

**Pierre
Ricaud**

Importer, Centralny Punkt Serwisowy:

Alkor Sp. z o.o. 48-300 Nysa ul. Słowińska 4

tel. 77 40 91 610 | e-mail: serwisalkor@alkor-watch.pl

WARUNKI GWARANCJI

Firma Alkor 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 umowy i żądać zwrotu zapłaconej ceny. Reklamacje należy zgłaszać w punkcie zakupu zegarka lub w punktach serwisowych na terenie całego kraju. Termin rozpatrzenia reklamacji: zgodnie z obowiązującymi 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:

BOCHNIA - Jacek Kruk; ul. Szewska 1
GDYNIA - Zegarmistrz B. Szyca; ul. W. Radtkego 29/31 Gdynia
GÓRZÓW 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; Plac 11 Listopada 10A
LUBIN - Zakład Zegarmistrzowski Jerzy Bilmon; ul. Armii Krajowej 23
LUBLIN - Zakład Zegarmistrzowski J. Batrya, S. Gardziński; ul. Narutowicza 47
LUBLINIEC - Zakład Zegarmistrzowski Henryk Budziński; Pl. Kościuszki 6
MYSŁOWICE - Mieczysław Budziński; ul. Bytomska 2
NOWY SĄCZ - Grzegorz Pietrzak CH Europa; ul. Nawojowska 1
OLSZTYN - Zakład Zegarmistrzowski Waldemar Porwał; ul. Wilczyńskiego 25 a/b
OLAWA - Eugeniusz Kazimierzczak; Rynek 36
OPOLE - Zakład Zegarmistrzowski Jerzy Deputat; ul. Reymonta 35
OSWIECIM - Mariola, Wojciech Senkowscy; ul. Jagiello 2
POZNAN - Jacek Skąpski Serwis Zegarków Szwajcarskich; ul. 28 Czerwca 1956 nr 123
POLKOWICE - Zegarmistrzostwo Tomasz Serwa; ul. Myślińska 1
RACIBÓRZ - Piotr Pośpiech 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 Skipirzeppa; ul. Powstańców Śląskich 4
ZIELONA GÓRA - Zakład Zegarmistrzowski Waldemar Popiak; Plac Słowiński 13
ŻARY - Zegarki – Złoto Tadeusz Smuszkiewicz; Plac Przyjaźni 7

ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

Gwarancja nie obejmuje wymiany baterii, zużycia lub uszkodzeń mechanicznych: szkła, paska lub bransolety, koperty, koronki, elementów osobnych i mocujących oraz ścierania się zewnętrznej powłoki. Gwarancja traci ważność z powodu: - nieprawidłowego przechowywania i konserwacji zegarka, oraz innych uszkodzeń powstałych z winy użytkownika, - naprawy bądź obrotów 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 konsekwencja zjawisk, 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 zębanych 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 zegarku 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 narecznych opisanymi w niżej zamieszczonej tabeli.

✓ dozwolone ✗ niedozwolone

	30m 3 ATM	50m 5 ATM	100m 10 ATM	200m 20 ATM	1000m 100 ATM
Przypadkowe zachlapania	✓	✓	✓	✓	✓
Mycie rąk, deszcz	✗	✓	✓	✓	✓
Pływanie i nurkowanie bez akwalungu	✗	✗	✓	✓	✓
Nurkowanie z akwalungiem	✗	✗	✗	✓	✓
Profesjonalne nurkowanie głębinowe	✗	✗	✗	✓	✓

Wodoszczelność zegarka nie może zostać zagwarantowana w sposób bezterminowy. Wpływ na nią ma zużywanie się uszczelkek 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, których skład potu lub wartość PH odbiega od przeciętnej zalecane jest używanie koperty 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. leków) 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 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, grozącymi 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.



I.1 - koronka zakręcona, nie wyciągnięta
I.2 - koronka odkręcona, nie wyciągnięta



położenie koronki (I, II, III)

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 wahadłowy wahnika napędzany poprzez naturalny ruch nadgarstka. Ruch ręki użytkownika automatycznie zmienia 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 nacigiem czerpią swoją energię z ruchu wahnika, który jest 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 naciąganiu sprężyny. Jeżeli zegarek nie jest noszony na rękę, 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 (neutralnym) 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.

Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie produktów na rynek UE:

Alkor Sp. z o.o info@alkor-watch.pl +48 (077) 40 91 600 ul. Słowińska 4, 48-300 Nysa, Polska



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 srebrno-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 PIERRE RICAUD

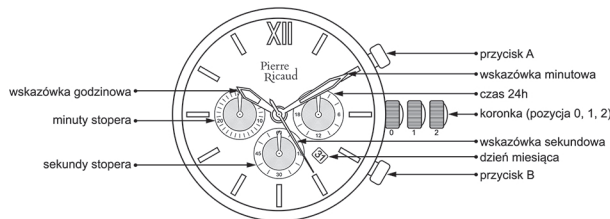
zegarek naręczny kwarcowy z odczytem wskazówkowym

Mechanizm: Citizen Miyota JS05

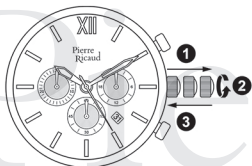
Model:

Pierre
Ricaud

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



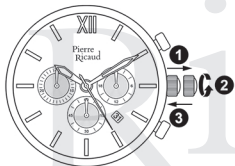
USTAWIENIE CZASU / CZASU 24H



1. Wyciągnij koronkę do pozycji 2.
2. Kręć koronką ustaw wymagany czas.
3. Wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).

* czas 24h ustawia się symetrycznie z głównym czasem zegarka

USTAWIENIE DNIA MIESIĄCA

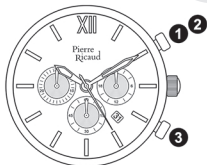


1. Wyciągnij koronkę do pozycji 1.
2. Kręć koronką w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara, ustaw odpowiedni dzień miesiąca.

* dzień miesiąca może się nie zmienić następnego dnia, jeżeli jest ustawiany pomiędzy godziną 21.00 a 3.00.

3. Po ustawieniu wymaganego dnia miesiąca wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).

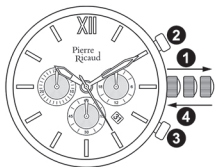
DZIAŁANIE STOPERA



1. Wciśnij przycisk A w celu uruchomienia stopera.
2. Ponownie wciśnij przycisk A w celu zatrzymania stopera.
3. Wciśnij przycisk B w celu wyzerowania stopera.

* jeśli po zatrzymaniu stopera (pkt.2), chcesz kontynuować jego działanie, ponownie naciśnij przycisk A

KALIBRACJA STOPERA



1. Wyciągnij koronkę do pozycji 2.
2. Wciśnij lub przytrzymaj przycisk A w celu przesunięcia punktu startowego stopera do przodu.
3. Wciśnij lub przytrzymaj przycisk B w celu przesunięcia punktu startowego stopera do tyłu.
4. Po skalibrowaniu stopera, wciśnij koronkę do pozycji wyjściowej (0).