

STEROWANY RADIOWO ZEGAR ŚCIENNY EFWU 9000

ZASTOSOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Produkt ten jest przeznaczony do wyświetlania czasu na czytelnej, analogowej tarczy zegarowej.

Czas jest ustawiany za pomocą wbudowanego odbiornika DCF.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w tej instrukcji.

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

- Sterowany radiowo zegar ścienny
- Instrukcja obsługi

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



Wszelkie uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji powodują utratę gwarancji! W przypadku jakichkolwiek szkód, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W powyższych przypadkach gwarancja/rękojmia traci ważność.

- Ze względu na bezpieczeństwo oraz certyfikat (CE), zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu. Nigdy nie należy demontować urządzenia.
- Produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w suchych pomieszczeniach, nie należy go instalować w wilgotnych ani mokrych miejscach.
- Ten produkt nie jest zabawką i nie należy dopuścić, aby znalazł się w rękach dzieci. Należy używać produktu wyłącznie w miejscu niedostępnym dla dzieci; produkt zawiera bowiem małe, łatwe do połknięcia części, szkło, a także baterię.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy uważnie obchodzić się z produktem, uderzenia, ciosy lub upadki nawet w niewielkiej wysokości mogą bowiem spowodować jego uszkodzenie.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BATERII I AKUMULATORÓW

- Baterie / akumulatory należy trzymać z dala od dzieci.
- Nie należy przechowywać baterii/ akumulatorów w łatwo dostępnych miejscach, istnieje bowiem ryzyko, że mogą być połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia, należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
Wycieki z baterii / akumulatorów to ciecz bardzo agresywne chemicznie. Przedmioty lub powierzchnie, które wchodzi z nimi w kontakt, mogą zostać ciężko uszkodzone. W związku z tym, należy zawsze przechowywać baterie/akumulatory w odpowiednim miejscu.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą spowodować oparzenia w kontakcie ze skórą, dotykając ich należy więc zawsze stosować odpowiednie rękawice ochronne.
- Baterii/akumulatorów 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.

WKŁADANIE/WYMIANA BATERII

Komora baterii znajduje się na tylnej stronie zegara ściennego. Należy włożyć do niej jedną baterie typu AA, zgodnie z polaryzacją (plus/+ i minus /-).



Zegar ścienny może być zasilany przez akumulator ze względu na niższe napięcie robocze (akumulator = 1,2 V, bateria = 1,5 V). Obniżona pojemność poważnie skraca jednak czas jego pracy. Jeśli mimo to do zasilania zegara użyty będzie akumulator, zaleca się stosowanie akumulatorów NiMH o niskim poziomie samorozładowania.

Bezpośrednio po włożeniu baterii do ściennego zegara radiowego wskazówki przesuną się w zależności od aktualnej pozycji do ustawienia „4 godzina”, „8 godzina” lub „12 godzina”. Następnie zegar zaczyna poszukiwanie sygnału DCF (patrz rozdział "Uruchomienie").

Wymiana baterii jest wymagana, jeśli zaczęły występować silne odchylenia czasu lub wskazówki zegara całkowicie zatrzymają się.

Jeśli zegar nie będzie użytkowany przez pewien czas (np. w przypadku przechowywania), należy wyjąć z niego baterię. Bateria może się zesterzać i zacząć przeciekać, co może spowodować uszkodzenia komory baterii oraz samego zegara.

URUCHOMIENIE

Bezpośrednio po włożeniu baterii, zegar ścienny zacznie odbierać sygnał DCF. Wskazówki przesuwają się w zależności od aktualnej pozycji do ustawienia „4 godzina”, „8 godzina” lub „12 godzina”. A następnie zegar będzie wyszukiwał sygnał DCF. Może to zająć do 10 minut.

Sygnał DCF to sygnał, który jest wysyłany przez nadajnik znajdujący się w Mainflingen (niedaleko Frankfurtu nad Menem). Jego zasięg wynosi do 1500 km, a w warunkach idealnego odbioru - nawet do 2000 km.

Sygnał DCF obejmuje między innymi datę i dokładny czas.

Oczywiście, dzięki temu, że aktualny czas jest ustawiany automatycznie, wyeliminowane zostaje uciążliwe ręczne przestawianie czasu na zegarze latem i zimą.

Jeśli ścienny zegar nie pokaże dokładnego czasu po 10 minutach, należy ponownie próbę wyszukiwania sygnału, wyjmując baterię na 1 minutę z komory baterii i wkładając ją z powrotem.



Odbioru sygnału DCF może być słaby np. w przypadku: okien z metalizowanego izolowanego szkła, konstrukcji żelbetowych, specjalnych powlekanych tapet, grubych ścian lub też w pomieszczeniach piwnicznych.

Zegar ścienny sterowany radiowo nie powinien być użytkowany w pobliżu kabli, gniazd lub urządzeń elektrycznych.

Należy zachować odpowiednią odległość od obiektów metalowych.

W przypadku problemów z zasięgiem, należy zmienić położenie zegara ściennego i ponownie rozpocząć próbę wyszukania sygnału DCF.

Zegar ścienny podejmuje kilka prób odnalezienia sygnału dziennie. Wystarcza jedno odebranie sygnału dziennie do prawidłowego wyświetlania aktualnej godziny.

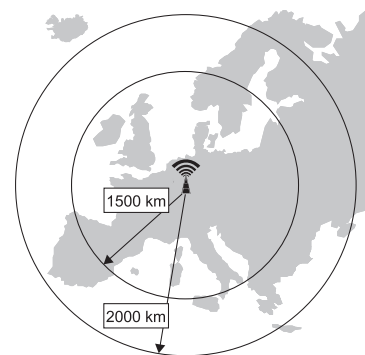
Zegar ścienny należy powiesić na uchwycie znajdującym się z tyłu urządzenia za pomocą gwoźdźca, śruby lub haka.



Ze względu na duży ciężar zegara, powinien on być stabilnie zamontowany! W przypadku upadku zegara, jego obudowa zostanie uszkodzona, nastąpi również utrata gwarancji/rękojmi.

RĘCZNE URUCHOMIENIE WYSZUKIWANIA SYGNAŁU DCF

Wyjmij baterię na 1 minutę z komory baterii, po czym włóż ją z powrotem. Gdy zegar zacznie odbierać sygnał DCF, patrz rozdział "Uruchomienie".



RESET

Jeśli zegar ścienny sterowany radiowo nie reaguje lub jeśli zauważono jakiegokolwiek usterki, wyjmij baterię na 1 minutę z komory baterii, po czym włóż ją z powrotem.

Następnie zegar zaczyna odbierać sygnał DC, patrz rozdział "Uruchomienie".

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Produkt jest bezobsługowy. Czasami konieczna jest jedynie wymiana baterii, nigdy nie należy go jednak rozmontowywać

Czyszczenie należy przeprowadzać przy użyciu czystej, miękkiej, suchej szmatki. Nie należy używać silnie działających detergentów ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy (przebarwienia) lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Nie zaleca się stosować zbyt dużego nacisku na obudowę bądź na szybę, może to bowiem prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub powstania rys.

UTYLIZACJA

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne i nie jest dozwolone pozbywanie się nich wraz z odpadami domowymi!

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji 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 substancje szkodliwe 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 spełniacie Państwo wszystkie wymogi prawne i przyczyniacie się do ochrony środowiska.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI (DOC)

Firma Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, Niemcy, niniejszym deklaruje, że produkt ten jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.



Deklarację zgodności (DOC) dla tego produktu można znaleźć pod adresem www.conrad.com.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie:1 bateria typu AA

Żywotność baterii:.....ok. 2 lata

Wymiary:507 x 63 mm (x wys.)

Waga:.....2,2 kg (bez baterii)