



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, vàng kim

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

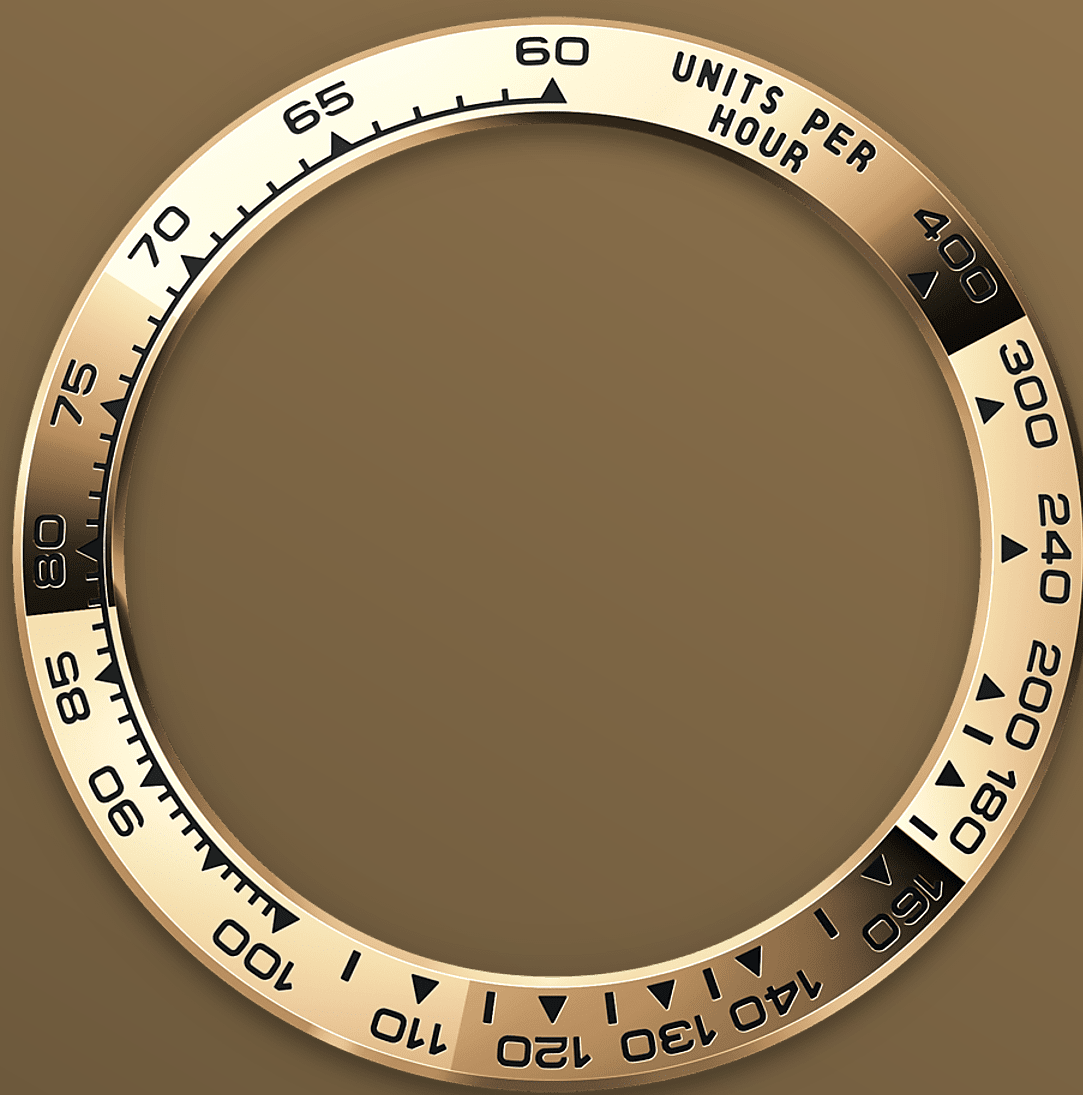


MẶT ĐỒNG HỒ MÀU ĐEN SÁNG VÀ VÀNG KIM

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 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

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.



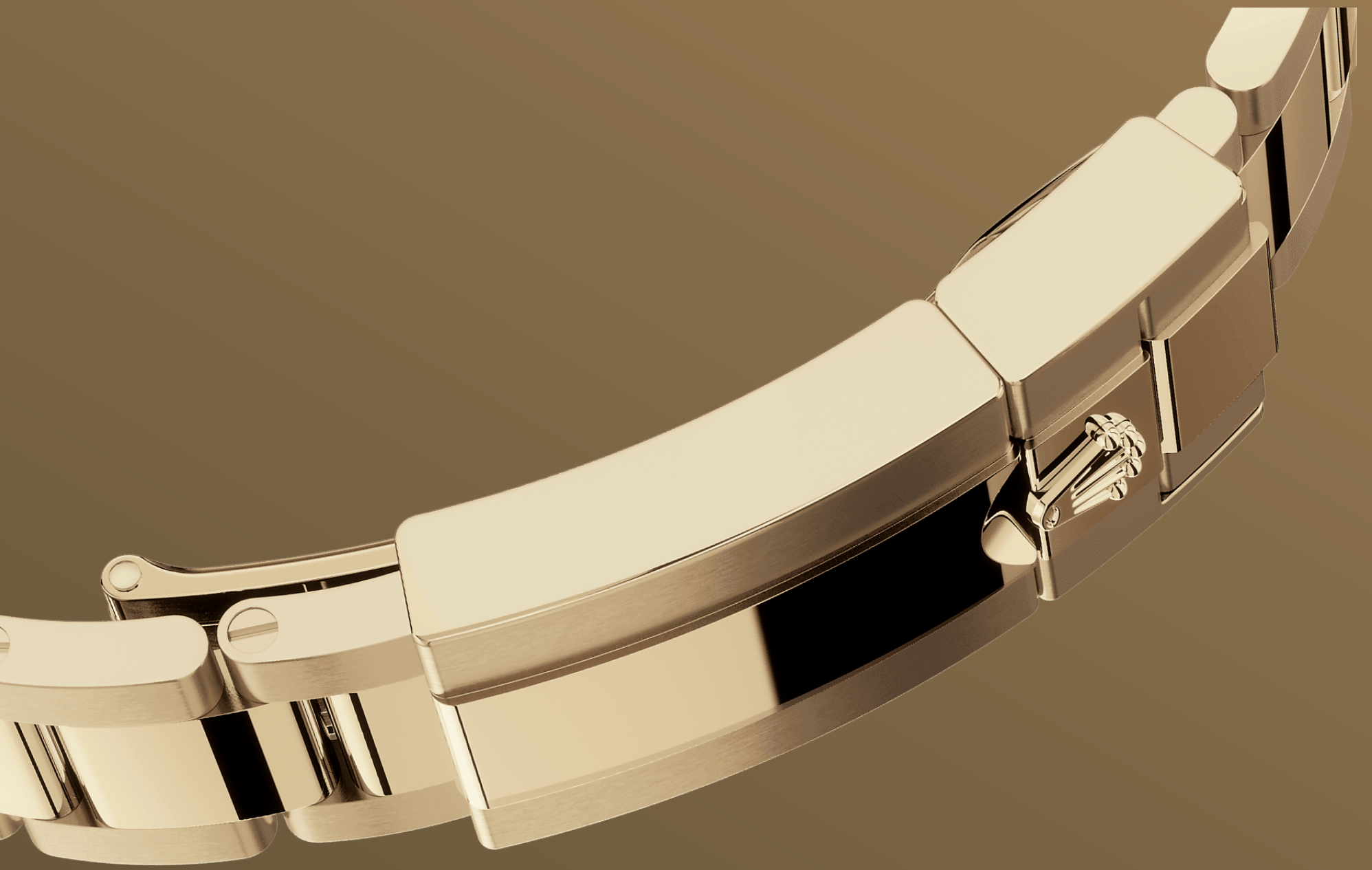
VÀNG KIM 18 CT

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

đáo nhất. Rolex cam kết độ xuất sắc bắt đầu từ bước nguyên liệu.



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 126508

Vỏ đồng hồ

Loại

Oyster, 40 mm, vàng kim

Đường kính

40 mm

Vật liệu

Vàng kim

Vành đồng hồ

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

Mặt 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

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.

