

WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją obliczaną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrotna karta gwarancyjna, niezbędna przy jakichkolwiek reklamacjach. Gwarancja musi zawierać adres sprzedawcy, datę i dane kupującego.

1. Importer / Sprzedawca zapewnia sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży - zakupu przez użytkownika.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu jawne w okresie gwarancji będą rozpatrywane bezpłatnie w ciągu 14 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
3. Dostarczenie sprzętu do serwisu leży po stronie użytkownika.
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletność, stan, działanie itp. Reklamacje dotyczące niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy do dnia wyznaczonego jej wykonania.
6. Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
7. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
8. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania lub niezgodności z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek sprzętu.
9. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
10. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powodzie, pożary itp.
11. W razie utraty gwarancji na wniosek nabywcy poparty dowodem zakupu sprzętu, udzielający gwarancji może wydać zastępczą kartę gwarancyjną na pozostałą część okresu gwarancji.
12. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Militaria.pl



KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIECZĘĆ SERWISU

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>model</i>	<i>data sprzedaży</i>	
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		<i>pieczęć i podpis sprzedawcy</i>
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZEGARKI



Smith & Wesson



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI ZEGARKÓW

PRZED UŻYTKOWANIEM NOWEGO ZEGARKA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI, PONIEWAŻ ZAWIERA ONA ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OBSŁUGI I KONSERWACJI.



IMPORTER:

Firma Handlowa TM / Militaria.pl

50-123 Wrocław • ul. Oławska 16 • tel. (071) 347 47 95 • fax 347 47 77
www.militaria.pl • e-mail: zapytania@militaria.pl

USTAWIENIA

W celu zmiany ustawień należy ustawić pokrętko w pozycji 2 aby zmienić ustawienia daty (przekręcenie pokrętła w tej pozycji odwrotnie do ruchu wskazówek zegara powoduje zmianę daty w okienku datownika). Aby zmienić ustawienia czasu należy ustawić pokrętko w pozycji 3. W tej pozycji obrót pokrętła spowoduje zmianę położenia wskazówek godzinowej i minutowej.

Data aktualizuje się automatycznie co 24 godziny. Aby upewnić się, że data będzie się zmieniać o północy należy najpierw ustawić datę, a potem godzinę.

Niektóre pokrętła są blokowane w pozycji 1 aby zapobiec przypadkowej zmianie ustawień i przedostawaniu się wilgoci do wnętrza zegarka. Blokowanie polega na wkręceniu pokrętła zgodnie z ruchem wskazówek zegara na gwint znajdujący się na kopercie, odblokowanie polega na odkręceniu pokrętła przeciwnie do ruchu wskazówek zegara z gwintu znajdującego się na kopercie zegarka.

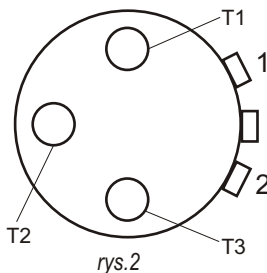
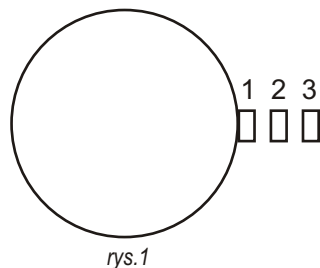
W zegarkach wyposażonych w funkcję stopera występują 2 dodatkowe przyciski służące obsłudze stopera. Wciśnij przycisk 1 aby uruchomić/zatrzymać stoper. Wciśnij przycisk 2 aby zresetować ustawienie stopera. Dodatkowe tarcze na cyferblacie oznaczają:

T1 – tarcza minutowa stopera

T2 – tarcza godzinowa stopera

T3 – tarcza sekundowa stopera

Jeśli chcesz ustawić wskazówkę sekundową lub 1/10 sekundową na pozycji innej niż 12 ustaw pokrętko w pozycji 3. Aby poruszyć wskazówkę sekundową wciśnij przycisk 1 stopera, aby poruszyć wskazówkę 1/10 sekundową wciśnij przycisk 2 stopera.



MECHANIZM

W zegarkach zastosowano precyzyjne mechanizmy kwarcowe wykonane w laboratoriach szwajcarskich bądź japońskich oraz baterie litowe o czasie pracy wynoszącym około 3 lat (w zależności od panujących warunków i sposobu użytkowania). Niskie temperatury mogą spowodować obniżenie sprawności i czasu użytkowania baterii. Wysokie temperatury mogą spowodować uszkodzenia mechanizmu i elementów wykonanych z tworzyw sztucznych.

BRANSOLETKI

- **Metalowe:** Bardzo wytrzymałe i eleganckie. Należy unikać długotrwałego zamoczenia, w przypadku kontaktu z wilgocią należy bransoletkę wytrzeć do sucha. Unikać kontaktu z środkami mogącymi powodować korozję metalu.
- **Nylonowe:** wyjątkowo odporne na wszelkie warunki atmosferyczne. Lekkie, wytrzymałe, idealne dla aktywnych użytkowników. Konserwacja polega na ich czyszczeniu z zabrudzeń wodą bez użycia środków mogących uszkodzić tworzywo nylonowe.
- **Gumowe:** odporne na wilgoć i długotrwałe zamoczenie. Lekkie i elastyczne. Konserwacja polega na usuwaniu zabrudzeń przy użyciu wody. Nie należy używać środków mogących rozpuszczać gumę takich jak benzyna czy rozpuszczalniki.

WYTRZYMAŁOŚĆ

Zegarki zostały zaprojektowane do używania w trudnych warunkach atmosferycznych. Ich konstrukcja zapewnia wytrzymałość na ciśnienia wody panujące na głębokości od 30 do 200 m. Nie należy przekraczać głębokości opisanej na zegarku, nie należy dopuszczać do długotrwałego zanurzenia. Przed przedostaniem się wilgoci do wnętrza zegarka chroni uszczelka koperty oraz uszczelka pokrętła ustawień (działa gdy pokrętko jest wciśnięte). Dodatkowo obudowa zabezpieczona jest warstwą ochronną zabezpieczającą je przed zarysowaniem. Należy unikać silnych uderzeń przedmiotami mogącymi spowodować zarysowania czy pęknięcia szkiełka, jak również silnych wstrząsów. Niektóre środki chemiczne mogą spowodować uszkodzenia części wykonanych z tworzyw sztucznych – należy unikać kontaktu z nimi.

TECHNOLOGIA TRITIUM

Unikalna technologia, która pozwala na odczytanie wskazań zegarka analogowego przy niskiej ilości światła zewnętrznego lub nawet w całkowitych ciemnościach. Samoaktywujące się źródło światła pozwala na osiągnięcie efektu 100 razy jaśniejszego blasku niż we wszystkich innych zegarkach. Świeące punkty nie wymagają zastosowania żadnego trwałego źródła zasilania takiego jak baterie. Nie wymagają także serwisu i konserwacji. Technologia tritium zapewnia świecenie przez 25 lat!

GWARANCJA

Gwarancja udzielana jest na wszelkie wady materiałów i wykonania na okres jednego roku od daty zakupu **u autoryzowanego dystrybutora**. Gwarancja nie obejmuje obudowy zegarka, paska, bransolety, szkiełka ani baterii. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych wilgocią jeśli na zegarku nie widnieje informacja o jego wodoodporności. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń do których doszło z winy użytkownika bądź przez jego zaniedbanie. Samodzielna lub nieautoryzowana ingerencja w budowę bądź mechanizmy zegarka powoduje utratę gwarancji. Podstawą roszczeń gwarancyjnych jest dowód zakupu **u autoryzowanego dystrybutora**.