

Day-Date 40

Oyster, 40 mm, emas putih

**Oyster Perpetual Day-
Date 40 dalam emas
putih 18 karat dengan
dial jam lapisan mutiara
putih, tampilan dengan
berlian, bezel beralur
dan rantai jam
President.**

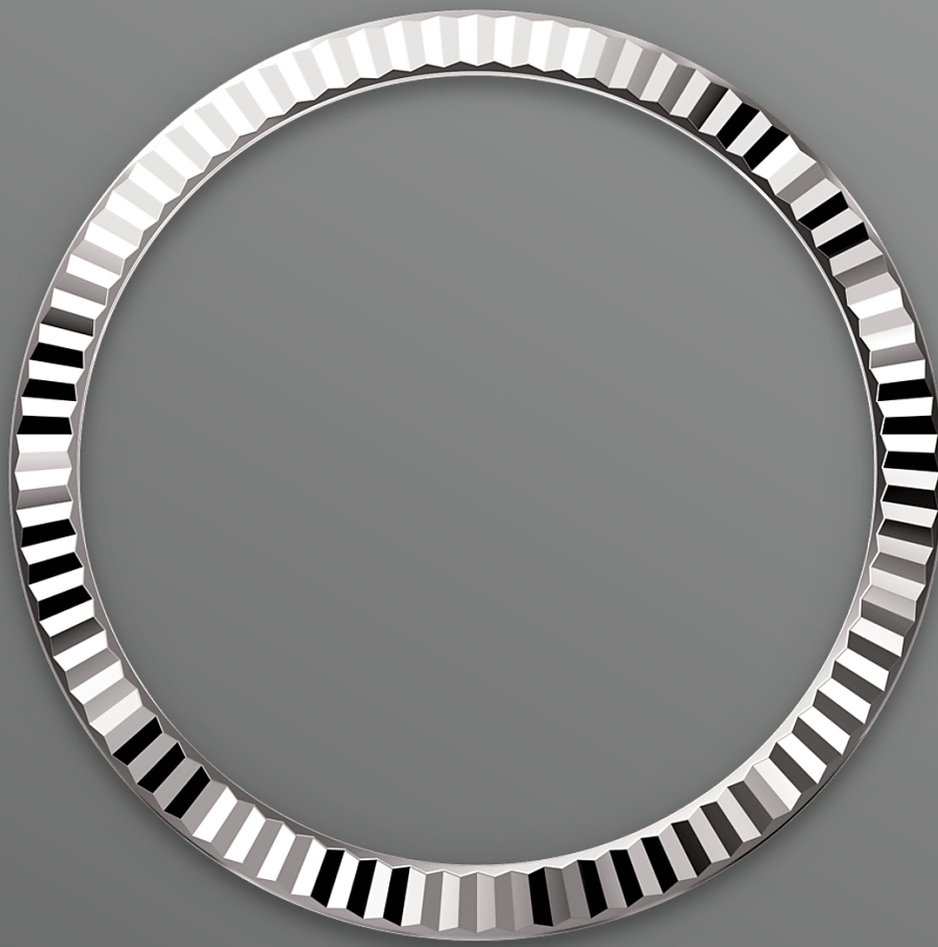


DIAL LAPISAN MUTIARA

Menekankan keindahan alami

Dial jamnya menampilkan 10 berlian potongan *baguette*. Secara alamiah, lapisan kerang mutiara penuh misteri dan kejutan. Tergantung pada tempat asalnya, warnanya bisa merah muda, putih, hitam, atau kuning. Kerang mutiara berbeda-beda dalam warna, kerapatan, dan strukturnya sesuai dengan bagian case dari mana mutiara diambil.

Di Rolex, lapisan kerang mutiara tidak pernah diberi pewarna buatan. Akan tetapi, pengetahuan teknis dan keterampilan khusus dicurahkan untuk benar-benar menonjolkan keindahan alami dan mempertahankan warna aslinya. Karena semua dial jam lapisan kerang mutiara adalah potongan unik, dial jam yang sama persis tidak akan pernah ditemukan di pergelangan tangan orang lain.



BEZEL BERALUR

Ciri khas Rolex

Bezel beralur Rolex merupakan tanda keistimewaan. Awalnya, alur bezel Oyster memiliki tujuan fungsional: ia berfungsi untuk menyekrupkan bezel pada cangkang yang membantu untuk memastikan kededapan air pada jam tangan.

Oleh karena itu, fungsinya mirip dengan alur pada penutup cangkang, yang juga menyekrup ke cangkang untuk kededapan air, dengan menggunakan alat Rolex khusus. Seiring waktu, alur tersebut menjadi unsur estetika, fitur khas



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 PRESIDENT

Penyempurnaan tertinggi

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 President, dengan kaitan tiga keping semi bundar ini diciptakan pada tahun 1956 untuk peluncuran

Selengkapnya rincian teknis Day-Date

Referensi 228239

Case model

Jenis

Oyster, 40 mm, emas putih

Diameter

40 mm

Bahan

Emas putih

Bezel

Beralur

Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok, punggung cangkang dan kenop pemutar disekrup

Crown pemuntir

Bersekrup, sistem kedap air ganda Twinlock

Kristal

Safir tahan-gores, lensa Cyclops di atas tanggal

Ketahanan Terhadap Air

Kedap air hingga 100 meter / 330 kaki

Mesin Jam

Jenis

Perpetual, mekanis, pemuntir otomatis

Kaliber

3255, 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 70 jam

Fungsi

Jarum jam, menit, dan detik di tengah. Hari dan tanggal instan di *aperture*, pengaturan cepat tak terbatas. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

Rantai Jam

Jenis

President, kaitan tiga kepingan semi bundar

Bahan Rantai Jam

Emas putih 18 karat

Pengait

Crownclasp lipat tersembunyi

Dial

Jenis

Lapisan mutiara putih, bertatahkan berlian

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.

