



# Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, vàng kim và kim cương

**Oyster Perpetual Lady-  
Datejust bằng vàng kim  
18 ct đi kèm mặt đồng  
hồ màu bạc, nạm kim  
cương và dây đeo  
Jubilee.**



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU BẠC

# Kỹ thuật chế tác đồng hồ

Mặt đồng hồ đi kèm kim cương đính bằng vàng 18 ct, chữ số La Mã 'IX' bằng vàng 18 ct được nạm 8 viên kim cương. Hiệu ứng tia mặt trời tạo ra sự phản chiếu ánh sáng tinh tế trên nhiều mẫu mặt đồng hồ của bộ sưu tập Oyster Perpetual. Phương pháp sử dụng các kỹ thuật chải thành thạo tạo ra các rãnh hướng từ trung tâm của mặt đồng hồ ra ngoài.

Ánh sáng được khuếch tán nhất quán dọc theo từng bản khắc, tạo nên sắc thái huyền ảo, tinh tế đặc

trưng theo di chuyển của cổ tay. Sau khi hoàn thiện hiệu ứng tia mặt trời, màu sắc của mặt đồng hồ được phủ bằng cách ứng dụng công nghệ PVD (Công nghệ mạ chân không) hoặc mạ điện. Một lớp sơn bóng nhẹ là lớp phủ cuối cùng của mặt đồng hồ.



VÀNH ĐỒNG HỒ NẠM KIM CƯƠNG

## Bản giao hưởng của sự lấp lánh

Những nghệ nhân đính đá, như những nhà điêu khắc, chạm khắc các kim loại quý để tạo thành hình dáng nơi mỗi viên đá quý sẽ được đặt một cách hoàn hảo. Với kỹ nghệ và kỹ xảo của thợ kim hoàn, mỗi viên đá đều được đặt tỉ mỉ và căn chỉnh phù hợp với những viên khác, sau đó được đính lên vành đồng hồ vàng hoặc bạch kim.

Bên cạnh chất lượng của đá, một số tiêu chí khác góp phần tạo vẻ đẹp cho đồng hồ Rolex đính đá quý





VÀNG KIM 18 CT

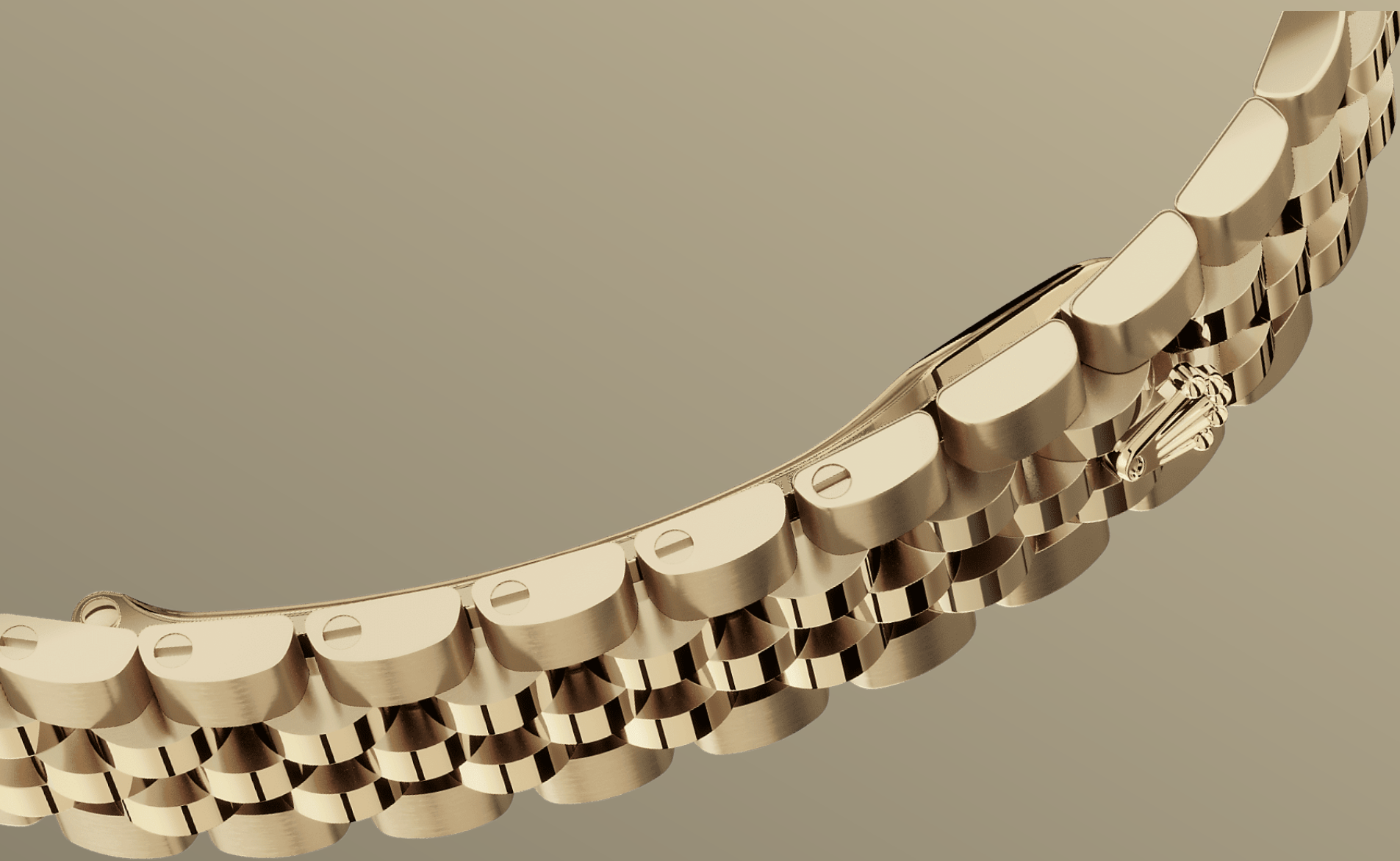
## Cam kết chất lượng xuất sắc

Nhờ có xưởng đúc riêng của mình, Rolex có khả năng đúc hợp kim vàng 18 ct chất lượng cao nhất. Theo tỷ lệ bạc, đồng, bạch kim hoặc palladium, Rolex tạo ra được các loại vàng 18 ct: vàng kim, vàng hồng hoặc vàng trắng.

Chúng được làm bằng kim loại tinh khiết nhất và được kiểm tra tỉ mỉ trong một phòng thí nghiệm nội bộ với thiết bị hiện đại, trước khi vàng được tạo hình và chế tác với sự đầu tư chăm sóc chất lượng chu







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.

# Thêm thông tin về chi tiết kỹ thuật của Lady-Datejust

Số tham chiếu 279138RBR

## Vỏ đồng hồ

### Loại

Oyster, 28 mm, vàng kim và kim cương

### Đường kính

28 mm

### Vật liệu

Vàng kim

### Vành đồng hồ

Nạm 44 viên kim cương cắt lát rục rờ

### 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

Vàng kim 18 ct

## Mặt đồng hồ

---

### Loại

Bạc nạm kim cương

## 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.

