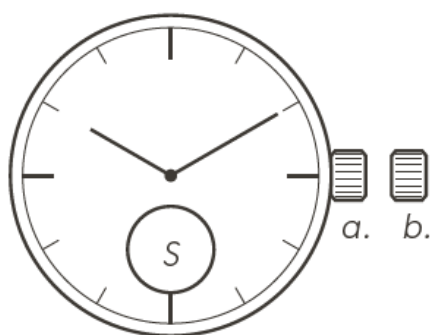


Zegarki kwarcowe - Ingersoll

Zegarek kwarcowy jest zegarkiem elektronicznym, zasilanym baterią, który za pomocą układu scalonego i kryształu kwarcowego może utrzymywać bardzo dokładny czas. We wnętrzu zegarka bateria przekazuje energię elektryczną do oscylatora kwarcowego poprzez układ scalony. W momencie, gdy energia przechodzi przez kwarc zaczyna on wibrować z bardzo precyzyjną częstotliwością - dokładnie 32768 razy na sekundę. Układ odlicza liczbę tych wibracji i na tej podstawie generuje regularne impulsy elektryczne, z częstotliwością jeden impuls co każdą sekundę. Impulsy uruchamiają elektryczny mechanizm, który porusza zębatkami, dzięki czemu możliwy jest ruch wskazówek sekundowych, minutowych i godzinnych.

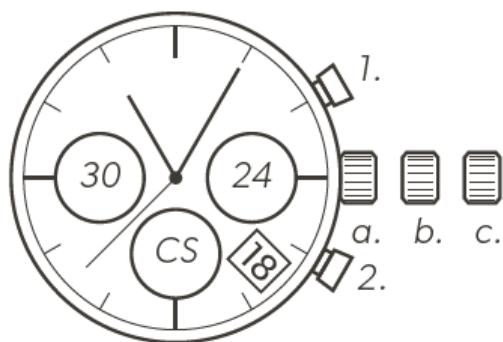
OSZCZĘDZANIE ENERGII

Aby przedłużyć żywotność baterii w nieużywanym zegarku, delikatnie wyciągnij koronkę aż do momentu, gdy usłyszysz kliknięcie i wskazówki zatrzymają się. Zmniejszy to zużycie energii baterii.



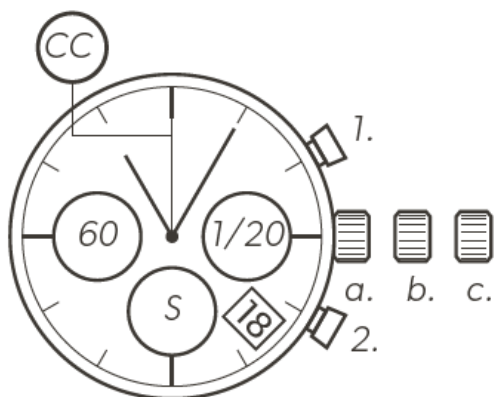
2 WSKAZÓWKI I SEKUNDNIK

(S) - Sekundnik
(a) - Pozycja zwykła
(b) - Ustawienie wskazówek. Zegarek zatrzymuje się.



CHRONOGRAF Z DATĄ I CZASEM 24- GODZINNYM

(30) - Chronograf, minuty
(CS) - Chronograf, sekundy
(24) - Wyświetlacz 24-godzinny
(18) - Data
(1) - Chronograf stop/start
(2) - Reset chronografu
(a) - Pozycja zwykła
(b) - Ustawienie daty (przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Zegarek nie zatrzymuje się
(c) - Ustawienie wskazówek. Zegarek zatrzymuje się (wcisnij i przytrzymaj guzik „1” oraz/lub „2” w celu ustawienia wskazówek zegarka do pozycji zerowej)



CHRONOGRAF Z DATA

(CC) - Centrum chronografu

(60) - Chronograf, minuty

(1/20) - Dzielone sekundy

(S) - Sekundnik

(18) - Data

(1) - Chronograf stop/start

(2) - Reset chronografu

(a) - Pozycja zwykła

(b) - Ustawienie daty (przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Zegarek nie zatrzymuje się

(c) - Ustawienie wskazówek. Zegarek zatrzymuje się (wciśnij i przytrzymaj guzik „1” oraz/lub „2” w celu

ustawienia wskazówek zegarka do pozycji zerowej)

WODOSZCZELNOŚĆ

Wszystkie zegarki Ingersoll posiadają mechanizm zabezpieczający przed zalaniem wodą. Należy sprawdzić poziom szczelności danego modelu przed narażeniem zegarka na kontakt z wodą. Aby utrzymać wodoszczelność zegarka koronka oraz przyciski muszą być dobrze wciśnięte/przykręcone do koperty oraz nie należy manewrować nimi podczas kontaktu z wodą.

Wodoszczelność zegarka z czasem może się zmniejszyć, ponieważ uszczelki koperty oraz koronki zużywają się w naturalnym procesie użytkowania. Lekkie wstrząsy zegarka oraz gwałtowne zmiany temperatur mogą powodować uszkodzenia uszczelki i tym samym niekorzystnie wpływać na jego wodoszczelność. Zalecane jest okresowe sprawdzanie wodoszczelności zegarka.

*Zaparowanie szkła nie zawsze oznacza dostanie się cieczy do wnętrza zegarka. Może to być spowodowane np. nagłą zmianą temperatury. W powyższej sytuacji najlepiej skontaktować się bezpośrednio z autoryzowanym serwisem.

Wodoszczelność	Odporność na przypadkowe zachłapanie	Kąpiel w wodzie (pływanie)	Nurkowanie w basenie	Nurkowanie na małej głębokości oraz sporty wodne	Skoki do wody oraz nurkowanie podwodne
3 ATM, 30 m	✓	✗	✗	✗	✗
5 ATM, 50 m	✓	✓	✗	✗	✗
10 ATM, 100 m	✓	✓	✓	✓	✗
20 ATM, 200 m	✓	✓	✓	✓	✗

Obsługa i konserwacja

Temperatura

Nie należy narażać zegarka na gwałtowne zmiany temperatury (ekspozycja na słońcu, a następnie zanurzenie w zimnej wodzie) lub na skrajne temperatury (powyżej 60 °C lub poniżej 0 °C).

Pola magnetyczne

Nie należy narażać zegarka na działanie silnych pól magnetycznych, wytwarzanych na przykład przez głośniki, telefony komórkowe, komputery, lodówki lub inne urządzenia elektryczne.

Wstrząsy

Należy unikać szoków termicznych lub mechanicznych: mogą one spowodować uszkodzenie zegarka.

Szkodliwe produkty

Prosimy unikać bezpośredniego kontaktu rozpuszczalnikami, detergentami, perfumami, produktami kosmetycznymi itd.

Produkty te mogą uszkodzić bransoletę, kopertę lub uszczelki zegarka.

Czyszczenie

Zalecamy regularne czyszczenie zegarka (z wyjątkiem skórzanego paska) przy pomocy miękkiej szmatki i letniej wody z mydłem. Po kąpieli w słonej wodzie, należy delikatnie opłukać zegarek w niezasolonej wodzie i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.