



Datejust 31

Oyster, 31 mm, vàng kim

**Đồng hồ Oyster
Perpetual Datejust 31
bằng vàng kim 18 ct đi
kèm mặt số màu xanh
olive, nạm kim cương
và dây đeo President.**



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU XANH Ô-LIU

Kỹ thuật chế tác đồng hồ

Mặt đồng hồ đi kèm số 'VI' cỡ lớn nạm 11 viên kim cương. 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 phủ bằng cách ứng dụng công nghệ PVD (Công nghệ mạ chân không) hoặc mạ điện. Một lớp sơn bóng nhẹ là lớp phủ cuối cùng của mặt đồng hồ.



VÀNH KHÓA

Dấu hiệu đặc trưng của Rolex

Vành khóa Rolex là dấu ấn của sự khác biệt. Ban đầu, các khóa trên vành đồng hồ Oyster được tạo ra để siết chặt vành đồng hồ với vỏ đồng hồ một cách dễ dàng, nhằm đảm bảo chống thấm nước tuyệt đối cho đồng hồ.

Thiết kế tương đồng với khóa trên nắp lưng đồng hồ được vít chặt với vỏ đồng hồ giúp chống thấm nước nhờ công cụ đặc biệt của Rolex. Theo thời gian, thiết kế khóa đã trở thành một chi tiết có tính thẩm mỹ cao,

xứng đáng là bộ phận nổi bật mang phong cách Rolex. Ngày nay, vành khóa được làm bằng vàng và trở thành điểm nhấn riêng trên mẫu Datejust 31 này.



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 Datejust

Số tham chiếu 278278

Vỏ đồng hồ

Loại

Oyster, 31 mm, vàng kim

Đường kính

31 mm

Vật liệu

Vàng kim

Vành đồng hồ

Dạng khía

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

2236, Nhà sản xuất Rolex

Độ chính xác

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

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

Dự trữ 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

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

Bộ oliu xanh nạm kim cương

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.

