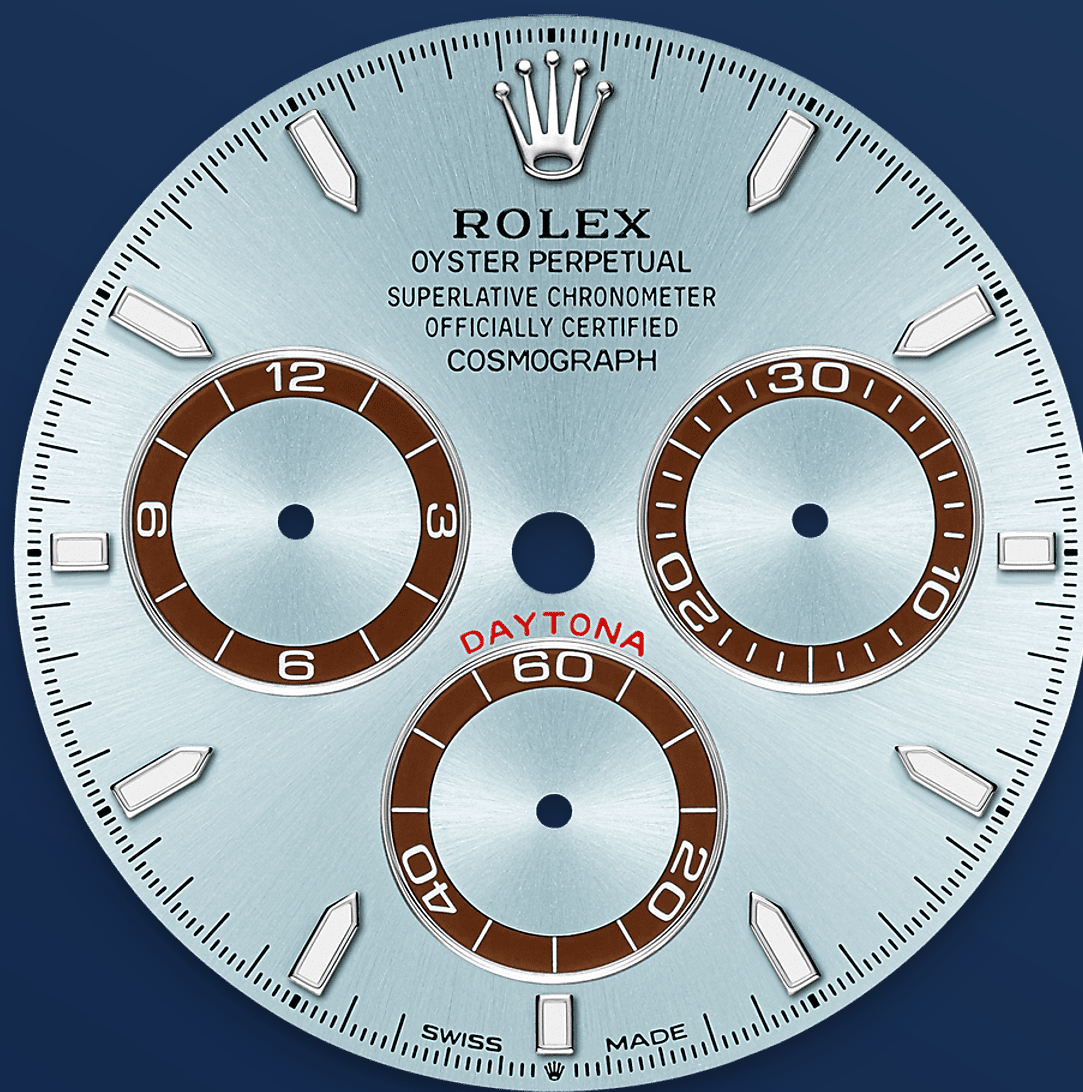




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, platinum

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
dalam platinum dengan
dial *ice blue* dan cincin
penghitung yang
kontras. Jam tangan ini
menampilkan rantai jam
Oyster dan bezel
Cerachrom cokelat
chestnut dengan skala
tachymetric.**

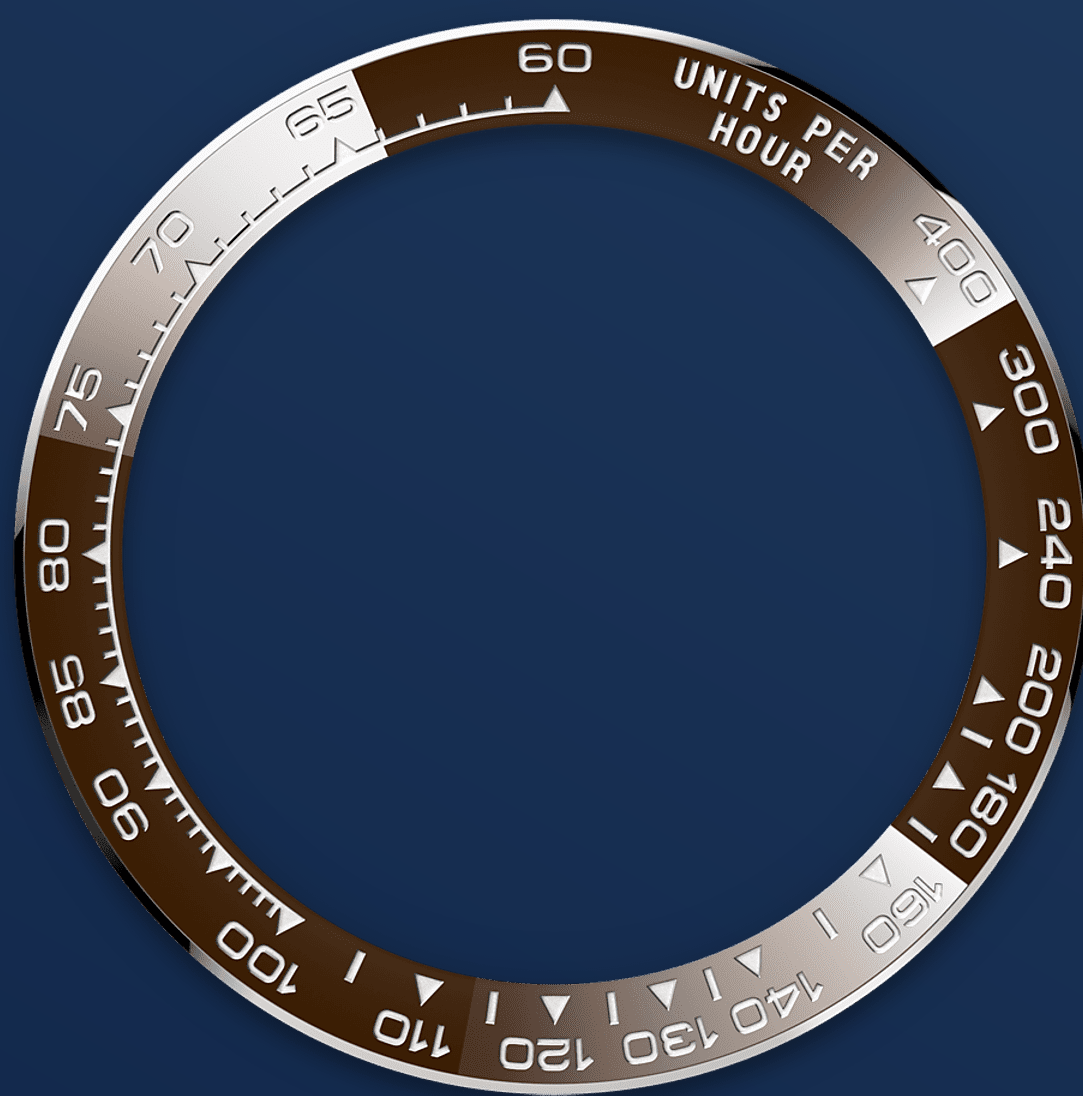


DIAL ICE BLUE

Dengan penghitung kronograf

Model ini memiliki dial jam *ice blue* 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.



SKALA *TACHYMETRIC*

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. 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.



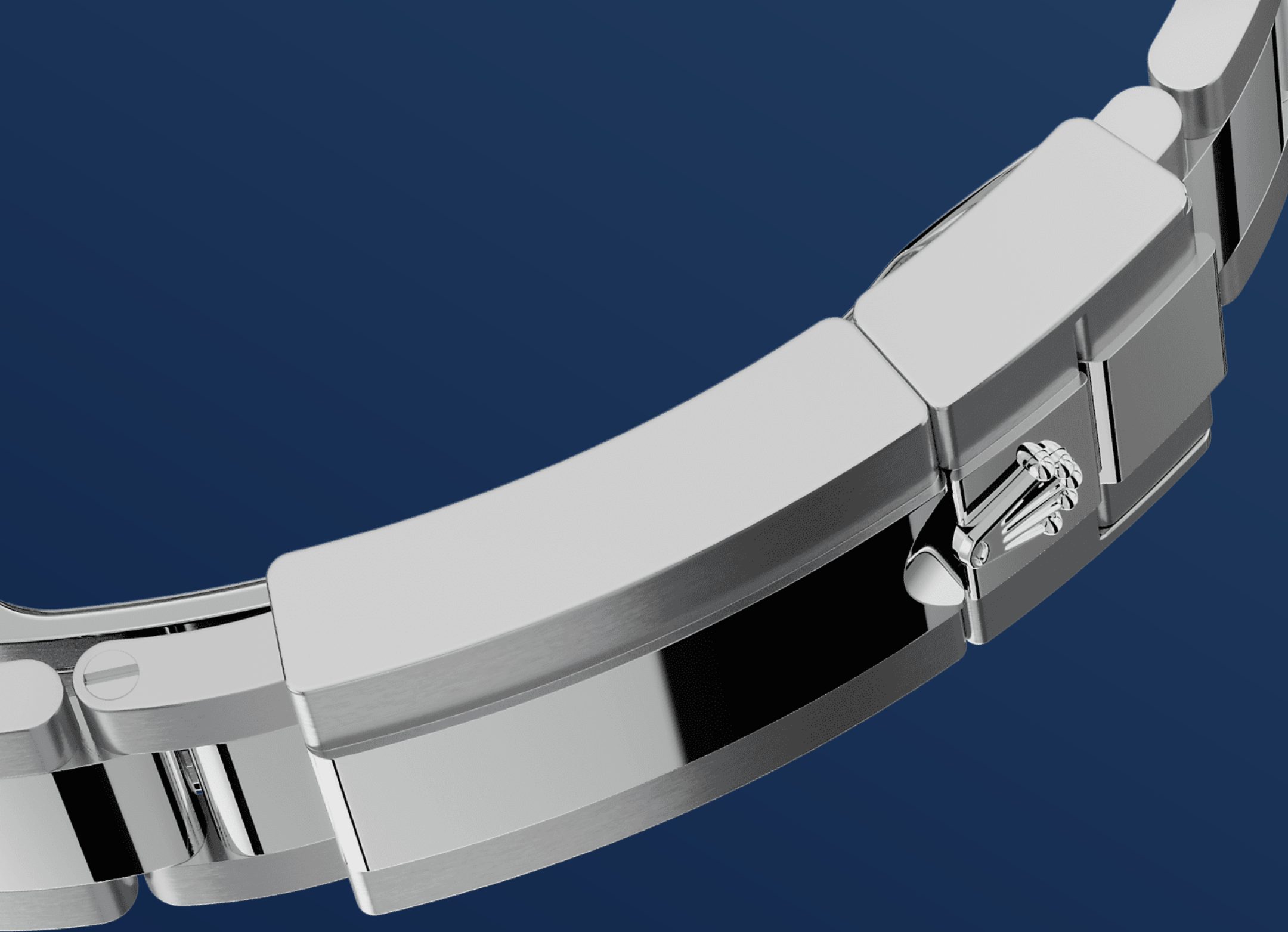
PLATINUM

Keningratan dari logam

Langka dan berharga, platinum mencolok karena warna putih keperakan dan kilauan yang bersemangat. Logam ini adalah salah satu dari logam paling padat dan berat di dunia, yang dibedakan dengan sifat kimia dan fisiknya yang unik seperti tahan karat yang luar biasa.

Secara paradoks, logam ini juga lembut, elastis, dan sangat mudah dibentuk, yang membuat pengerjaan dengan mesin dan pemolesan sangat sulit, sehingga memerlukan tingkat keterampilan yang sangat tinggi. Rolex selalu menggunakan

platinum 950, paduan yang terdiri dari platinum 950‰ (per seribu), yang dengan susah payah dibuat oleh para pekerja logam hebat secara internal di Rolex. Logam paling mulia untuk jam-jam tangan terbaik.



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 126506

model-case

type

Oyster, 40 mm, platinum

diameter

40 mm

material

Platinum

bezel

Bingkai cincin Cerachrom monoblok cokelat *chestnut* dari keramik dengan angka-angka dan graduasi tercetak

oyster-architecture

Cangkang tengah monoblok, punggung cangkang dan kenop pemutar disekrup

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

Per rambut Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

winding

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

power-reserve

Kira-kira 72 jam

bracelet

type

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

bracelet-material

Platinum

clasp

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

dial

type

Ice blue, cincin penghitung coklat *chestnut*

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

