

Zegarek naręczny Appella Model:	Data sprzedaży:
 <b>Importer, Centralny Punkt Serwisowy:</b> Akor Sp. z o.o. 48-300 Nysa, ul. Słowiańska 4, Polska tel. 77 40 91 610 e-mail: serwisakor@akor-watch.pl	

#### WARUNKI GWARANCJI

Firma Akor Sp. z o.o. z siedzibą w Nysie gwarantuje niezawodne działanie zegarka w normalnych warunkach eksploatacyjnych w okresie 24 miesięcy od daty zakupu. Karta gwarancyjna (prawidłowo wypełniona; nr ref. zegarka, data sprzedaży, pieczęćka sprzedawcy) jest ważna na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W ramach gwarancji, w razie ujawnienia się wad zegarka uprawniony może żądać bezpłatnej naprawy, a w przypadku, gdy naprawa nie jest możliwa – wymiany zegarka na nowy, zgodny z umową. Jeżeli wymiana zegarka na nowy nie jest możliwa, uprawniony może odstąpić od zakupu i żądać zwrotu zapłaconej ceny. Reklamacje należy zgłosić w punkcie zakupu zegarka lub w punktach serwisowych na terenie całego kraju. Termin rozpatrzenia reklamacji: zgodnie zobowiązującymi przepisami, tj. maksymalnie do 30 dni. Termin naprawy wynosi do 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania reklamacji. Termin naprawy może ulec wydłużeniu z powodu konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z rękojmi.

#### Wykaz punktów serwisowych, przyjmujących do naprawy produkty objęte gwarancją:

- BÓCHNIA** - Jacek Kruk; ul. Szewska 1  
**GDYNIA** - Zegarmistrz B. Szycy; ul. W. Radtkego 29/31 Gdynia  
**GORZÓW WLKOPOLSKI** - Dariusz Stuciak; ul. Sikorskiego 16  
**KATOWICE** - Midas sc Barbara i Dariusz Skrobek; ul. Mieleckiego 4  
**KLODZKO** - Mariusz Paszkiewicz; Pl. Chrobrego 9  
**LASK** - Zegarmistrzostwo Stanisław Szafranski; Pl. 11 Listopada 10A  
**LUBIN** - Zakład Zegarmistrzowski Jerzy Bilmon; ul. Armii Krajowej 23  
**LUBLIN** - Zakład Zegarmistrzowski J. Bątry, S. Gardziński; ul. Narutowicza 47  
**LUBLINIEC** - Zakład Zegarmistrzowski Henryk Budziński; Pl. Kościuszki 6  
**MYŚLOWICE** - Mieczysław Budziński; ul. Bytomska 2  
**NOWY SĄCZ** - Grzegorz Pietrzak CH Europa; ul. Nawojowska 1  
**OLSZTYN** - Zakład Zegarmistrzowski Waldemar Porwał; ul. Wilczyńskiego 25 ab  
**OLAWA** - Eugeniusz Kazmierczak; Rynek 36  
**OPOLE** - Zakład Zegarmistrzowski Jerzy Deputat; ul. Reymonta 35  
**OSWIECIM** - Manola, Wojciech Senkowscy; ul. Jagiello 2  
**POZNĄN** - Jacek Skąpski Serwis Zegarków Szwajcarskich; ul. 28 Czerwca 1956 nr 123  
**POLKOWICE** - Zegarmistrzostwo Tomasz Serwa; ul. Miłyńska 1  
**RACIBÓRZ** - Piotr Pościej Zegarmistrz „Tik Tak”; Rynek 8/9  
**RZESZÓW** - Zakład Zegarmistrzowski Stanisław Bieleński; ul. Grunwaldzka 7  
**SANDOMIERZ** - Zakład Zegarmistrzowski „TAKT”; ul. Mickiewicza 11  
**STRZELCE OPOLSKIE** - Henryk Bugiel; ul. Rynek 10  
**SZCZECIN** - Chronos Mirosław Ciesielski; ul. Gen. L. Rayskiego 5  
**ŚWIDWIN** - Edward Balicki; ul. Polczyńskiego 5  
**WROCLAW** - Doliński Watch Service Sp. z o.o.; Pl. Uniwersytecki 15 b  
**WROCLAW** - Zakład Zegarmistrzowski Janusz Złociński; ul. Ładna 7  
**ZAWIERCIE** - Cecylia Skiprżepa; ul. Powstańców Śląskich 4  
**ZIELONA GÓRA** - Zakład Zegarmistrzowski Waldemar Projak; Plac Słowiański 13  
**ŻARY** - Zegarki – Złoto Tadeusz Smuszkievicz; Plac Przyjaźni 7

#### ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

Gwarancja nie obejmuje wymiany baterii, zużycia lub uszkodzeń mechanicznych: szkła, paska lub bransolety, koperty, koronki, elementów ozdobnych i mosiężnych oraz ścierania się zewnętrznej powłoki. Gwarancja traci ważność z powodu: - nieprawidłowego przechowywania i konserwacji zegarka, oraz innych uszkodzeń powstałych z winy użytkownika, - naprawy bądź otwierania zegarka przez osoby do tego nie uprawnione, - uszkodzeń: mechanicznych, termicznych, chemicznych oraz zanieczyszczenia, - uszkodzeń powstałych w wyniku nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji, a także używania towaru niezgodnie z jego przeznaczeniem, - uszkodzeń spowodowanych działaniem pola magnetycznego, - narażenia zegarka na działanie temperatur powyżej + 50°C i poniżej -20°C oraz nagłych ich zmian (np. zanurzenie w zimnej wodzie po uprzednim nagraniu, sauna, zanurzenie w gorącej wodzie, itp.). W zegarku może występować zjawisko niepokrywania się wskazówki sekundowej z indeksami na tarczy. Jest to zjawisko zwiększenia tarczy, jakim podlega wskazówka. Zjawiska te to „Luz międzyzębny” i „bezwładność. „Luz międzyzębny” to właściwość wszystkich przekładni w mechanizmach zegarkowych. Chodzi tu o to, iż przekładnia może się swobodnie poruszać, zużywając minimalne ilości energii tylko wtedy, gdy „Luz międzyzębny” jest odpowiedni. Ścisłe spasowanie kół zębnych wymaga znacznie więcej energii i dodatkowego smarowania. W mechanizmach zegarkowych takie rozwiązania nie istnieją. Omawiane zjawisko nie ma wpływu na dokładność wskazań i pracę mechanizmu. Data w zegarkach nie powinna być ręcznie zmieniana między godziną 19.00 a 3.00 (w zależności od rodzaju mechanizmu) wówczas, gdy zegarek przerzuca datę automatycznie. W przeciwnym razie wskazanie może być nieprawidłowe, może dojść również do uszkodzenia mechanizmu. W zegarkach nie wyposażonych w wieczny kalendarz należy ręcznie korygować datę, gdy miesiąc jest krótszy niż 31 dni.

#### WODOSZCZELNOŚĆ

Informacja o klasie wodoodporności zegarka jest zamieszczona na dekle zegarka. Brak takiej informacji oznacza brak klasy wodoodporności oraz zakaz użytkowania w kontakcie z wodą. Prosimy o zapoznanie się z warunkami wodoodporności zegarków naręcznych opisanymi w niżej zamieszczonej tabeli.

	30m 3 ATM 3 BAR	50m 5 ATM 5 BAR	100m 10 ATM 10 BAR	200m 20 ATM 20 BAR	1000m 100 ATM 100 BAR
✓ dozwolone X niedozwolone					
Przypadkowe zachłapania	✓	✓	✓	✓	✓
Mycie rąk, deszcz	X	✓	✓	✓	✓
Pływanie i nurkowanie bez akwalogu	X	X	✓	✓	✓
Nurkowanie z akwalogiem	X	X	X	✓	✓
Profesjonalne nurkowanie głębinowe	X	X	X	✓	✓

Wodoszczelność zegarka nie może zostać zgwarantowana w sposób bezterminowy. Wpływ na nią ma zużywanie się uszczeliek lub przypadkowe uderzenie koronki zegarka. Producent zaleca coroczną kontrolę wodoodporności zegarka w autoryzowanych punktach serwisowych. Wszystkie klasy wodoodporności ustalane są na podstawie testów ciśnienia statycznego i nie oznaczają rzeczywistej odporności dynamicznej na wodę, dlatego też należy dokładnie zapoznać się z klasą wodoodporności swojego zegarka i uwzględnić ją podczas użytkowania. Gwałtowne zmiany temperatur (np. nagrzanie słoneczne a następnie gwałtowne schłodzenie w wodzie) mogą powodować zaparowanie zegarka, tzw. szok termiczny. **Uwaga! W czasie kontaktu zegarka z wodą nie wolno używać żadnych przycisków. Przed kontaktem z wodą należy upewnić się, czy koronka jest docisnięta/dokręcona do koperty.** Producent gwarantuje wodoodporność przy spełnieniu ww. warunków oraz przy założeniu, że zegarek nie jest uszkodzony mechanicznie (np. uszkodzone szkło, ramka, dekiel, koronka itp.).

#### UCZULENIA I ALERGIE

Producent informuje, że dla osób, którym skład pól lub wartość PH odbiega od przeciętnej zalecane jest używanie kopert i bransolet w postaci stalowych, tytanowych lub złotych (bez powłoki). Zegarek nie zawiera niklu, jednakże w wyjątkowych przypadkach w związku z indywidualnym składem potu ludzkiego (w tym substancji chemicznych, np. lekarstw) oraz zabrudzeń czy kontaktu z kosmetykami może dojść do uczulenia, reakcji alergicznej lub zabrudzenia skóry. W przypadku dostarczenia do serwisu zegarka sprawnego technicznie (bezpłatna reklamacja) klient zgłaszający reklamację zostanie obciążony kosztami serwisowymi związanymi z przeglądem zegarka i przesyłką.

**Naruszenie wymogów użytkowania stanowi użytkowanie zegarka niezgodnie z jego przeznaczeniem, gwarancją oraz umową sprzedaży.**

Strzeżenie przed małymi elementami łatwymi do połknięcia, groźącymi zadławieniem.

#### INFORMACJE OGÓLNE:

#### ZEGARKI Z ZAKRĘCANĄ KORONKĄ

Niektóre zegarki wyposażone są w koronkę, która jest zakręcana celem zapewnienia doskonałej wodoodporności. Przed wykonaniem ustawień czasu, daty, dnia tygodnia, należy odkręcić koronkę, a następnie wyciągnąć ją i wykonać ustawienia.

**UWAGA:** Po wykonaniu ustawień w zegarku, należy obowiązkowo dokręcić koronkę, celem zapewnienia wodoodporności w zegarku.



#### ZEGARKI MECHANICZNE

Zegarki mechaniczne, nakręcane ręcznie należy nakręcać codziennie. Koronka pozostaje w położeniu I, kręcić koronką do przodu w kierunku godziny 12.00.

#### ZEGARKI TYPU AUTOQUARTZ

Zegarki typu autoquartz działają na podobnej zasadzie jak zegarki automatyczne, poprzez ruch wahadła napędzany poprzez naturalny ruch nadgarstka. Ruch ręki użytkownika automatycznie zamienia energię mechaniczną na energię elektryczną. Dodatkowo w tych zegarkach nie ma baterii. Źródłem energii w zegarkach typu autoquartz jest kondensator. W przypadku gdy zegarek nie będzie noszony przez dłuższy okres czasu, należy wyciągnąć koronkę do położenia III w celu zmniejszenia zużycia energii.

#### ZEGARKI AUTOMATYCZNE

Zegarki mechaniczne z automatycznym nacięciem czerpią swoją energię z ruchu wahadła, który nie napędzany poprzez naturalny ruch nadgarstka, po upływie od 8 do 10 godzin noszenia zegarka sprężyna jest prawidłowo nacięta i wówczas rezerwa energii zapewnia funkcjonowanie zegarka przez całą noc. Rezerwa chodu zegarka wynosi 20-24 godziny przy pełnym nakręceniu sprężyny. Jeżeli zegarek nie jest noszony na ręce, wówczas można go uruchomić za pomocą koronki.

**POŁOŻENIE KORONKI – I**, należy wykonać około 20-25 pokręceń koronką

**POŁOŻENIE KORONKI – II** ustawienie daty

**POŁOŻENIE KORONKI – III** ustawienie czasu

Zegarki automatyczne nie wymagają baterii.

**UWAGA: DOKONUJĄC USTAWIEN W ZEGARKU AUTOMATYCZNYM NALEŻY KRĘCIĆ KORONKĄ W KIERUNKU GODZINY 12, NASTĘPNIE KORONKĘ USTAWIAMY W POŁOŻENIU I (neutralny) I URUCHAMIAMY ZEGAREK.**

#### FUNKCJA — E.O.L. (End of Life)

Niektóre modele są wyposażone w funkcję E.O.L., która polega na skokowym przesuwananiu wskazówki sekundowej co 4 sekundy, oznacza to, że bateria w najbliższym czasie zostanie wyczerpana i powinna zostać wymieniona.



Oznakowanie symbolem „przekreślonego kontenera na odpady” informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami, zużyty sprzęt powinien być zbierany selektywnie. Użytkownik ma obowiązek przekazać zużyty sprzęt do punktu zbierania w celu zapewnienia jego recyklingu i odzysku, gdyż niekontrolowane uwalnianie do środowiska składników niebezpiecznych zawartych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym może stać się źródłem zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz może powodować długo utrzymujące się negatywne zmiany w środowisku naturalnym.

## ZEGARKI NARĘCZNE KWARCOWE Z ODCZYTEM WSKAZÓWKOWYM

Zegarki kwarcowe nie wymagają nakręcenia ponieważ są zasilane przez baterię. W przypadku gdy zegarek nie będzie noszony przez dłuższy okres czasu, należy wyciągnąć koronkę do położenia III w celu zmniejszenia zużycia energii.

Typ baterii: batérie pastylkowe srebrowo-cynkowe.

Uwaga: w celu zapewnienia rzetelnej i fachowej obsługi serwisowej, usługi w zakresie gwarancji prosimy o korzystanie z usługi autoryzowanych punktów serwisowych.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI ZEGARKA MARKI APPELLA

zegarek naręczny z automatycznym naciągami

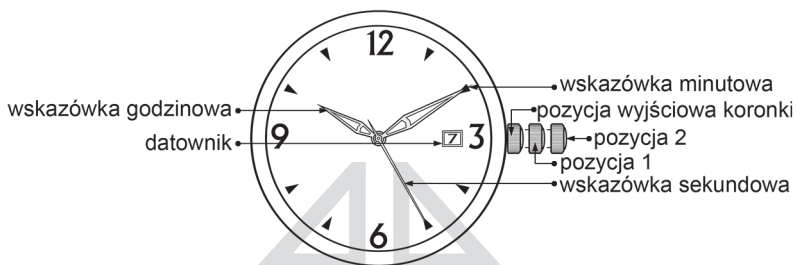
z odczytem wskazówkowym

Mechanizm: Ronda 150 Swiss Made

Model:



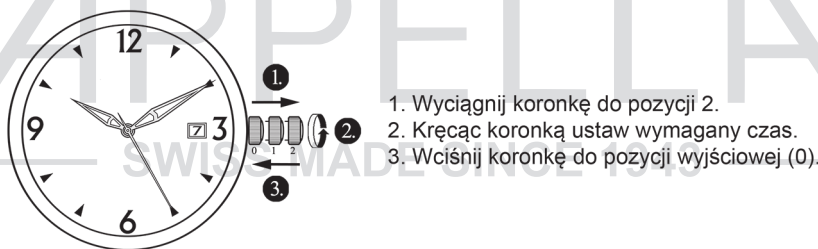
## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



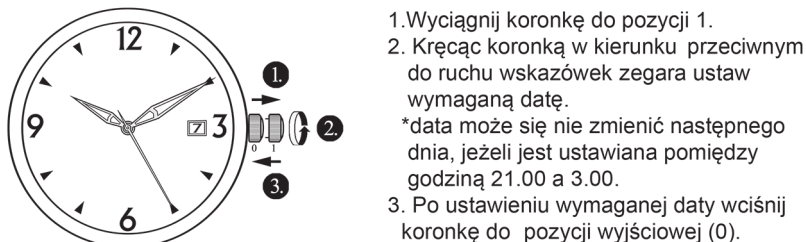
\*datownik na tarczy zegarka może znajdować się w różnych pozycjach

\*datownik występuje na tarczy zegarka w zależności od modelu

## USTAWIENIA CZASU



## USTAWIENIA DATY



1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
2. Kręcąc koronką w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara ustaw wymaganą datę.

\*data może się nie zmienić następnego dnia, jeżeli jest ustawiana pomiędzy godziną 21.00 a 3.00.

3. Po ustawieniu wymaganej daty wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).