



Day-Date 40

Oyster, 40 mm, vàng kim và kim cương

**Đồng hồ Oyster
Perpetual Day-Date 40
bằng vàng kim 18 ct với
mặt số màu xanh lá cây,
vành đồng hồ Nạm kim
cương và dây đeo
President.**



VÀNH ĐỒNG HỒ NẠM KIM CƯƠNG

Bản giao hưởng của sự lấp lánh

Những nghệ nhân đính đá, như những nhà điêu khắc, chạm khắc các kim loại quý để tạo thành hình dáng nơi mỗi viên đá quý sẽ được đặt một cách hoàn hảo. Với kỹ nghệ và kỹ xảo của thợ kim hoàn, mỗi viên đá đều được đặt tỉ mỉ và căn chỉnh phù hợp với những viên khác, sau đó được đính lên vành đồng hồ vàng hoặc bạch kim.

Bên cạnh chất lượng của đá, một số tiêu chí khác góp phần tạo vẻ đẹp cho đồng hồ Rolex đính đá quý

gồm: sự sắp xếp chuẩn xác về độ cao của các viên đá, hướng và vị trí của chúng, độ đều đặn, chắc chắn và tỷ lệ bố trí, cũng như tính phức tạp ở công đoạn thao tác cuối với kim loại. Một sự kết hợp lấp lánh giúp nâng tầm chiếc đồng hồ và mê hoặc người đeo.



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU XANH LÁ

Sáng tạo vô hạn

Sơn mài dường như có khả năng sáng tạo vô hạn về màu sắc với cường độ hoàn hảo và tạo hiệu ứng trơn nhẵn. Kỹ thuật sơn mài bao gồm việc phủ liên tiếp sáu lớp sơn mài mỏng lên một phiến đỡ bằng đồng.

Sau đó, một lớp sơn bóng không màu được phủ lên để tạo chiều sâu và độ bóng cho màu sắc và sắc thái của mặt đồng hồ. Sau khi lớp sơn bóng khô, bề mặt của mặt đồng hồ được đánh bóng để làm nổi bật màu sắc; sau đó mặt đồng hồ sẵn sàng để được in chuyển chi tiết dập và đính các phụ kiện.



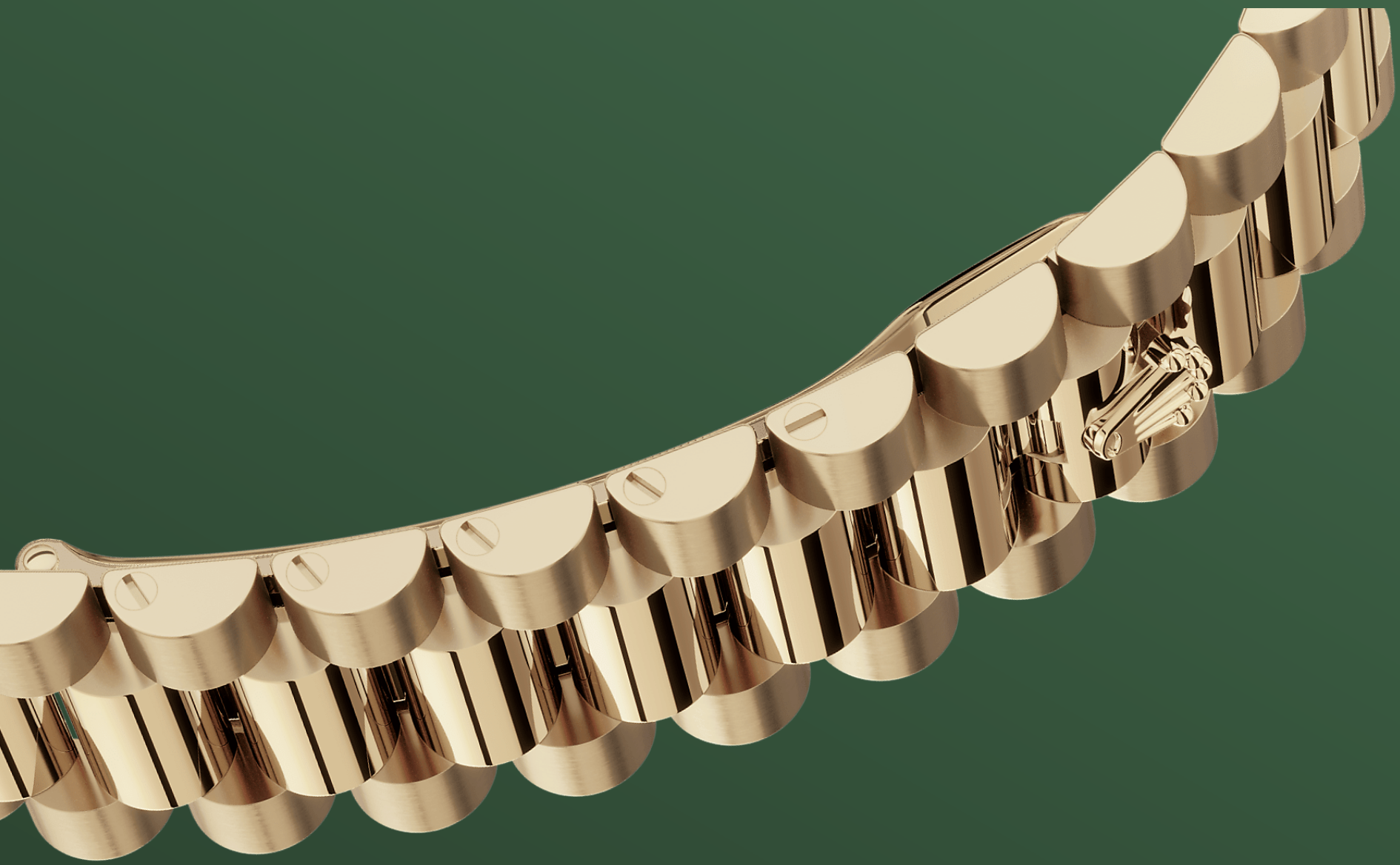
VÀNG KIM 18 CT

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 PRESIDENT

Vẻ tinh tế tối thượng

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 President với mỗi nối 3 mảnh bán nguyệt được chế tác vào năm 1956 cho sự ra mắt của dòng sản phẩm Oyster Perpetual Day-Date. Dây đeo này đại diện sự tinh tế và thoải mái, luôn được làm bằng kim loại quý sau khi tuyển chọn cẩn thận.

Thêm thông tin về chi tiết kỹ thuật của Day-Date

Số tham chiếu 228348RBR

Vỏ đồng hồ

Loại

Oyster, 40 mm, vàng kim và kim cương

Đường kính

40 mm

Vật liệu

Vàng kim

Vành đồng hồ

Nạm kim cương

Kết cấu Oyster

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

Núm vặn

Siết chặt, hệ thống chống thấm nước hai lớp Twinlock

Mặt kính

Sapphire chống trầy xước, ống kính Cyclops có hiển thị ngày tháng

Chống thấm nước

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

Bộ máy

Loại

Perpetual, máy cơ, tự lên dây

Calibre

3255, Nhà sản xuất 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 70 tiếng

Tính năng

Kim giờ, kim phút, kim giây chính, hiển thị ngày và thứ tại màn hình phụ, tùy chỉnh nhanh không giới hạn. Cơ chế ngừng chỉnh để điều chỉnh thời gian chính xác

Dây đeo

Loại

President, mỗi nối 3 mảnh bán vòm

Khóa cài

Khóa gập ẩn Crownclasp

Chất liệu dây đeo

Vàng kim 18 ct

Mặt đồng hồ

Loại

Xanh lá cây

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.

