

Citizen AC2200-55E - zegarek dla niewidomych i słabowidzących

Instrukcja obsługi

Altix Sp. z o. o.



Dziękujemy za zakup analogowego zegarka kwarcowego Citizen. Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, by używać zegarka zgodnie z zawartymi w niej zaleceniami. Po przeczytaniu należy przechowywać instrukcję w bezpiecznym miejscu.

Spis treści

Korzystanie z zegarka	2
Środki ostrożności	3
Wodoodporność.....	3
Temperatura.....	3
Pole magnetyczne	3
Silne wstrząsy	3
Elektryczność statyczna	3
Chemikalia, gazy korozyjne i rtęć.....	4

Utrzymywanie zegarka w czystości	4
Przechowywanie zegarka.....	4
Środki ostrożności w postępowaniu z baterią	4
Wymiana baterii	4
Specyfikacja techniczna.....	4

Korzystanie z zegarka

1. Koronka, pokrętło do ręcznego ustawiania wskazówek.

Z boku koperty, na godzinie trzeciej, znajduje się koronka, małe pokrętło do ręcznego ustawiania wskazówek - godzinowej i minutowej.

2. Otwór do uchylania wieczka zegarka.

Na szklanym wieczku zegarka, na godzinie szóstej, znajduje się płaska wypustka. By otworzyć wieczko, wsuń w otwór pod wypustką paznokieć kciuka, podważ wypustkę i unieś wieczko.

3. Odczytywanie godziny.

W celu odczytania godziny otwórz wieczko w sposób opisany powyżej. Czas sprawdza się dotykając palcem końca wskazówki i wypukłych oznaczeń na tarczy zegarka. Krótsza wskazówka, to wskazówka godzinowa, dłuższa, to wskazówka minutowa. Godziny dwunasta, trzecia, szósta i dziewiąta są oznaczone wypukłymi trójkątami, których wierzchołki skierowane są do środka tarczy. Pozostałe godziny zostały oznaczone wypukłymi kropkami. Po odczytaniu godziny zamknij wieczko zegarka.

Przeostroga. Wskazówek zegarka należy dotykać delikatnie. Wskazówki mogą zostać przesunięte lub zdeformowane, jeśli zostaną mocno naciśnięte palcem. Spowoduje to nieprawidłowy odczyt godziny.

3. Ustawianie godziny.
 - a. By ustawić aktualny czas, wsuń paznokieć pomiędzy obudowę koperty i pokrętło znajdujące się na godzinie trzeciej, podważ je i odciągnij w bok. Zegarek zatrzyma się po wysunięciu pokrętła.
 - b. Obracaj pokrętło tak, by ustawić aktualną godzinę.
 - c. Po ustawieniu godziny wciśnij pokrętło do pierwotnej pozycji. Zegarek zacznie działać po wciśnięciu pokrętła.

4. Otwieranie zapięcia paska.

Po obu stronach zapięcia paska znajdują się płaskie, półkoliste przyciski wysokości około 5 mm. Należy wcisnąć jednocześnie, delikatnie, oba przyciski, by zwolnić blokadę zapięcia

paska. Po otwarciu zapięcia odsłania się pionowy bolec mocowania zapięcia, wysokości około 5 mm. Obok tego bolca znajduje się zatrzask do zwalniania blokady regulacji długości paska. W otwór pod zatrzaskiem należy wsunąć kciuk i mocno odciągnąć zatrzask do góry, by go otworzyć. Wówczas zwolni się blokada regulacji długości paska i będzie można skracać lub wydłużać pasek, by dopasować go do obwodu nadgarstka. Po dobraniu długości paska, trzeba mocno wcisnąć zatrzask blokady regulacji w dół, by zablokować pasek na miejscu.

Środki ostrożności

Wodoodporność

Uwaga: Ten zegarek nie jest wodoodporny. Nie używaj go w wodzie lub w środowisku narażonym na kontakt z wodą.

- Nie używaj pokrętki, gdy zegarek jest mokry. Nie otwieraj wieczka zegarka i nie odczytuj godziny mokrymi palcami. Woda może dostać się do wnętrza zegarka, powodując uszkodzenie istotnych elementów.

Temperatura

Zegarek może się zatrzymać lub jego działanie może zostać zakłócone w ekstremalnie wysokiej lub ekstremalnie niskiej temperaturze. Nie należy używać zegarka w miejscach, w których temperatura wykracza poza zakres temperatur roboczych podanych w specyfikacji.

Pole magnetyczne

Wskaźniki w analogowych zegarkach kwarcowych są poruszane przez silnik krokowy, który korzysta z magnesów. Wystawienie zegarka na działanie silnych, zewnętrznych pól magnetycznych może spowodować nieprawidłowe działanie silnika, uniemożliwiając dokładne odmierzanie czasu. Nie należy dopuszczać do bliskiego kontaktu zegarka z akcesoriami do magnetoterapii (naszyjniki magnetyczne, gumki magnetyczne itp.) lub z magnesami używanymi w zatrzaskach drzwi lodówki, zapięciach używanych w torebkach, w głośniku telefonu komórkowego czy w elektromagnetycznych urządzeniach kuchennych itp.

Silne wstrząsy

Należy unikać upuszczania zegarka lub poddawania go innym, silnym uderzeniom. Może to spowodować nieprawidłowe działanie lub pogorszenie wydajności, a także uszkodzenie koperty i bransolety.

Elektryczność statyczna

Układy scalone używane w zegarkach kwarcowych są wrażliwe na elektryczność statyczną. Należy pamiętać, że zegarek może działać nieprawidłowo lub nie działać w ogóle, jeśli zostanie wystawiony na działanie silnych ładunków elektrostatycznych.

Chemikalia, gazy korozyjne i rtęć

Nie należy używać zegarka w pobliżu chemikaliów lub gazów. Jeśli rozcieńczalnik do farb, benzen lub inne rozpuszczalniki czy produkty zawierające te rozpuszczalniki (w tym benzyna, zmywacz do paznokci, krezol, środki do czyszczenia łazienek i kleje, środki hydrofobowe itp.), wejdą w kontakt z zegarkiem, mogą spowodować odbarwienia, pogorszenie jakości materiałów użytych do wykonania zegarka lub ich trwałe uszkodzenia. Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z tymi chemikaliami. Kontakt z rtęcią, np. ze stosowaną w termometrach, może również spowodować odbarwienie paska i koperty.

Utrzymywanie zegarka w czystości

Nie należy otwierać wieczka zegarka, jak też odczytywać godziny mokrymi palcami. Ciała obce mogą dostać się do wnętrza zegarka i spowodować jego uszkodzenie.

Przechowywanie zegarka

- Wszelkie zabrudzenia lub wilgoć, takie jak pot, należy usuwać z koperty i szkiełka miękką ściereczką.
- Jeśli zegarek nie będzie używany przez dłuższy czas, należy ostrożnie zetrzeć pot, brud lub wilgoć i przechowywać zegarek w odpowiednim miejscu, unikając narażenia na zbyt wysokie lub zbyt niskie temperatury i wysoką wilgotność.

Środki ostrożności w postępowaniu z baterią

- Nie należy samodzielnie wyjmować baterii z zegarka. Jeśli z jakiegokolwiek powodu konieczne będzie wyjęcie baterii, należy przechowywać ją poza zasięgiem dzieci, by zapobiec jej przypadkowemu połknięciu.
- Jeśli bateria zostanie przypadkowo połknięta, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Wymiana baterii

Żywotność baterii zegarka wynosi około trzy lata. Jeśli bateria jest zużyta i pozostaje wewnątrz zegarka, jej wyciek może spowodować jego uszkodzenie. Baterię należy wymienić jak najszybciej, używając właściwego modelu i typu, zgodnego z poniższą specyfikacją.

Specyfikacja techniczna

- Model 6029,
- typ - analogowy zegarek kwarcowy,
- dokładność odczytania czasu w granicach ± 20 sekund na miesiąc przez zegarek noszony w normalnych temperaturach pracy od +5 st. C do +35 st. C,
- zakres temperatur pracy od -10 st. C do +60 st. C,
- typ baterii 280-34 (SR621SW),
- żywotność baterii około 3 lat,

- koperta z hipoalergicznnej stali nierdzewnej,
- materiał wieczka szkło mineralne,
- metalowa bransoleta ze stali nierdzewnej z zapięciem motylkowym i z zatrzaskiem typu g-Link umożliwiającym regulację jej długości,
- dwuletnia gwarancja obowiązująca na terenie Polski, realizowana przez polskiego dystrybutora marki Citizen,
- dwuletnia gwarancja międzynarodowa firmy Citizen,
- wymiary koperty - średnica 35 mm, wysokość 7,5 mm,
- maksymalny obwód bransolety 23 cm,
- waga zegarka 82 g.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.