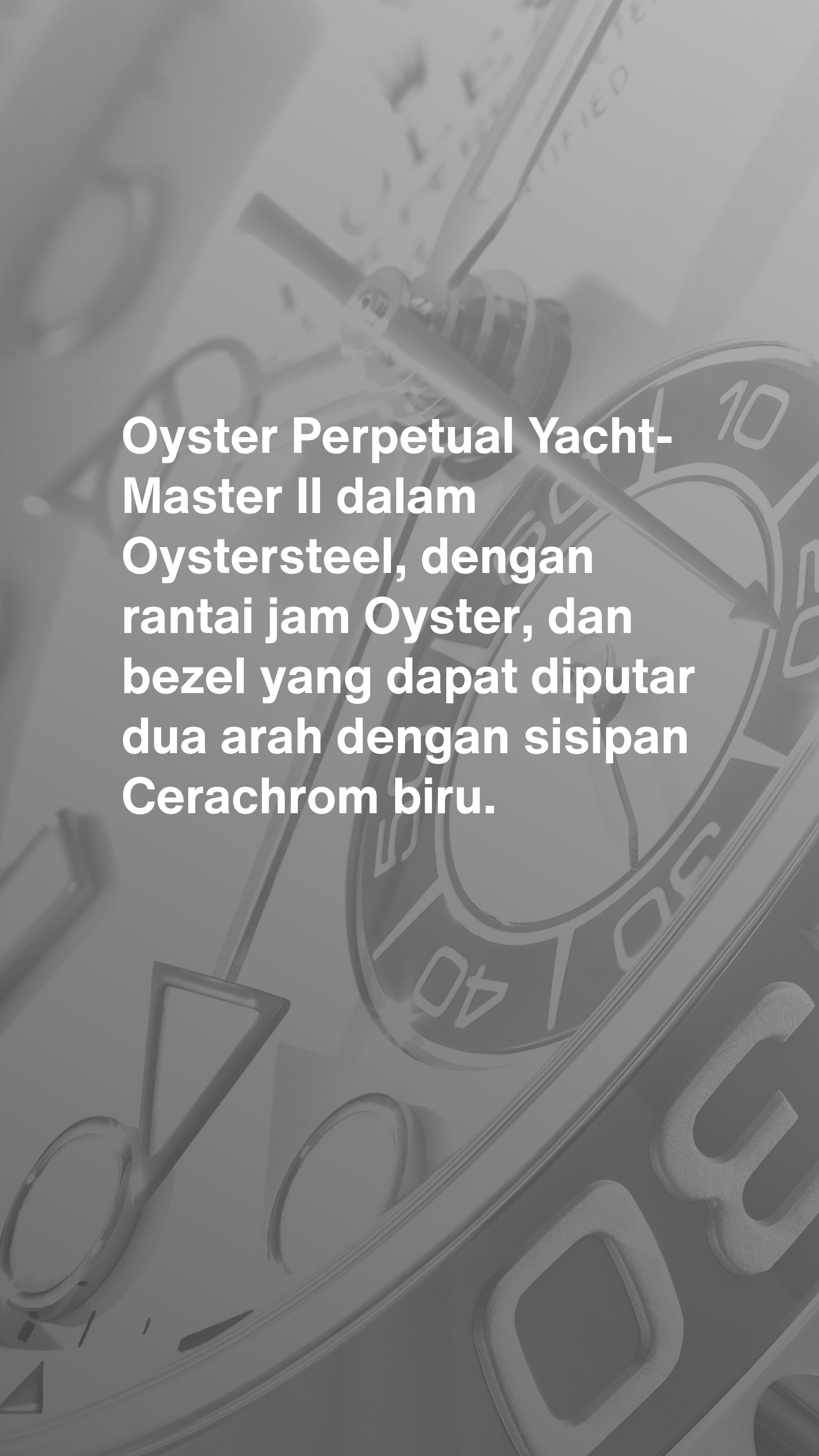




# Yacht-Master II

Oyster, 44 mm, Oystersteel

A detailed close-up of a mechanical watch movement, showing various gears, levers, and components. A dial with Roman numerals and a bezel are visible in the foreground. The text is overlaid on the image.

**Oyster Perpetual Yacht-  
Master II dalam  
Oystersteel, dengan  
rantai jam Oyster, dan  
bezel yang dapat diputar  
dua arah dengan sisipan  
Cerachrom biru.**

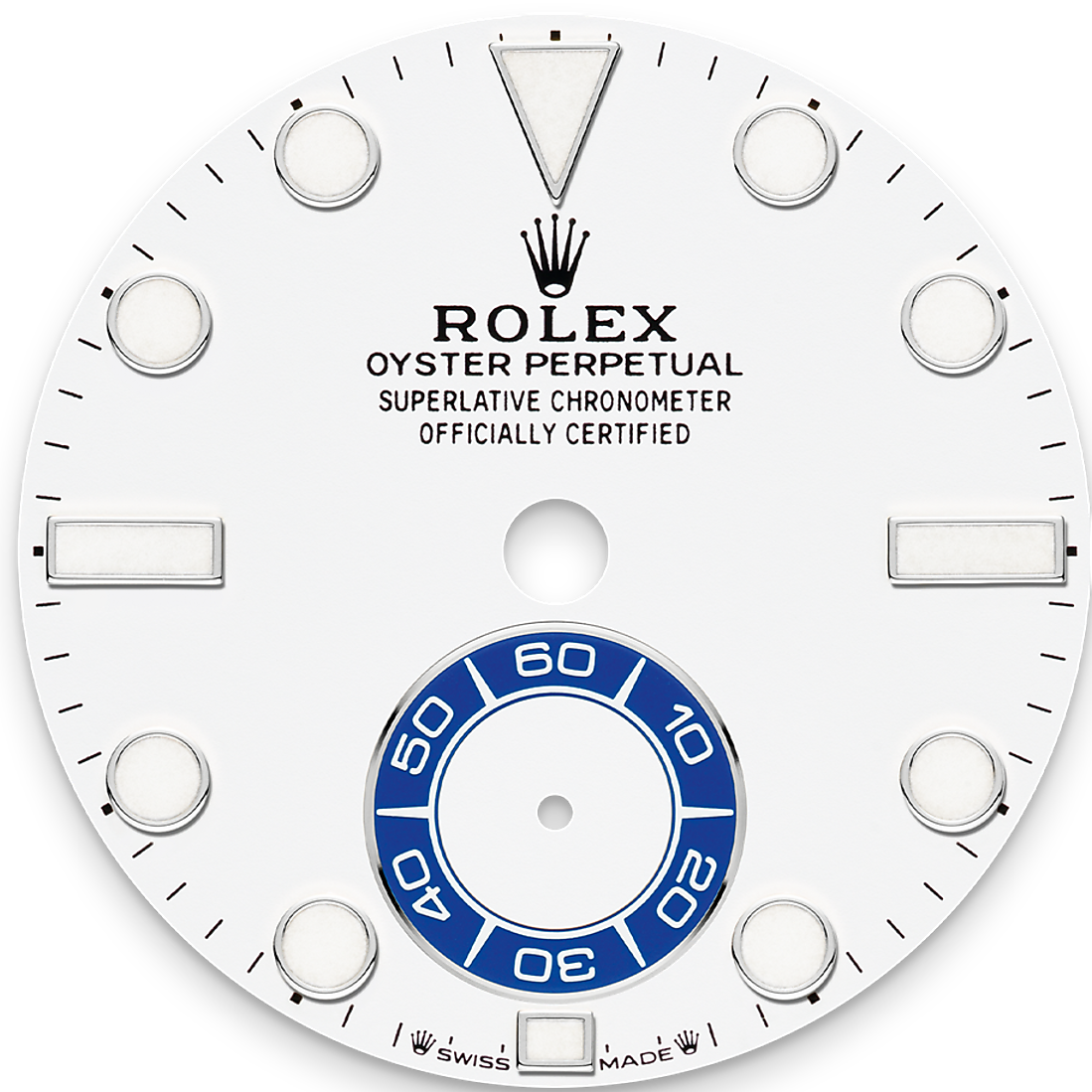


SISIPAN BEZEL CERACHROM

## Konsentrasi teknologi tinggi

Yacht-Master II menghadirkan bezel yang dapat diputar dua arah yang dilengkapi dengan sisipan Cerachrom dari keramik biru dengan penanda 60 menit. Sangat keras dan nyaris antigores, keramik teknologi tinggi yang digunakan Rolex memerlukan alat khusus untuk pengerjaannya. Warnanya yang stabil tidak terpengaruh oleh sinar ultraviolet, dan berkat komposisi kimianya, keramik ini bersifat lembam dan tidak dapat menimbulkan korosi.

Pada sisipan keramik biru ini, penanda dan angka-angka yang tercetak menjorok ke dalam dilapisi dengan platinum atau emas kuning melalui PVD (Endapan Uap Fisik atau *Physical Vapour Deposition*). Setengah jam pertama dari penanda tersebut disusun menit demi menit. Dengan bezel dalam posisi netral, 30 detik terakhir dari hitung mundur dapat dibaca dengan lebih mendalam melalui jarum detik tengah kronograf. Bezel berpenanda, dengan tepi bergerigi yang memberikan cengkeraman luar biasa, juga memungkinkan pemakai untuk mengukur interval waktu dengan mudah – misalnya, waktu tempuh pelayaran di antara dua pelampung.



DIAL PUTIH

## Tingkat keterbacaan yang optimal

Tampilan tersebut memastikan keterbacaan yang jelas dari berbagai fungsi yang ada. Dial dilapisi dengan pernis putih baru – *matt*, untuk mengurangi pantulan – dan mengusung penanda jam indeks *applique* yang menjadi lambang jam tangan kategori Profesional.

Flensa yang dikhususkan untuk fungsi hitung mundur, diposisikan dengan amat tepat pada dial – sebuah atribut yang permohonan patennya

sudah diajukan. Dialnya berpenanda dari 10 menit ke 0, dengan setiap setengah menitnya ditunjukkan dengan segitiga.



OYSTERSTEEL

## Sangat tahan terhadap korosi

Rolex menggunakan Oystersteel untuk case jam tangan bajanya. Dikembangkan secara khusus oleh Rolex, Oystersteel merupakan bagian dari keluarga baja 904L, logam campuran yang umumnya digunakan dalam industri berteknologi tinggi dan dalam industri kedirgantaraan dan kimia, di mana ketahanan maksimum terhadap korosi sangatlah penting.

Oystersteel sangatlah tahan, menawarkan tampilan akhir yang luar biasa setelah dipoles dan mempertahankan keindahannya meski dalam lingkungan paling keras sekali pun.



RANTAI JAM OYSTER

## Perpaduan dari bentuk dan fungsi

Rantai jam Oyster adalah perpaduan sempurna dari bentuk dan fungsi, estetika dan teknologi, yang dirancang agar menjadi kuat dan nyaman. Rantai jam ini dilengkapi dengan pengait Oysterlock lipat, yang mencegah agar tidak terbuka secara tidak sengaja dan kaitan perpanjangan Easylink yang nyaman, yang juga khas Rolex.

Sistem kreatif ini memungkinkan pengguna dapat menambah panjang rantai jam sampai sekitar 5 mm, dengan memberikan kenyamanan tambahan dalam keadaan apa pun.

# Detail teknis lebih lanjut Yacht-Master II

Referensi 126680

## Cangkang model

---

### Jenis

Oyster, 44 mm, Oystersteel

### Diameter

44 mm

### Material

Oystersteel

### Bezel

Bezel penanda 60-menit yang dapat diputar dua arah dengan sisipan Cerachrom biru dari keramik Penanda dan angka yang dicetak masuk ke dalam dan dilapisi dengan platinum

### 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, mekanis, pemuntir otomatis

### Kaliber

4162, 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. Hitung mundur dapat diprogram dengan memori mekanis dan sinkronisasi sambil-jalan. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

## **Rantai Jam**

---

### **Jenis**

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

### **Bahan Rantai Jam**

Oystersteel

### **Pengait**

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

## **Dial jam**

---

### **Jenis**

Putih

### **Detail**

Tampilan Chromalight yang sangat mudah terbaca dengan pendaran biru yang tahan lama

## **Sertifikasi**

---

### **Jenis**

Superlative Chronometer (sertifikasi kronometer resmi + sertifikasi Rolex setelah tutup 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.

