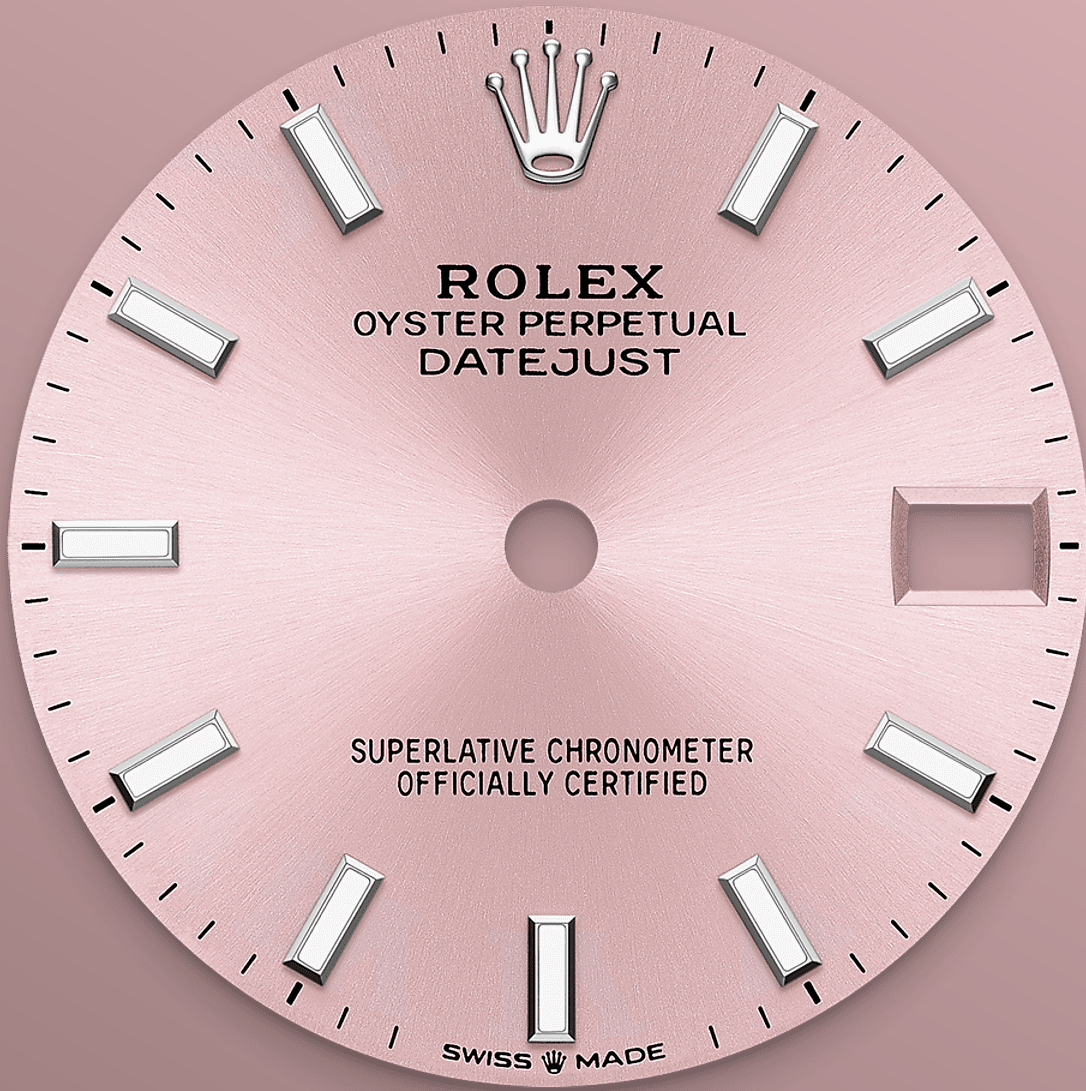




Datejust 31

Oyster, 31 mm, thép Oystersteel

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

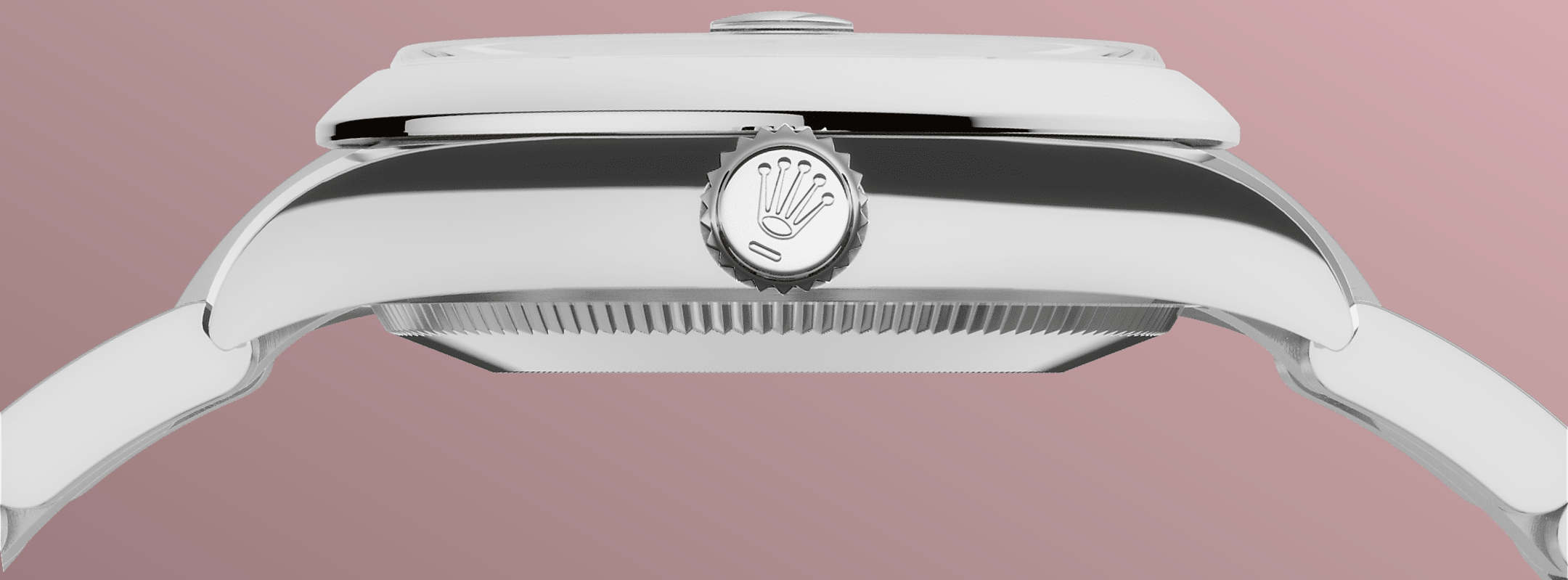


MẶT ĐỒNG HỒ MÀU HỒNG

Kỹ thuật chế tác đồng hồ

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

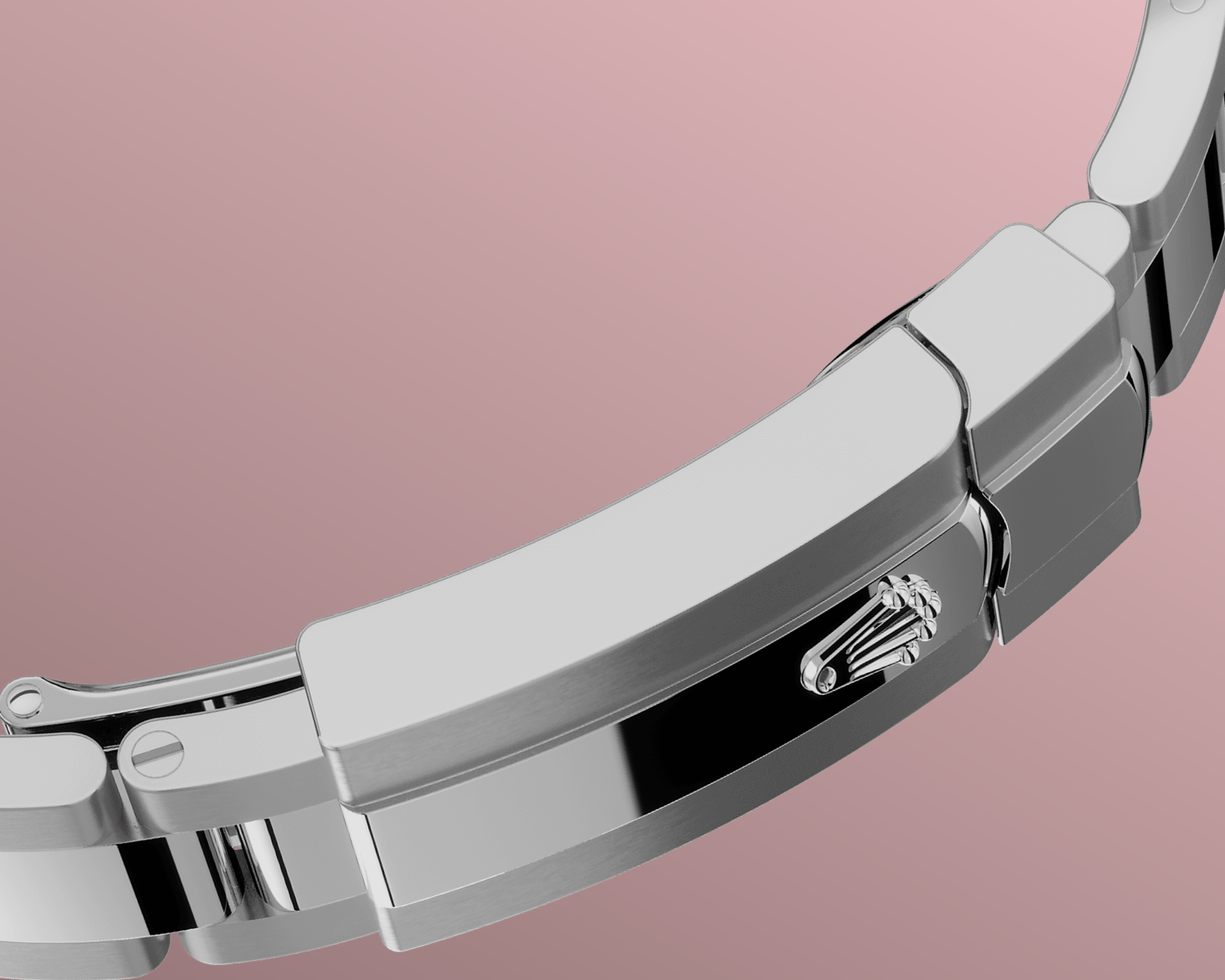


THÉP OYSTERSTEEL

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



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.

Dây đeo được trang bị khóa Oysterclasp và mắt dây mở rộng tiện lợi Easylink độc quyền của Rolex. Hệ thống tinh xảo này cho phép người đeo tăng chiều



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

Núm vặn

Siết chặt, hệ thống chống thấm nước
hai lớp Twinlock

Đường kính

31 mm

Mặt kính

Sapphire chống trầy xước, ô kính
phóng to có hiển thị ngày tháng

Vật liệu

Thép Oystersteel

Chống thấm nước

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

Kết cấu Oyster

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

Bộ máy

Loại

Perpetual, máy cơ, tự lên dây

Độ chính xác

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

Calibre

2236, Nhà sản xuất Rolex

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

Dụ trũ 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

Oyster, mồi nối 3 mảnh chắc chắn

Chất liệu dây đeo

Thép Oystersteel

Khóa cài

Khóa gấp Oysterclasp với mồi nối
phụ tiện dụng 5 mm Easylink

Mặt số đồng hồ

Loại

Hồng

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.

