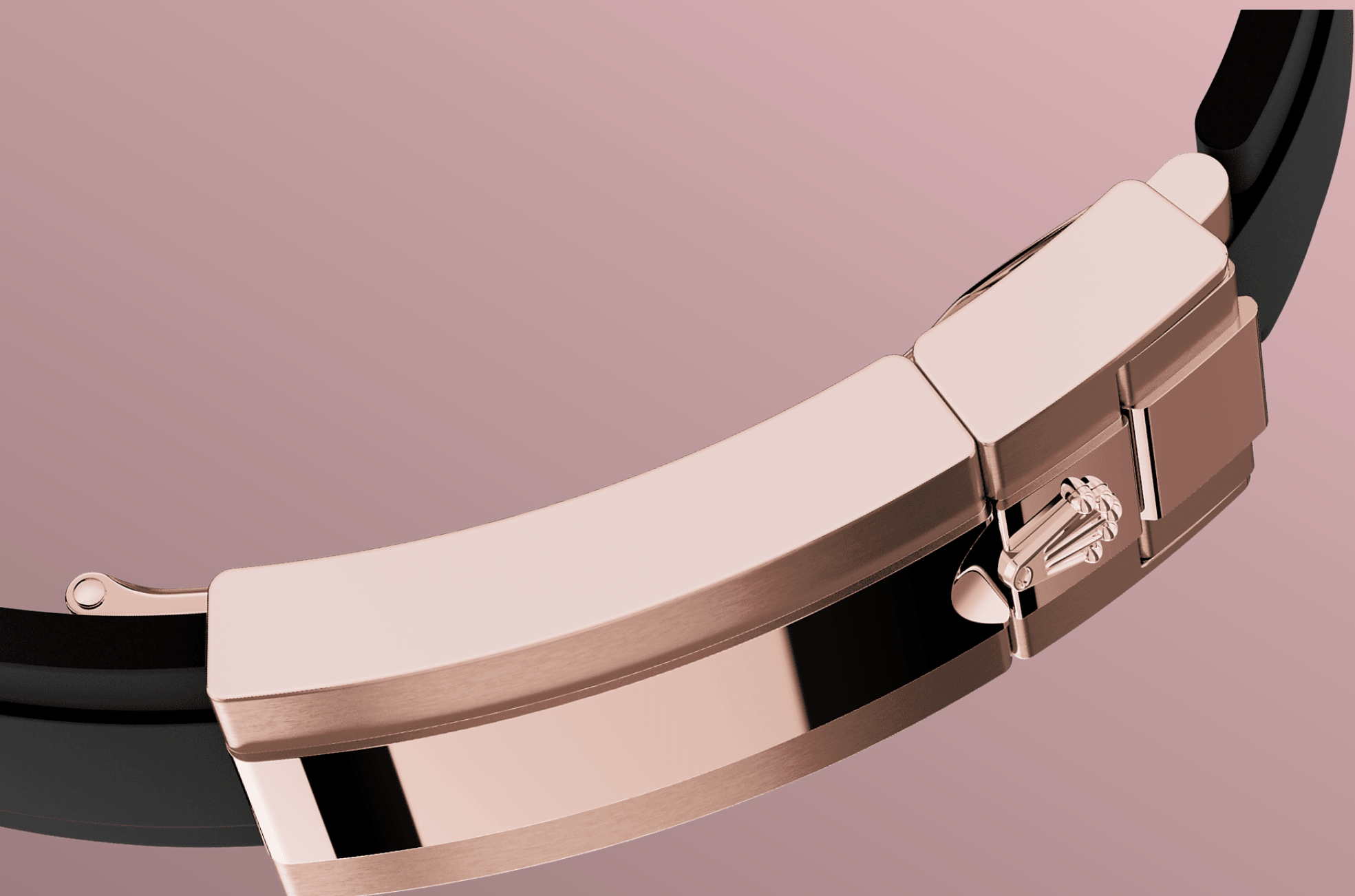




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, emas Everose

**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
dalam emas Everose 18  
karat dengan  
permukaan Sundust dan  
hitam terang dan rantai  
Oysterflex, mempunyai  
bezel Cerachrom hitam  
dengan skala takimetri.**



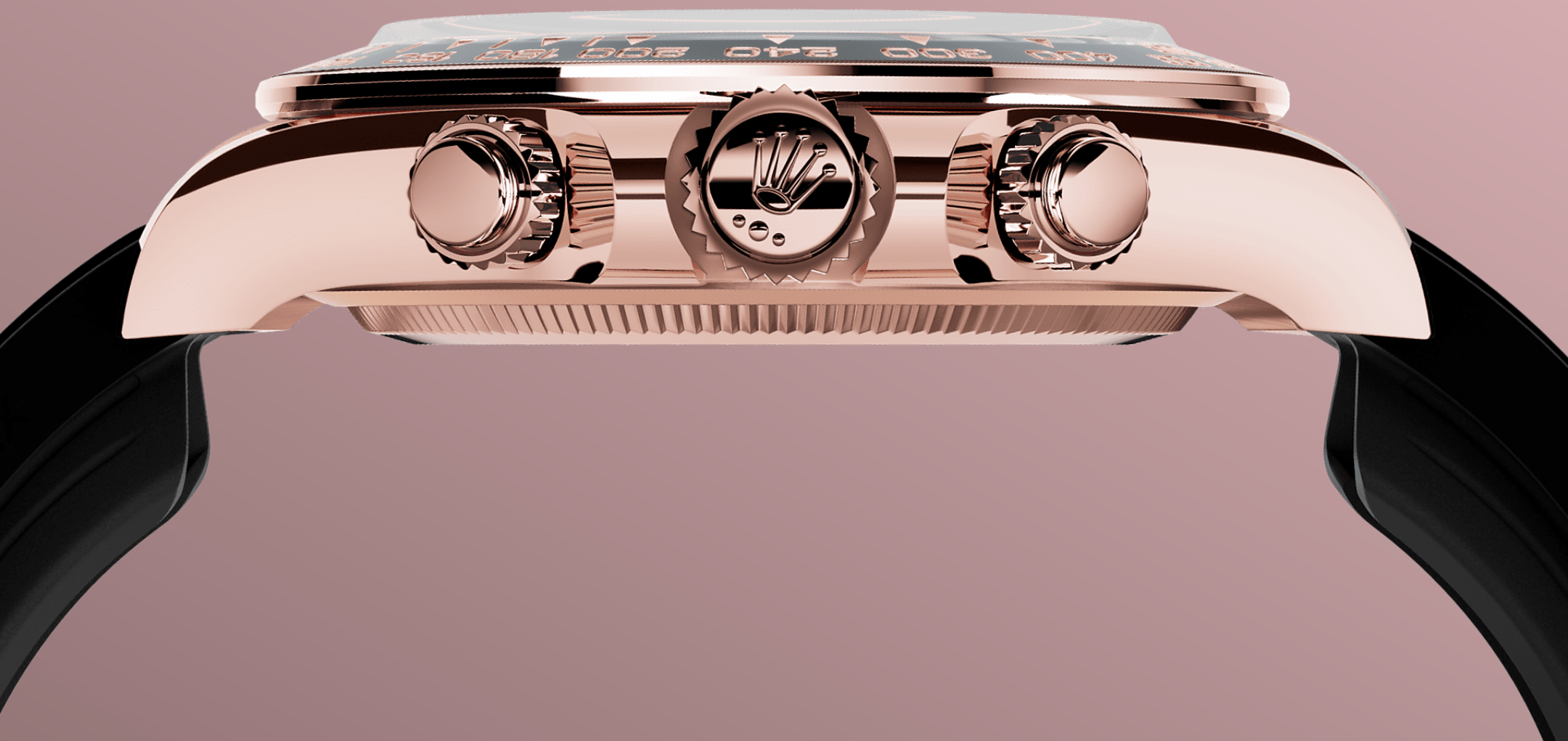
RANTAI OYSTERFLEX

## Sangat tahan lasak dan tahan lama

Cosmograph Daytona versi emas 18 karat dengan bezel Cerachrom boleh didapati dengan rantai Oysterflex. Dibangunkan oleh Rolex dan dipatenkan, rantai ini secara unik menggabungkan ketahanan rantai logam dengan keselesaan rantai elastomer.

Rantai ini terdiri daripada dua bilah logam melengkung yang fleksibel – satu dalam setiap bahagian rantai – dibentuk dengan elastomer





EMAS EVEROSE 18 KARAT

## Paten eksklusif

Untuk memelihara keanggunan jam tangan emas merah jambu, Rolex telah mencipta dan mematenkan aloi emas merah jambu 18 karat yang dihasilkan di faundri sendiri: Emas Everose.

Diperkenalkan pada tahun 2005, emas Everose 18 karat digunakan di semua model Rolex Oyster dalam emas merah jambu.



PERMUKAAN SUNDUST DAN HITAM TERANG

## Dengan pembilang kronograf

Model ini menampilkan dail Sundust dan hitam terang dengan penanda jam applique emas 18 karat dan tangan dengan paparan Chromalight, bahan bercahaya yang sangat mudah dibaca.

Dail membolehkan pemandu memetakan masa dan taktik trek mereka dengan tepat tanpa gagal.



SKALA TAKIMETRI

## Kronograf berprestasi tinggi

Bahagian utama identiti model ialah bezel yang dibentuk dengan skala takimetri untuk mengukur kelajuan purata hingga 400 batu atau kilometer sejam. Menggabungkan teknologi tinggi dengan estetika anggun, bezel hitam mengingatkan kita pada model 1965 yang dipasangkan dengan sisipan bezel Plexiglas hitam.

Bezel Cerachrom monoblok dalam seramik berteknologi tinggi menawarkan beberapa



# Lagi butiran teknikal Cosmograph Daytona

Rujukan 126515LN

## Penutup Model

---

**Jenis**

Oyster, 40 mm, emas Everose

**Diameter**

40 mm

**Bahan**

Emas Everose

**Bezel**

Bezel monoblok Cerachrom hitam dalam seramik dengan dibentuk skala tachymetri

**Seni Bina Oyster**

Penutup tengah monoblok, penutup belakang diskrukan dan putaran jam

**Putaran Jam**

Diskrukan, sistem kalis air tiga kali ganda Triplock

**Kristal**

Nilam tahan calar

**Kekalisan Air**

Kalis air hingga 100 meter / 330 kaki

## Gerakan

---

**Jenis**

Perpetual, kronograf mekanikal, automatik

**Ketepatan**

-2/+2 saat/hari, selepas penutup dipasang

**Kaliber**

4131, buatan Rolex

**Pengayun**

Pegas rambut paramagnet Parachrom biru. Penyerap kejutan Paraflex berprestasi tinggi

## **Pemutaran**

Dwiarah automatik melalui rotor Perpetual

## **Rizab kuasa**

Lebih kurang 72 jam

## **Fungsi**

Jarum jam dan minit tengah, jarum saat kecil pada pukul 6. Kronograf melalui jarum saat tengah, pembilang 30 minit pada pukul 3 dan pembilang 12 jam pada pukul 9. Hentikan jarum saat untuk tetapan masa yang tepat

## **Rantai**

---

### **Jenis**

Oysterflex

### **Bahan Rantai**

Pembentukan acuan fleksibel bilah logam dengan elastomer berprestasi tinggi

### **Pengancing**

Pengancing keselamatan Oysterlock lipat dengan sistem sambungan Glidelock Rolex

## **Permukaan**

---

### **Jenis**

Sundust dan hitam terang

### **Butiran**

Paparan Chromalight yang sangat mudah dibaca dengan pendarkilau biru tahan lama

## **Pensijilan**

---

### **Jenis**

Kronometer Superlatif (COSC + pensijilan Rolex selepas penutup dipasang)

# **Terokai dan temui lebih lanjut di Rolex.com**

**Semua hak milik intelektual seperti  
tanda dagangan, tanda perkhidmatan,  
nama dagang, reka bentuk dan hak  
cipta terpelihara.**

Tiada apa-apa yang terkandung dalam laman web ini boleh diterbitkan tanpa kebenaran bertulis. Rolex berhak mengubah suai model yang dipaparkan pada laman web semasa pada setiap masa.

