



Datejust 41

Oyster, 41 mm, thép Oystersteel và vàng kim

**Đồng hồ Oyster
Perpetual Datejust 41
bằng thép Oystersteel
và vàng kim đi kèm mặt
số slate và dây đeo
Oyster.**



MẶT ĐỒNG HỒ MÀU XÁM ĐEN

Kỹ thuật chế tác đồng hồ

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.



ROLESOR VÀNG

Cuộc hội ngộ của hai kim loại

Vàng được ưa chuộng bởi sự lấp lánh và sang quý. Thép củng cố sức mạnh 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 trụ cột nổi bật của bộ sưu tập Oyster.



DÂY ĐEO OYSTER

Thiết kế giả kim hoàn hảo về cả kiểu dáng lẫn chức năng

Dây đeo Oyster là một thiết kế giả kim hoàn hảo về cả kiểu dáng lẫn chức năng, tính thẩm mỹ và công nghệ, được thiết kế thỏa mãn tiêu chí bền chắc và thoải mái.

Dây đeo được trang bị khóa Oysterclasp và mắt dây mở rộng tiện lợi Easylink độc quyền của Rolex. Hệ thống khéo léo này cho phép người đeo tăng chiều

dài dây đeo thêm khoảng 5 mm, tạo sự thoải mái trong bất kỳ tình huống nào.

ỐNG KÍNH CYCLOPS

Ống kính phóng đại

Ống kính Cyclops là một trong những đặc điểm nổi bật nhất của đồng hồ Rolex, và là một trong những tính năng dễ nhận biết nhất.

Được đặt tên theo người khổng lồ một mắt trong thần thoại Hy Lạp, ống kính Cyclops phóng đại hiển thị ngày của đồng hồ để đảm bảo khả năng đọc dễ dàng hơn. Đằng sau ống kính Cyclops, giống như mọi tính năng của chiếc đồng hồ Rolex, tất cả đều thuộc lịch sử phát minh, nghiên cứu và phát triển, đồng thời không ngừng vươn tới sự hoàn mỹ của hãng.

Thêm thông tin về chi tiết kỹ thuật của Datejust

Số tham chiếu 126303

Vỏ đồng hồ

Loại

Oyster, 41 mm, thép Oystersteel và vàng kim

Đường kính

41 mm

Vật liệu

Rolesor vàng

Vành đồng hồ

Trơn

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

3235, 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 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

Oyster, mỗi nối 3 mảnh chắc chắn

Khóa cài

Khóa gập Oysterclasp với mỗi nối phụ tiện dụng 5 mm Easylink

Chất liệu dây đeo

Rolesor vàng - hỗn hợp thép Oystersteel và vàng kim

Mặt đồng hồ

Loại

Slate

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.

