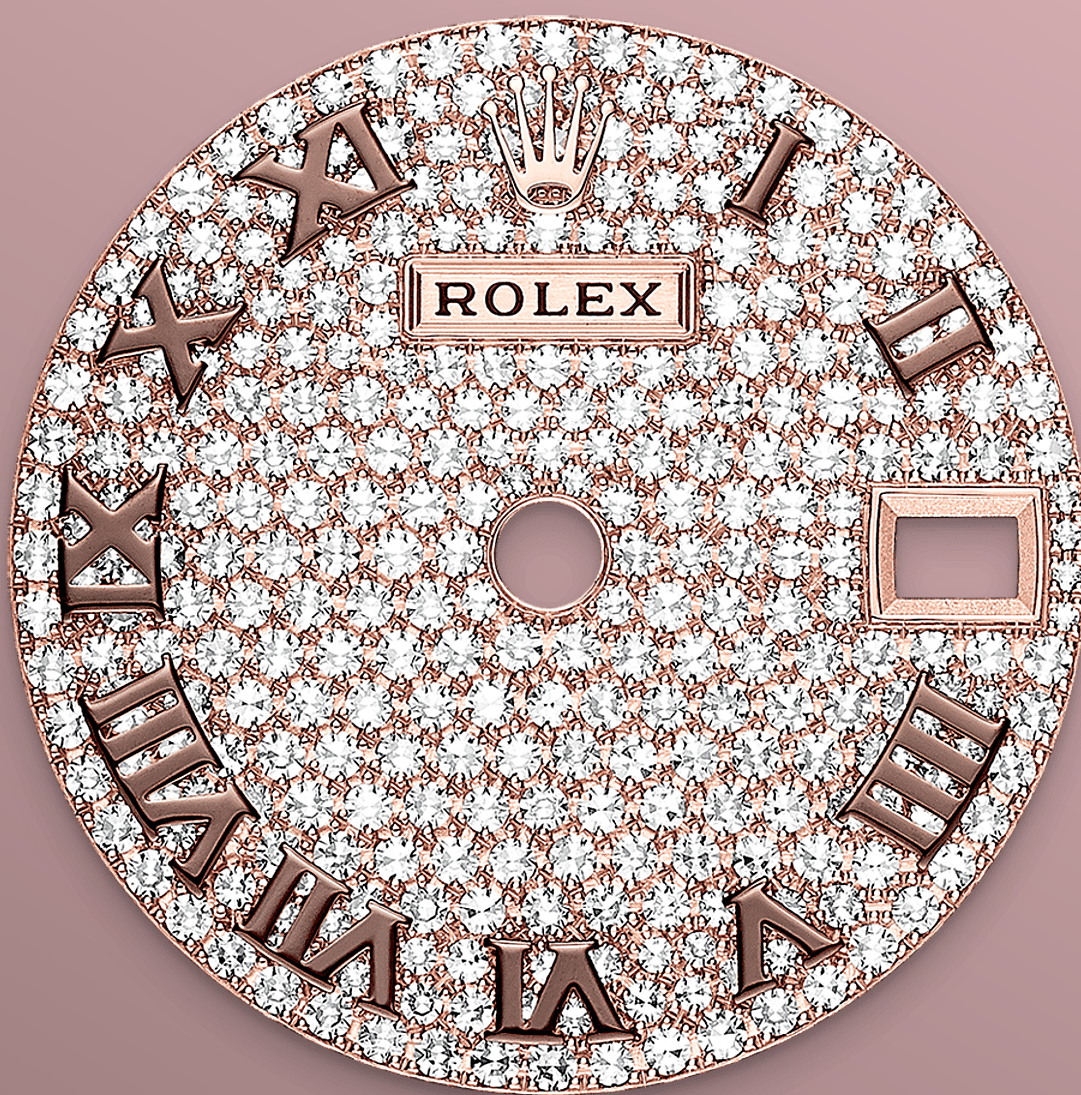




Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, vàng Everose và kim cương

**Oyster Perpetual Lady-
Datejust bằng vàng
Everose 18 ct đi kèm
mặt đồng hồ đính kim
cương và dây đeo
Jubilee.**



MẶT ĐỒNG HỒ NẠM KIM CƯƠNG

Độ sáng tối ưu

Kim cương, sapphire, hồng ngọc, ngọc lục bảo – những loại đá quý quý giá nhất được lựa chọn để tô điểm cho những chiếc đồng hồ Rolex. Thương hiệu có chuyên môn và trang thiết bị hiện đại tại xưởng của mình, cho phép hãng có thể trang trí bất kỳ mẫu đồng hồ nào trong danh mục của mình.

Đầu tiên, các nhà giám định đá quý có kinh nghiệm sẽ chọn những viên đá quý có chất lượng cao nhất. Để làm điều này, họ có thể dựa vào phán đoán dày dặn kinh nghiệm của mình cũng như thiết bị phân tích hiện đại. Những viên đá sau đó được giao cho

những người thợ chế tác đá quý, những người này khéo léo đặt thủ công từng viên đá quý lên đồng hồ, đảm bảo độ chính xác đến từng phần trăm milimet. Dung sai nghiêm ngặt như vậy đảm bảo rằng mỗi viên đá đều tỏa sáng tối ưu và hoàn toàn phối hợp hảo với những viên đá xung quanh nó. Những thao tác tỉ mỉ và cần nhiều thời gian này có thể được lặp đi lặp lại hàng trăm lần, đảm bảo rằng mỗi chiếc đồng hồ đính đá do Rolex sản xuất đều tỏa sáng lấp lánh và phản ánh tiêu chuẩn xuất sắc mà thương hiệu hướng đến.



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



VÀNG EVEROSE 18 CT

Bằng sáng chế độc quyền

Để giữ gìn nét đẹp của chiếc đồng hồ vàng hồng, Rolex đã tạo ra hợp kim vàng hồng 18 ct độc quyền và đã được cấp bằng sáng chế tại xưởng đúc riêng của hãng: Vàng Everose.

Ra mắt vào năm 2005, vàng Everose 18 ct được sử dụng cho tất cả các mẫu Rolex Oyster chế tác từ vàng hồng.



DÂY ĐEO JUBILEE

Mềm mại và thoải mái

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 đồng hồ kim loại Jubilee có thiết kế mềm mại và thoải mái với mỗi nối năm mảnh và được đặc biệt chế tác cho sự ra mắt của Oyster Perpetual Datejust vào năm 1945.

Thêm chi tiết kỹ thuật

Lady-Datejust

Số tham chiếu 279135RBR

Vỏ đồng hồ

Loại

Oyster, 28 mm, vàng Everose và kim cương

Đường kính

28 mm

Vật liệu

Vàng Everose

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

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

Jubilee, mỗi nối 5 mảnh

Khóa cài

Khóa gập ẩn Crownclasp

Chất liệu dây đeo

Vàng Everose 18 ct

Mặt đồng hồ

Loại

đính 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.

