



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, vàng Everose

**Mẫu Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
này chế tác từ vàng  
Everose 18 ct với mặt  
đồng hồ màu đen sáng  
và đỏ Sundust và dây  
đeo Oyster, tích hợp  
vành đồng hồ vàng  
Everose 18 ct và khắc  
thang đo tachymetric.**



THANG ĐO TACHYMETRIC

## Bộ bấm giờ hiệu năng cao

Với thang đo tachymetric, ba bộ đếm và nút bấm, đồng hồ Cosmograph Daytona được thiết kế để trở thành công cụ thời gian chính xác cho các tay đua bền. Vành đồng hồ đúc thang đo tachymetric để đọc tốc độ trung bình trên một khoảng cách và thời gian nhất định.

Thang đo này đảm bảo mức độ dễ đọc tối ưu, giúp đồng hồ Cosmograph Daytona trở thành công cụ lý

tường để đo tốc độ lên đến 400 đơn vị mỗi giờ, đơn vị tính bằng km hoặc dặm.



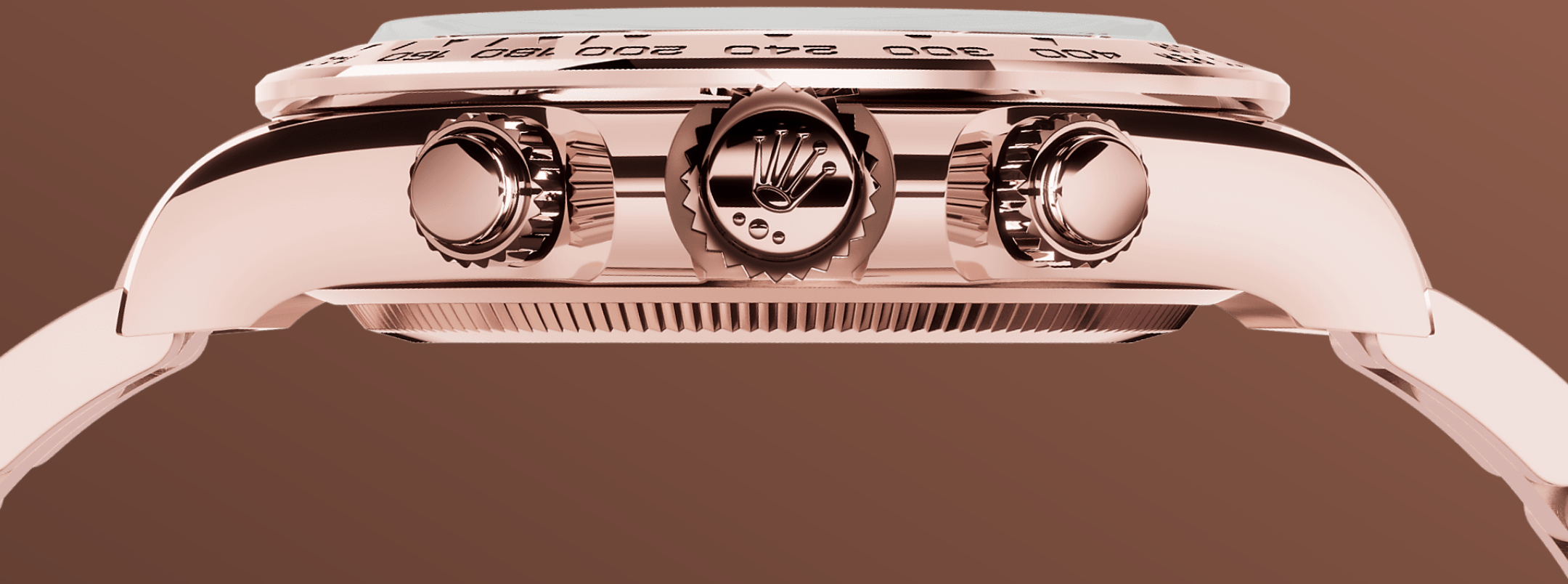


MẶT ĐỒNG HỒ MÀU ĐEN SÁNG VÀ ĐỎ SUNDUST

## Kết hợp bộ đếm với chức năng bấm giờ

Mẫu này kết hợp mặt đồng hồ màu đen sáng và đỏ Sundust với vạch dấu giờ đính đá và kim đồng hồ từ vàng 18 ct với màn hình hiển thị Chromalight, làm từ vật liệu phát quang dễ đọc.

Mặt đồng hồ này cho phép các tay đua có thể theo dõi thời gian đua và đề ra chiến lược.



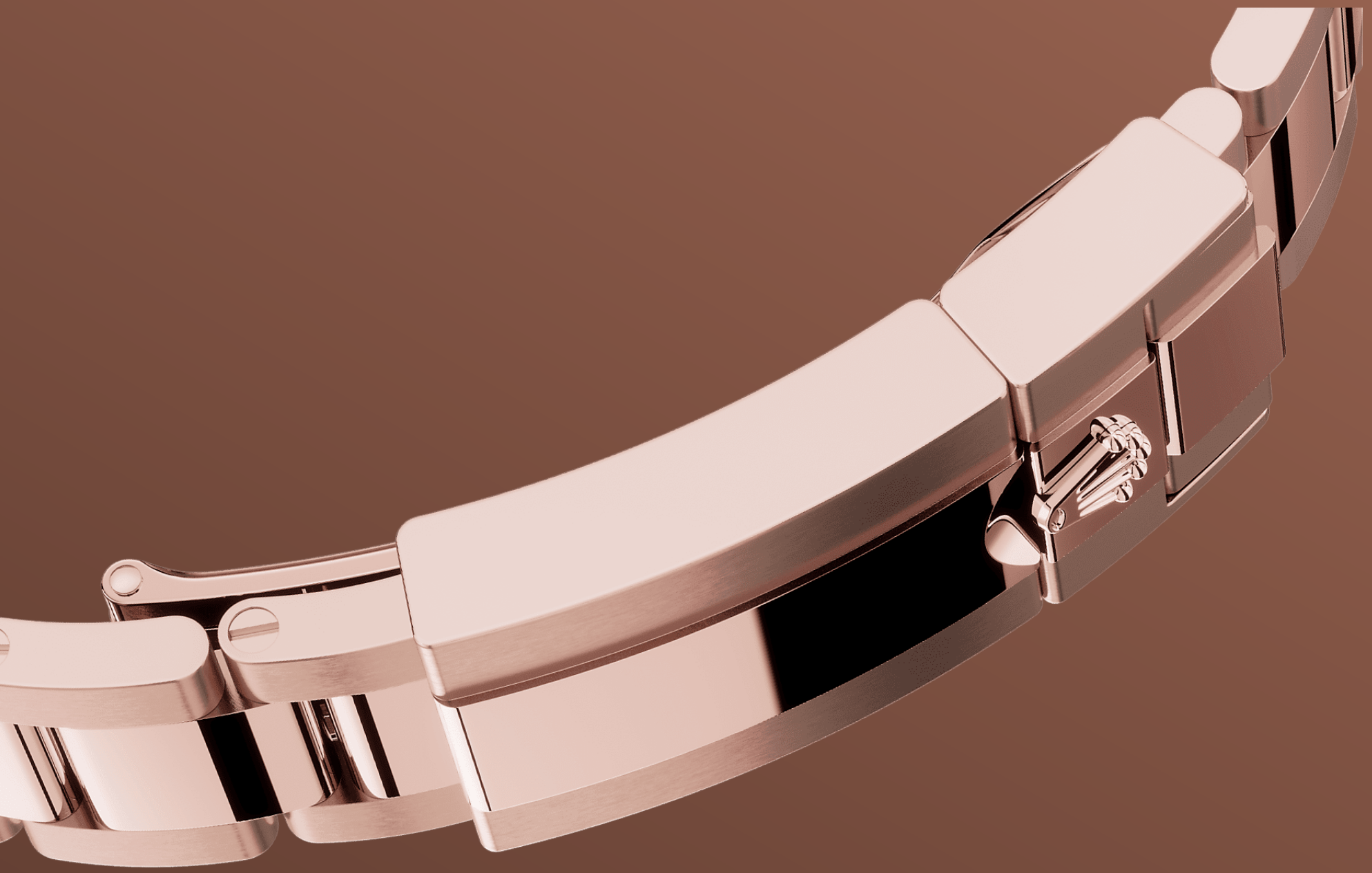
VÀNG EVEROSE 18 CT

## Bằng sáng chế độc quyền

Để giữ gìn nét đẹp của chiếc đồng hồ vàng hồng, Rolex đã tạo ra hợp kim vàng hồng 18 ct độc quyền và đã được cấp bằng sáng chế tại xưởng đúc riêng của hãng: Vàng Everose.

Ra mắt vào năm 2005, vàng Everose 18 ct được sử dụng cho tất cả các mẫu Rolex Oyster chế tác từ vàng hồng.





DÂY ĐEO OYSTER

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

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 Oyster là một thiết kế giả kim hoàn hảo về cả kiểu dáng lẫn chức năng. Được giới thiệu lần đầu tiên vào cuối những năm 1930, loại dây đeo kim loại

bền chắc và thoải mái với mỗi nối ba mảnh dạng phẳng, bản rộng này vẫn giữ vai trò là chiếc dây đeo đồng hồ phổ biến nhất trong bộ sưu tập Oyster.



# Thêm thông tin về chi tiết kỹ thuật của Cosmograph Daytona

Số tham chiếu 126505

## Vỏ đồng hồ

### Loại

Oyster, 40 mm, vàng Everose

### Đường kính

40 mm

### Vật liệu

Vàng Everose

### Vành đồng hồ

Cổ định, với khắc thang đo vận tốc bằng vàng Everose 18 ct

### 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, bộ máy tự lên dây có cơ chế bấm giờ cơ học

### Calibre

4131, sản xuất bởi 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. Bấm giờ thông qua kim dây trung tâm, bộ đếm 30 phút tại điểm 3 giờ và bộ đếm 12 giờ tại điểm 9 giờ. Chế độ dừng kim giây để cài đặt thời gian chính xác

## Dây đeo

---

### Loại

Oyster, mỗi nối 3 mảnh chắc chắn

### Khóa cài

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

### Chất liệu dây đeo

Vàng Everose 18 ct

## Mặt đồng hồ

---

### Loại

Màu đen sáng và đỏ Sundust

### Chi tiết

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

## 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.

