



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, emas putih

**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
dalam emas putih 18  
karat, dengan dial hitam  
terang dan baja dan  
rantai jam Oyster,  
menampilkan bezel  
emas putih 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 BAJA

## Dengan penghitung kronograf

Model ini memiliki dial jam hitam terang dan baja 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.

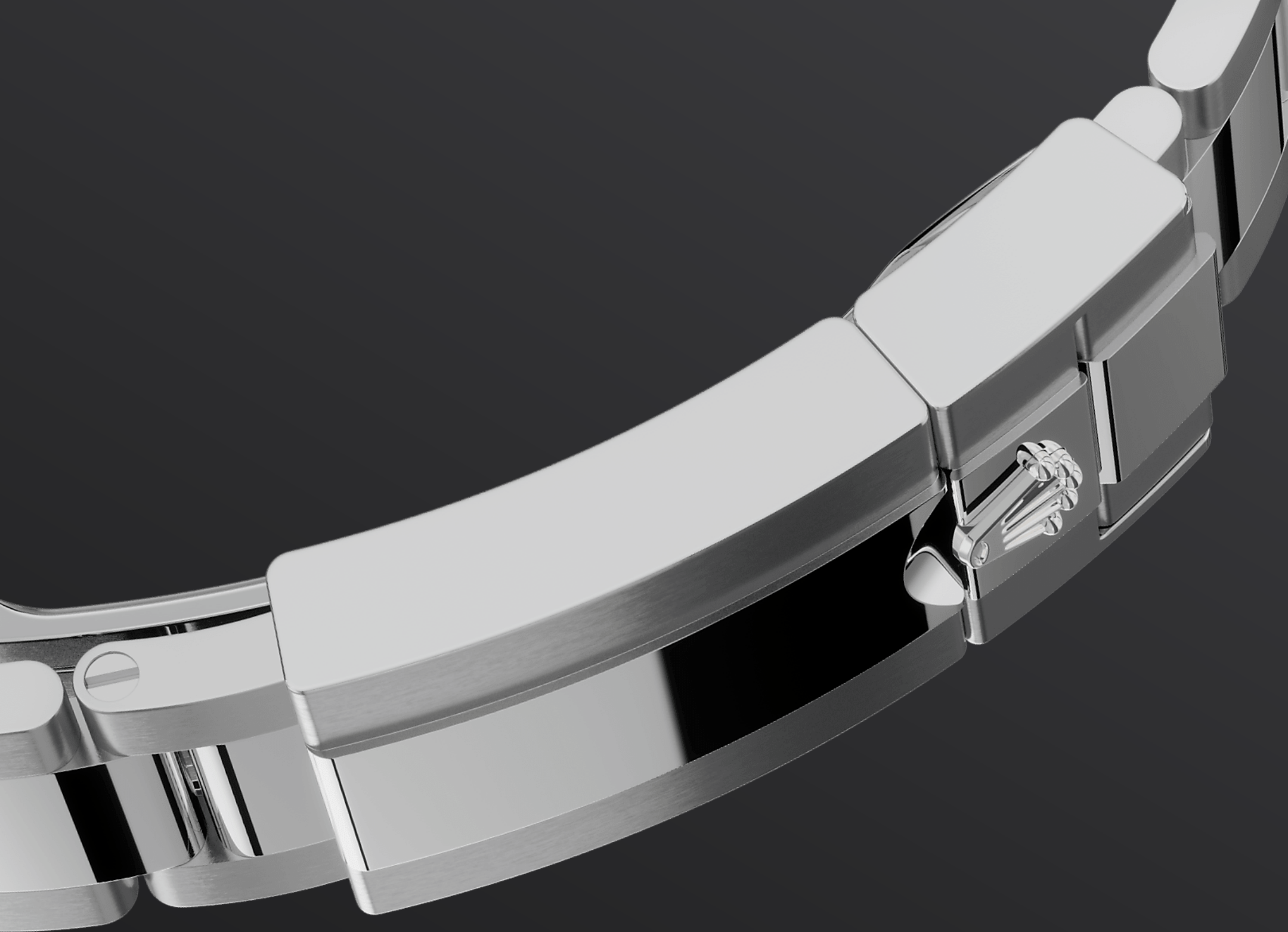


EMAS PUTIH 18 KARAT

## **Komitmen untuk keunggulan**

Dengan mengoperasikan pabrik pengecoran eksklusifnya sendiri, Rolex memiliki kemampuan tak tertandingi untuk mencetak emas campuran 18 karat dengan kualitas terbaik. Sesuai dengan proporsi perak, tembaga, platinum, atau paladium yang ditambahkan, jenis-jenis emas 18 karat yang berbeda diperoleh: kuning, merah muda atau putih.

Jenis-jenis emas tersebut dibuat hanya dengan logam paling murni dan diperiksa secara cermat di dalam laboratorium perusahaan dengan peralatan tercanggih, sebelum emas dirupakan dan dibentuk dengan perhatian cermat yang sama demi kualitas. Komitmen Rolex pada keunggulan dimulai dari sumbernya.



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 126509

### model-case

---

#### type

Oyster, 40 mm, emas putih

#### diameter

40 mm

#### material

Emas putih

#### bezel

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

**clasp**

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

**dial**

---

**type**

Hitam terang dan baja

**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

