



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Oystersteel dan emas kuning

**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
dalam Oystersteel dan  
emas kuning  
dengan hitam dial dan  
cincin kaunter kontras.  
Ia mempunyai ciri  
Oyster rantai emas  
kuning dan mempunyai  
bezel dengan terukir  
skala takimetri.**



SKALA TAKIMETRI

## Kronograf berprestasi tinggi

Dengan skala takimetri, tiga pembilang dan penekan, Cosmograph Daytona direka bentuk untuk menjadi alat pemasa muktamad bagi pemandu perlumbaan ketahanan. Bezel mempunyai skala takimetri untuk membaca kepantasan purata bagi jarak tertentu berdasarkan masa yang berlalu.

Skala ini menawarkan keterbacaan yang optimum, menjadikan Cosmograph Daytona sebagai

instrumen yang ideal untuk mengukur kepantasan hingga 400 unit sejam yang diukur dalam kilometer atau batu.



PERMUKAAN HITAM

## Dengan pembilang kronograf

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

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



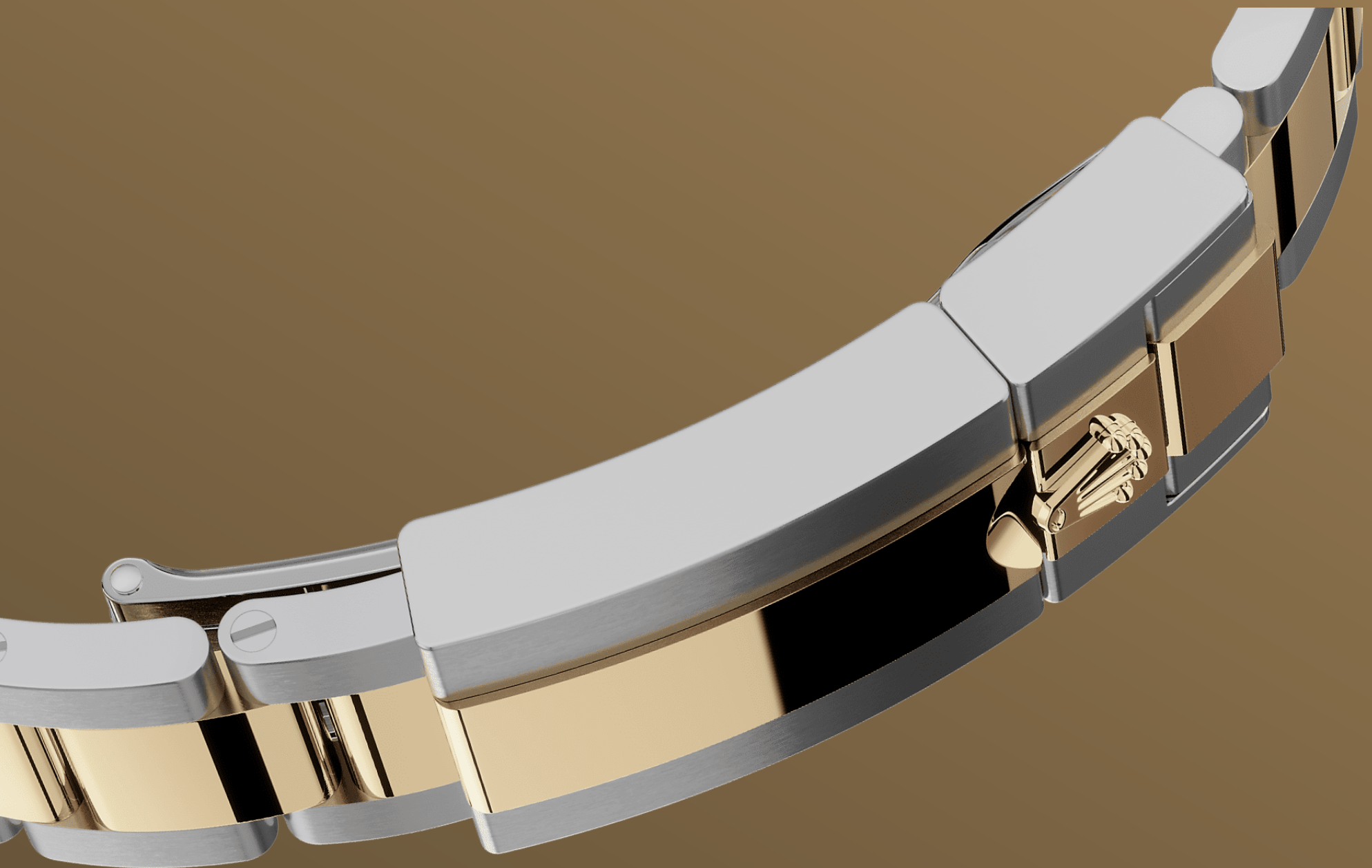
ROLESOR KUNING

## Gabungan dua bahan logam

Emas menjadi idaman kerana kilauan dan keunggulannya. Keluli menguatkan ketahanan dan kebolehpercayaan. Gabungan bahan ini sehati secara harmoni dengan sifat terbaik masing-masing.

Tanda pengenalan Rolex yang sebenar, Rolesor telah ditampilkan pada model-model Rolex sejak awal 1930-an dan ditandakan sebagai nama

dagangan pada tahun 1933. Ini merupakan tonggak koleksi Oyster.



RANTAI OYSTER

## Keajaiban bentuk dan fungsi

Reka bentuk, pembangunan dan penghasilan rantai dan pengancing Rolex, serta ujian ketat yang dijalani, melibatkan teknologi tinggi termaju. Tambahan pula, seperti semua komponen jam tangan, kawalan estetika oleh mata manusia menjamin kecantikan yang sempurna.

Rantai Oyster ialah keajaiban bentuk dan fungsi yang sempurna. Kali pertama diperkenalkan pada hujung tahun 1930-an, rantai logam yang sangat



teguh dan selesa dengan pautan tiga keping yang rata dan lebar ini kekal menjadi rantai yang paling universal dalam koleksi Oyster.

# Lagi butiran teknikal

## Cosmograph Daytona

Rujukan 126503

### Penutup Model

---

#### Jenis

Oyster, 40 mm, Oystersteel dan emas kuning

#### Diameter

40 mm

#### Bahan

Rolesor kuning

#### Bezel

Tetap, ditoreh dengan skala tachymetric dalam emas kuning

#### 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

#### Kaliber

4131, buatan Rolex

#### Ketepatan

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

#### 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**

Oyster, pautan tiga keping padat

**Bahan Rantai**

Rolesor Kuning - kombinasi Oystersteel dan emas kuning

**Pengancing**

Pengancing keselamatan Oysterlock lipat dengan pautan sambungan keselesaan 5 mm Easylink

## Permukaan

---

**Jenis**

Cincin pembilang hitam keemasan

**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.

