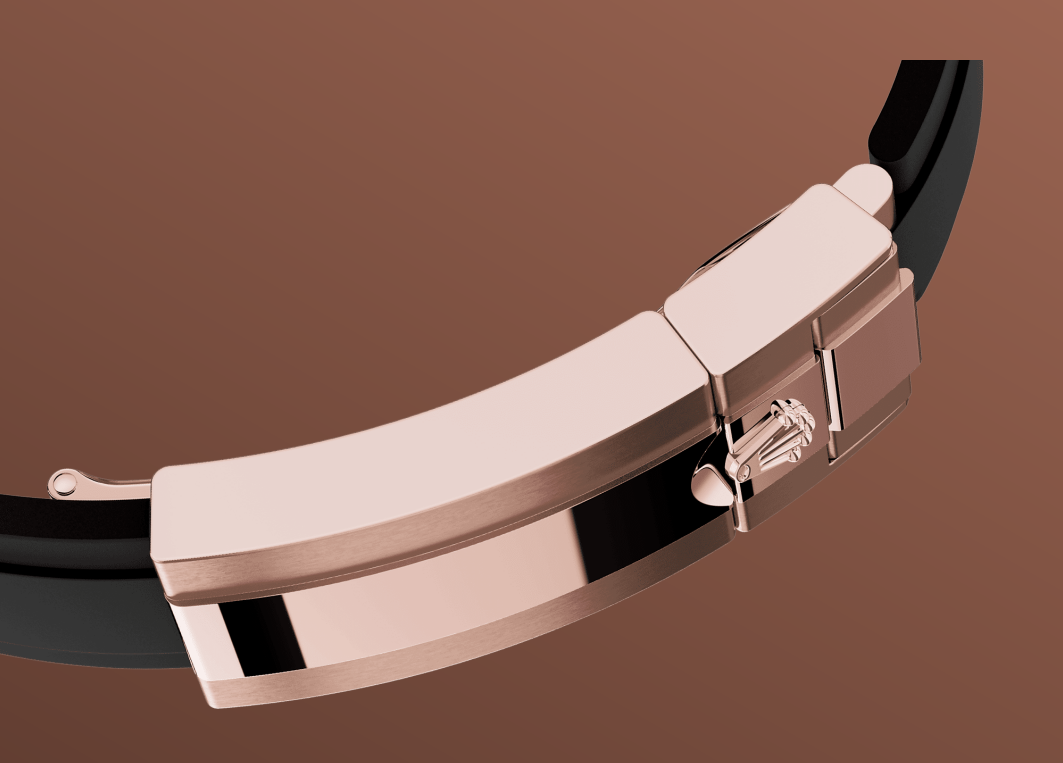




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, emas Everose

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
dalam emas Everose 18
karat dengan dial Hitam
terang dan Sundust dan
rantai jam Oysterflex,
menampilkan bezel
Cerachrom hitam
dengan skala
tachymetric.



TALI JAM OYSTERFLEX

Sangat tahan dan awet

Versi-versi emas 18 karat dari Cosmograph
Daytona dengan bezel Cerachrom tersedia dalam
tali jam Oysterflex. Dikembangkan dan dipatenkan
oleh Rolex, tali jam ini secara unik
menggabungkan kekokohan rantai jam logam
dengan kenyamanan tali jam elastomer.

Terbuat dari dua bilah logam melengkung yang fleksibel – satu untuk setiap bagian rantai jam – yang dilapisi dengan elastomer hitam performa tinggi. Untuk kenyamanan optimal, tali jam Oysterflex dilengkapi dengan bantalan di sisi

dalamnya dan pengait pengaman Oysterlock untuk mencegah pembukaan yang tidak disengaja. Panjangnya dapat disesuaikan melalui sistem ekstensi Rolex Glidelock yang cerdas.



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.



DIAL HITAM TERANG DAN SUNDUST

Dengan penghitung kronograf

Model ini memiliki dial jam Hitam terang dan Sundust 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.



SKALA <I>TACHYMETRIC</I>

Kronograf berkinerja tinggi

Bagian utama dari identitas model ini adalah bezel yang dicetak dengan skala *tachymetric* untuk mengukur kecepatan rata-rata hingga 400 mil atau kilometer per jam. Memadukan teknologi tinggi dengan estetika yang menawan, bezel hitam ini mengingatkan pada model tahun 1965 yang dilengkapi dengan sisipan bezel Plexiglas hitam.

Bezel Cerachrom monoblok dari bahan keramik berteknologi tinggi menawarkan sejumlah keunggulan: tahan karat, tahan gores, dan warnanya tidak terpengaruh oleh sinar UV. Bezel yang tahan sangat lama ini menawarkan skala tachymetric yang mudah dibaca, berkat endapan lapisan tipis platinum di angka-angka dan graduasi-graduasinya melalui proses PVD (Physical Vapour Deposition atau Endapan Uap Fisik). Bezel Cerachrom monoblok dibuat dalam satu bagian tunggal dan menahan kristal dengan kuat di tempatnya di case tengah, memastikan kekedapan terhadap air.

Selengkapnya rincian teknis Cosmograph Daytona

Referensi 126515LN

Case model

Jenis

Oyster, 40 mm, emas Everose

Diameter

40 mm

Bahan

Emas Everose

Bezel

Bingkai cincin Cerachrom monoblok hitam dari keramik dengan skala tachymetric tercetak

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

Oysterflex

Bahan Rantai Jam

Bilah logam fleksibel dibungkus dengan elastomer berkinerja-tinggi

Pengait

Pengait pengaman Oysterlock lipat dengan sistem perpanjangan Rolex Glidelock

Dial

Jenis

Hitam terang dan Sundust

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.

