Napędzany silnikiem stojak TV (94 - 165 cm)**

Nr zamówienia 2197502

**Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem**

Produkt jest przeznaczony do stosowania jako napędzany silnikiem stojak do telewizora/monitora wraz z niestandardową lub prefabrykowaną obudową. Jest zasilany przez dołączony zasilacz zawarty w zestawie i obsługiwany za pomocą pilota.

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 zapobiec przekroczeniu limitu przegrzania w przypadku ciągłego korzystania z uchwytu zaleca się: maks. 2 minuty pracy/18 lub więcej minut spoczynku.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać 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.

**Aktualne instrukcje obsługi**

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**



**Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i zawarte w niej informacje, a zwłaszcza przestrzegaj zaleceń bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.**



**a) Informacje ogólne**

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie 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) Podłączone urządzenia**

- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

**c) Baterie (akumulatory)**

- Podczas wkładania baterii (akumulatora) należy zachować prawidłową biegunowość.
- Należy wyjąć baterie (akumulatory) z urządzenia, jeżeli nie będzie ono używane przez dłuższy czas, aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wycieku cieczy z baterii. W wypadku wycieku cieczy lub uszkodzenia baterii (akumulatorów) ich kontakt ze skórą może spowodować poparzenia kwasem, dlatego należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie (akumulatory) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno zostawiać baterii (akumulatorów) bez nadzoru, ponieważ istnieje ryzyko połknięcia ich przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie (akumulatory) należy wymieniać równocześnie. Instalowanie równocześnie starych i nowych baterii (akumulatorów) w urządzeniu może spowodować wyciek cieczy z baterii (akumulatorów) i uszkodzenie urządzenia.
- Baterii (lub akumulatorków) nie wolno demontować, zwiierać ich końcówki, ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładować baterii jednorazowych. Istnieje ryzyko wybuchu!

**d) Elektryczny**

- Nigdy nie wylewać żadnych cieczy na urządzenia elektryczne, ani nie kłaść w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych cieczą. Jeśli jednak ciecz lub obcy przedmiot dostanie się do wnętrza urządzenia, najpierw należy odciąć zasilanie odpowiedniego gniazda (np. poprzez wyłączenie wyłącznika automatycznego), a następnie wyjąć wtyczkę kabla zasilania z gniazda sieciowego. Zaprzestań użytkowania i oddaj produkt do specjalistycznego punktu naprawczego.
- Gniazdko zasilania musi znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jako źródło zasilania należy stosować wyłącznie dostarczony zasilacz sieciowy.
- 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 podłączaj ani nie odłączaj zasilacza sieciowego mokrymi rękami.
- Nigdy nie odłączać zasilacza sieciowego od gniazda zasilania ciągnąc za przewód; należy zawsze trzymać za uchwyty na wtyczce.
- Podczas montażu produktu należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty ani że nie ulegnie uszkodzeniu o ostre krawędzie.
- Kable należy zawsze kłaść w taki sposób, aby nikt nie mógł się o nie potknąć ani się w nich zaplątać. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo poniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieci elektrycznej.

**e) Osoby i produkt**

- Montaż produktu w nieodpowiednim miejscu może spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne!
- Zachowaj ostrożność podczas składania i montażu produktu! Produkt ma ostre krawędzie, które mogą spowodować obrażenia!
- Wykonuj wyłącznie prace niezbędne do zamontowania (lub regulacji) uchwytu. Nigdy nie próbuj rozkładać, przebudowywać ani naprawiać produktu. Niektóre uchwyty do telewizorów/monitorów zawierają wstępnie napięzone metalowe sprężyny. Jeśli spróbujesz nieprawidłowo zdemontować uchwyt, mogą one spowodować poważne obrażenia.
- Nie wieszaj się na uchwycie ani nie opieraj się na nim.
- Nie mocuj do uchwytu żadnych innych przedmiotów niż telewizor lub monitor.
- Ułóż wszystkie kable monitora tak, aby nie uległy ściśnięciu lub zgięciu w uchwycie.
- Nie używaj siły podczas przenoszenia/regulacji uchwytu, w przeciwnym razie możesz uszkodzić telewizor/monitor.
- Podczas przenoszenia/regulacji uchwytu nie naciskaj na ekran telewizora/monitora!
- Nie przeciążaj uchwytu. Zwróć uwagę na maksymalny rozmiar/wagę monitora podaną przez producenta.
- Nie wieszaj się na uchwycie ani nie opieraj się na nim.
- Nie mocuj na uchwycie żadnych innych przedmiotów niż telewizor/monitor.
- Aby uniknąć wypadków i pociągnięcia za przewody, należy trzymać skrzynkę sterującą i wszystkie kable z dala od podnośnika.
- Przed instalacją przygotuj odpowiednią szafkę.

**f) Różne informacje**

- W zestawie znajdują się wkręty potrzebne do zamontowania produktu i telewizora/monitora, ale w zależności od specyfikacji telewizora/monitora mogą być wymagane inne wkręty.
- Podczas dokręcania śrub nie używaj siły, w przeciwnym razie możesz uszkodzić telewizor/monitor i utracić gwarancję! Jeśli masz wątpliwości co do prawidłowej długości wymaganych śrub, skontaktuj się z technikiem.

**Konserwacja i czyszczenie**

- Produkt zasadniczo nie wymaga konserwacji. Od czasu do czasu sprawdzaj, czy wszystkie śruby są dobrze dokręcone (mniej więcej co 3 miesiące). Wkręty mogą z czasem poluzować się w wyniku regulacji i przesuwania ekranu/uchwyty.
- Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść produkt suchą, pozbawioną włókien szmatką.
- Przed czyszczeniem produktu zawsze należy odłączyć uchwyt i podłączony monitor od sieci.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej niestrzępiącej się szmatki.

**Deklaracja zgodności (DOC)**

Conrad Electronic SE, z siedzibą przy Klaus-Conrad-Straße 1, w 92240 Hirschau w Niem czech, niniejszym oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i/lub przepisami.

Numer modelu: 2197502 (LP66-46M / SP-MLS-500)

**Dyrektywa MD 2006/42/WE**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019

EN 62233:2008

**Dyrektywa RED 2014/53/EU**

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

[www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads).

Proszę wprowadzić numer produktu w pole wyszukiwania; następnie można ściągnąć deklarację zgodności UE w dostępnych językach.

**Utylizacja**

**a) Produkt**



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych. Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorków, które nie są zabudowane w zużyтым sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

## b) Baterie/akumulatory

Należy wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu. Użytkownik końcowy jest prawnie (rozporządzenie w sprawie baterii) zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów; utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana.



Baterie/akumulatory zawierające szkodliwe substancje są oznaczone zamieszczonym obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji z odpadami gospodarstwa domowego. Oznaczenia metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie/akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiorczych, do sklepów producenta lub we wszystkich punktach, gdzie sprzedawane są baterie. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Przed utylizacją należy całkowicie zakryć odsłonięte styki baterii/akumulatorów kawałkiem taśmy klejącej, aby zapobiec zwarciom. Nawet jeśli baterie/akumulatory są rozładowane, zawarta w nich energia szczytowa może być niebezpieczna w przypadku zwarcia (rozerwanie, silne nagrzanie, pożar, eksplozja).

## Dane techniczne

### a) Ogólne informacje

Pobór mocy .....	maks. 100 W
Pobór mocy w trybie czuwania .....	0,13 W
Obciążenie.....	maks. 50 kg
VESA.....	200 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 400
Przekątna ekranu .....	94 - 165 cm (37 - 65 cali)
Warunki pracy/przechowywania .....	od -5 °C do +40 °C, 20% – 80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (dl. x szer. x wys.) .....	215 x 660 x 700 - 1910 mm
Waga .....	17 kg (bez akcesoriów) 17,5 kg (z akcesoriami)

### b) Zasilacz

Napięcie/natężenie wejściowe.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, maks. 1,5 A
Napięcie/natężenie wyjściowe.....	29 V/DC, 1,8 A
Długość kabla .....	1,2 m

### c) Adapter prądu stałego do stojaka

Napięcie wejściowe/natężenie.....	29 V/DC, 1,8 A
Cykl pracy .....	10%, maks. 2 min pracy/18 min spoczynku
Długość kabla .....	8,5 cm

### d) Zdalne sterowanie

Źródło zasilania .....	2 baterie AAA 1,5 V (nie zawarte w zestawie)
Częstotliwość transmisji .....	2,436 - 2,438 GHz
Moc transmisji.....	<2 dBm
Zasięg transmisji.....	maks. 10 m (otwarta przestrzeń)