

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

ZEGAREK NA BATERIĘ LUB AKUMULATOR

Niniejsze informacje przygotowano zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE-GPSR) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktu. Celem poniższych wskazówek jest zapewnienie bezpiecznego korzystania z zegarka.

ZASADY OGÓLNE

1. Zapoznanie się z instrukcją obsługi:

Przed rozpoczęciem użytkowania zegarka należy dokładnie zapoznać się z jego instrukcją obsługi oraz informacjami dostarczonymi przez producenta lub sprzedawcę. Zegarka należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem – jako urządzenia noszonego na nadgarstku.

2. Kontrola stanu zegarka:

Przed pierwszym użyciem i w trakcie użytkowania sprawdzaj, czy zegarek oraz jego elementy (np. pasek, koperta, szkło, zapięcie) nie są uszkodzone ani nadmiernie zużyte. W celu zapewnienia długotrwałego, bezpiecznego i bezawaryjnego użytkowania zegarka, zaleca się wcześniejsze zapoznanie się z informacją, z jakiego rodzaju źródła zasilania korzysta jego mechanizm.

WARUNKI OTOCZENIA

Zegarek należy chronić przed skrajnymi warunkami środowiskowymi, takimi jak silne nasłonecznienie, wysoka temperatura (np. sauna, wnętrze nagrzanego pojazdu), mróz czy intensywna wilgoć. Gwałtowne zmiany temperatury, tzw. szok termiczny, mogą prowadzić do kondensacji pary wodnej pod szkłem zegarka. To zjawisko występuje w sytuacji nagłej zmiany temperatury, np. wejście z zimnego otoczenia do ciepłego oraz z ciepłego do zimnego zaleca się odczekanie aż temperatura zegarka dostosuje się do temperatury otoczenia. Ryzyko szoku termicznego występuje również podczas nagłego zanurzenia zimnego zegarka w ciepłej wodzie lub gorącego w zimnej.

BEZPIECZEŃSTWO

1. Dzieci i zwierzęta

Zegarek i jego elementy powinny być przechowywane w sposób bezpieczny, z dala od dzieci i zwierząt. Produkt nie jest przeznaczony do celów innych niż użytkowanie zgodne z jego funkcją. W przypadku przypadkowego połknięcia części należy natychmiast zasięgnąć pomocy medycznej.

2. Alergie

W szczególnych przypadkach zegarek może powodować reakcje alergiczne. Przed rozpoczęciem użytkowania należy upewnić się, z jakich materiałów

został wykonany. W przypadku wystąpienia objawów alergii należy skonsultować się z lekarzem.

KONTAKT SUBSTANCJAMI

1. Ochrona przed substancjami niebezpiecznymi:

Unikać bezpośredniego kontaktu z substancjami żrącymi, łatwopalnymi oraz innymi agresywnymi chemikaliami, takimi jak detergenty, rozpuszczalniki, perfumy, oleje. Zaleca się zdejmowanie zegarka na czas nakładania produktów kosmetycznych takich jak: olejki, balsamy, kremy, lakiery do włosów i ponowne zakładanie dopiero po ich wchłonięciu/osuszeniu skóry.

2. Kontakt z pyłem

Zegarek należy chronić przed zapyleniem, zwłaszcza w środowiskach takich jak place budowy, warsztaty czy tereny pustynne. Po ekspozycji na kurz lub piasek, zegarek należy delikatnie oczyścić, zwracając szczególną uwagę na szczeliny i elementy ruchome.

3. Kontakt z gazami

Unikaj narażania zegarka na działanie agresywnych gazów chemicznych, takich jak opary rozpuszczalników, paliw, gazów przemysłowych czy środków dezynfekujących. Długotrwała ekspozycja może również wpłynąć na dokładność działania mechanizmu.

OCHRONA

1. Kontakt z wodą - wodoszczelność:

Przed kontaktem z wodą zapoznaj się z klasą wodoszczelności zegarka, która umieszczona jest na tarczy lub denku oraz w specyfikacji. Klasa wodoszczelności podawana jest w jednostkach M (metry), ATM (atmosfera) lub BAR (10 BAR = 10 ATM = 100 M). Oznaczenia często są używane zamiennie i określają odporność zegarka na ciśnienie w warunkach statycznych, uzyskanych podczas testów laboratoryjnych. Nie uwzględniają one rzeczywistych warunków użytkowania, takich jak ruch, zmienne ciśnienie czy temperatura wody (ciśnienie dynamiczne). Poziom wodoszczelności należy interpretować jako orientacyjny zakres ochrony, dlatego przed kontaktem zegarka wodą należy zapoznać się w jakim zakresie zegarek jest chroniony przed wodą. W przypadku zegarków o tej samej klasie wodoszczelności, należy zwrócić uwagę, że zakres faktycznej ochrony przed wodą może różnić się w zależności od konkretnego modelu, jego konstrukcji i przeznaczenia. Dlatego zawsze należy sprawdzić, co oznacza wodoszczelność dla danego modelu i stosować się do wskazówek zawartych w jego specyfikacji. Przed kontaktem zegarka z wodą należy upewnić się, że koronka zegarka jest dobrze dociśnięta (zakręcona). Podczas użytkowania zegarka w kontakcie z wodą zabrania się używania wszelkich przycisków/koronek umieszczonych na zegarku. Szczelność zegarka nie jest trwała – może ulec osłabieniu wskutek uderzeń, uszkodzeń mechanicznych lub otwierania koperty, np. podczas wymiany baterii. Z biegiem czasu

uszczelki tracą swoje właściwości, dlatego zaleca się regularne testy wodoszczelności.

2. Pole magnetyczne

Należy unikać kontaktu zegarka z urządzeniami emitującymi pole magnetyczne, które może zakłócić pracę mechanizmu - np: magnes, głośniki, lodówki, telefony komórkowe itp.

3. Wstrząsy / Uszkodzenie mechaniczne

Zegarek należy chronić przed silnymi wstrząsami, uderzeniami i upadkami, które mogą prowadzić do jego uszkodzenia - zarówno zewnętrznego, jak i wewnętrznego.

4. Szok termiczny

Nie należy wystawiać zegarka na działanie wysokich różnic temperatur.

5. Czyszczenie i konserwacja

Czyść zegarek miękką, suchą ściereczką i nie używaj chemikaliów. Po używaniu zegarka w wodzie, zwłaszcza słonej lub chlorowanej, opłucz go w czystej wodzie i dokładnie osusz miękką ściereczką. W przypadku potrzeby konserwacji skontaktuj się z dedykowanym serwisem. Warto sprawdzać stan zegarka przy każdej wymianie baterii, czyli średnio co 2 lata. Koniecznie wymień uszczelki dekla, koronki i przycisków, gdy wykazują oznaki zużycia.

6. Przechowywanie

Przechowuj zegarek w suchym, zacienionym przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Należy również unikać przechowywania w miejscach narażonych na bardzo niskie temperatury, które mogą powodować sztywnienie materiałów, mikropęknięcia oraz obniżenie elastyczności, szczególnie w przypadku gumy, silikonu i skóry.

7. Naprawa i serwis

Zegarka nie należy rozkręcać ani modyfikować samodzielnie, ponieważ grozi to uszkodzeniem mechanizmu lub utratą wodoodporności. W przypadku usterki skontaktuj się z obsługą serwisową dedykowaną temu produktowi. Baterię w zegarku kwarcowym należy wymieniać średnio co 2 lata, w zależności od modelu zegarka oraz poziomu zużycia energii.

8. Bezpieczeństwo baterii i akumulatora

Nie wystawiać baterii i akumulatora na działanie ognia, wody, substancji żrących ani skrajnych temperatur. Nie należy jej zgniatać, przebijać ani rozmontowywać. W przypadku zauważenia wycieku elektrolitu lub deformacji, natychmiast zaprzestać użytkowania. Nie zostawiać wyczerpanej baterii w zegarku. Nie wkładać baterii odwrotnie. Unikać stosowania nieodpowiednich baterii – należy używać nowych.

9. Zasilanie

Zegarek może być zasilany: klasyczną baterią guzikową lub akumulatorem solarnym ładowanym światłem.

ZGŁASZANIE PROBLEMÓW

Należy zachować dowód zakupu, aby móc skorzystać z uprawnień gwarancyjnych. W przypadku napraw zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku

nieprawidłowego użytkowania. W razie problemów skontaktuj się z punktem sprzedaży, w którym dokonano zakupu.

OCHRONA ŚRODOWISKA

1. Utylizacja produktu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady, co oznacza, że zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE) nie może być utylizowane wraz z odpadami komunalnymi. Po zakończeniu okresu użytkowania sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki, gdzie zostanie poddany procesowi recyklingu. Odpowiednia segregacja i przetwarzanie takich odpadów pozwala ograniczyć negatywny wpływ na środowisko i zdrowie człowieka oraz wspiera ochronę zasobów naturalnych. Informacje na temat lokalnych punktów zbiórki można uzyskać w urzędzie gminy, punkcie sprzedaży sprzętu lub w serwisie zajmującym się odbiorem elektroodpadów, np. <https://elektrosmieci.pl> lub <https://mojeodpady.pl>.

2. Utylizacja baterii



Zgodnie z Dyrektywą UE 2006/66/WE z późniejszymi zmianami (2013/56/UE), produkt oznaczony jest symbolem przekreślonego kosza na śmieci, co wskazuje, że zawarte w nim baterie lub akumulatory nie mogą być usuwane wraz z odpadami komunalnymi. Zużyte ogniwa należy oddawać do odpowiednich punktów zbiórki, zgodnie z przepisami lokalnymi oraz unijnymi, które regulują ich bezpieczny odbiór, recykling i utylizację. Aby uzyskać szczegółowe informacje o dostępnych procedurach, należy skontaktować się z lokalnym urzędem, punktem selektywnej zbiórki odpadów lub firmą zajmującą się gospodarką odpadami, np. <https://elektrosmieci.pl> lub <https://mojeodpady.pl>.

3. Minimalizacja odpadów

Dla dobra środowiska, jeśli to możliwe, napraw smartwatch zamiast go wyrzucać.

Pamiętaj! Właściwa utylizacja i odpowiedzialne użytkowanie pomagają chronić środowisko naturalne



Copyright © Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dokument został przygotowany przez firmę NGDW (kontakt@infogpsr.eu) i stanowi własność intelektualną firmy. Kopiowanie, rozpowszechnianie lub wykorzystywanie treści w całości lub w części bez zgody jest zabronione.