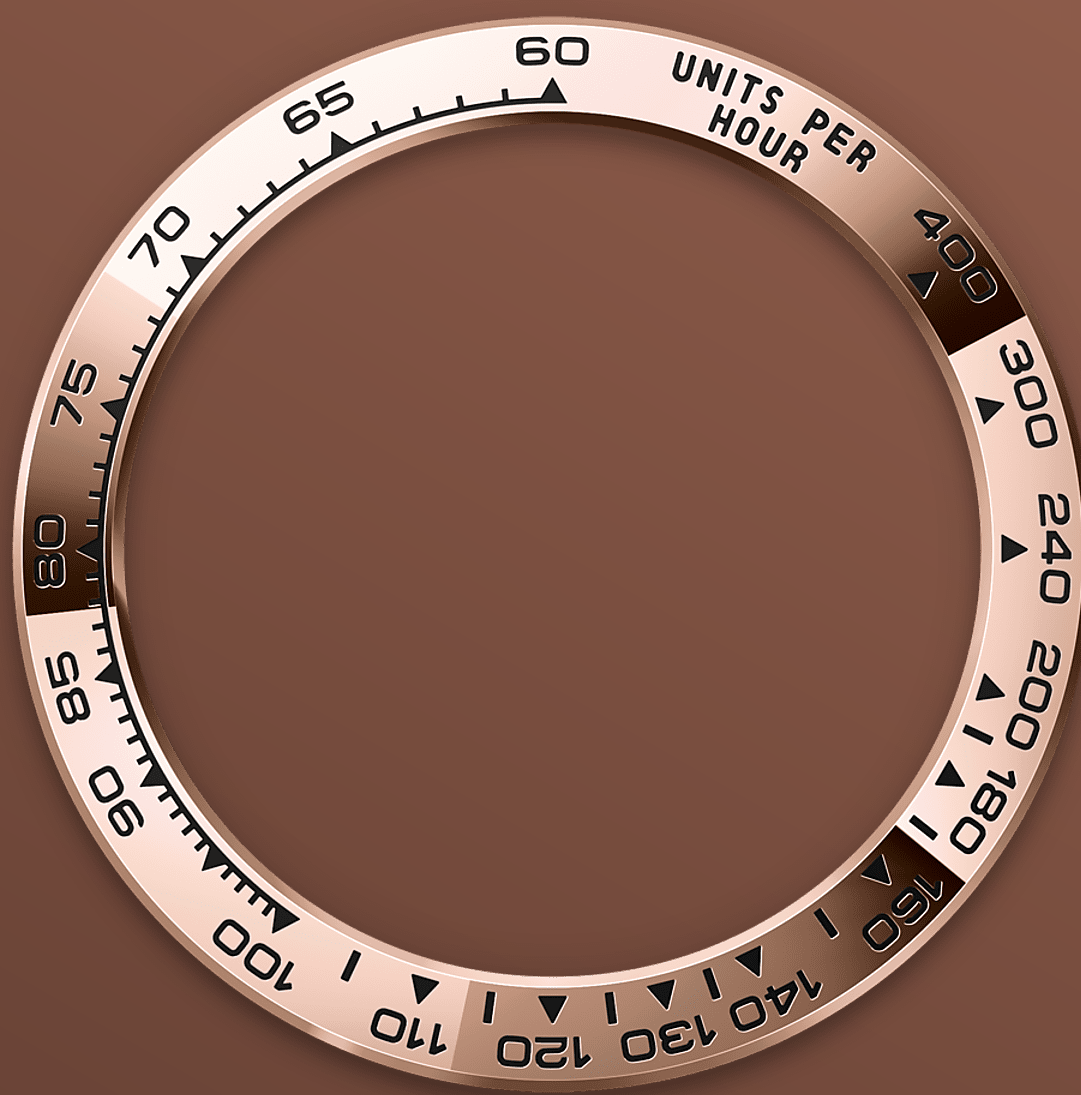




Cosmograph Daytona

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.

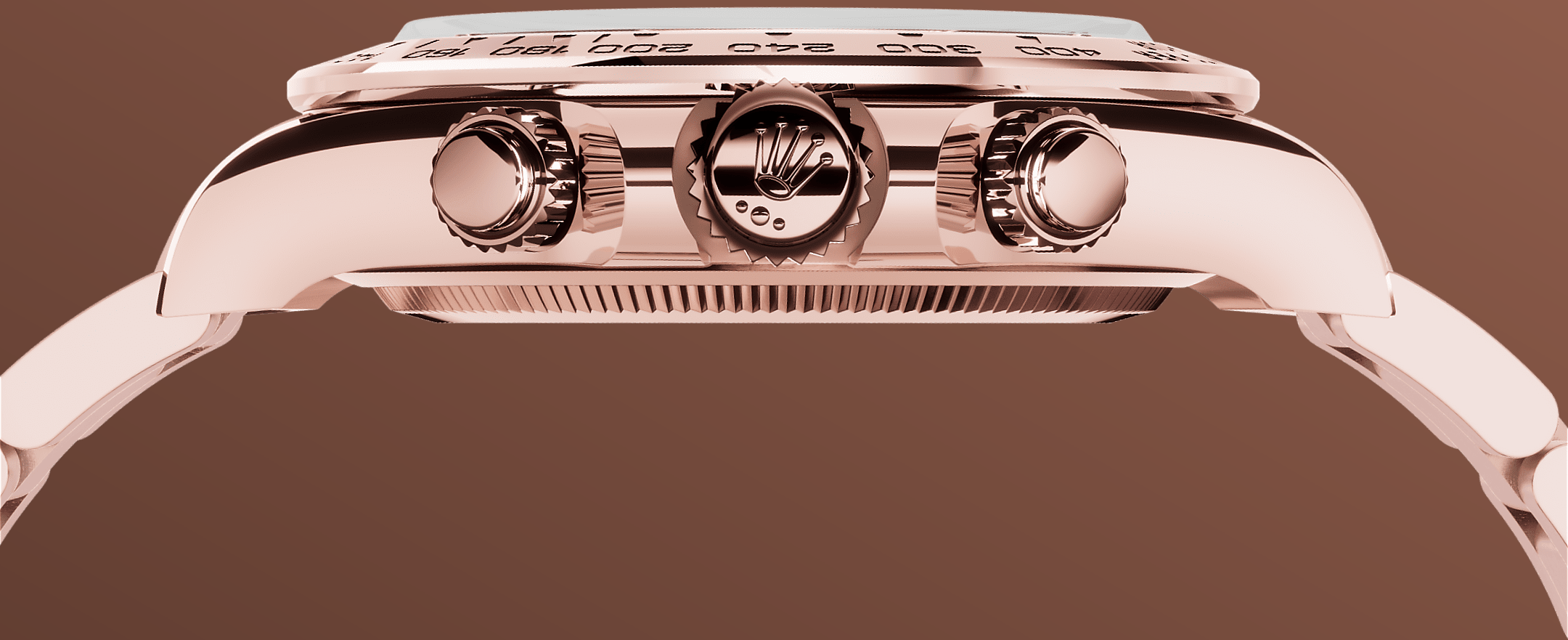


DIAL HITAM TERANG DAN SUNDUST

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, penutup cangkang dan kenop pemutar disekrupkan

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

Hairspring Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

winding

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

power-reserve

Kira-kira 72 jam

functions

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

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

