

## PL Instrukcja użytkownika

### Zegar kwarcowy z 2 zestawami wskazówek

Nr zam. 1680333

#### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Zegarek służy do wskazywania godziny.

W tym celu jest wyposażony w cyferblat i odpowiednie wskazówki.

Zegarek może być zasilany jedynie baterią (odpowiedni typ podano w "Dane techniczne").

Z produktu korzysta się wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach. Należy unikać kontaktu z wilgocią.

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, obrażenia itp. Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i zachować ją na przyszłość. Produkt należy przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z instrukcją użytkownika.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

#### Zawartość zestawu

- Zegar kwarcowy
- 2 zestawy wskazówek
- Instrukcja użytkownika



#### Aktualne instrukcje użytkownika

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

#### Wyjaśnienie symboli



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 traci ważność.**

##### a) Informacje ogólne

- Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z produktem. Uderzenia, wstrząsy lub upadki z niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Nie należy wystawiać produktu na działanie wysokich temperatur, wilgoci, silnych wibracji ani obciążeń mechanicznych.
- Ten produkt nie jest zabawką, dlatego też powinien być trzymany z dala od dzieci. Należy użytkować niniejszy produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt zawiera małe elementy i baterie.
- Nie wolno dopuścić do tego, aby opakowanie było łatwo dostępne, może okazać się ono niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Jeśli bezpieczna praca produktu nie jest dłużej 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.
- Konserwację, dopasowywanie i naprawę należy pozostawić fachowcom lub warsztatом specjalistycznym.
- Jeśli macie Państwo jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o kontakt z naszym serwisantem lub innymi fachowcami.

##### b) Wskazówki dotyczące baterii

- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy przechowywać baterii w łatwo dostępnych miejscach, istnieje ryzyko, że mogą być połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą spowodować oparzenia w kontakcie ze skórą; dotykając ich należy więc zawsze stosować odpowiednie rękawice ochronne.
- Baterii nie wolno zwierać, rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Zwykłych baterii jednorazowych nie wolno ładować, istnieje bowiem niebezpieczeństwo wybuchu! Należy ładować wyłącznie akumulatory przeznaczone do tego celu, używając przy tym odpowiedniej ładowarki.
- Baterie należy zawsze wkładać do urządzenia zgodnie z polaryzacją (plus/+ i minus/-).

#### Montaż

- Odkręcić śródowną nakrętkę sześciokątną osi wskazówek i zdjąć szybkę. Gumowa szybka pozostaje w zegarku.
- Wsunąć zegarek od tyłu poprzez otwór w cyferblacie i ustawić go pionowo.
- Położyć szybki nad osią wskazówek i przykręcić zegarek za pomocą śródownej śruby sześciokątnej. Nie dokręcać przy tym nakrętki zbyt mocno, w celu uniknięcia nadmiernego naprężenia i uszkodzenia.
- Włożyć najpierw głowiczka godzin, następnie minut, a na końcu sekund ostrożnie na wał wskazówek.
- Podczas wkładania ustawić wszystkie wskazówki na godzinę 12:00.
- Zwrócić uwagę, aby wskazówki były ustawione równoległe do cyferblatu, aby potem nie poruszały się podczas pracy ani nie rysowały cyferblatu.

#### Wkładanie baterii

- Należy włożyć baterię typu 1,5 V AA/Mignon do komory baterii zgodnie z polaryzacją. Prawidłowa polaryzacja podana jest na komorze baterii.
- Wymiana baterii jest konieczna, gdy zegar stanie lub niedokładnie wskazuje godzinę.

#### Ustawienie godziny

Ustawić zegar poprzez obrócenia śruby regulacyjnej w tylnej części obudowy. Śrubę regulacyjną można obracać w obu kierunkach.

#### Konserwacja i czyszczenie



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

Czyszczenie należy przeprowadzać przy użyciu czystej, miękkiej, suchej szmatki. Kurz można także bardzo łatwo usunąć czystym, miękkim pędzelkiem.

#### Utylizacja

##### a) Produkt



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.



Należy usunąć wszystkie włożone baterie i pozbyć się ich w odpowiedni sposób, oddzielnie od produktu.

##### b) Baterie i akumulatory

Konsument jest prawnie zobowiązany (odpowiednimi przepisami dotyczącymi baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii i akumulatorów; utylizacja wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabroniona!



Baterie i akumulatory zawierające szkodliwe substancje oznaczone są następującym symbolem, oznaczającym zakaz pozbywania się ich wraz z odpadami domowymi. Oznaczenia odpowiednich metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na baterii/akumulatorze, np. pod symbolem kosza na śmieci, widniejącym po lewej stronie).

Zużyte akumulatory, baterie oraz ogniwa guzikowe można bezpłatnie oddawać na lokalne wysypiska śmieci, do oddziałów firmy producenta lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie/akumulatory/ogniwa guzikowe!

Dzięki temu spełniamy Państwo wymogi prawne oraz przyczyniamy się do ochrony środowiska!

#### Dane techniczne

Bateria .....	1x 1,5 V Mignon (AA)
Żywotność baterii.....	ok. 10 miesięcy
Odczylenia wskazań.....	maks. 30 s/miesiąc (@ 1,5 V und 25 °C)
Grubość cyferblatu .....	maks. 2,5 mm
Otwór montażowy .....	8 mm
Długość wału wskazówek.....	6 mm
Otwór wskazówek.....	5,5/3,7 mm (wskazówka godzin/minut)
Wymiary.....	56 x 56 x 17 mm
Waga .....	99 g
Zakres temperatur roboczych.....	od -10 do +50 °C

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy ([www.conrad.com](http://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 2018 by Conrad Electronic SE.

1680333\_V1\_0818\_02\_m\_VTP\_pl