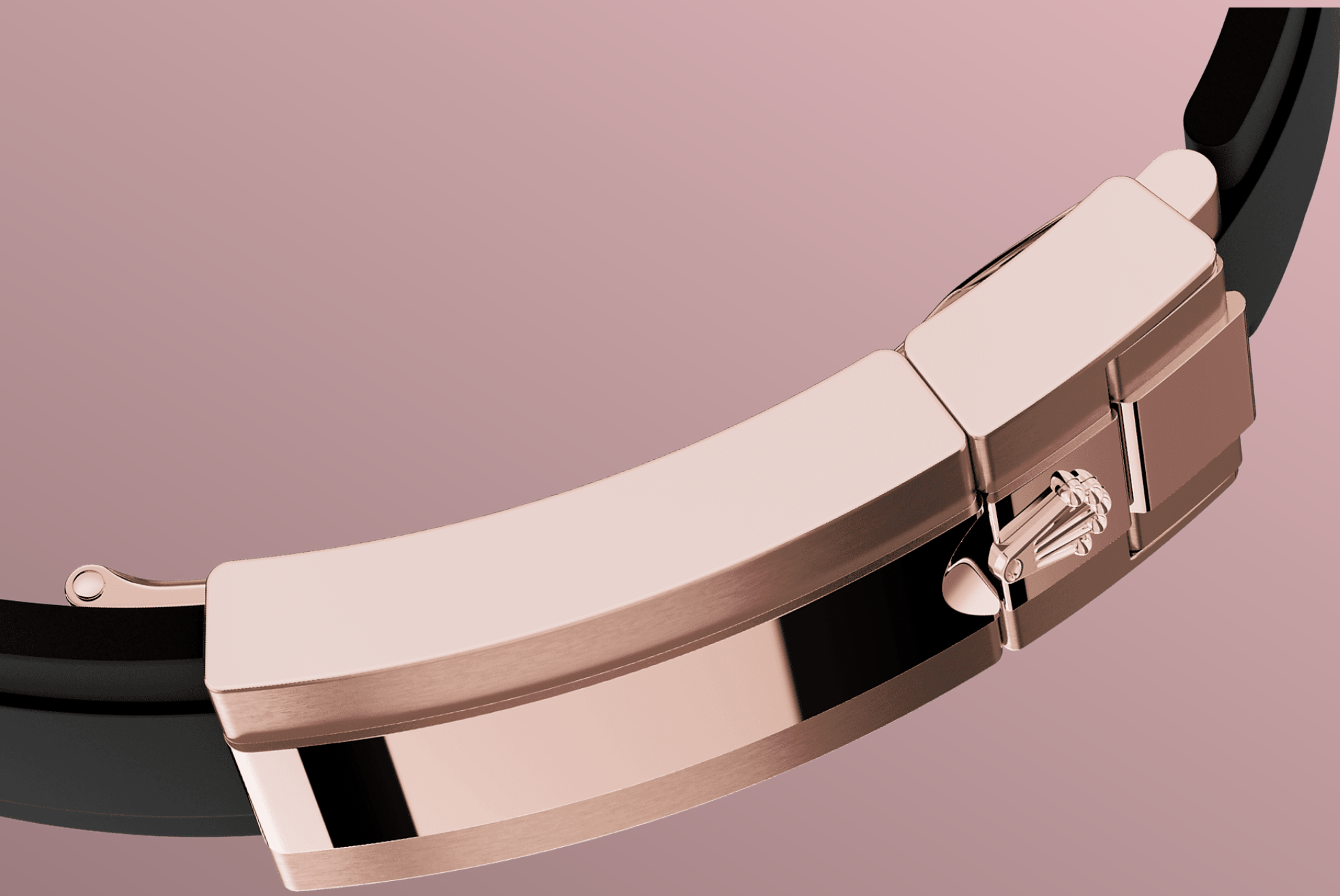




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, vàng Everose

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



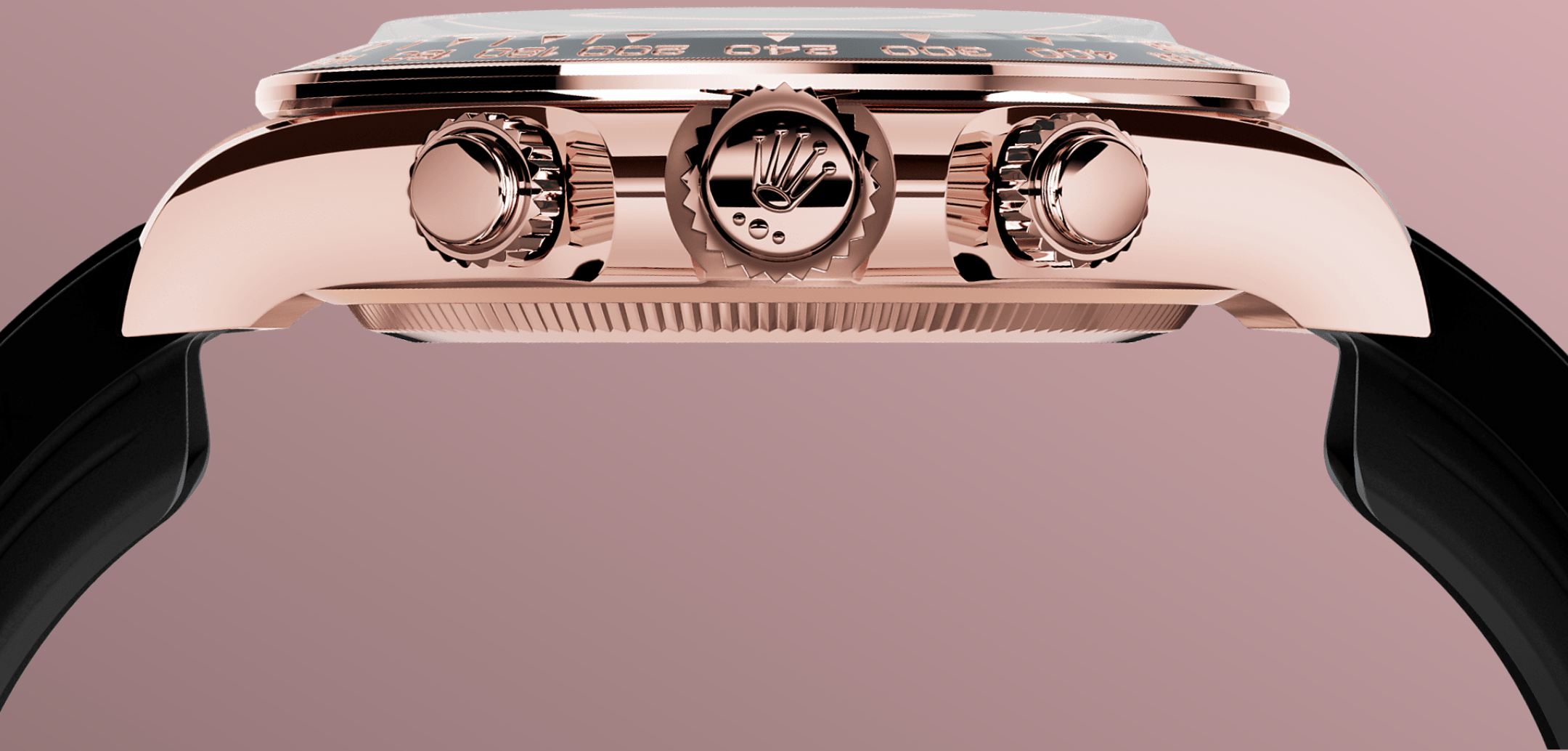
DÂY ĐEO OYSTERFLEX

## Khả năng chống chịu mạnh mẽ và bền bỉ

Các phiên bản Cosmograph Daytona bằng vàng 18 ct với vành đồng hồ Cerachrom có trên dây đeo Oysterflex. Được phát triển bởi Rolex và đã được cấp bằng sáng chế, dây đeo này kết hợp độc đáo giữa độ bền của một chiếc dây đeo kim loại với sự thoải mái của dây đeo đàn hồi.

Nó được làm từ hai lưỡi kim loại cong, linh hoạt – mỗi lưỡi cho một phần dây đeo – được đúc khuôn với vật liệu đàn hồi hiệu suất cao màu đen. Để mang





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.



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU ĐỎ SUNDUST VÀ ĐEN SÁNG

## Kết hợp bộ đếm với chức năng bấm giờ

Mẫu này kết hợp mặt đồng hồ màu đỏ Sundust và đen sáng 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.



THANG ĐO TACHYMETRIC

## Bộ bấm giờ hiệu năng cao

Một phần quan trọng tạo nên phong cách của dòng sản phẩm là vành đồng hồ đúc thang đo tachymetric để đo tốc độ trung bình lên tới 400 dặm hoặc ki-lô-mét mỗi giờ. Pha trộn giữa công nghệ cao với yếu tố thẩm mỹ tinh tế, vành đồng hồ màu đen là sự gợi nhớ đến mẫu năm 1965 được trang bị một miếng đệm vành đồng hồ Plexiglas màu đen.

Vành đồng hồ đơn khối Cerachrom bằng gốm công nghệ cao cung cấp một số ưu điểm: chống ăn mòn,





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

Số tham chiếu 126515LN

## Vỏ đồng hồ

### Loại

Oyster, 40 mm, vàng Everose

### Đường kính

40 mm

### Vật liệu

Vàng Everose

### Vành đồng hồ

Vành đồng hồ Cerachrom đơn khối màu đen bằng chất liệu gốm đúc thang đo vận tốc

### 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**

Oysterflex

### **Khóa cài**

Khóa gập an toàn Oysterlock với hệ  
thống giãn Rolex Glidelock

### **Chất liệu dây đeo**

Lưỡi kim loại linh hoạt kết hợp với vật  
liệu đàn hồi hiệu năng cao

## **Mặt đồng hồ**

---

### **Loại**

màu đỏ Sundust và đen sáng

### **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.

