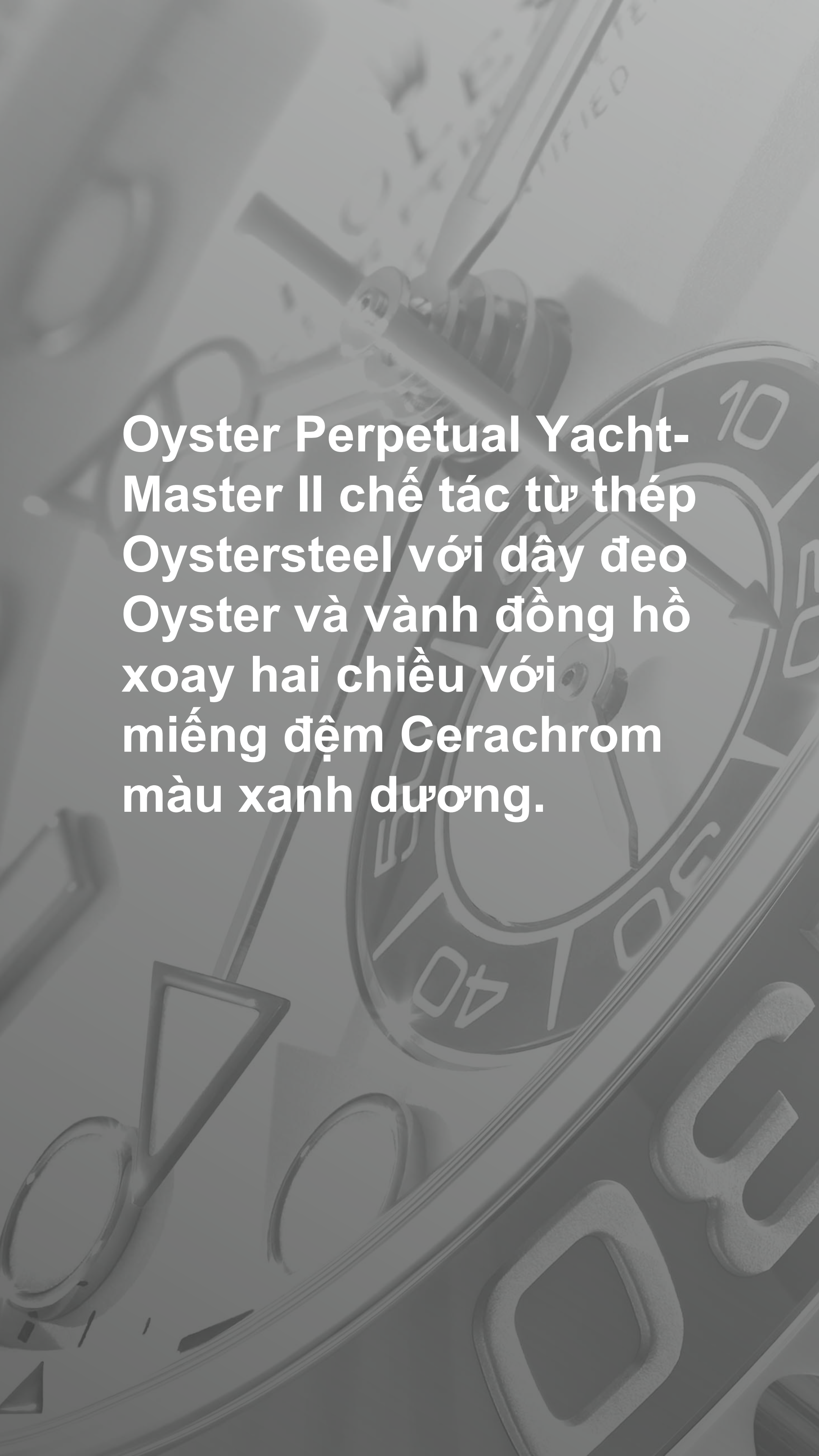




# Yacht-Master II

Oyster, 44 mm, thép Oystersteel

A detailed close-up of a mechanical watch movement, showing various gears, jewels, and components. In the background, a portion of a watch dial is visible, featuring Roman numerals and the brand name 'ROLEX'. The text is overlaid on this background in a clean, white, sans-serif font.

**Oyster Perpetual Yacht-  
Master II chế tác từ thép  
Oystersteel với dây đeo  
Oyster và vành đồng hồ  
xoay hai chiều với  
miếng đệm Cerachrom  
màu xanh dương.**

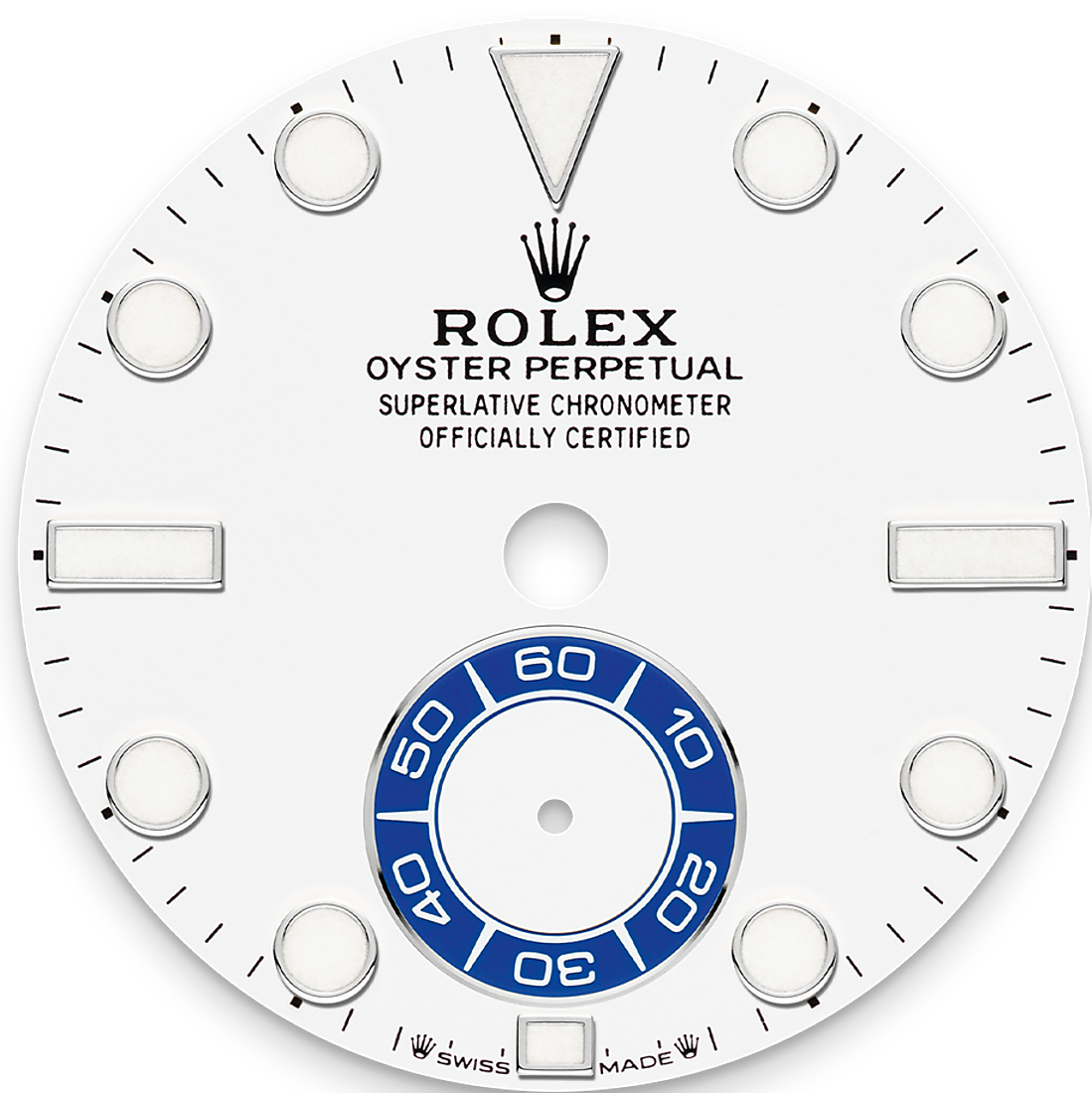


MIẾNG ĐỆM VÀNH CERACHROM

## Tập trung công nghệ cao

Mẫu Yacht-Master II sở hữu vành đồng hồ xoay hai chiều được trang bị miếng đệm vành Cerachrom chia vạch 60 phút bằng gốm màu xanh dương. Loại gốm công nghệ cao mà Rolex sử dụng vô cùng cứng và gần như không thể bị trầy xước, nó đòi hỏi các dụng cụ đặc biệt để gia công. Màu sắc không bị ảnh hưởng bởi tia cực tím và nhờ thành phần hóa học, nó mang tính trơ và không thể bị ăn mòn.

Trên mặt đồng hồ Cerachrom màu xanh này, các vạch chia và chữ số được đúc lõm và phủ bạch kim hoặc vàng kim bằng phương pháp mạ chân không PVD (Physical Vapour Deposition). Nửa giờ đầu tiên của vạch chia chi tiết theo từng phút một. Khi vành đồng hồ ở vị trí trung lập, 30 giây cuối cùng của quá trình đếm ngược có thể được theo dõi chi tiết hơn thông qua kim giây trung tâm của đồng hồ bấm giờ. Vành đồng hồ chia vạch, với cạnh khía giúp cầm nắm chắc chắn, cũng cho phép người đeo dễ dàng đo các khoảng thời gian – ví dụ, thời gian di chuyển giữa hai phao tiêu.



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU TRẮNG

## Mức độ dễ đọc tối ưu

Màn hình đảm bảo khả năng đọc rõ ràng các chức năng khác nhau. Mặt đồng hồ được phủ một lớp sơn mài màu trắng mờ mới để giảm phản chiếu và có các vạch dấu giờ dạng nổi đặc trưng của dòng đồng hồ Chuyên dụng.

Một vành nhỏ dành riêng cho chức năng đếm ngược được định vị cực kỳ chính xác trên mặt đồng hồ – đã được đăng ký bằng sáng chế. Vạch chia thời gian từ 10 đến 0 phút, với các vạch nửa phút được biểu thị bằng hình tam giác.



THÉP OYSTERSTEEL

## Khả năng chống ăn mòn mạnh mẽ

Rolex sử dụng thép Oystersteel cho vỏ đồng hồ bằng thép. Thép Oystersteel do thương hiệu Rolex phát triển và thuộc dòng thép 904L - loại hợp kim được sử dụng phổ biến nhất trong ngành công nghệ cao, hàng không và hóa chất, đây là những ngành mà độ kháng ăn mòn cực đại là điều thiết yếu.

Thép Oystersteel có sức bền ưu việt và có độ sáng bóng tuyệt vời khi được đánh bóng, đồng thời duy trì

được vẽ đẹp ngay cả trong những môi trường khắc nghiệt nhất.



DÂY ĐEO OYSTER

## Thiết kế giả kim hoàn hảo về cả kiểu dáng lẫn chức năng

Dây đeo Oyster là một thiết kế giả kim hoàn hảo về cả kiểu dáng lẫn chức năng, tính thẩm mỹ và công nghệ, được thiết kế thỏa mãn tiêu chí bền chắc và thoải mái. Thiết kế được trang bị khóa gập Oysterlock giúp ngăn chặn việc bung khóa bất ngờ và mắt dây mở rộng tiện lợi Easylink độc quyền của Rolex.

Hệ thống kéo léo này cho phép người đeo tăng chiều dài dây đeo thêm khoảng 5 mm, tạo sự thoải mái trong bất kỳ tình huống nào.

# Thêm thông tin về chi tiết kỹ thuật của Yacht-Master II

Số tham chiếu 126680

## Vỏ đồng hồ

### Loại

Oyster, 44 mm, thép Oystersteel

### Đường kính

44 mm

### Vật liệu

Thép Oystersteel

### Vành đồng hồ

Vành đồng hồ xoay hai chiều với vạch chia 60 phút có miếng đệm Cerachrom bằng gốm màu xanh dương. Số và vạch chia được đổ khuôn, đục rãnh và phủ bạch kim

### Kết cấu Oyster

Vỏ giữa nguyên khối, nắp lưng xoắn vít và núm vặn

### Núm vặn

Siết chặt, hệ thống chống thấm nước ba tầng Triplock

### Mặt kính

Sapphire chống trầy xước

### Chống thấm nước

Khả năng chống thấm nước lên đến 100 mét / 330 feet

## Bộ máy

### Loại

Perpetual, máy cơ, tự lên dây

### Calibre

4162, Nhà sản xuất Rolex

### Độ chính xác

-2/+2 giây/ngày, sau khi lắp đặt hoàn chỉnh

### **Bộ dao động**

Dây tóc xanh Parachrom thuận từ.  
Công nghệ Paraflex chống sốc cao

### **Lên dây**

Cơ chế tự lên dây hai chiều thông qua Perpetual rotor

### **Dự trữ năng lượng**

Xấp xỉ 72 tiếng

### **Tính năng**

Kim giờ, kim phút tại trung tâm, kim giây nhỏ tại điểm 6 giờ. Có thể thiết lập đếm ngược với bộ nhớ cơ và đồng bộ hóa tức thời. Chế độ dừng kim giây để cài đặt thời gian chính xác

## **Dây đeo**

---

### **Loại**

Oyster, mỗi nối 3 mảnh chắc chắn

### **Chất liệu dây đeo**

Thép Oystersteel

### **Khóa cài**

Khóa gập an toàn Oysterlock với mỗi nối giãn Easylink 5 mm tiện dụng

## **Mặt số đồng hồ**

---

### **Loại**

Màu trắng

### **Chi tiết**

Màn hình Chromalight dễ đọc với ánh sáng phát quang màu xanh dương bền lâu

# Chứng nhận

---

## Loại

Superlative Chronometer (chứng nhận đồng hồ bấm giờ chính thức + chứng nhận của Rolex sau khi lắp ráp)

# Tìm hiểu và khám phá thêm tại Rolex.com

**Tất cả các quyền sở hữu trí tuệ như  
nhãn hiệu Trademark, nhãn hiệu dịch  
vụ, tên thương mại, kiểu dáng và bản  
quyền đều được bảo hộ.**

Không được sao chép bất cứ thông tin gì  
trên website này nếu chưa được sự cho  
phép. Rolex có quyền thay đổi các mẫu  
đồng hồ trên website hiện tại bất cứ lúc  
nào.

