

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

#### WARUNKI GWARANCJI

Firma Akkor 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, pieczęć 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 zgłaszać 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. Szyca; ul. W. Radtkego 29/31 Gdynia  
**GORZÓW WLKOPOLSKI** - Dariusz Stuciak; ul. Sikorskiego 16  
**KATOWICE** - Midas sc Barbara i Dariusz Skrobek; ul. Mieleckiego 4  
**KŁODZKO** - 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. Bątra, S. Gardziński; ul. Narutowicza 47  
**LUBLINIEC** - Zakład Zegarmistrzowski Henryk Budziński; Pl. Kościuski 6  
**MYSŁOWICE** - 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** - Mariona, Wojciech Senkowsky; ul. Jagiello 2  
**POZNAN** - Jacek Skąpski Serwis Zegarków Szwajcarskich; ul. 28 Czerwca 1956 nr 123  
**POLKOWICE** - Zegarmistrzostwo Tomasz Serwa; ul. Miłyńska 1  
**RACIBÓRZ** - Piotr Pośpiech Zegarmistrz „Tik Tak”; Rynek 8/9  
**RZESZÓW** - Zakład Zegarmistrzowski Stanisław Bielański; 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 Skiprzepa; ul. Powstańców Śląskich 4  
**ZIELONA GÓRA** - Zakład Zegarmistrzowski Waldemar Popiack; Plac Słowiański 13  
**ZARY** - Zegarki – Złoto Tadeusz Smuszkievicz; Plac Przyjaźni 7

#### OPORNOŚĆ MECHANICZNA

Gwarancja nie obejmuje wymiany baterii, zużycia lub uszkodzeń mechanicznych: szkła, paska lub bransolety, koperty, koronki, elementów ozdobnych i mechanicznych oraz ścierania się zewnętrznej powłoki. Gwarancja traci ważność z powodu: - nieprawidłowego przechowywania i konserwacji zegarka, oraz innych uszkodzeń powstałych z winy użytkownika, - naprawy bądź otwarcia 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 nagrzaniu, sauna, zanurzenie w gorącej wodzie, itp.). W zegarku może występować zjawisko niepokrywania się wskazówki sekundowej z indeksami na tarczy. Jest to zjawisko nieważne, 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 przetrzuca 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	50m	100m	200m	1000m
✓ dozwolone ✗ niedozwolone	3 ATM 3 BAR	5 ATM 5 BAR	10 ATM 10 BAR	20 ATM 20 BAR	100 ATM 100 BAR
Przypadkowe zachłapania	✓	✓	✓	✓	✓
Mycie rąk, deszcz	✗	✓	✓	✓	✓
Pływanie i nurkowanie bez akwalungu	✗	✗	✓	✓	✓
Nurkowanie z akwalungiem	✗	✗	✗	✓	✓
Profesjonalne nurkowanie głębinowe	✗	✗	✗	✓	✓

Wodoszczelność zegarka nie może zostać zgarantowana w sposób bezterminowy. Wpływ na nią ma zużywanie się uszczelki 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 uszkodzeniu w/w 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, których skład potu lub wartość PH odbiega od przeciętnej zalecane jest używanie kopert i bransolet w całości 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 zbrudzeń czy kontaktu z kosmetykami może dojść do uczulenia, reakcji alergicznej lub zbrudzenia skóry. W przypadku dostarczenia do serwisu zegarka sprawnego technicznie (bezpłatna reklamacja) klient zgłaszający reklamację zostanie obciążony kosztami serwisowymi związanymi z przeładem zegarka i przesyłką. **Naruszenie wymogów użytkowania stanowi użytkowanie zegarka niezgodnie z jego przeznaczeniem, gwarancją oraz umową sprzedaży.**

Ostrzeżenie przed małymi elementami łatwymi do połknięcia, grożącymi 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 naciąganiem 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 naciągana, 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 - stu 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 przesuwaniu 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.

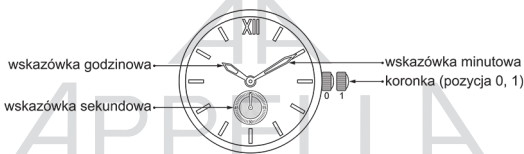
Typ baterii: baterie pastylkowe srebrowo-cynkowe.

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

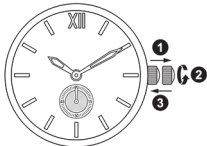
#### INSTRUKCJA OBSŁUGI ZEGAREK TRZYWSKAZÓWKOWY Z MAŁYM SEKUNDNIKIEM

zegarek naręczny kwarcowy  
z odczytem wskazówkowym

##### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



##### USTAWIENIA CZASU

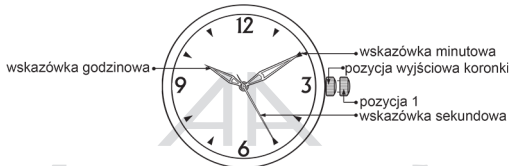


1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
2. Przekręć koronkę, aby ustawić wymagany czas.
3. Wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).

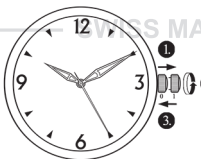
#### INSTRUKCJA OBSŁUGI ZEGAREK TRZYWSKAZÓWKOWY

zegarek naręczny kwarcowy  
z odczytem wskazówkowym

##### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



##### USTAWIENIA CZASU

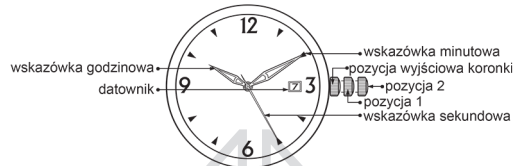


1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
2. Przekręć koronkę, aby ustawić wymagany czas.
3. Wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI ZEGAREK TRZYWSKAZÓWKOWY Z KALENDARZEM

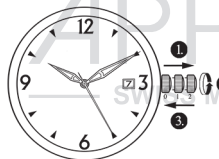
zegarek naręczny kwarcowy  
z odczytem wskazówkowym

##### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



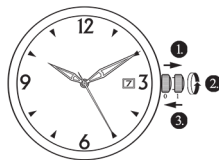
\*datownik na tarczy zegarka może znajdować się w różnych pozycjach  
\*datownik występuje na tarczy zegarka w zależności od modelu

##### USTAWIENIA CZASU



1. Wyciągnij koronkę do pozycji 2.
2. Przekręć koronkę, aby ustawić wymagany czas.
3. Wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).

##### USTAWIENIA DATY

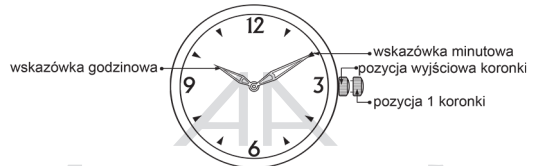


1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
2. Przekręć koronkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aby ustawić datę.  
\*data może się nie zmieniać następnego dnia, jeżeli jest ustawiana pomiędzy godziną 21.00 a 1.00.
3. Po ustawieniu wymaganej daty wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).

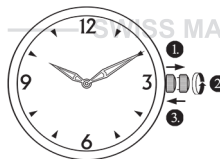
#### INSTRUKCJA OBSŁUGI ZEGAREK DWUWSKAZÓWKOWY

zegarek naręczny kwarcowy  
z odczytem wskazówkowym

##### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



##### USTAWIENIA CZASU



1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
2. Przekręć koronkę, aby ustawić wymagany czas.
3. Wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).