

# **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

zegarka naręcznego

***FESTINA MULTI FUNCTION***



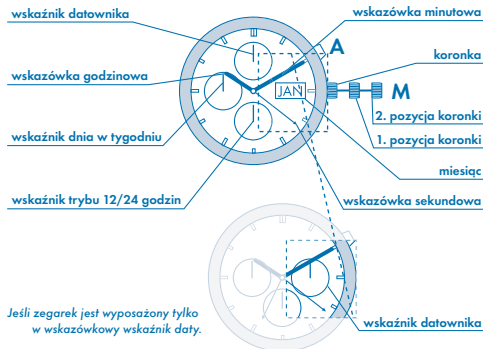
  
**FESTINA**

  
**LOTUS**

Dziękujemy Państwu za zakup zegarka naręcznego marki FESTINA LOTUS Group.

Abyście Państwo mogli prawidłowo wykorzystać wszystkie funkcje zegarka, prosimy o uważne przeczytanie poniższej instrukcji. Prosimy również o upewnienie się, czy została Państwu przekazana karta gwarancyjna, dzięki której możliwe będzie skorzystanie z reklamacji i ewentualnej naprawy gwarancyjnej.

## Oznaczenie części zegarka



## **Ustawienie aktualnego czasu.**

Wyciągnąć koronkę M do 2. pozycji w momencie osiągnięcia przez wskazówkę sekundową godziny 12. Poprzez okręcanie koronki w kierunku "chodu" zegarka nastawić żądaną godzinę. Przy ustawianiu minutowej wskazówki należy ją ustawić do przodu o 5 minut przed aktualny czas, po czym powrócić na aktualny czas.

Po zakończeniu ustawiania wcisnąć koronkę do pozycji podstawowej.

## **Ustawienie daty.**

Wyciągnąć koronkę M do 1. pozycji. W tej pozycji okręcając koronką w kierunku "chodu" zegarka nastawić żądaną datę. W modelach wyposażonych w wskaźnik miesiący, żądany miesiąc ustawia się poprzez pojedyncze wciskanie przycisku A, który znajduje się nad koronką.

(Daty nie należy ustawiać pomiędzy 21.00 – 6.00 ponieważ może to spowodować niedokładne funkcjonowanie datownika).

## **Wskaźnik trybu dnia.**

W modelach wyposażonych w wskaźnik trybu 12/24 godzin, tryb ten wskazuje mały dolny cyferblat. Jego wskazówka funkcyjna ukazuje tryb dopołudnia/ popołudniu.

## Podstawowe zasady właściwego użytkowania.

### OZNACZENIA WODOSZCZELNOŚCI ZEGARKA.

Oznakowanie na dekle zegarka	Wilgotność, deszcz itd.	Pływanie, mycie samochodu	Nurkowanie bez przyrządu, skoki do wody	Nurkowanie s przyrządem
–	nie	nie	nie	nie
water resistant 30M* (3ATM)	tak	nie	nie	nie
water resistant 50M* (5ATM)	tak	tak	nie	nie
water resistant 100M*(10ATM)	tak	tak	tak	nie
water resistant 200M*(20ATM)	tak	tak	tak	tak

*\* podana wartość w metrach jest tylko orientacyjna - obowiązuje dla próby znormalizowanej przy ciśnieniu statycznym.*

### Zasady zachowania wodoszczelności.

Niedotrzymanie podanych zasad może spowodować naruszenie wodoszczelności zegarka oraz ewentualną utratę gwarancji.

- jeśli zegarek jest wilgotny lub pod wodą, nie można manipulować koronką ani przyciskami,
- przekręcane koronki muszą być zawsze zupełnie dociągnięte, pozostałe wciśnięte do pozycji podstawowej,
- nie używać zegarka przy kąpielach w gorącej wodzie,
- nie narażać zegarka na gwałtowne zmiany temperatur np. silne rozgrzanie (słońce), następnie gwałtowne schłodzenie (skok do wody),
- zegarki 10ATM i 20ATM zaleca się poddawać regularnemu corocznemu przeglądowi w autoryzowanym serwisie.
- jeśli mimo dotrzymania tych zasad w zegarku pojawi się woda lub skondensowana wilgoć, należy natychmiast zlecić kontrolę zegarka. Wilgoć może uszkodzić części wewnątrz zegarka.

## Zasady właściwego użytkowania.

### ***Temperatura.***

Należy chronić zegarek przez bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Nie należy pozostawiać go zbyt długo w bardzo gorącym lub zimnym środowisku. Wystrzegać się również gwałtownych zmian temperatury (z założenia nie używać zegarka np. w saunie, nie zostawiać go na tablicy rozdzielczej samochodu, ...). Jeżeli zegarek będzie użytkowany w w/w warunkach może wystąpić jego błędne funkcjonowanie (przyspieszanie lub spóźnianie), naruszenie wodoszczelności oraz skrócenie żywotności baterii.

### ***Uderzenia.***

Ten zegarek zniesie zwykłe uderzenia i wstrząsy przy standardowym codziennym użytkowaniu. Upadek zegarka na twardą powierzchnię lub silne uderzenia mogą zegarek uszkodzić lub zniszczyć.

### ***Pole magnetyczne.***

Odporność zegarka na pole magnetyczne jest obliczone do intensywności 60 gaussów, a więc nie mogą na jego funkcjonowanie wpłynąć domowe urządzenia. Jeśli jednak jest on wystawiony na silne pole magnetyczne, może być uszkodzony lub zniszczony.

### ***Elektryczność statyczna.***

Zintegrowane obwody wewnątrz zegarka są wrażliwe na elektryczność statyczną. Należy chronić zegarek przed kontaktem z ładunkiem statycznym, ponieważ może on uszkodzić lub zniszczyć mechanizm zegarka.

### ***Środki chemiczne i gazy.***

Należy chronić zegarek przed kontaktem ze środkami chemicznymi i gazami. Kontakt z nimi może spowodować zmianę koloru obudowy (bransolety lub paska) zegarka, przeżarcie powierzchni lub naruszenie szczelności. Należy wystrzegać się czyszczenia zegarka środkami czyszczącymi, jak np. rozpuszczalniki, benzyna itp.

### **Zalecenia producenta.**

#### ***Bateria.***

Żywotność baterii ok. 2 lata, obliczana jest od momentu włożenia jej do zegarka w zakładzie produkcyjnym. Przy pierwszym objawie wyładowania baterii należy dokonać jej wymiany. W przypadku zegarka wodoszczelnego, wymiany należy dokonać w autoryzowanym serwisie.

(Spis autoryzowanych serwisów zamieszczony jest w karcie gwarancyjnej).

#### ***Pasek i bransoleta.***

Nie należy zaciągać paska lub bransolety zbyt mocno. Aby pasek lub bransoleta szybko się nie zużywały, zaleca się między paskiem a przegubem pozostawić miejsce na włożenie palca. Bransoletę metalową należy regularnie czyścić używając wody z mydłem. Po umyciu należy bransoletę wytrzeć delikatną szmatką. Jeżeli na bransolecie występują większe zabrudzenia, można ją dokładnie oczyścić w warsztatach zegarmistrzowskich - metodą ultradźwiękową.

#### ***Ścieralność powłoki.***

Zegarki z powłoką wykonaną z metali szlachetnych (złoto, srebro) są wyjątkowo narażone na mechaniczne uszkodzenia.

Zegarki te należy chronić przed nadmiernym użytkowaniem. Żywotność powłoki uzależniona jest od kontaktu zegarka z potem (np. przy uprawianiu sportu, przebywanie w wysokich temperaturach), chemikaliami (mycie naczyń, malowanie farbami) oraz poprzez częsty kontakt z inną powierzchnią (ścieranie powłoki o biurko itp.). W związku z tym dla osób przebywających w/w warunkach zalecane jest posiadanie zegarka (koperty i bransolety) wykonanego w całości z jednolitego materiału np. ze stali szlachetnej.

### ***Używanie zegarka w wodzie.***

Do poruszania się w środowisku wodnym (pływanie, sporty wodne, skoki do wody, ...) zalecane jest używanie zegarka tylko z oznakowaniem 10ATM lub 20ATM.

Woda negatywnie wpływa na żywotność skórzanych pasków, a więc jeśli zegarek używany jest do pływania lub sportów wodnych, zalecany jest raczej zegarek z bransoletą metalową lub paskiem plastikowym czy gumowym. Przy użytkowaniu zegarka w środowisku wodnym należy dotrzymywać wyżej podanych zasad wodoszczelności. Po kontakcie z wodą zaleca się wytarcie wilgoci z obudowy i paska (bransolety) za pomocą delikatnej suchej i czystej szmatki. Jeśli zegarek stykał się ze słoną wodą, należy go umyć w czystej słodkiej wodzie i wysuszyć.

### ***Utrzymanie zegarka w czystości.***

Na pasek i obudowę przy bezpośrednim styku ze skórą działa pot. Jeśli zegarek nie jest długo czyszczony mogą na nim pojawić się oznaki korozji, dlatego zaleca się regularne czyszczenie zegarka. Obudowę, bransoletę zegarka należy czyścić miękką szmatką zwilżoną roztworem mydła. Po dokładnym czyszczeniu należy zegarek wysuszyć. Częstotliwość konserwacji zależy od środowiska, w jakim użytkuje się zegarek. Utrzymywanie zegarka w czystości jest ważne również z higienicznego punktu widzenia, zapobiega się w ten sposób ewentualnym problemom dermatologicznym.

*w w w . f e s t i n a . p l*

***janeba***  ***time***

**JANEBA TIME Sp. z o.o.**, ul. Krzemieniecka 7A, 54-613 Wrocław  
tel. 071/ 373 66 19, 373 71 03, fax 071/ 357 49 39,  
e-mail: [info@festina.pl](mailto:info@festina.pl)