



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, różowe złoto Everose

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona:
18-karatowe różowe złoto
Everose, tarcza w kolorze
Sundust i błyszczącej
czerni, 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

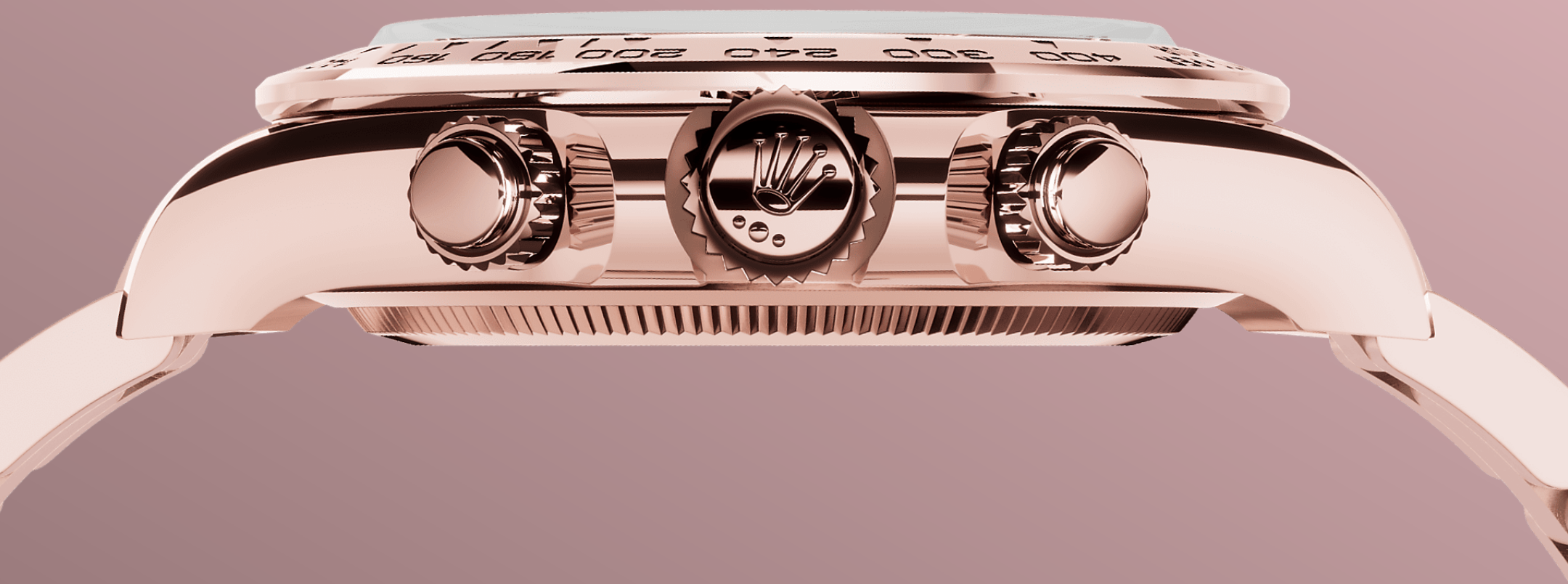


TARCZA SUNDUST I W KOLORZE BŁYSZCZĄCEJ CZERNI

Z licznikami chronografu

Tarcza w kolorze Sundust i błyszczącej czerni 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.

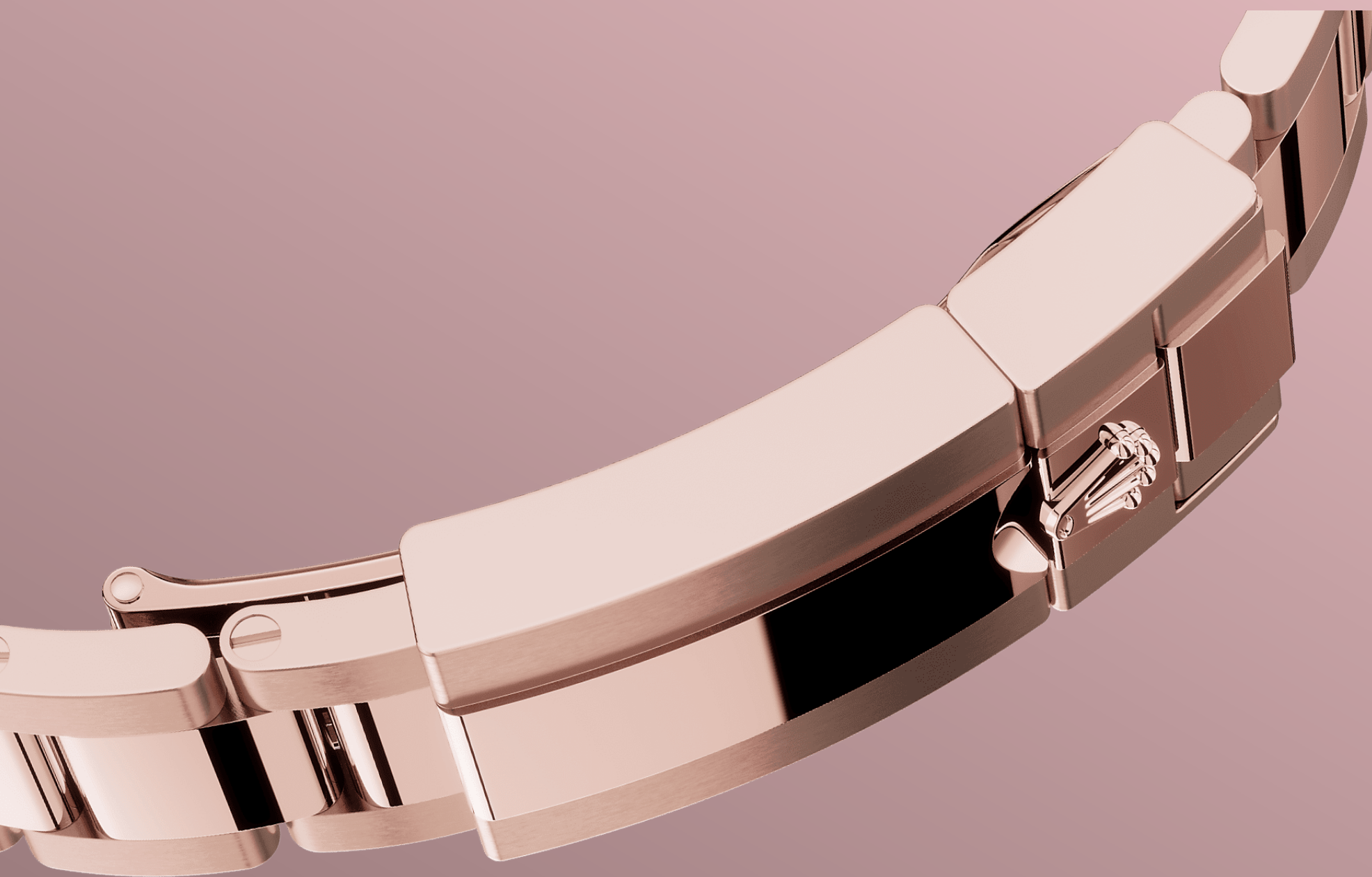


18-KARATOWE RÓŻOWE ZŁOTO EVEROSE

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

Sundust i błyszcząca czerń

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

**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.

