



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, emas putih

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
dalam emas putih 18
karat, dengan dial biru
cerah 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 BIRU CERAH

Dengan penghitung kronograf

Model ini memiliki dial jam biru cerah dengan penghitung berpola spiral, penanda-penanda jam applique 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.

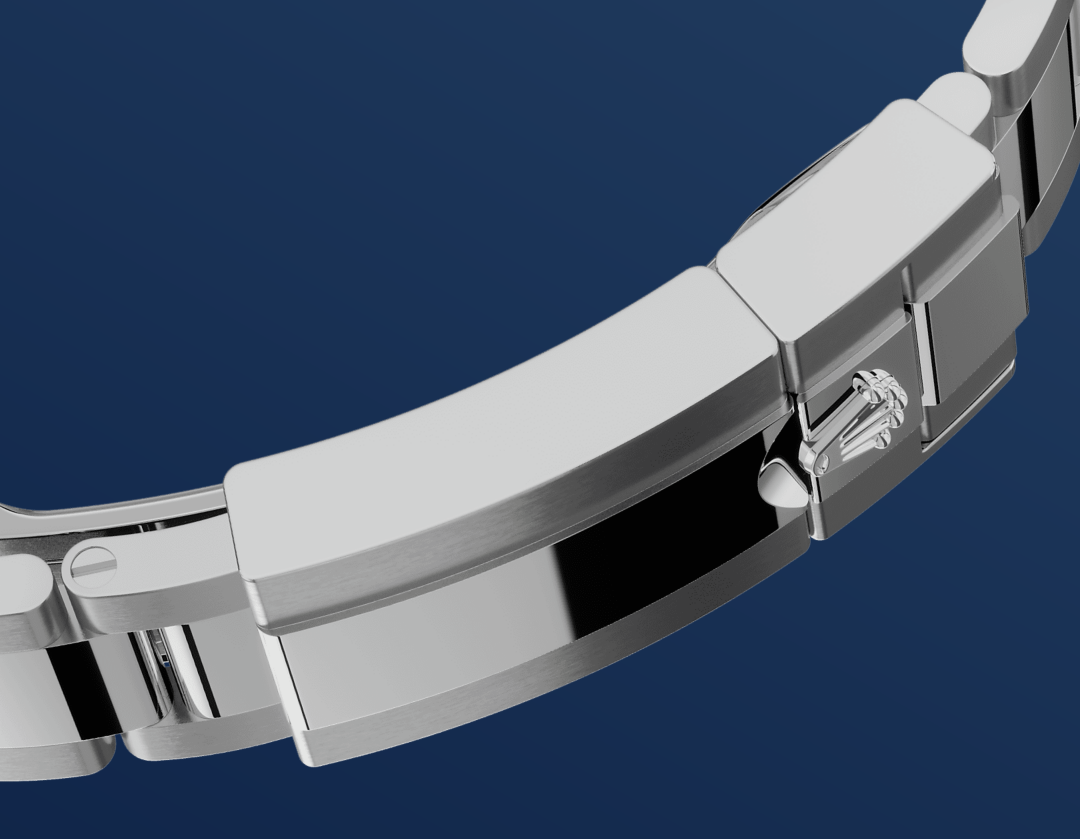


EMAS PUTIH 18 KARAT

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.

Detail teknis lebih lanjut Cosmograph Daytona

Referensi 126509

Cangkang model

Jenis

Oyster, 40 mm, emas putih

Diameter

40 mm

Material

Emas putih

Bezel

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

Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok, penutup cangkang dan kenop pemutar disekrupkan

Kenop pemutar

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

Hairspring 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

Emas putih 18 karat

Pengait

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

Dial jam

Jenis

Biru cerah

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.

