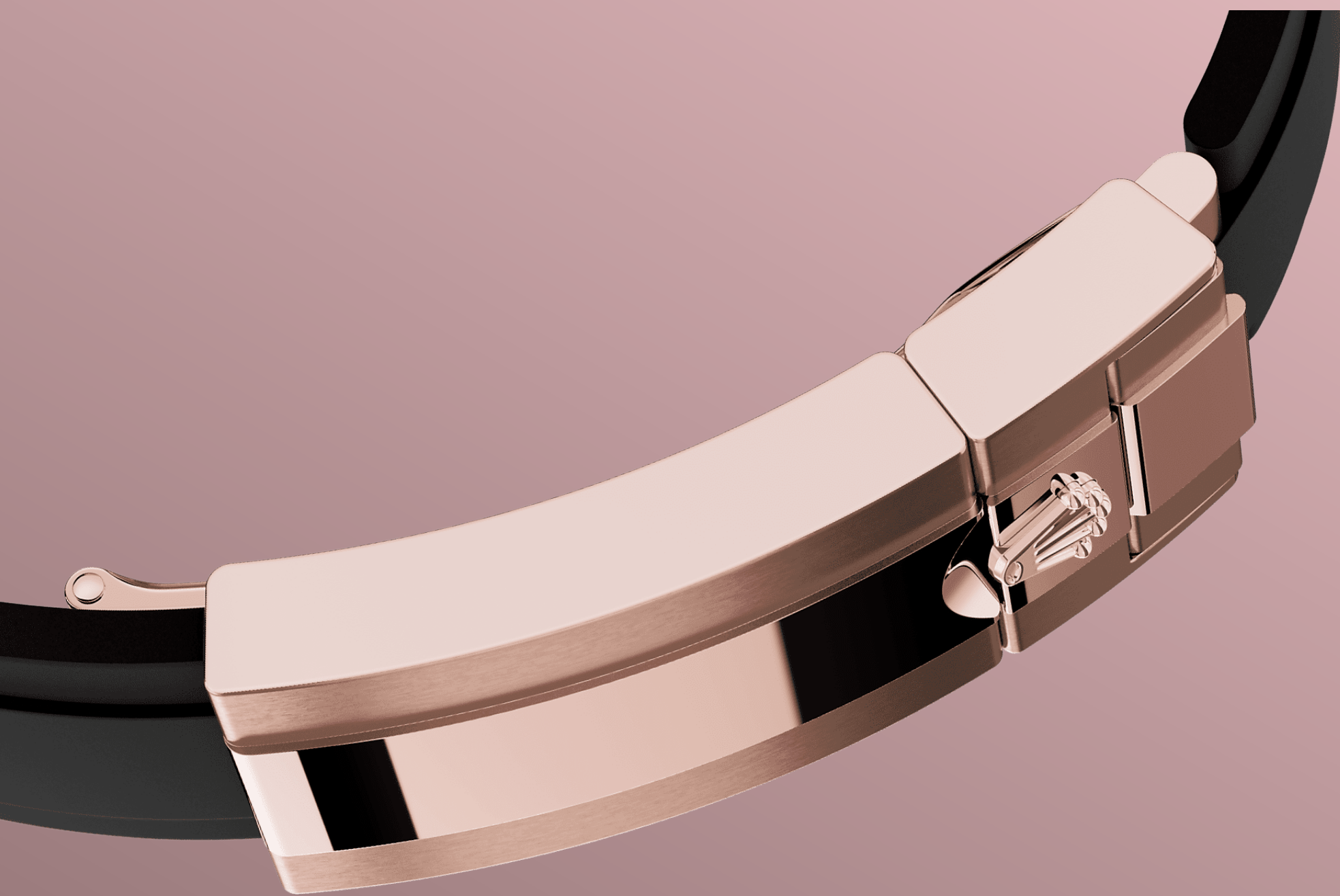




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, różowe złoto Everose

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

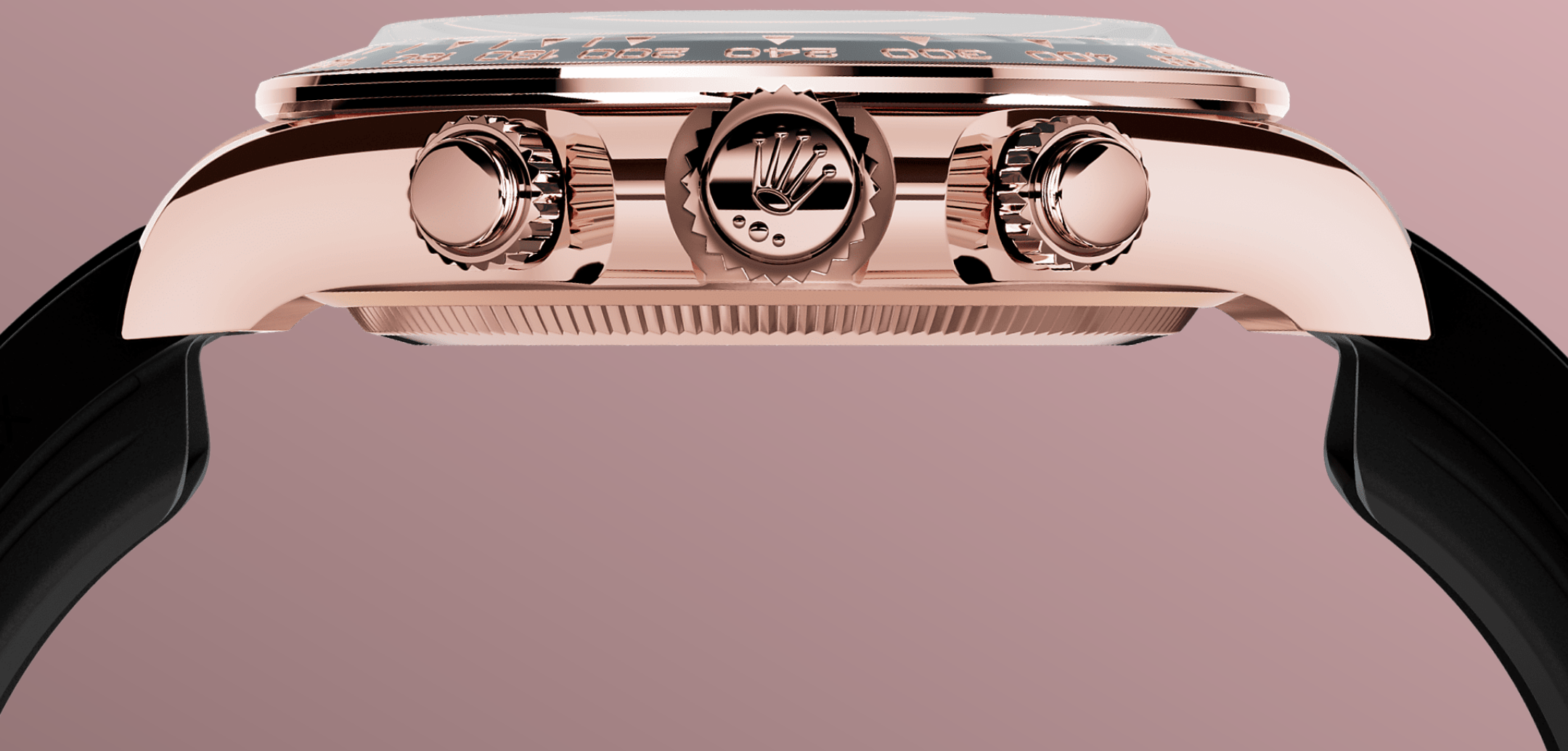


BRANSOLETA OYSTERFLEX

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.



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 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.



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

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

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.

