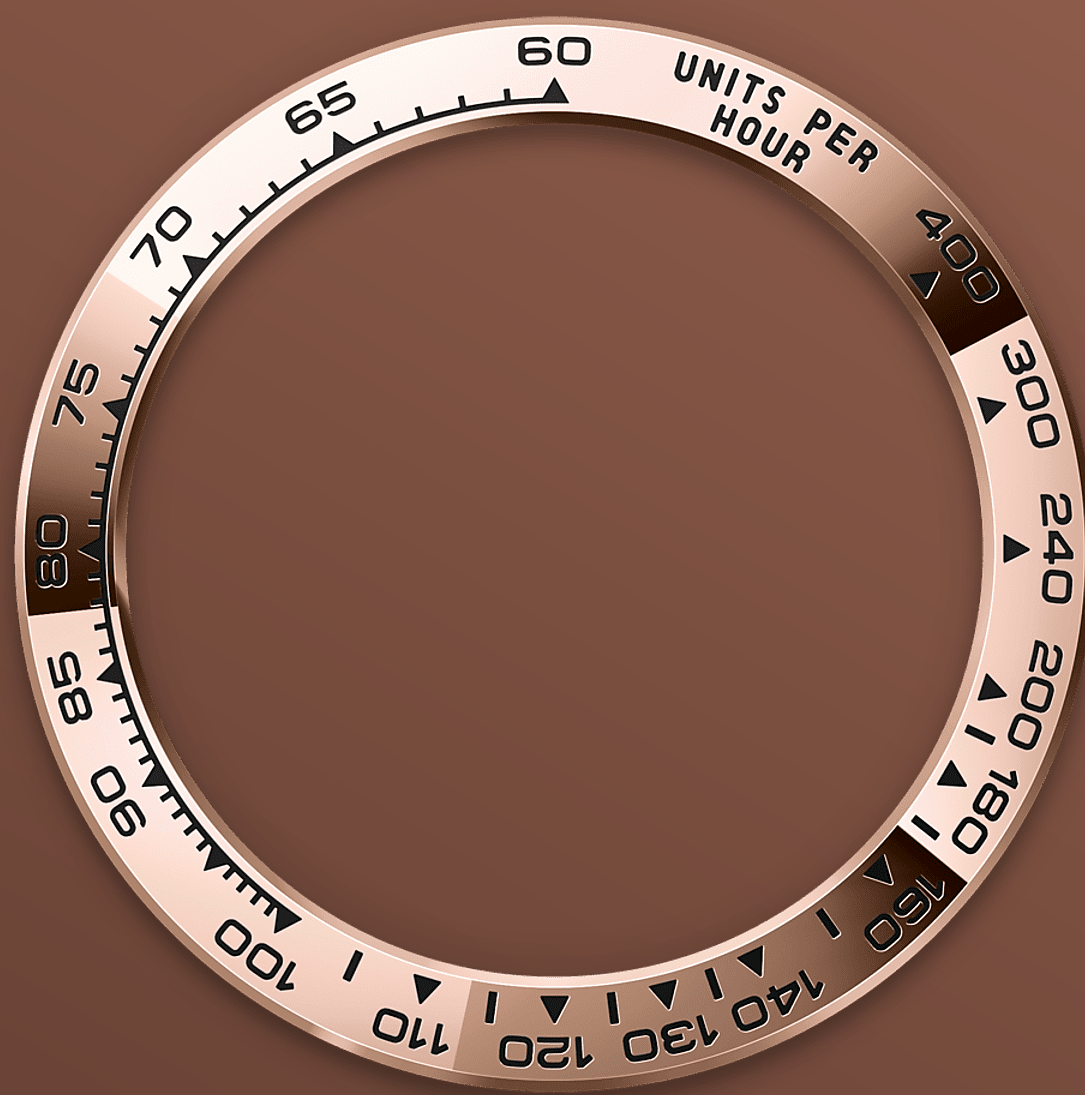




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, emas Everose

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



SKALA *TACHYMETRIC*

## Kronograf berkinerja tinggi

Dengan skala *tachymetric*-nya, tiga penghitung dan tombol-tombol tekannya, Cosmograph Daytona dirancang agar menjadi alat pengukur waktu yang pamungkas bagi para pengemudi balap ketahanan. Bezelya menampilkan skala *tachymetric* untuk membaca kecepatan rata-rata dengan jarak yang diberikan berdasarkan waktu yang berlalu.

Skala ini menawarkan keterbacaan yang optimal, membuat Cosmograph Daytona menjadi instrumen yang ideal untuk mengukur kecepatan hingga 400 unit per jam, yang dinyatakan dalam kilometer atau mil.



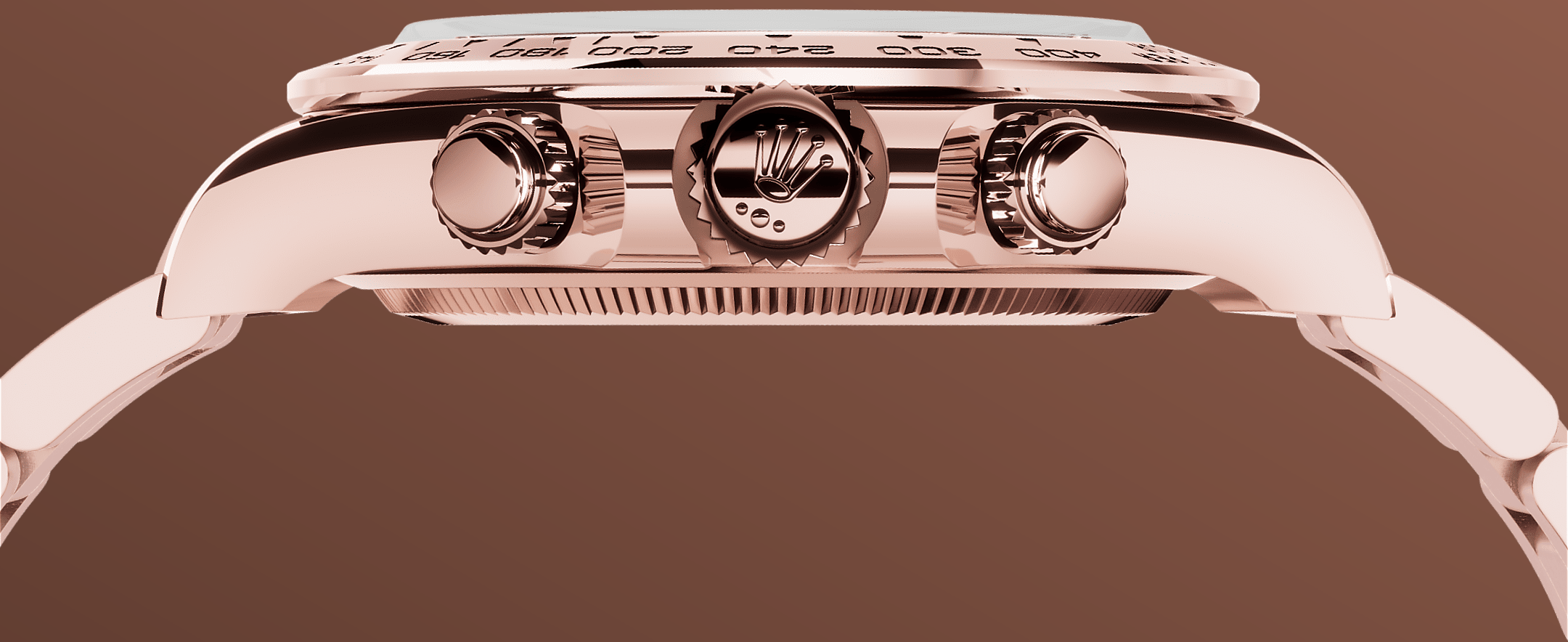


DIAL HITAM TERANG DAN SUNDUST

## Dengan penghitung kronograf

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

Dial jam ini memungkinkan para pengemudi untuk selalu dapat memetakan waktu lintasan dan taktik mereka secara akurat.



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.





RANTAI JAM OYSTER

## Perpaduan dari bentuk dan fungsi

Desain, pengembangan, dan produksi rantai dan pengait jam tangan Rolex, serta pengujian ketat yang dihadapi, melibatkan teknologi tinggi yang maju. Dan, bersama semua komponen jam ini, kendali estetika oleh mata manusia menjamin keindahannya yang sempurna.

Rantai jam Oyster adalah perpaduan yang sempurna dari bentuk dan fungsi. Pertama kali diperkenalkan pada akhir tahun 1930-an, rantai

jam logam yang sangat kuat dan nyaman dengan kaitan tiga kepingan pipih dan lebar tetap menjadi rantai jam yang paling universal di dalam koleksi Oyster.



# more technical-details

## Cosmograph Daytona

reference 126505

### model-case

---

#### type

Oyster, 40 mm, emas Everose

#### diameter

40 mm

#### material

Emas Everose

#### bezel

Tetap, dengan skala *tachymetric* terukir, dari emas Everose 18 karat

#### oyster-architecture

Cangkang tengah monoblok, punggung cangkang dan kenop pemutar disekrup

#### winding-crown

Bersekrup, sistem kedap air tiga tingkat Triplock

#### crystal

Safir tahan-gores

#### water-resistance

Kedap air hingga 100 meter / 330 kaki

### movement

---

#### type

Perpetual, kronograf mekanis, pemuntir otomatis

#### calibre

4,131, buatan Rolex

#### precision

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

#### oscillator

Per rambut Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

**winding**

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

**power-reserve**

Kira-kira 72 jam

## bracelet

---

**type**

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

**bracelet-material**

Emas Everose 18 karat

**clasp**

Pengait pengaman Oysterlock lipat dengan kaitan perpanjangan Easylink 5 mm yang nyaman

## dial

---

**type**

Hitam terang dan Sundust

**details**

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

## certification

---

**type**

Kronometer Superlatif (COSC + sertifikasi Rolex setelah ditutup cangkang)

# explore-title

**explore-text**

explore-text-2

