



Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 мм., Oystersteel

Oyster Perpetual 31 ใน
รุ่นวัสดุ Oystersteel มา
พร้อมหน้าปัดหลากสีสัน,
ลวดลาย Jubilee และสาย
นาฬิกา Oyster



หน้าปัดหลากสี

เปี่ยมสีสันและลวดลาย

หน้าปัดของ Oyster Perpetual 31 ได้สะท้อนโฉมใหม่ของศิลปะอันละเอียดอ่อนเพื่อย้อนรำลึกถึงลวดลาย Jubilee สุดไอคอนิกที่เผยแพร่ครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1970

โดยประดับตัวอักษรคำว่า Rolex เสริมความโดดเด่นตัดกับสีสันนับสิบที่รายล้อม นับเป็นความท้าทายในการรังสรรค์ เนื่องจากต้องใช้กระบวนการแยกกันสำหรับแต่ละสี ไม่สามารถทำพร้อมกันในคราวเดียวได้ ความแม่นยำระดับเหนือชั้นจึงเป็นหัวใจสำคัญ เพื่อจัดวางรูปทรงและตัวอักษรในทุกองค์ประกอบของลวดลายนี้ให้ตรงตำแหน่งอย่างสมบูรณ์แบบ



Oystersteel

ทนทานต่อการสึกกร่อนสูง

Rolex ใช้ Oystersteel กับนาฬิกาตัวเรือนสตีล Oystersteel ที่แบรนด์พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษอยู่ในตระกูลสตีล 904L อัลลอย ประเภทนี้ถูกนำมาใช้ในเทคโนโลยีขั้นสูงอย่างกว้างขวาง รวมถึงอุตสาหกรรมอวกาศและอุตสาหกรรมเคมีที่ซึ่งความทนทานต่อการสึกกร่อนสูงสุดเป็นเรื่องสำคัญ

Oystersteel มีความทนทานอย่างยิ่ง มอบความเงางามเป็นพิเศษหลังการขัด และยังคงความงามแม้ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายที่สุด



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สุนทรียภาพ และเทคโนโลยี

สายนาฬิกาโลหะที่ทนทานและสวมใส่สบายเป็นพิเศษนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 โดยประกอบด้วยข้อต่อแบนสามชั้น ซึ่งถือเป็นส่วนที่คงความเป็นสายนาฬิกาในคอลเลกชัน Oyster ไว้มากที่สุด สำหรับ Oyster Perpetual สายนาฬิกา Oyster นั้นประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterclasp



กลไกการทำงาน 2232

สมรรถนะอันเหนือชั้น

คาลิเบอร์ 2232 เผยโฉมในปี 2020 โดยเป็นกลไกการทำงานของระบบขี้นลานอัตโนมัติรุ่นใหม่ที่ได้รับการพัฒนาและผลิตขึ้นโดย Rolex เพียงผู้เดียว ติดตั้งกับแฮร์สปริง Syloxi จากซิลิคอนที่ผ่านการจดสิทธิบัตร พร้อมมอบสมรรถนะด้านความเที่ยงตรงระดับโครโนเมตริกสูงสุด

โดยแฮร์สปริง Syloxi นี้มีความทนทานต่อสนามแม่เหล็ก และมีความเสถียรสูงเมื่อต้องเผชิญกับความผันผวนของอุณหภูมิ และยังเที่ยงตรงกว่าแฮร์สปริงแบบดั้งเดิมเมื่อเกิดการกระแทกถึง 10 เท่า ส่วนประกอบที่ผ่านการจดสิทธิบัตรนี้ได้รับรองการทำงานที่สม่ำเสมอคงที่ในทุกตำแหน่ง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Oyster Perpetual

เลขอ้างอิง 277200

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 31 มม., Oystersteel

เส้นผ่านศูนย์กลาง

31 มม.

วัสดุ

Oystersteel

ขอบตัวเรือน

ทรงโดม

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Twinlock ระบบกันน้ำสองชั้น

กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

2232 พลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Syloxi ทำจากซิลิคอนที่ได้รับสิทธิบัตร ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex ประสิทธิภาพสูง

การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 55 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

วัสดุของสายนาฬิกา

Oystersteel

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

หลากสีสัน, ลวดลาย Jubilee

รายละเอียด

โครมาไลท์ พร้อมสารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (การรับรองโคโรนาเมตรอย่างเป็นทางการ + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ [Rolex.com](https://www.rolex.com)

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

