

 Tchibo

Zegarek na rękę



pl Informacje o produkcji i gwarancja

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 82828FV05X06V

Drodzy Klienci!

Ten wysokiej klasy męski zegarek na rękę to kawałek historii zegarmistrzostwa noszonej na nadgarstku: Tarcza zegarka została wykonana z fragmentów karoserii samochodu marki Aston Martin, typ DB5 z 1964 roku, numer podwozia DB5/1683/R. Informacja o numerze podwozia znajduje się również na tarczy. Mechanizm zegarowy Vintage Venus wyprodukowano ręcznie około 1960 roku w Szwajcarii w firmie Ebauches-AG. Jest to tak zwany mechanizm typu „New Old Stock”. Tak określa się mechanizmy zegarowe przewidziane do montażu w innych zegarkach, których jednak z różnych powodów nigdy nie zamontowano. Od czasu wyprodukowania leżą one nienaruszone w magazynie.

Historyczny, nieprodukowany już od dawna mechanizm zegarowy sprawia, że ten zegarek uzyskał miano egzemplarza kolekcjonarskiego.

Połączenie nowoczesnej koperty z historycznym mechanizmem zegarowym nazywane jest mariażem. Mariaże wytwarzane są przeważnie w małych seriach, a ich produkcja jest bardzo wymagająca, ponieważ mechanizmy zegarowe muszą być dokładnie ręcznie sprawdzone i zamontowane w kopertach przez doświadczonych zegarmistrzów. Mechanizmy zegarowe nie są uszlachetniane ani udoskonalane, aby zachować ich pierwotny stan.

Życzymy Państwu, aby zegarek odmierzał same piękne chwile!

Zespół Tchibo

Spis treści

5	Precyzyjny mechanizm zegarowy	15	Pielęgnacja
7	Widok całego zestawu	16	Informacje dotyczące paska skózanego
8	Nakręcanie zegarka		
10	Nastawianie czasu	18	Dane i fakty
11	Materiał i wykończenie	19	Usuwanie odpadów
13	Wodoszczelność	20	Gwarancja

Precyzyjny mechanizm zegarowy

Dokładność chodu

Państwa nowy zegarek na rękę wyposażono w precyzyjny mechanizm zegarowy nakręcany ręcznie. Gdy zegarek jest całkowicie nakręcony, jego rezerwa chodu wynosi ok. 38 godzin. Jeśli po tym czasie zegarek nie zostanie nakręcony, stanie. Aby go znów uruchomić, należy nakręcić mechanizm zegarowy.

Dokładność chodu ręcznie nakręcanego zegarka mechanicznego z natury rzeczy nie jest porównywalna z dokładnością zegarka kwarcowego. W zależności od warunków otoczenia niedokładność chodu może wynosić maksymalnie 45 sekund na dobę.

Zegarek nie może stać przez dłuższy czas, tylko musi być stale nakręcany - nawet jeśli nie jest noszony. Dzięki temu zachowana zostanie deklarowana dokładność chodu mechanizmu zegarowego.

Pola magnetyczne

Należy pamiętać o tym, aby nie wystawiać zegarka na działanie silnych pól magnetycznych, ponieważ może to negatywnie wpłynąć na dokładność chodu. W normalnych warunkach na działanie zegarka nie mają jednak wpływu pola magnetyczne wytwarzane przez sprzęt AGD, telewizory czy wieże stereo.

Widok całego zestawu

wskazówka godzinowa

wskazówka sekundowa

wskazówka minutowa

główna naciągowa



Usunąć folie
zabezpieczające.

Nakręcanie zegarka



Aby przez długi czas cieszyć się swoim zegarkiem z precyzyjnym mechanizmem zegarowym, należy koniecznie przestrzegać opisanej tu procedury nakręcania zegarka i nastawiania czasu. Główkę naciągową można ustawić w dwóch pozycjach:

- ① Pozycja normalna do nakręcania
- ② Nastawianie czasu zegarowego (wskazówek godzinowej i minutowej)

Aby nie zapominać o nakręcaniu zegarka, najlepiej nakręcać zegarek każdego dnia o tej samej porze.

Należy również przestrzegać wskazówek podanych w rozdziale „Precyzyjny mechanizm zegarowy”.

- ▶ Obracać główkę naciągową w pozycji ① **w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.**

Nakręcać mechanizm zegarowy jedynie do wyczuwalnego oporu.

Dalsze obracanie główki naciągowej może spowodować uszkodzenie tego mechanizmu.

Nastawianie czasu

1. Wyciągnąć główkę naciągową do pozycji ②; wskazówka sekundowa idzie dalej.
2. Obracać główkę naciągową, aby nastawić czas zegarowy (wskazówki godzinową i minutową).
3. Ponownie wcisnąć główkę naciągową.

Materiał i wykończenie

Państwa zegarek wyprodukowano z wysokogatunkowych materiałów: Koperta, pierścień, główka naciągowa oraz zapięcie wykonane są ze stali nierdzewnej. Cyferblat chroniony jest odpornym na zarysowania szkłem szafirowym, a tył również odpornym na zarysowania szkłem mineralnym. Gwarantuje to wysoką niezawodność zegarka nawet w ekstremalnych warunkach otoczenia. Mimo to należy unikać silnych uderzeń (np. podczas gry w tenisa) i uważać, aby zegarek nie spadł z większej wysokości.

Wahania temperatury

W przypadku wahań temperatury po wewnętrznej stronie szkła zegarka może nagromadzić się kondensat (woda), który jednak nie wpływa negatywnie

na działanie zegarka i po pewnym czasie znika. Jeżeli kondensat będzie się utrzymywać przez dłuższy czas, należy skontaktować się z Linią Obsługi Klienta.

Chemikalia, rozpuszczalniki i gazy

Nie należy nosić zegarka w pobliżu silnych chemikaliów, rozpuszczalników lub szkodliwych gazów. Kontakt zegarka z benzynami, rozcieńczalnikami farb, alkoholami, kosmetykami w aerozolu, lakierem i/lub zmywaczem do paznokci, klejami, farbami oraz odbarwiaczami może skutkować pogorszeniem jakości wykończenia lub uszkodzeniem koperty zegarka, jej uszczelki, skórzanego paska lub też innych części zegarka.

Wodoszczelność

Wodoszczelność zegarka wynosi 5 bar i jest wygrawerowana na spodzie koperty. Zegarek można nosić podczas mycia rąk, a także na deszczu. Odradzamy Państwu natomiast noszenie zegarka podczas brania prysznic, kąpieli, pływania lub nurkowania. Wodoszczelność zegarka nie jest właściwością długotrwałą. Uszczelki zegarka podlegają naturalnym procesom starzenia. Aby uniknąć szkód spowodowanych przenikającą do wnętrza zegarka wodą, należy przed kontaktem z wodą koniecznie upewnić się, że główka naciągowa jest prawidłowo wciśnięta (pozycja ①). Nie wyciągać ani nie obracać główki naciągowej w czasie, gdy zegarek jest wilgotny lub mokry.

Znaczenie informacji na odwrocie zegarka

water resistant	3bar	5bar	10bar	20bar
	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓
			✓	✓
			✓	✓
				✓

Przy całkowicie wciśniętej główce naciągowej zegarek zachowuje wodoszczelność podczas wykonywania czynności wymienionych w tabeli.

Nie nadaje się jednak do użytku jako sprzęt nurkowy!

Pielęgnacja

Czyszczenie

Zegarek należy regularnie czyścić. Odciski palców na szkle i polerowanym metalu można usunąć miękką, czystą ściereczką. Uwaga: Najpierw należy usunąć piasek lub większe zabrudzenia, aby uniknąć zarysowania szkła!

Kontrola

W regularnych odstępach czasu - najlepiej co dwa lata - zegarek powinien zostać sprawdzony i wyregulowany przez zegarmistrza. Można również skontaktować się z Linią Obsługi Klienta. Wymiana uszczelek koperty zegarka, które zapewniają mu wodoszczelność, a także precyzyjna regulacja mechanizmu zegarowego zagwarantują bezproblemowe działanie zegarka przez dziesięciolecia.

Informacje dotyczące paska skórzanego

Skóra jest naturalnym, szlachetnym i jednocześnie wyjątkowo wielofunkcyjnym materiałem. Towarzyszy człowiekowi na co dzień, niezmiennie od wielu tysięcy lat. Trudno znaleźć dom, w którym nie ma chociaż jednego przedmiotu wykonanego ze skóry.

Jako produkt naturalny jest ona jednak nawet po wykończeniu tradycyjnymi metodami narażona na działanie czynników zewnętrznych i podlega naturalnemu procesowi starzenia. W zależności od przyzwyczajeń użytkownika zegarka na skórzanym pasku pojawia się z biegiem czasu oryginalna, naturalna patyna.

Zalecamy regularną pielęgnację skórzanego paska zegarka - dzięki temu będą mogli Państwo długo cieszyć się jego wyglądem:

- ▷ Skórzany pasek zegarka należy czyścić przy pomocy miękkiej szczoteczki lub bawełnianej szmatki.
- ▷ Chronić skórzany pasek zegarka przed długotrwałym działaniem wilgoci. Skóra ma tendencję do pochłaniania wilgoci. Między innymi z tego powodu należy zdejmować zegarek na noc.

Dane i fakty

Movement Vintage Venus 180

- Nakręcanie ręczne
- Mały sekundnik
- 10,5''' (linia paryska)
- Średnica: ok. 43,5 mm
- Wysokość: 4,0 mm, głębokość: 2,1 mm
- 17 kamieni
- 18000 A/h
- Rok produkcji: około 1960

Usuwanie odpadów

Zegarek oraz jego opakowanie wyprodukowano z wartościowych materiałów, które nadają się 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.

Zużyty **produkt** należy usuwać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami. Odpowiednich informacji udziela administracja samorządowa.

Gwarancja

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

Ten produkt został wyprodukowany 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. Warunkiem uznania gwarancji jest przedłożenie dowodu zakupu produktu w Tchibo lub u autoryzowanego partnera handlowego Tchibo.

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 w tej gwarancji numerem telefonu.

Naprawy sprzętu niepodlegające gwarancji można zlecić odpłatnie w Centrum Serwisu Tchibo (cena odpowiada naliczanym indywidualnie kosztom własnym). Gwarancja ta nie ogranicza praw wynikających z ustawowej rękojmi.



Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, zamówić akcesoria lub zapytać o nasz serwis gwarancyjny, prosimy o kontakt telefoniczny z **Linją 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

321 631

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 oszacowanie kosztów naprawy,
jeżeli przekroczą one kwotę 35 zł.



Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Numer artykułu

321 631

Opis usterki

Data zakupu

Data/Podpis

