



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Oystersteel dan emas kuning

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
dalam Oystersteel dan
emas kuning dengan
dial hitam dan cincin
penghitung yang
kontras. Jam tangan ini
menampilkan rantai jam
Oyster dan bezel emas
kuning 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

Dengan penghitung kronograf

Model ini memiliki dial jam hitam 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.

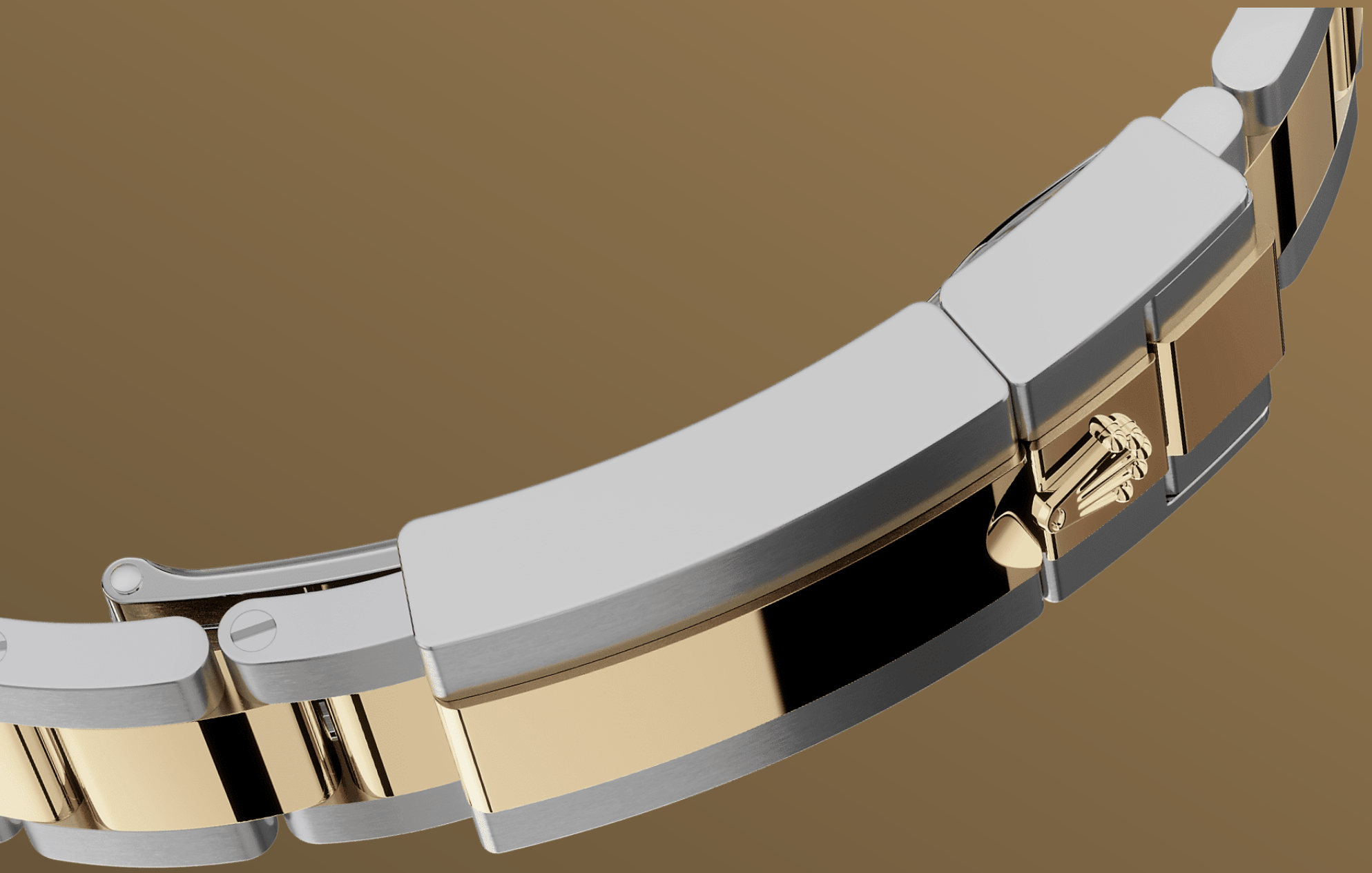


ROLESOR KUNING

Pertemuan antara dua logam

Emas didambakan karena kilaunya dan keningratannya. Baja meningkatkan kekuatan dan keandalan. Bersama, mereka memadukan sifat-sifat terbaiknya secara selaras.

Kekhasan Rolex sejati, Rolesor telah ditampilkan pada model-model Rolex sejak awal tahun 1930-an, dan terdaftar sebagai merek dagang pada tahun 1933. Ia merupakan salah satu pilar penting dari koleksi Oyster.



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.

Selengkapnya rincian teknis Cosmograph Daytona

Referensi 126503

Case model

Jenis

Oyster, 40 mm, Oystersteel dan emas kuning

Diameter

40 mm

Bahan

Rolesor Kuning

Bezel

Tetap, dengan skala *tachymetric* terukir, dari emas kuning

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

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

Bahan Rantai Jam

Rolesor Kuning - kombinasi dari Oystersteel dan emas kuning

Pengait

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

Dial

Jenis

Hitam, cincin penghitung keemasan

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.

