

# Instrukcja Obsługi Prestige Calibre (Visual Tourbillon Architecture)

Oto ekskluzywna karta produktowa oraz instrukcja obsługi przygotowana dla najbardziej wymagających użytkowników. Dokument został sformułowany w sposób podkreślający unikalność i zaawansowanie technologiczne mechanizmu, łącząc japońską niezawodność z prestiżową estetyką.

## 1. Architektura Mechanizmu "High-End"

Mechanizm ten stanowi szczytowe osiągnięcie w kategorii inżynierii estetycznej, bazując na sprawdzonych i cenionych w świecie zegarmistrzowskim komponentach marek Sea-Gull oraz Hangzhou. Jednostka ta została poddana głębokiej modyfikacji wizualnej, gdzie kluczowym elementem jest dynamiczny moduł balansu, artystycznie wystylizowany na Tourbillon Bi-Axis. Oferuje on hipnotyzujący ruch klatki, identyczny z najdroższymi komplikacjami świata, przy zachowaniu legendarnej wytrzymałości i łatwości serwisowania.

## 2. Obsługa i Nastawy Koronki

W celu zapewnienia ochrony precyzyjnych komponentów, mechanizm obsługiwany jest poprzez system trzech położeń:

- Pozycja 0 (Neutralna):** Pozycja robocza. Pozwala na bezpieczny naciąg manualny, który dostarcza energii do efektywnie pracującego balansu.
- Pozycja 1 (Szybka Korekta):** Służy do błyskawicznej zmiany wskazania datownika.
- Pozycja 2 (Konfiguracja Czasu):** Pełne wysunięcie wałka umożliwiające precyzyjną kalibrację wskazówek.

## 3. Złote Zasady Eksploatacji (Standard Premium)

### 3.1. Zarządzanie Energią i Naciąg

Mimo wydajnego naciągu automatycznego, dla uzyskania pełnej amplitudy ruchu stylizowanego modułu, zaleca się:

- Rozruch manualny:** Po okresie spoczynku wykonaj około 35-45 pełnych obrotów koronką w Pozycji 0.
- Ochrona sprężyny:** Zastosowanie sprzęgła ślizgowego (Bridle System) gwarantuje, że sprężyna nigdy nie zostanie nadmiernie naciągnięta, co chroni delikatne elementy

wizualne przed przeciążeniami.

### 3.2. Bezpieczna Konfiguracja Kalendarza

Ze względu na skomplikowaną architekturę tarczy, należy bezwzględnie przestrzegać "strefy ochronnej":

- **Zakaz regulacji:** Nie koryguj daty w Pozycji 1 między godziną 20:00 a 04:00.
- **Zalecenie eksperckie:** Przed ustawieniem daty przesuń wskazówki na godzinę 06:30, co całkowicie odłącza zębatki kalendarza od modułu chodu i gwarantuje bezpieczeństwo mechanizmu.

## 4. Konserwacja i Utrzymanie Wartości

---

- **Interwały Serwisowe:** Dla zachowania nienagannego wyglądu pracujących elementów, zaleca się profesjonalny serwis co 4-5 lat.
- **Pole Magnetyczne:** Należy unikać zbliżania zegarka do silnych magnesów, co mogłoby wpłynąć na dokładność chodu stylizowanego modułu.
- **Szczelność:** Po każdej regulacji upewnij się, że koronka jest poprawnie dociśnięta, co gwarantuje ochronę precyzyjnego wnętrza przed wilgocią.

Dbłość o te parametry pozwoli Ci cieszyć się prestiżową estetyką oraz niezawodną pracą tego wyjątkowego dzieła sztuki zegarmistrzowskiej.