



# Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm., Oystersteel

**Oyster Perpetual Rolex  
Deepsea ทำจาก  
Oystersteel พร้อม ขอบ  
หน้าปัด Cerachrom สีดำ  
ทำจากเซรามิก และสาย  
Oyster**



หน้าปัด D-Blue

# เพื่อเป็นเกียรติแก่การดำน้ำ ครั้งประวัติศาสตร์

เพื่อเป็นการรำลึกถึงการดำดิ่งสู่ก้นมหาสมุทรโดยลำพังครั้ง  
ประวัติศาสตร์ของ James Cameron

โดยหน้าปัดไล่สี 2 เจด จากหน้าปัดสีฟ้าแพรวพราวไปถึงสีดำสนิท  
ผลิตขึ้นเพื่อร่วมเฉลิมฉลองความสำเร็จของชายผู้หนึ่งซึ่งได้  
เดินทางไปสู่แนวร่องลึกใต้ทะเลที่ลึกที่สุดในโลก หรือร่องลึกมา  
เรียนา



ขอบเซรามิกและหน้าปัดเรืองแสง

## นาฬิกาสำหรับนักดำน้ำใน ตำนาน

ขอบตัวเรือนแสดงเวลา 60 นาทีแบบหมุนได้ทิศทางเดียวของ Rolex Deepsea ทำให้นักดำน้ำควบคุมเวลาดำน้ำและหยุดปรับแรงดันได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

มาพร้อมขอบหน้าปัด Cerachrom สีทึบดำที่ Rolex ผลิตขึ้นเองจากเซรามิกที่ทนต่อรอยขีดข่วนและสามารถปกป้องสีสันทันทีจากรังสีอัลตราไวโอเลตได้ ขีดแบ่งเคลือบด้วยชั้นแพลทินัมบางๆ ด้วยชั้นตอน PVD (กระบวนการเคลือบด้วยไอเซิงฟิสิกส์) หน้าปัดโดดเด่นด้วยเครื่องหมายบอกชั่วโมงและเข็มนาฬิกาแบบโครมาไลต์

ที่เต็มไปด้วยสารเรืองแสงที่ปล่อยแสงสีฟ้าติดต่อกันเป็นเวลานาน  
ทำให้สามารถอ่านเวลาในความมืดได้นานขึ้นกว่าเดิม



Oystersteel

## ทนทานต่อการสึกกร่อนสูง

Rolex ใช้ Oystersteel กับนาฬิกาตัวเรือนสตีล Oystersteel ที่แบรนด์พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษอยู่ในตระกูลสตีล 904L อัลลอย ประเภทนี้ถูกนำมาใช้ในเทคโนโลยีขั้นสูงอย่างกว้างขวาง รวมถึงอุตสาหกรรมอวกาศและอุตสาหกรรมเคมีที่ซึ่งความทนทานต่อการสึกกร่อนสูงสุดเป็นเรื่องสำคัญ

Oystersteel มีความทนทานอย่างยิ่ง มอบความเงางามเป็นพิเศษหลังการขัด และยังคงความงามแม้ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายที่สุด



สายนาฬิกา Oyster

## ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน มีทั้งสุนทรียภาพและเทคโนโลยีที่ทันสมัย และออกแบบมาเพื่อให้มีทั้งความทนทานและความรู้สึกสบายขณะสวมใส่ด้วย

ประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterlock เพื่อป้องกันสายนาฬิกาเลื่อนเปิดออกโดยไม่ตั้งใจ และระบบ Glidelock อันชาญฉลาดเพื่อการปรับความยาวของสายนาฬิกาได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือใดช่วย พร้อมเพิ่มความรู้สึกสบายให้แก่นักดำน้ำขณะสวมใส่ชุดดำน้ำ

# ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Deepsea

เลขอ้างอิง 136660

## ตัวเรือน

### ประเภท

Oyster, 44 มม., Oystersteel

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

44 มม.

### วัสดุ

Oystersteel

### ขอบตัวเรือน

ขอบตัวเรือน Cerachrom หมุนได้ทิศทางเดียวพร้อมชั้นบอเวลา 60 นาทีจากเซรามิกสีดำและมอบการป้องกันรอยขีดข่วน ตัวเลขและเครื่องหมายอื่นๆ เคลือบด้วยแพลทินัม

### สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนทรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู สถาปัตยกรรมตัวเรือนระบบ Rolex Ringlock พร้อมวาล์วกายอีเสียม

### เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Triplock ระบบกันน้ำสามชั้น

### กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วนหนา 5.5 มม. ทรงโดม

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 3,900 เมตร / 12,800 ฟุต, วาล์วกายอีเสียม

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

### คาลิเบอร์

3235, ผลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

## ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

## การขึ้นลาน

การขึ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง ระบบตั้งวันที่แบบจับพลัน พร้อมการปรับตั้งที่รวดเร็ว ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

# สายโลหะ

## ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

## วัสดุของสายนาฬิกา

Oystersteel

## ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับพร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock

# หน้าปัด

## ประเภท

D-blue

## รายละเอียด

การแสดงผลโครมาไลต์เพื่อการอ่านค่าได้อย่างชัดเจน (สารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน)

# การรับรอง

## ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง  
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า  
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ  
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่  
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex  
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์  
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

