



Zegarek na rękę



Instrukcja obsługi i gwarancja

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg • 56978HB54XAF

Drodzy Klienci!

Państwa nowy zegarek kwarcowy nadaje się niemal na każdą okazję. Mają Państwo wybór między klasycznym a nowoczesnym wyglądem zegarka! Wystarczy tylko zmienić pasek, a zegarek od razu nabierze całkiem innego wyglądu. Życzymy Państwu, aby zegarek odmierzał same piękne chwile!

Zespół Tchibo



Doskonała jakość, staranny dobór asortymentu i wyłączność produkcji. Tylko produkt, który spełnia te kryteria, może zostać oznaczony znakiem jakości Tchibo.

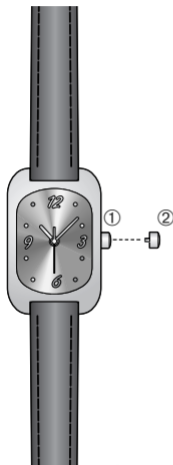
**Więcej informacji na ten temat
można uzyskać pod adresem:
www.tcm-quality.com**

Znaczenie informacji na odwrocie zegarka

water resistant					
na przykład	zmywanie deszcz	kąpiel w wannie	prysznic	plywanie nurkowanie z rurką	nurkowanie
3 bar	✓				
5 bar	✓	✓			
10 bar	✓	✓	✓	✓	
20 bar	✓	✓	✓	✓	✓

Przy całkowicie wciśniętej główce regulacyjnej zegarek zachowuje wodoszczelność podczas wykonywania czynności wymienionych w powyższej tabeli. Nie nadaje się jednak do użytku jako sprzęt nurkowy!

Nastawianie czasu i daty



Główkę regulacyjną można ustawić w dwóch pozycjach:

- ① pozycja normalna
- ② pozycja zatrzymania i regulacji wskazówek zegarka

Wyciągnięcie główki regulacyjnej do pozycji ② powoduje wyłączenie zegarka. Obracając teraz główką regulacyjną można regulować wskazówki minutową i godzinową.



Usunąć folie zabezpieczające!



Najdokładniej można ustawić zegarek według sygnału czasu (np. z radia lub telewizji). Wyciągnąć główkę regulacyjną, gdy sekundnik znajdzie się na godzinie „12”. Ustawić dokładny czas zegarowy. Wcisnąć główkę regulacyjną wraz z ostatnim sygnałem pełnej godziny.

Informacja dotycząca pasków skórzanych

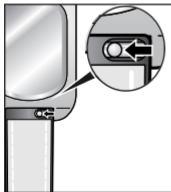
- Skórzany pasek zegarka należy chronić przed wilgocią. Skóra ma tendencję do pochłaniania wilgoci. Między innymi z tego powodu należy zdejmować zegarek na noc.

Porady i wskazówki

- W żadnym wypadku nie wolno samodzielnie otwierać koperty zegarka.
- Obudowa zegarka chroni go przed wstrząsami, które występują podczas normalnego noszenia na ręce.
- Nie należy narażać zegarka na skrajne wahania temperatur, aby uniknąć gromadzenia się kondensatu wewnątrz zegarka.
- Należy bezwzględnie unikać bardzo silnych pól magnetycznych, które mogą rozregulować pomiar czasu.
- Wymiana baterii: analogowy zegarek kwarcowy zasilany z baterii srebrowej (tlenkowo-srebrowej) typu 377.

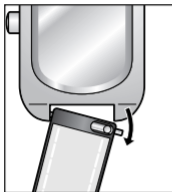
Ważne: Nie należy na dłużej pozostawiać zużytej baterii w zegarku, gdyż może dojść do ulatniania się gazów i w konsekwencji do uszkodzenia zegarka.

Wymiana paska

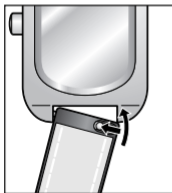


Pasek umocowany jest do zegarka dzięki teleskopowi, którego końce wystają z obu stron paska.

1. Przesunąć blokadę w bok.



2. Wyjąć teleskop z gniazda do mocowania paska.
3. Wybrać jeden z dwóch pozostałych pasków.



4. Umieścić jeden koniec teleskopu w jednym z gniazd do mocowania paska.
5. Przesunąć blokadę w bok, a następnie włożyć drugi koniec teleskopu do gniazda i puścić blokadę.

Usuwanie odpadów

Zegarek, jego opakowanie oraz włożona bateria zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Każdy użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych.

Informacje na temat bezpłatnych punktów zbiórki zużytego sprzętu można uzyskać w urzędzie gminnym lub miejskim.



Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Każdy użytkownik jest ustawowo zobowiązany do przekazania zużytych baterii/ akumulatorów do gminnych/miejskich punktów zbiórki lub do sklepów handlujących bateriami.

Pb
Cd
Hg

Baterie i akumulatory, które zostały oznaczone tymi symbolami, zawierają m.in. następujące substancje szkodliwe:
Pb = ołów, Cd = kadm, Hg = rtęć.

Made exclusively for:
Tchibo GmbH,
Überseering 18,
D-22297 Hamburg,
www.tchibo.pl

Gwarancja

Udzielamy **3-letniej gwarancji** od daty zakupu.

Ten produkt został wytworzony zgodnie z najnowszą technologią produkcji i poddany precyzyjnej kontroli jakości. Gwarantujemy niezawodność tego produktu.

W okresie gwarancji wszystkie wady materiałowe i produkcyjne będą usuwane bezpłatnie.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad produktu prosimy najpierw o kontakt z Linią Obsługi Klienta. Nasi pracownicy Linii Obsługi Klienta chętnie pomogą i omówią z Państwem dalszy sposób postępowania.

Gwarancją nie są objęte szkody powstałe wskutek nieprawidłowej obsługi produktu, a także części ulegające zużyciu i materiały eksploatacyjne.

Części te można zamówić telefonicznie pod podanym na następnej stronie numerem telefonu.

Naprawy sprzętu niepodlegające gwarancji można zlecić odpłatnie w Centrum Serwisu Tchibo (cena - odpowiada naliczanym indywidualnie kosztom własnym).



Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, zamówić akcesoria lub zapytać o nasz serwis gwarancyjny, prosimy o kontakt telefoniczny z **Linia Obsługi Klienta**.

W przypadku pytań dotyczących naszych produktów prosimy o podawanie numeru artykułu.

Polska



801 655 113

(koszt połączenia: 0,35 zł/min)

od poniedziałku do niedzieli

w godz. 08.00 - 22.00

e-mail: service@tchibo.pl

Numer artykułu: PL 266 559

Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami
i dołączyć go do produktu.

Imię i nazwisko _____

Ulica, numer _____

Kod pocztowy, miejscowość _____

Kraj _____

Tel. (w ciągu dnia) _____

**Jeżeli usterka
nie jest objęta
gwarancją:
(zakreślić)**

Proszę o zwrot
artykułu bez
naprawy.

Proszę o osza-
cowanie kosztów
naprawy, jeżeli
przekroczą one
kwotę 35 zł.



Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami
i dołączyć go do produktu.

**Numer
artykułu:** **PL 266 559**

Opis usterki

Data zakupu

Data/Podpis

