

PL Instrukcja użytkownika

Narożnikowy ekspozytor zegarków, na 1 zegarek

Nr zam. 1561480

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ekspozytor zegarków służy do nakręcania mechanicznych automatycznych zegarków poprzez kręcenie nimi.

Można go podłączać wyłącznie do dołączonego zasilacza.

Zasilacz przeznaczony jest wyłącznie do podłączania do domowych gniazdek ściennych publicznej sieci zaopatrzenia.

Z ekspozytora zegarków i zasilacza korzystać można wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach, użycie na zewnątrz jest zabronione. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience, itp.

Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem przebudowa i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona. Korzystanie z produktu do celów innych niż wcześniej opisane może prowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto, niewłaściwe użytkowanie może spowodować powstanie zagrożeń, takich jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i zachować ją na przyszłość. Przedmiot należy przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z instrukcją użytkownika.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Ekspozytor zegarków
- Zasilacz sieciowy wtykowy
- Instrukcja użytkownika



Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz aktualne instrukcje użytkownika za pomocą łącza www.conrad.com/downloads lub przeskanuj widoczny kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, takie jak np. porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie oznacza ważne zalecenia tej instrukcji, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki pojawia się w miejscach, w których znajdują się dokładne wskazówki i porady dotyczące eksploatacji.

Zasady bezpieczeństwa



Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i przestrzegać zawartych w niej zasad bezpieczeństwa. W przypadku niezastosowania się do zasad bezpieczeństwa i zaleceń bezpiecznej obsługi, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody materialne i osobowe. W powyższych przypadkach gwarancja/rękojmia traci ważność.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go z dala od dzieci i zwierząt.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z produktem. Uderzenia, wstrząsy lub upadki z niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy używać urządzenia w klimacie tropikalnym.
- Nie wystawiać produktu na działanie wysokich temperatur, unikać zmożenia lub zachlapania, silnych wibracji i wysokich obciążeń mechanicznych.
- Nie umieszczać źródeł otwartego ognia, np. płonących świec, na lub obok zasilacza lub ekspozytora zegarków.
- Nie wolno wylewać płynów na produkt lub w jego pobliżu. Nie należy umieszczać naczyń z płynami np. waz lub kwiatów na produkcie lub obok niego. Płyny mogą dostać się do wnętrza obudowy, co może narazić bezpieczeństwo elektryczne. Ponadto istnieje duże ryzyko pożaru lub poważnego porażenia prądem!
- Od czasu do czasu należy sprawdzić produkt i zasilacz pod kątem uszkodzeń. W przypadku, gdyby zasilacz, ekspozytor zegarków lub kabel wykazywały uszkodzenia, nie należy ich dotykać. Należy najpierw odłączyć prąd od właściwego gniazdka (np. za pomocą wyłączników różnicowo-prądowych), po czym ostrożnie wyjąć zasilacz z gniazdka. W takiej sytuacji nie należy produktu użytkować; należy zgłosić się z nim do specjalistycznego warsztatu.



- Nie należy wymieniać uszkodzonego kabla zasilacza. W przypadku uszkodzenia kabla, zasilacz jest bezużyteczny oraz należy go zutylizować. Naprawa nie jest dozwolona.
- Jeśli bezpieczna praca produktu nie już jest możliwa, należy wyłączyć go z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpiecznej pracy nie da się zagwarantować, jeśli produkt:
 - ma widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - przez dłuższy okres był przechowywany w niesprzyjających warunkach środowiskowych lub
 - doszło do znacznych uszkodzeń podczas transportu.
- Aby zupełnie odłączyć ekspozytor zegarków od zasilania, należy wyjąć z gniazdka wtyczkę zasilacza.
- Należy ponadto zwrócić uwagę na dodatkowe zasady bezpieczeństwa znajdujące się w poszczególnych rozdziałach tej instrukcji użytkownika.
- W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu, należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwację, dopasowywanie i naprawę należy pozostawić fachowcom lub warsztatom specjalistycznym.
- W przypadku pytań, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o kontakt z naszym serwisem lub innymi fachowcami.
- Nie wolno używać produktu od razu po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Powstała wówczas skroplona woda może w pewnych okolicznościach spowodować uszkodzenie urządzenia. Ponadto istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem przez zasilacz!
- Przed podłączeniem i użytkowaniem należy najpierw odczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową, zanim zostanie podłączony i rozpocznie się jego użytkowanie. Może to potrwać kilka godzin.

Montaż



Urządzenie należy użytkować na stabilnej, poziomej powierzchni.

Należy zwrócić uwagę na stabilne ustawienie, aby spadające urządzenia nie stanowiły dużego zagrożenia.

Należy unikać silnych wstrząsów lub poruszania urządzeniem, zwłaszcza podczas jego pracy.

- Podczas wyboru miejsca lokalizacji urządzenia, należy zwrócić uwagę na warunki pomieszczenia np. położenie kolejnego gniazdka itd.
- Przy wyborze lokalizacji urządzenia zwróć również uwagę, aby uniknąć bezpośredniego promieniowania słonecznego, wibracji, kurzu, gorąca, zimna i wilgoci.
- W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się silne transformatory ani silniki.
- Ze względu na różnorodność stosowanych lakierów i politur na meblach, nie wykluczone, że spód urządzenia, ze względu na reakcje chemiczne, może pozostawić widoczne ślady na meblach. Dlatego urządzenia nie należy stawiać na wartościowych meblach bez ochrony.

Podłączanie zasilacza sieciowego



Zasilanie sieciowe może przebiegać jedynie przez załączony zasilacz sieciowy.

Jako źródła prądu można używać wyłącznie jednego, odpowiedniego gniazdka wtykowego publicznej sieci zaopatrzenia.

Należy upewnić się, że wysokość napięcia zasilacza zgadza się z zasilaniem sieciowym dostawcy energii elektrycznej. Nie wolno używać urządzenia pod innym napięciem.

Podczas podłączania, należy upewnić się, że kabel zasilania nie został przygnieciony, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.

Gniazdko elektryczne, do którego jest podłączony zasilacz, musi być łatwo dostępne, tak że zasilacz w razie błędu może być odpięte od zasilania w sposób szybki i łatwy.

- Podłącz wtyczkę niskonapięciową zasilacza do gniazdka na tyle urządzenia.
- Należy włożyć wtyczkę do gniazdka zasilania.

Obsługa

Urządzenie ma wbudowany minutnik. Pracuje przez godzinę, a następnie wyłącza się na trzy godziny. Po czym cykl rozpoczyna się na nowo.

Ta funkcja z jednej strony gwarantuje, że zegarek jest wciąż nakręcony, z drugiej jednak pilnuje, aby nie był nakręcony zbyt mocno lub aby nie był kręcony bez potrzeby.



Przed wyjęciem lub włożeniem zegarka należy zawsze wyłączyć urządzenie.

Nie należy przenosić ani potrząsać działającym produktem.

- Wyciągnij uchwyt na zegarek do przodu.
- Przymocuj swój zegarek na uchwycie za pomocą paska. W przypadku mniejszych zegarków można zdjąć dużą płytę na zegarki z uchwytu.
- Włóż uchwyt na zegarek do oprawy w urządzeniu.
- Za pomocą przełącznika na tyle urządzenia określa się kierunek obrotu rotomatu i urządzenie jednoczesnie zostaje włączone/wyłączone:
 - Położenie 0: Urządzenie wyłączone
 - Położenie I: Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara
 - Położenie II: Obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

→ Niektóre zegarki są nakręcane tylko w jedną stronę. Prosimy o znalezienie odpowiedniej informacji w instrukcji zegarka.

W przypadku zegarków ze szkłem pokrywającym kopertę i widocznym rotorem, może to być także uwarunkowane poruszaniem się rotora. Kierunek, w którym trudniej jest poruszyć rotor, to kierunek nakręcania.

Obsługa

- Zasilacz nie może być włączany lub podłączany mokrymi rękami.
- Nigdy nie wolno ciągnąć za przewód zasilający w celu wyjęcia wtyczki z gniazdka, zawsze należy ją wyciągać wyłącznie za pomocą odpowiednich uchwytów.
- Podczas dłuższego okresu nieużytkowania należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania.
- Zawsze w przypadku burzy, ze względów bezpieczeństwa należy odłączać zasilacz od gniazdka.
- Aby zapewnić odpowiednią wentylację, ekspozytora zegarków i zasilacza nigdy nie można niczym zakrywać. Ponadto nie powinien być zakłócony przepływ powietrza przez inne przedmioty, takie jak gazety, obrusy, zasłony, itp.

Konserwacja i czyszczenie



Przed czyszczeniem należy odłączyć ekspozytor zegarków od sieci (wyjąć zasilacz sieciowy z gniazda).

Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Do czyszczenia produktu należy używać suchej lub lekko wilgotnej, niestrzępiącej się szmatki.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi nie jest dozwolone. Po zakończeniu eksploatacji produktu należy go zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dzięki temu spełniamy Państwo wszystkie wymogi prawne i przyczyniamy się do ochrony środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	100-240 V/50/60 Hz (zasilacz)
	4 V/DC (rotomat)
Pobór prądu.....	0,4 W maks.
Okres pracy	1 h obrotu / 3 h przerwy
Kierunek obrotu	zgodnie/przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
Zakres temperatur roboczych.....	+5 do +40 °C
Wymiary.....	148 x 120 x 110 mm
Masa.....	300 g

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

© Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

1561480_V1_0617_02_VTP_m_pl