

Zegarki dotykowe RNIB (CW250-K, CW250-T, CW250-U, CW251-R, CW251-U, CW251-W)

Instrukcja obsługi

Altix sp. z o. o.

Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji.

Specjalne ostrzeżenie: Nie należy ustawiać godziny poprzez obracanie wskazówek palcem, ponieważ spowoduje to uszkodzenie mechanizmu zegarka. Do tego celu należy używać wyłącznie koronki (pokrętła).

Spis treści

Opis ogólny.....	1
Opis szczegółowy.....	2
Wymiana baterii	2
Ważne informacje	2
Czyszczenie i pielęgnacja	2
Warunki sprzedaży	2
Certyfikaty.....	3
Dyrektywa WEEE	3

Opis ogólny

Nowoczesne zegarki dotykowe z serii CW250 i 251 działają w oparciu o niezawodny, szwajcarski mechanizm, mają koperty ze stali nierdzewnej, w przypadku części z nich stal nierdzewna pokryta jest 24-karatowym złotem. Wskazówki także są wykonane ze stali nierdzewnej. Zegarki mają skórzane paski, każdy z modeli odróżnia pasek w innym kolorze.

Godziny oznaczono wyczuwalnymi dotykiem znakami – kreskami i kropkami, a arabskie cyfry odpowiadające parzystym godzinom naniesione są na tarczę czarnym drukiem.

Uwaga: Fabrycznie na szkło tarczy nałożona jest folia ochronna, a koronka (pokrętło) jest wyciągnięte. Producent mógł również dołączyć małą, plastikową przekładkę za koronką. By rozpocząć korzystanie z zegarka, należy usunąć folię ze szkła i usunąć plastikową przekładkę, następnie wcisnąć koronkę do normalnej pozycji.

Opis szczegółowy

Zegarki mają okrągłą tarczę. Wieczko otwiera się na godzinie 6, a koronka (pokrętło) znajduje się po prawej stronie, na godzinie 3. Wypukłe oznaczenia na tarczy są następujące:

- godzina 12 - dwie wypukłe kreski,
- godzina 3, 6 i 9 - pojedyncza wypukła kreska,
- pozostałe godziny – pojedyncza, wypukła kropka.

Wymiana baterii

Uwaga: Do wymiany baterii wymagana jest pomoc osoby widzącej. Wymiana baterii powinna zostać przeprowadzona przez zegarmistrza, w celu uniknięcia uszkodzenia zegarka.

Ważne informacje

Jeśli bateria okaże się wadliwa w ciągu 90 dni od daty zakupu, należy skontaktować się ze sprzedawcą. Po upływie 90 dni nie udziela się gwarancji na baterie. Duże modele CW250-K, CW250-T i CW250-U są wyposażone w baterię 371 (SR920SW). Małe modele, CW251-R, CW250-W i CW250-U są wyposażone w baterię 364 (SR621SW).

Czyszczenie i pielęgnacja

Ważne informacje:

- Nie należy ustawiać godziny poprzez obracanie wskazówek palcami, ponieważ spowoduje to uszkodzenie mechanizmu zegarka. Należy używać wyłącznie koronki (pokrętła).
- Zegarki te nie są wodoodporne i nie powinny być przechowywane w wilgotnym miejscu, nie mogą być zanurzane w wodzie. Jeśli zegarek przypadkowo ulegnie zamoczeniu, należy go szybko wytrzeć do sucha i używać dopiero po wyschnięciu.

Gdy zegarek nie jest używany, zalecamy przechowywanie go w czystym, suchym i miękkim pojemniku, najlepiej w oryginalnym pudełku. By wyczyścić zegarek, trzeba go wytrzeć po włożeniu na nadgarstek, suchą, miękką ściereczką.

Uwaga: Producent nie udziela gwarancji na paski do zegarków.

Warunki sprzedaży


Ten produkt jest objęty gwarancją na wady produkcyjne przez 24 miesiące od daty zakupu. W przypadku jakichkolwiek problemów z produktem, który nie został zakupiony bezpośrednio od

RNIB, należy w pierwszej kolejności skontaktować się ze sprzedawcą. W przypadku wszystkich zwrotów i napraw należy również skontaktować się ze sprzedawcą.

Certyfikaty

Ten produkt posiada oznaczenie CE i jest w pełni zgodny ze wszystkimi obowiązującymi przepisami UE.



 Nie wyrzucaj przedmiotów oznaczonych widocznym obok symbolem do kosza. Urządzenia elektryczne i elektroniczne można bezpłatnie oddać do recyklingu w lokalnym punkcie recyklingu.

Konieczność recyklingu wynika z faktu, że sprzęt elektryczny i elektroniczny jest najszybciej rosnącym rodzajem odpadów na świecie. Wiele urządzeń elektrycznych można naprawić lub poddać recyklingowi, oszczędzając zasoby naturalne i środowisko. Jeśli sprzęt elektryczny nie zostanie poddany recyklingowi, trafi na wysypisko śmieci, gdzie np. mogą z niego wyciec niebezpieczne substancje, powodujące zanieczyszczenie gleby i wody, szkodzące dzikiej przyrodzie i zdrowiu ludzkiemu. W celu przypomnienia, że stary sprzęt elektryczny można poddać recyklingowi, jest on teraz oznaczony symbolem przekreślonego kosza na kółkach.

Dyrektywa WEEE

Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) wymaga od krajów maksymalizacji selektywnej zbiórki i przyjaznego dla środowiska przetwarzania tych produktów.

Grudzień 2020 r.