



Datejust 31

Oyster, 31 mm, emas kuning

**Oyster Perpetual
Datejust 31 ini dalam
Emas kuning 18 karat
mempunyai permukaan
Ombre merah,
bertatahkan berlian dan
rantai President.**



PERMUKAAN OMBRÉ MERAH

Kesinambungan sesuatu reka bentuk

Dail ombré menampilkan permukaan berwarna di bahagian tengah, berubah menjadi hitam pekat di sekeliling tepi. Dail ini mewakili kesinambungan reka bentuk yang diperkenalkan oleh Rolex pada 1980-an dan dilancarkan semula pada 2019.

Pembuatan dail ini dengan kecerunan sepusat melibatkan penggunaan lakuer hitam, operasi halus yang diawasi oleh pakar yang tugasnya

memastikan peralihan yang harmoni daripada warna kepada kegelapan.



BEZEL BERJEJALUR

Tanda pengenalan Rolex

Bezel berjejalur Rolex ialah lambang kelainan. Pada asalnya, jejalur bezel Oyster mempunyai tujuan fungsian: digunakan untuk memasang bezel pada penutup bagi memastikan jam tangan itu kalis air.

Oleh itu, jejalur ini sama dengan jejalur penutup belakang yang juga diskrukan pada penutup supaya kalis air dengan menggunakan alatan khusus Rolex. Lama-kelamaan, jejalur itu menjadi elemen estetik, satu ciri asli yang menjadi tanda

pengenalan Rolex. Kini, bezel berjejalur ialah satu tanda kelainan, dalam emas pada Datejust 31 ini.



EMAS KUNING 18 KARAT

Komitmen untuk mencapai kecemerlangan

Dengan mengendalikan faundri eksklusif sendiri, Rolex mempunyai keupayaan yang tiada tandingan untuk menghasilkan aloi emas 18 karat yang berkualiti tinggi. Mengikut perkadaran perak, tembaga, platinum atau paladium yang ditambahkan, pelbagai jenis emas 18 karat boleh diperolehi: kuning, merah jambu atau putih.

Emas 18 karat ini diperbuat hanya daripada logam yang paling tulen dan diperiksa dengan teliti di makmal dalaman dengan menggunakan kelengkapan yang paling canggih sebelum emas dihasilkan dan dibentuk dengan perhatian sama yang cermat dan teliti terhadap kualiti. Komitmen Rolex terhadap kecemerlangan bermula daripada sumbernya.



RANTAI PRESIDENT

Kehalusan yang muktamad

Reka bentuk, pembangunan dan penghasilan rantai dan pengancing Rolex, serta ujian ketat yang dijalani, melibatkan teknologi tinggi termaju.

Tambahan pula, seperti semua komponen jam tangan, kawalan estetika oleh mata manusia menjamin kecantikan yang sempurna. Rantai President, dengan tiga keping sambungan separa bulat, telah dicipta pada tahun 1956 untuk pelancaran Oyster Perpetual Day-Date. Rantai ini

melambangkan kehalusan dan keselesaan yang muktamad serta sentiasa diperbuat daripada logam berharga yang dipilih dengan teliti.

Lagi butiran teknikal Datejust

Rujukan 278278

Penutup Model

Jenis

Oyster, 31 mm, emas kuning

Putaran Jam

Diskrukan, sistem kalis air berganda
Twinlock

Diameter

31 mm

Kristal

Nilam tahan calar, kanta Siklops di
atas tarikh

Bahan

Emas kuning

Kekalisan Air

Kalis air hingga 100 meter / 330
kaki

Seni Bina Oyster

Penutup tengah monoblok, penutup
belakang diskrukan dan putaran
jam

Gerakan

Jenis

Perpetual, mekanikal, automatik

Ketepatan

-2/+2 saat/hari, selepas penutup
dipasang

Kaliber

2236, Buatan Rolex

Pengayun

Pegas rambut Syloxi dalam silikon dengan geometri terpaten.

Penyerap kejutan Paraflex berprestasi tinggi

Pemutaran

Dwiarah automatik melalui rotor Perpetual

Rizab kuasa

Lebih kurang 55 jam

Fungsi

Jarum jam tengah, minit dan saat. Tarikh serta-merta dengan tetapan yang pantas. Penghentian jarum saat untuk tetapan masa yang tepat

Rantai

Jenis

President, pautan tiga keping separa bulat

Bahan Rantai

Emas kuning 18 karat

Pengancing

Crownclasp lipat terlindung

Permukaan

Jenis

Ombre merah bertatahkan berlian

Tatahan permata

Berlian dalam tatahan emas 18 karat

Pensijilan

Jenis

Kronometer Superlatif (COSC + pensijilan Rolex selepas penutup dipasang)

Terokai dan temui lebih lanjut di Rolex.com

**Semua hak milik intelek seperti tanda
dagangan, tanda perkhidmatan, nama
dagang, reka bentuk dan hak cipta
terpelihara.**

Tiada apa-apa yang terkandung dalam
laman web ini boleh diterbitkan tanpa
kebenaran bertulis. Rolex berhak
mengubah suai model yang dipaparkan
pada laman web semasa pada setiap
masa.

