



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, różowe złoto Everose

**Oyster Perpetual**  
**Cosmograph Daytona:**  
**18-karatowe różowe złoto**  
**Everose, tarcza w kolorze**  
**błyszczącej czerni i**  
**Sundust, bransoleta**  
**Oyster, pierścień**  
**18-karatowe różowe złoto**  
**Everose i wygrawerowana**  
**skala tachymetryczna.**



SKALA TACHYMETRYCZNA

## Chronograf o wysokich parametrach

Cosmograph Daytona został zaprojektowany jako profesjonalne narzędzie dla kierowców wyścigów wytrzymałościowych poprzez wyposażenie go w pierścień ze skalą tachymetryczną, trzy liczniki i przyciski. Na pierścieniu umieszczono skalę tachymetryczną, pozwalającą na odczyt średnich prędkości oraz dystansu na podstawie czasu, jaki upłynął od startu.

Skala zapewnia optymalną czytelność odczytów, sprawiając, że Cosmograph Daytona jest idealnym



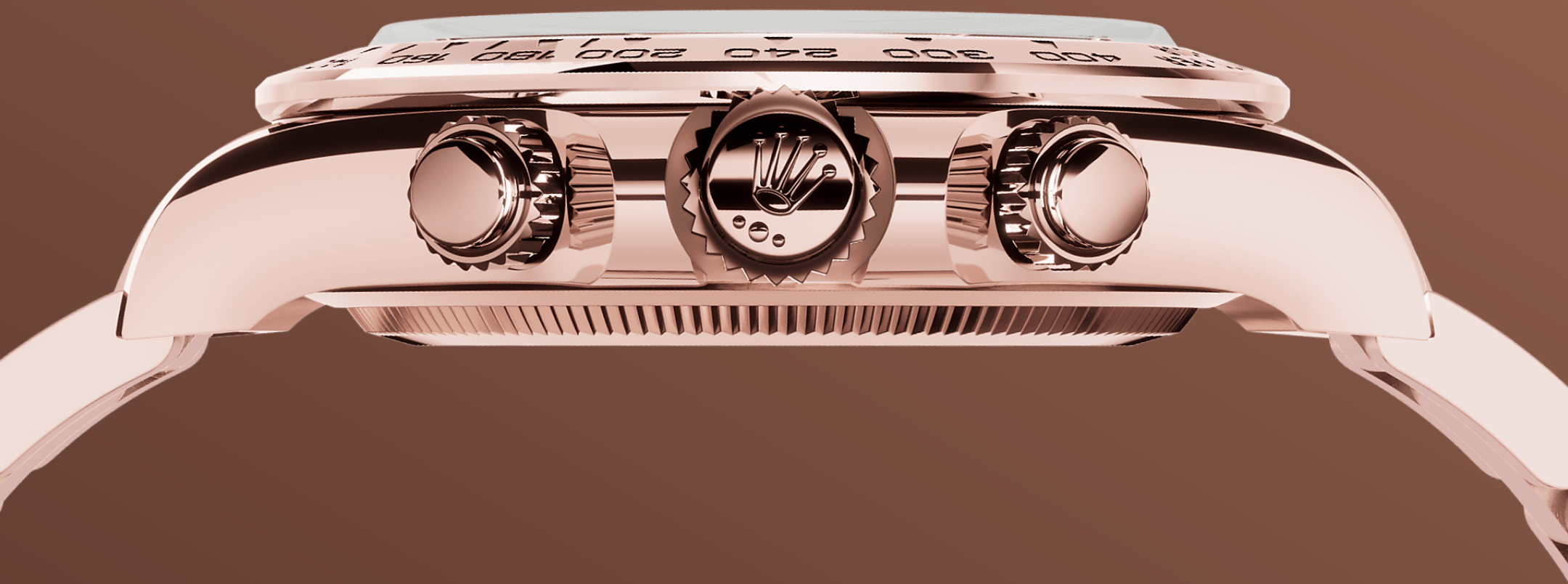


TARCZA W KOLORZE BŁYSZCZĄCEJ CZERNI I  
SUNDUST

## Z licznikami chronografu

Tarcza w kolorze błyszczącej czerni i Sundust ze zdobionymi znacznikami godziny z 18-karatowego złota i wskazówkami z wyświetlaczem Chromalight, zapewniającym doskonałą czytelność materiałem luminescencyjnym.

Tarcza pozwala kierowcom na dokładny pomiar czasu i tym samym opracowanie bezbłędnej taktyki wyścigu.

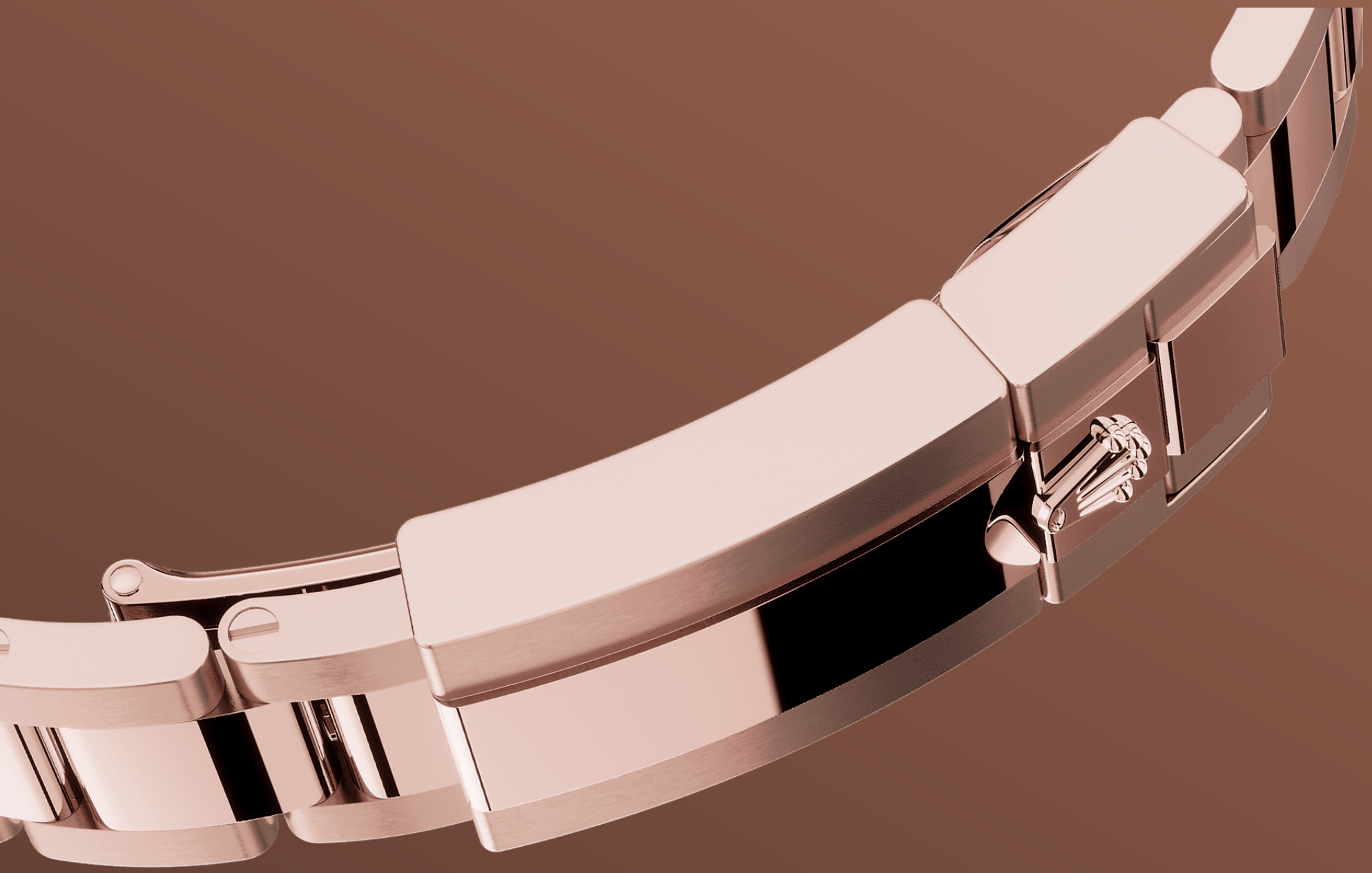


18-KARATOWE RÓŻOWE ZŁOTO EVEROSE

## **Ekskluzywny patent**

Aby zachować piękno zegarków z różowego złota, firma Rolex we własnej odlewni stworzyła i opatentowała autorski, 18-karatowy stop złota: różowe złoto Everose.

Wprowadzone w 2005 roku 18-karatowe złoto Everose jest wykorzystywane we wszystkich modelach Rolex Oyster z różowego złota.



BRANSOLETA OYSTER

## Alchemia formy i funkcji

Projekt, opracowanie i produkcja bransolet i zapięć Rolex oraz testy, którym są poddawane, wymagają wysoce zaawansowanych technologii. Tak jak w przypadku wszystkich elementów zegarka, to poczucie estetyki ludzkiego oka gwarantuje nieskazitelne piękno.

Bransoleta Oyster stanowi perfekcyjne połączenie formy z funkcjonalnością. Wprowadzona na rynek pod koniec lat 30. XX wieku, wyjątkowo wytrzymała i komfortowa metalowa bransoleta z szerokimi, płaskimi trójelementowymi ogniwami pozostaje najbardziej uniwersalną bransoletą w kolekcji Oyster.

# Więcej szczegółów technicznych modelu Cosmograph Daytona

Referencja 126505

## Koperta

---

### Typ

Oyster, 40 mm, różowe złoto Everose

### Średnica

40 mm

### Materiał

Różowe złoto Everose

### Pierścień

Nieruchomy, z wygrawerowaną skalą tachymetru, z 18-karatowego różowego złota Everose

### Architektura Oyster

Jednobryłowa środkowa część koperty, zakręcany dekiel i koronka mechanizmu naciągu

### Koronka

Dokręcana, system potrójnej wodoszczelności Triplock

### Szkiełko

Szafirowe, odporne na zarysowania

### Wodoszczelność

Wodoszczelność do 100 metrów / 330 stóp

## Mechanizm

---

### Typ

Perpetual, mechaniczny chronograf automatyczny

### Kaliber

4131, manufaktura Rolex

### Precyzja

-2/+2 s/dzień, po umieszczeniu mechanizmu w kopercie

### Oscylator

Paramagnetyczna niebieska sprężyna włosowa Parachrom. Wysoko wydajne amortyzatory wstrząsów Paraflex



### **Nakręcanie**

Dwukierunkowy naciąg automatyczny za pomocą wahnika Perpetual

### **Rezerwa chodu**

Okolo 72 godzin

### **Funkcje**

Umieszczone na środku wskazówki: godzinowa i minutowa, mała wskazówka sekundowa na godzinie 6. Chronograf (centralna wskazówka sekundowa) z dokładnością do 1/8 sekundy, licznik 30-minutowy na godzinie 3 oraz licznik 12-godzinny na godzinie 9. Stop-sekunda umożliwiającą dokładne ustawienie czasu

## **Bransoleta**

---

### **Typ**

Oyster, ogniwa trójelementowe

### **Materiał Bransolety**

18-karatowe różowe złoto Everose

### **Zapięcie**

Składane zapięcie zabezpieczające Oysterlock z systemem przedłużania Easylink (możliwość przedłużenia o 5 mm)

## **Tarcza**

---

### **Typ**

W kolorze błyszczącej czerni i Sundust

### **Szczegóły**

Czytelne elementy wyświetlacza Chromalight o trwałym niebieskim kolorze podświetlenia

## **Certyfikaty**

---

### **Typ**

Superlative Chronometer (COSC + wewnętrzna certyfikacja firmy Rolex po umieszczeniu mechanizmu w kopercie)

# Odkryj i dowiedz się więcej na [Rolex.com](https://www.rolex.com)

**Wszystkie prawa własności intelektualnej, takie jak nazwy handlowe, znaki towarowe, wzornictwo, znaki graficzne i prawa autorskie są zastrzeżone.**

Żadna część niniejszej strony internetowej nie może być używana lub reprodukowana bez pisemnej zgody. Firma Rolex zastrzega sobie prawo do zmiany w dowolnym momencie modeli prezentowanych na tej stronie.

