



# Datejust 31

Oyster, 31 mm, thép Oystersteel

**Đồng hồ Oyster  
Perpetual Datejust 31  
bằng thép Oystersteel  
đi kèm mặt số màu đen  
sáng và dây đeo  
Jubilee.**



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU ĐEN SÁNG

## Sáng tạo vô hạn

Sơn mài đường như có khả năng sáng tạo vô hạn về màu sắc với cường độ hoàn hảo và tạo hiệu ứng trơn nhẵn. Kỹ thuật sơn mài bao gồm việc phủ liên tiếp sáu lớp sơn mài mỏng lên một phiến đỡ bằng đồng.

Sau đó, một lớp sơn bóng không màu được phủ lên để tạo chiều sâu và độ bóng cho màu sắc và sắc thái của mặt đồng hồ. Sau khi lớp sơn bóng khô, bề mặt của mặt đồng hồ được đánh bóng để làm nổi bật màu sắc; sau đó mặt đồng hồ sẵn sàng để được in chuyển chi tiết dập và đính các phụ kiện.



THÉP OYSTERSTEEL

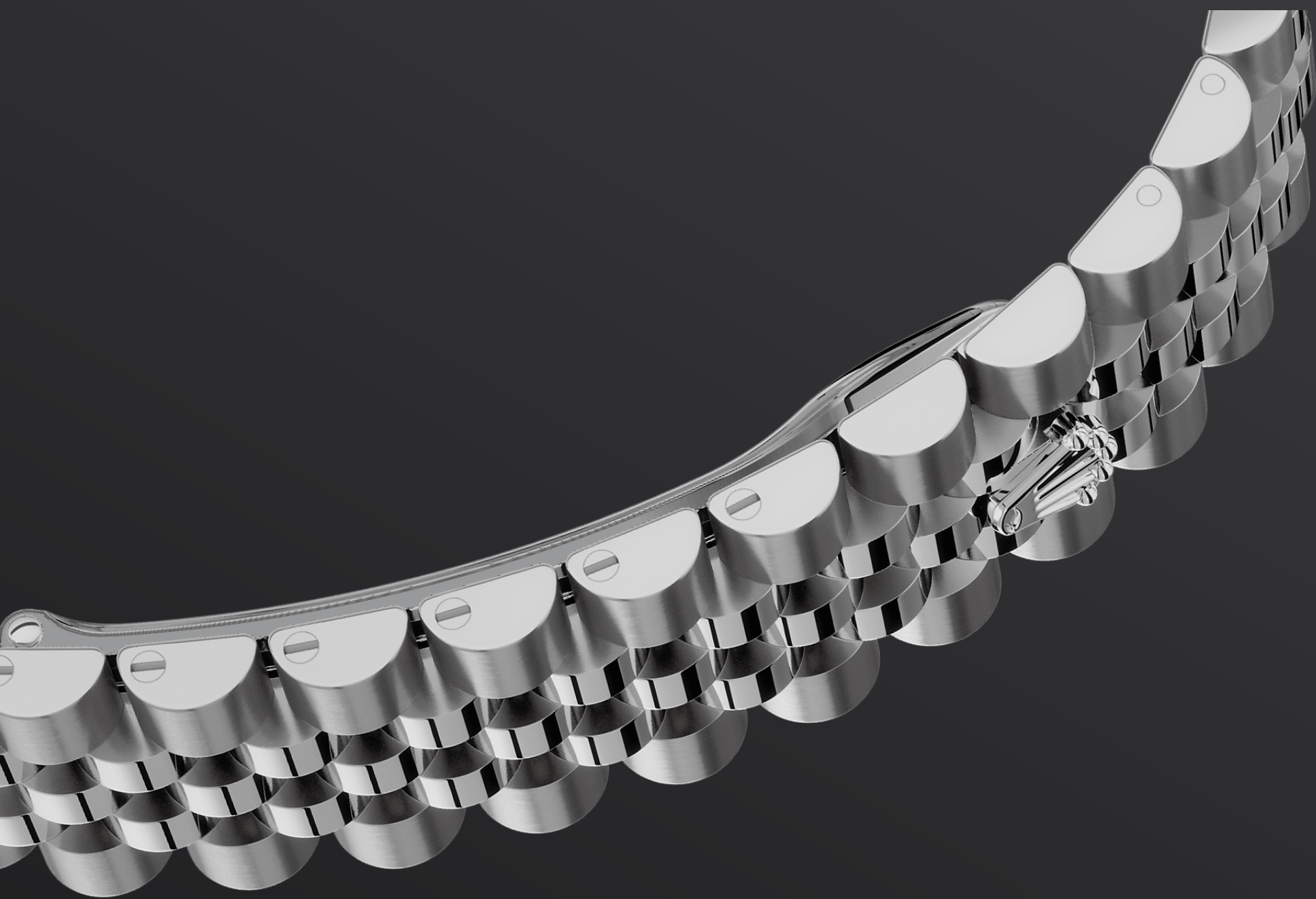
## Khả năng chống ăn mòn mạnh mẽ

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 JUBILEE

## Mềm mại và thoải mái

Việc thiết kế, phát triển và sản xuất dây đeo Rolex và khóa cài, cũng như các bài kiểm tra nghiêm ngặt chúng phải đối mặt, đòi hỏi phải ứng dụng công nghệ cao.

Và với mọi bộ phận của đồng hồ, tính thẩm mỹ được đảm bảo dưới con mắt chuyên gia. Dây đeo đồng hồ kim loại Jubilee có thiết kế mềm mại và thoải mái với mỗi nối năm mảnh và được đặc biệt chế tác cho sự ra mắt của Oyster Perpetual Datejust vào năm 1945.

ỐNG KÍNH CYCLOPS

## Ống kính phóng đại

Ống kính Cyclops là một trong những đặc điểm nổi bật nhất của đồng hồ Rolex, và là một trong những tính năng dễ nhận biết nhất.

Được đặt tên theo người khổng lồ một mắt trong thần thoại Hy Lạp, ống kính Cyclops phóng đại hiển thị ngày của đồng hồ để đảm bảo khả năng đọc dễ dàng hơn. Đằng sau ống kính Cyclops, giống như mọi tính năng của chiếc đồng hồ Rolex, tất cả đều thuộc lịch sử phát minh, nghiên cứu và phát triển, đồng thời không ngừng vươn tới sự hoàn mỹ của hãng.

# Thêm thông tin về chi tiết kỹ thuật của Datejust

Số tham chiếu 278240

## Vỏ đồng hồ

### Loại

Oyster, 31 mm, thép Oystersteel

### Đường kính

31 mm

### Vật liệu

Thép Oystersteel

### Vành đồng hồ

Dáng vòm

### Kết cấu Oyster

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

### Núm vặn

Siết chặt, hệ thống chống thấm nước hai lớp Twinlock

### Mặt kính

Sapphire chống trầy xước, ống kính Cyclops có hiển thị ngày tháng

### Chống thấm nước

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

## Bộ máy

### Loại

Perpetual, máy cơ, tự lên dây

### Calibre

2236, Nhà sản xuất Rolex

### Độ chính xác

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



### Bộ dao động

Dây tóc Syloxi chất liệu silicon với  
bằng sáng chế về thiết kế hình học.  
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 55 tiếng

### Tính năng

Kim giờ, kim phút, kim giây trung tâm.  
Hiển thị ngày tức thời với chức năng  
cài đặt nhanh. Chế độ dừng kim giây  
để cài đặt thời gian chính xác

## Dây đeo

---

### Loại

Jubilee, mỗi nối 5 mảnh

### Khóa cài

Khóa gập ẩn Crownclasp

### Chất liệu dây đeo

Thép Oystersteel

## Mặt đồng hồ

---

### Loại

Màu đen sáng

## Chứng nhận

---

### Loại

Superlative Chronometer (chứng  
nhận COSC + Rolex sau khi lắp vỏ)

# 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.

