



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, thép Oystersteel và vàng kim

**Mẫu Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
này chế tác từ thép
Oystersteel và vàng kim
với mặt đồng hồ màu
đen sáng và vàng kim,
nam kim cương và dây
đeo Oyster, tích hợp
vành đồng hồ vàng kim
và khắc thang đo
tachymetric.**



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU ĐEN SÁNG VÀ VÀNG KIM

Kết hợp bộ đếm với chức năng bấm giờ

Mẫu này kết hợp mặt đồng hồ màu đen sáng và vàng kim, nạm kim cương với bộ đếm phun phủ, có vạch dấu giờ đính đá và kim đồng hồ bằng 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

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.

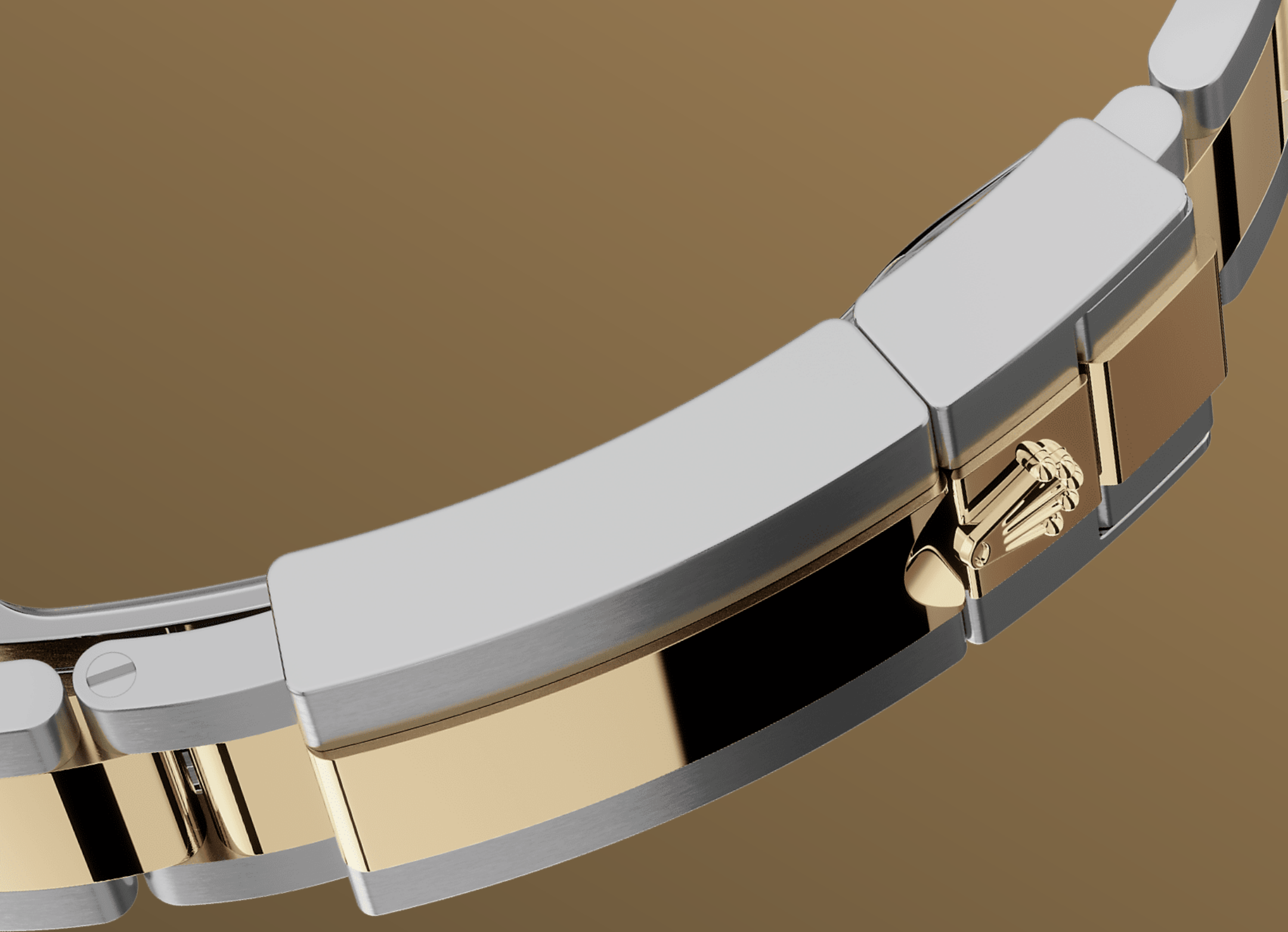


ROLESOR VÀNG

Cuộc hội ngộ của hai kim loại

Vàng được ưa chuộng bởi sự lấp lánh và sang quý. Thép cứng cố độ bền và độ tin cậy. Chúng kết hợp hài hòa các đặc tính tốt nhất của mình với nhau.

Đại diện cho một dấu ấn bản sắc của Rolex, Rolesor đã có trong các mẫu đồng hồ Rolex kể từ đầu thập niên 1930, và được đăng ký nhãn hiệu từ năm 1933. Đây là một trong số những điểm đặc trưng nổi bật của bộ sưu tập Oyster Perpetual



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 126503

Vỏ đồng hồ

Loại

Oyster, 40 mm, thép Oystersteel và vàng kim

Đường kính

40 mm

Vật liệu

Rolesor vàng

Vành đồng hồ

Cổ định, khắc thang đo tachymetric, chế tác từ vàng kim

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 và kim phút tại trung tâm, kim giây 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

Rolesor vàng - hỗn hợp thép
Oystersteel và vàng kim

Mặt số đồng hồ

Loại

Màu đen sáng và vàng kim, nạm kim cương

Chi tiết

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

Đính đá quý

Kim cương đính bằng vàng 18 ct

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.

