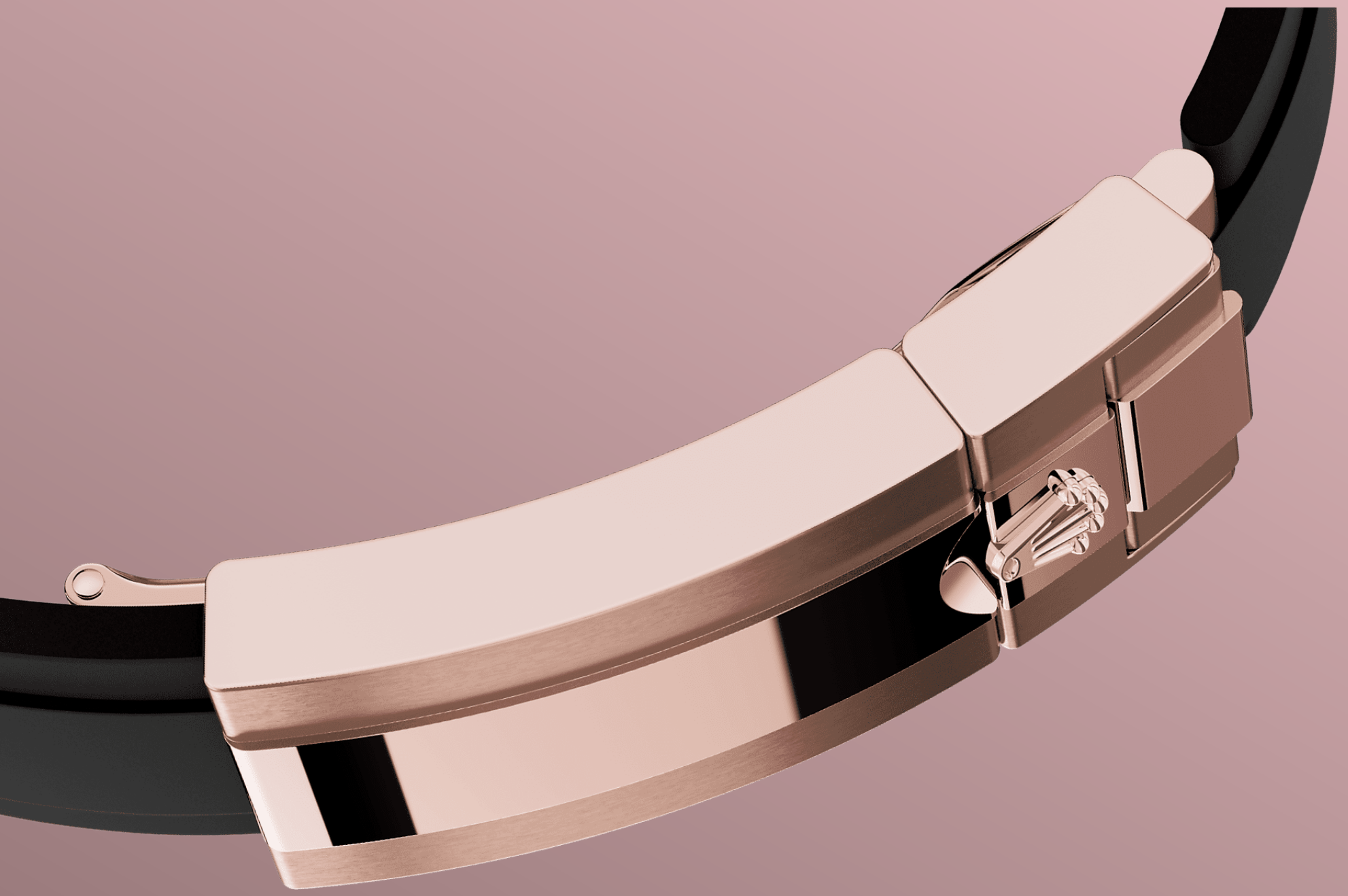




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, emas Everose

**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
dalam emas Everose 18  
karat dengan dial  
Sundust dan hitam  
terang dan rantai jam  
Oysterflex,  
menampilkan bezel  
Cerachrom hitam  
dengan skala  
tachymetric.**



TALI JAM OYSTERFLEX

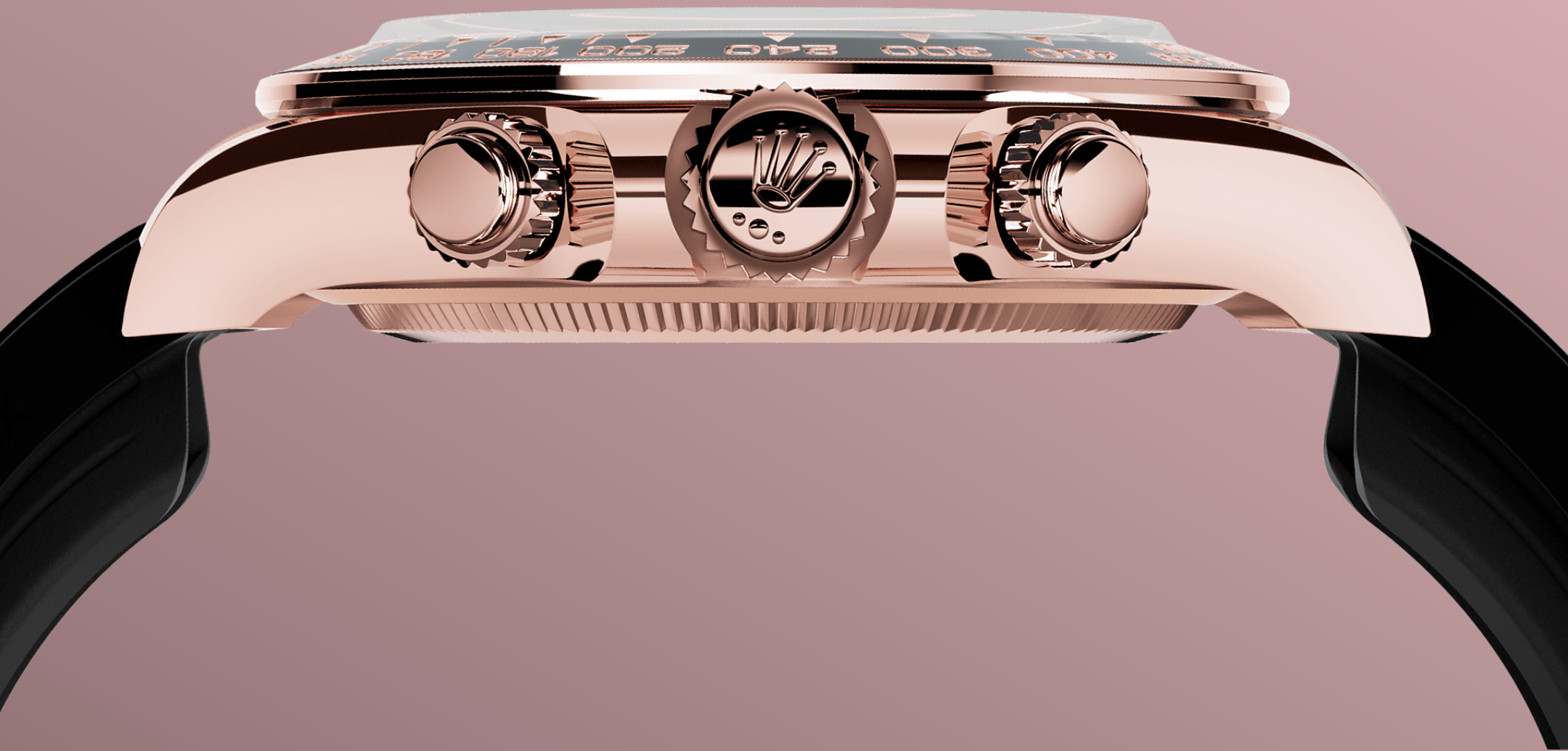
## Sangat tahan dan awet

Versi-versi emas 18 karat dari Cosmograph Daytona dengan bezel Cerachrom tersedia dalam tali jam Oysterflex. Dikembangkan dan dipatenkan oleh Rolex, tali jam ini secara unik menggabungkan kekokohan rantai jam logam dengan kenyamanan tali jam elastomer.

Terbuat dari dua bilah logam melengkung yang fleksibel – satu untuk setiap bagian rantai jam – yang dilapisi dengan elastomer hitam performa tinggi. Untuk kenyamanan optimal, tali jam Oysterflex dilengkapi dengan bantalan di sisi







EMAS EVEROSE 18 KARAT

## Paten yang eksklusif

Untuk mempertahankan keindahan jam tangan emas merah mudanya, Rolex membuat dan mematenkan paduan emas merah muda 18 karat yang eksklusif dan dicetak dalam pabrik pengecorannya sendiri: Emas Everose.

Diperkenalkan pada tahun 2005, Everose 18 karat digunakan pada semua model Rolex Oyster berbahan emas merah muda.





DIAL SUNDUST DAN HITAM TERANG

## Dengan penghitung kronograf

Model ini memiliki dial jam Sundust dan hitam terang dengan penanda-penanda jam *applique* dalam emas 18 karat dan jarum-jarum jam dengan tampilan Chromalight, bahan berpendar yang sangat mudah terbaca.

Dial jam memungkinkan para pengendara untuk secara akurat memetakan waktu dan taktik mereka di trek senantiasa.



SKALA <I>TACHYMETRIC</I>

## Kronograf berkinerja tinggi

Bagian utama dari identitas model ini adalah bezel yang dicetak dengan skala *tachymetric* untuk mengukur kecepatan rata-rata hingga 400 mil atau kilometer per jam. Memadukan teknologi tinggi dengan estetika yang menawan, bezel hitam ini mengingatkan pada model tahun 1965 yang dilengkapi dengan sisipan bezel Plexiglas hitam.

Bezel Cerachrom monoblok dari bahan keramik berteknologi tinggi menawarkan sejumlah





# Selengkapnya rincian &nbsp; teknis Cosmograph Daytona

Referensi 126515LN

## Case model

---

### Jenis

Oyster, 40 mm, emas Everose

### Diameter

40 mm

### Bahan

Emas Everose

### Bezel

Bingkai cincin Cerachrom monoblok hitam dari keramik dengan skala *tachymetric* tercetak

### Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok, punggung cangkang dan kenop pemutar disekrup

### Crown pemuntir

Bersekrup, sistem kedap air tiga tingkat Triplock

### Kristal

Safir tahan-gores

### Ketahanan Terhadap Air

Kedap air hingga 100 meter / 330 kaki

## Mesin Jam

---

### Jenis

Perpetual, kronograf mekanis, pemuntir otomatis

### Kaliber

4,131, buatan Rolex

### Ketepatan

-2/+2 detik/hari, setelah ditutup cangkang

### **Osilator**

Per rambut Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

### **Pemuntiran**

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

### **Cadangan daya**

Kira-kira 72 jam

### **Fungsi**

Jarum jam dan menit di tengah, jarum detik kecil di jam 6 tepat Kronograf melalui jarum detik tengah, penghitung 30-menit pada pukul 3 tepat dan penghitung 12-jam pada pukul 9. Penghenti detik untuk pengaturan waktu yang tepat

## **Rantai Jam**

---

### **Jenis**

Oysterflex

### **Bahan Rantai Jam**

Bilah logam fleksibel dibungkus dengan elastomer berkinerja-tinggi

### **Pengait**

Pengait pengaman Oysterlock lipat dengan sistem perpanjangan Rolex Glidelock

## **Dial**

---

### **Jenis**

Sundust dan hitam terang

### **Detail**

Tampilan Chromalight yang sangat mudah terbaca dengan pendaran biru yang tahan lama

# Sertifikasi

---

## Jenis

Kronometer Superlatif (COSC + sertifikasi Rolex setelah ditutup cangkang)



# Jelajahi dan temukan selengkapnya di Rolex.com

**Semua hak kekayaan intelektual seperti merek dagang, nama dagang, rancangan, dan hak cipta dilindungi.**

Segala sesuatu yang terkandung di dalam situs web ini tidak boleh direproduksi tanpa izin yang tertulis. Rolex berhak sewaktu-waktu memodifikasi model yang ditampilkan di situs web ini.

