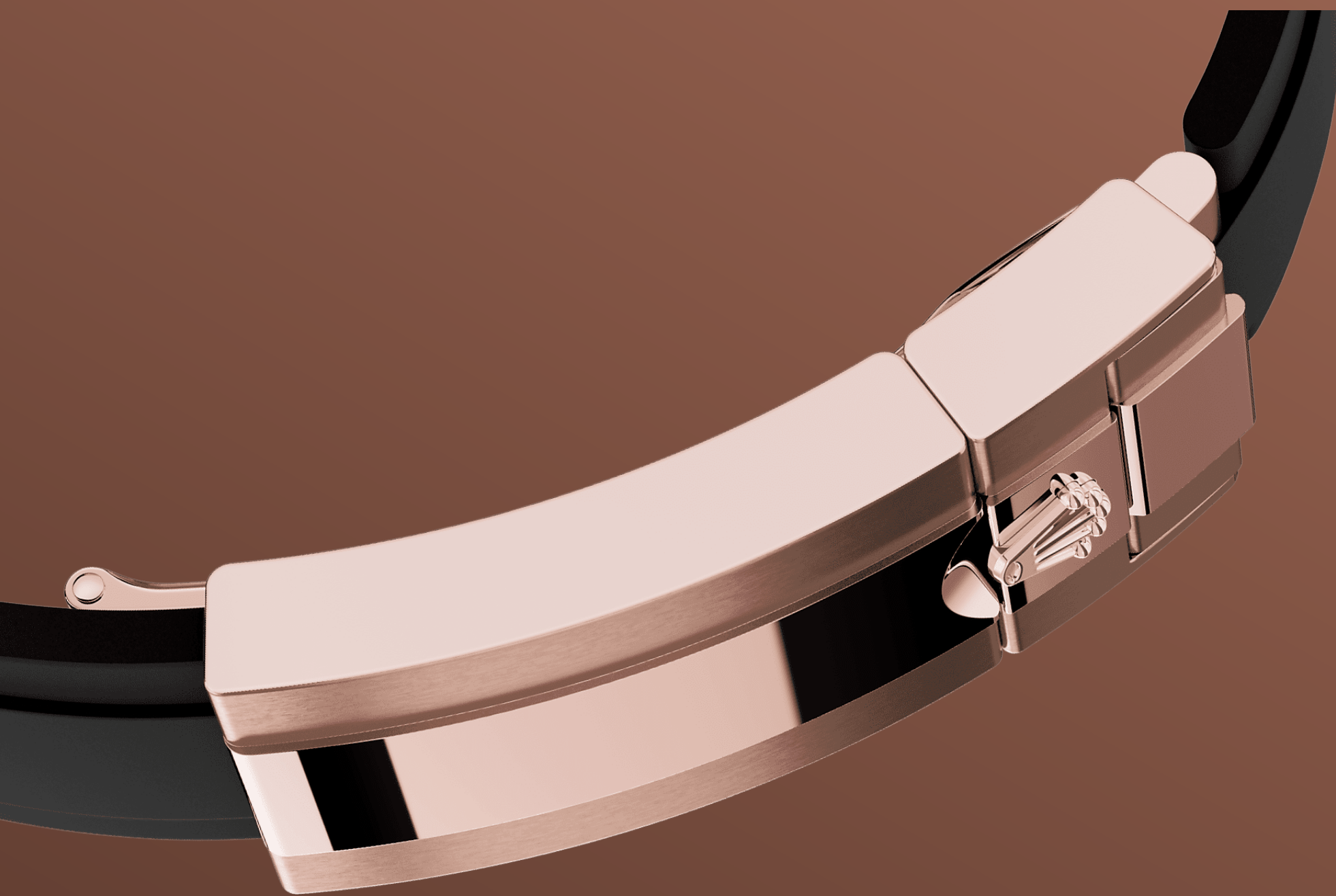




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, różowe złoto Everose

**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona:  
18-karatowe różowe złoto  
Everose, tarcza w kolorze  
błyszczącej czerni i  
Sundust, bransoleta  
Oysterflex, pierścień  
czarny Cerachrom ze  
skalą tachymetryczną.**



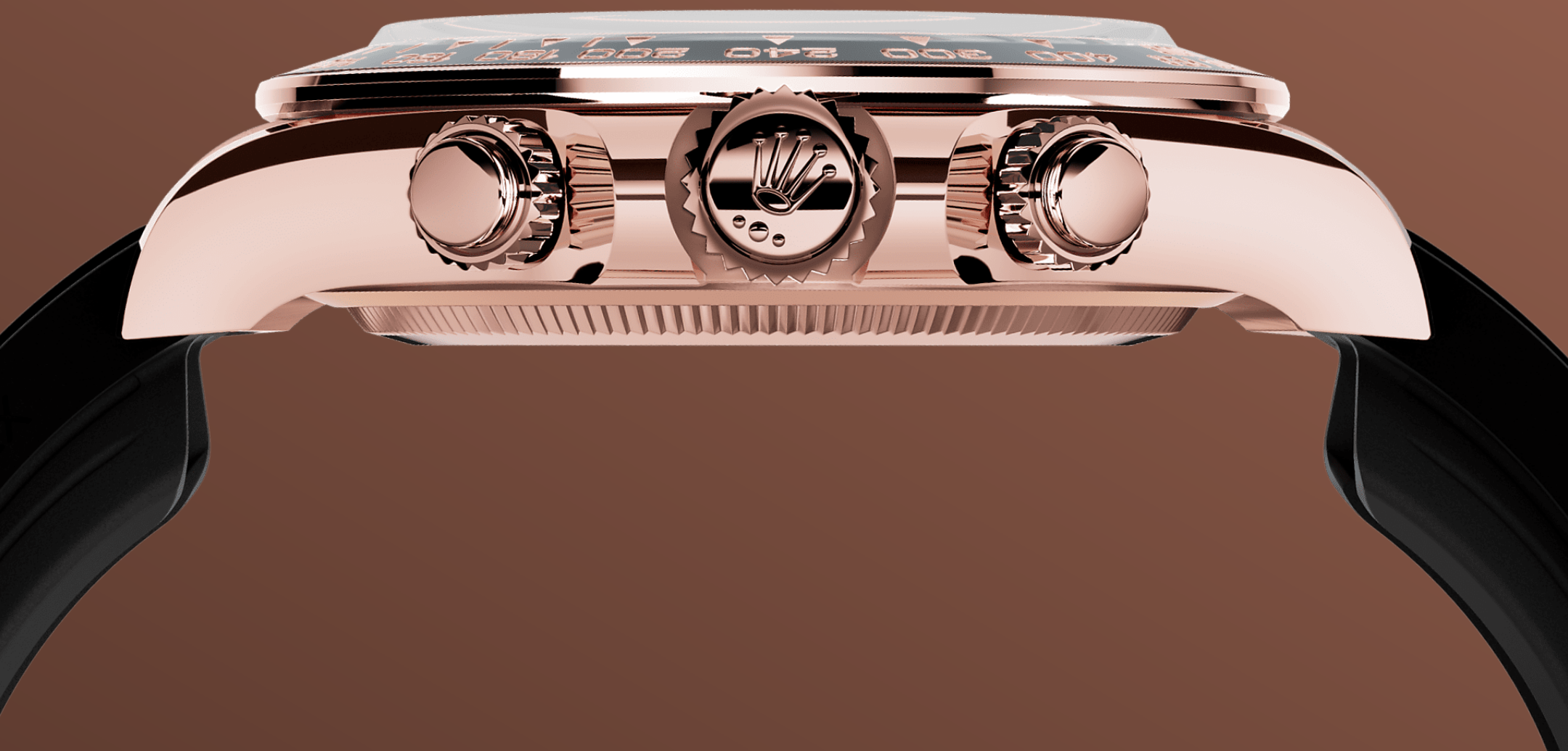
BRANSOLETA OYSTERFLEX

## Wysoka odporność i trwałość

Wykonane z 18-karatowego złota i wyposażone w pierścień Cerachrom wersje zegarka Cosmograph Daytona dostępne są z bransoletą Oysterflex. Opracowana i opatentowana przez markę Rolex innowacyjna bransoleta łączy w sobie solidność bransolety metalowej i wygodę paska z elastomeru.

Zbudowana jest z dwóch elastycznych, zaokrąglonych metalowych ostrzy – po jednym dla każdego segmentu bransolety – pokrytych zaawansowanym technicznie czarnym elastomerem.

By zapewnić optymalny komfort, bransoleta Oysterflex wyposażona jest po wewnętrznej stronie w poduszki oraz zapięcie zabezpieczające Oysterlock, które zapobiega przypadkowemu rozpięciu bransolety. Długość bransolety może być regulowana dzięki pomysłowemu systemowi przedłużania Rolex Glidelock.



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.



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.



SKALA TACHYMETRYCZNA

## Chronograf o wysokich parametrach

Kluczowym elementem decydującym o tożsamości tego modelu jest odlana bezpośrednio w pierścieniu tachymetryczna skala, pozwalająca na pomiar prędkości do 400 kilometrów lub mil na godzinę. Jako połączenie zaawansowanej technologii z elegancją, czarny pierścień jest przypomnieniem modelu z 1965 roku, którego pierścień był wyposażony w czarną pleksiglasową wkładkę.

Wykonany z wysokiej jakości ceramiki jednobryłowy pierścień Cerachrom ma wiele zalet: jest odporny na

korozję i praktycznie całkowicie odporny na zarysowania, a jego kolor nie blaknie pod wpływem promieniowania UV. Ten wyjątkowo wytrzymały pierścień posiada również niezwykle czytelną skalę tachometru. Taki efekt uzyskano poprzez nałożenie cienkiej warstwy platyny na cyfry oraz podziałki w procesie wykończenia technologią PVD (naparowania próżniowego). Jednobryłowy pierścień Cerachrom powstaje z jednego kawałka materiału i stabilnie utrzymuje szkiełko w środkowej części koperty, zapewniając wodoszczelność zegarka.



# Więcej szczegółów technicznych modelu Cosmograph Daytona

Referencja 126515LN

## Koperta

---

### Typ

Oyster, 40 mm, różowe złoto Everose

### Średnica

40 mm

### Materiał

Różowe złoto Everose

### Pierścień

Czarny, jednobryłowy, ceramiczny pierścień Cerachrom z odlaną skalą tachometru

### 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**

Około 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**

Oysterflex

### **Materiał Bransolety**

Elastyczne metalowe elementy pokryte wysoko wydajnym elastomerem

### **Zapięcie**

Składane bezpieczne zapięcie Oysterlock z systemem przedłużania bransolety Rolex Glidelock

## **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.

