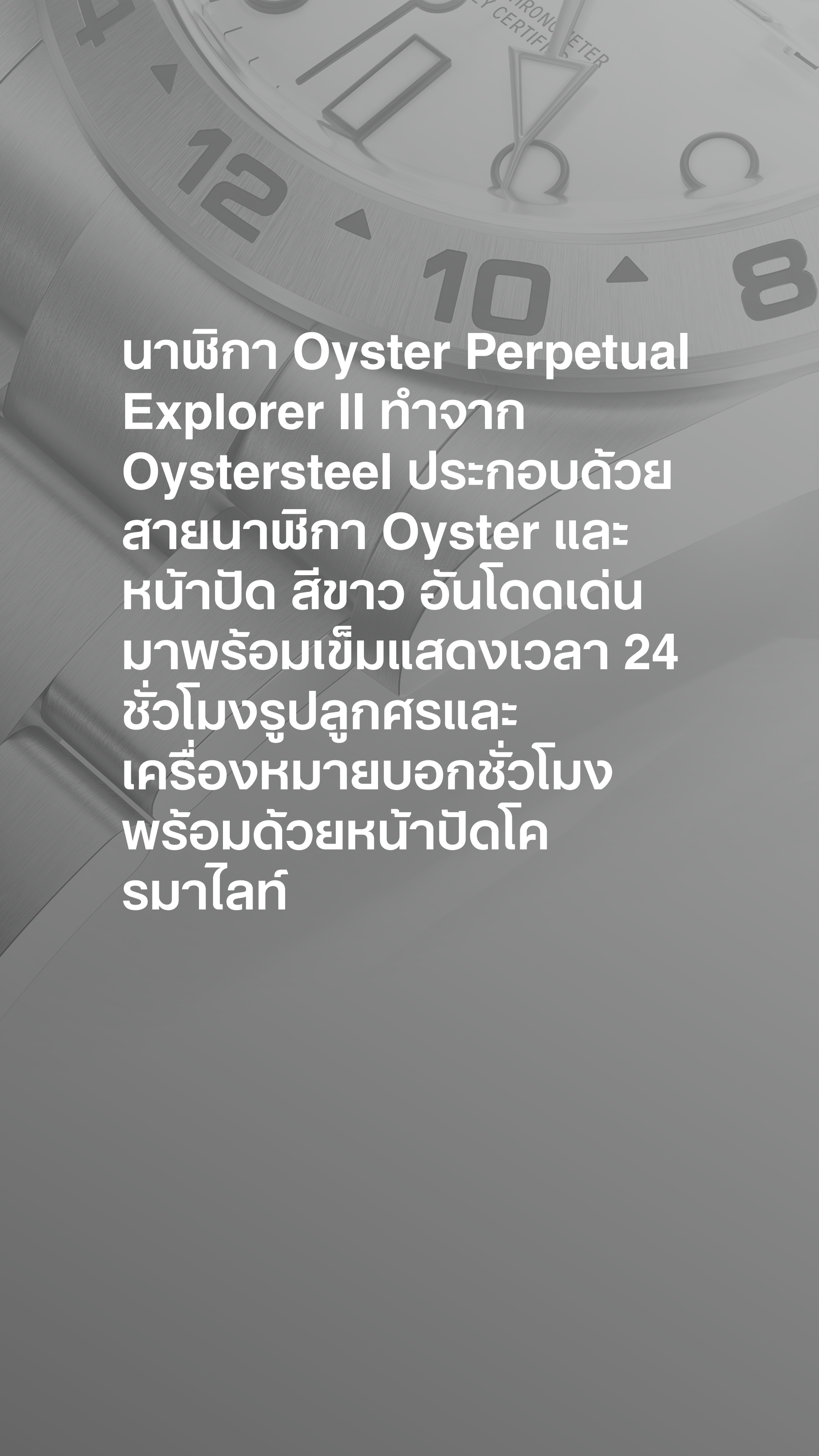


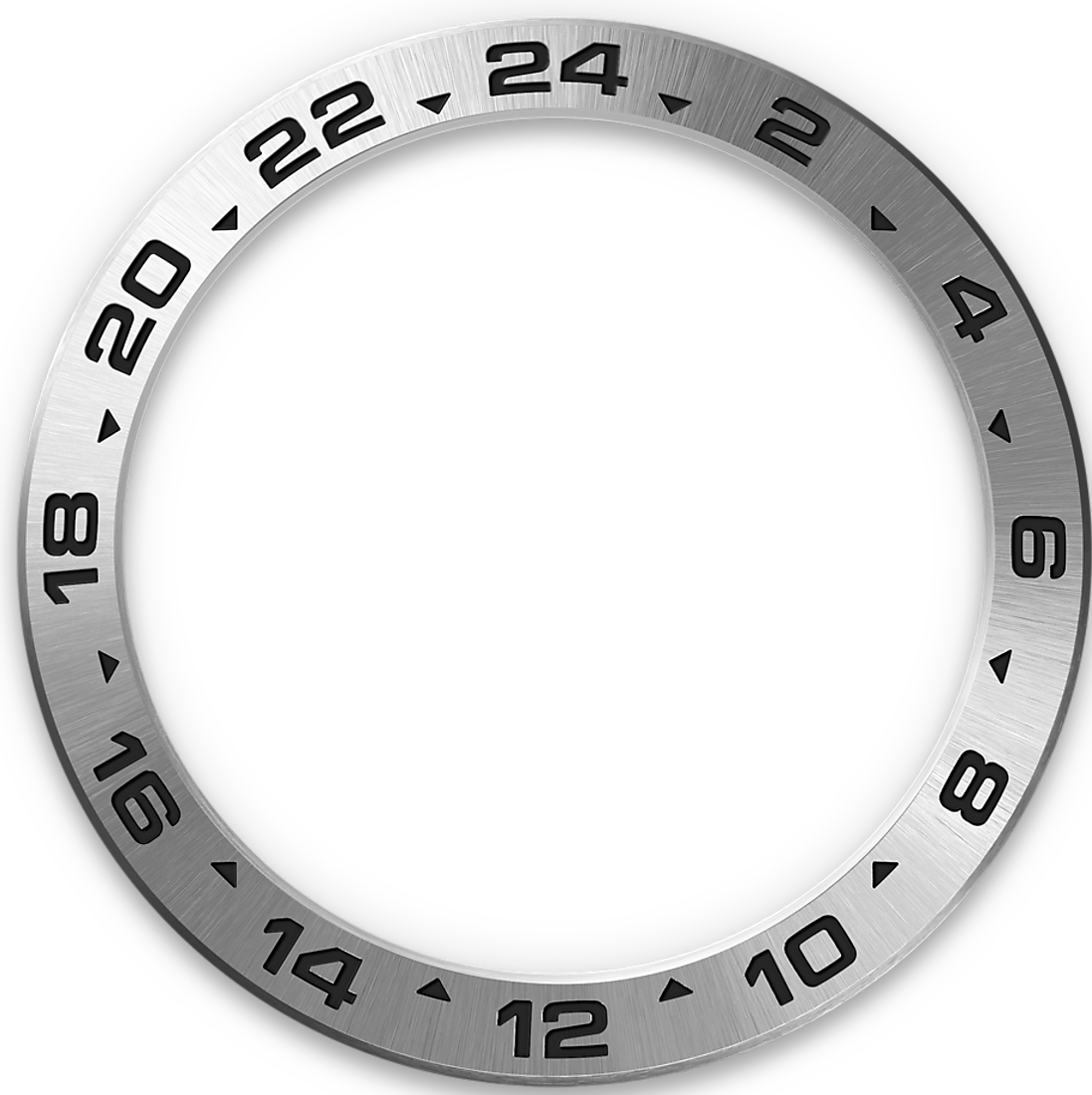


# Explorer II

Oyster, 42 mm., Oystersteel

A close-up, grayscale photograph of a Rolex Oyster Perpetual Explorer II watch. The focus is on the dial and the bezel. The bezel features large, bold Arabic numerals at the 12, 6, and 9 o'clock positions, and smaller numerals at 3, 4, and 5 o'clock. The dial has a distinctive 'Explorer II' design with a date window at 3 o'clock, a cyclops lens at 6 o'clock, and a date window at 9 o'clock. The watch is set against a dark, textured background.

นาฬิกา Oyster Perpetual  
Explorer II ทำจาก  
Oystersteel ประกอบด้วย  
สายนาฬิกา Oyster และ  
หน้าปัด สีขาว อันโดดเด่น  
มาพร้อมเข็มแสดงเวลา 24  
ชั่วโมงรูปลูกศรและ  
เครื่องหมายบอกชั่วโมง  
พร้อมด้วยหน้าปัดโค  
รมาไลท์

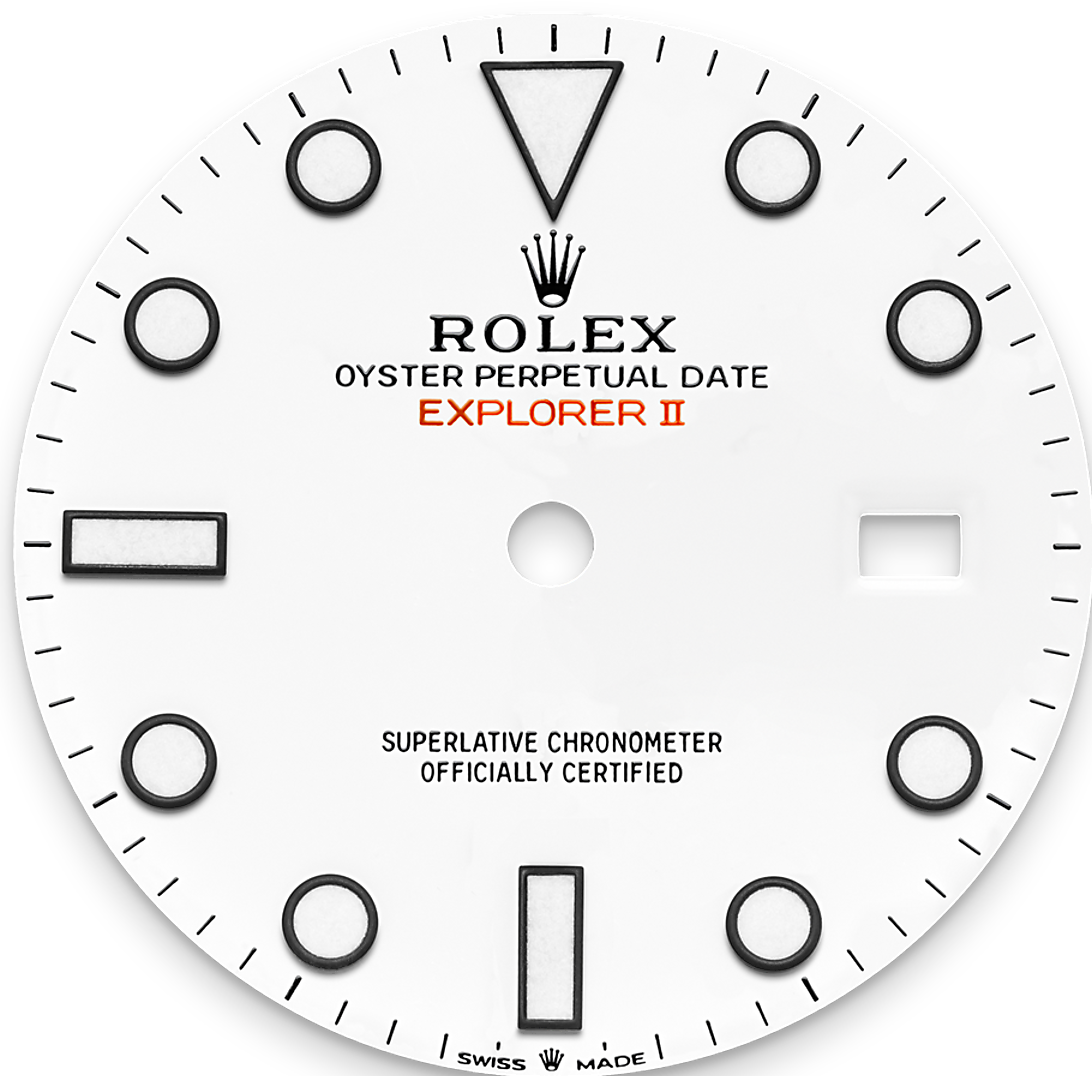


ขอบหน้าปัด 24 ชั่วโมง

## เชื่อถือได้แม้ในสภาวะ แวดล้อมสุดหฤโหด

นาฬิกา Explorer II ประกอบด้วยหน้าปัดแสดงเวลา 24 ชั่วโมงที่  
เพิ่มเข้ามา และมีเข็มแสดงเวลาพิเศษหมุนรอบหน้าปัดแบบ 24  
ชั่วโมง แทน 12 ชั่วโมงที่ใช้กันตามปกติ โดยชี้ไปที่ขอบตัวเรือนแบบ  
ยึดตายตัวพร้อมชั้น 24 ชั่วโมง

ฟังก์ชันนี้ช่วยให้ผู้สวมใส่แยกความแตกต่างระหว่างเวลากลางวัน  
ออกจากเวลากลางคืนได้ อันเป็นคุณสมบัติที่สำคัญสำหรับนัก  
พจญภัยที่เดินทางสู่ดินแดนที่ความมืดปกคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ เช่น  
ภายในถ้ำลึกหรือสถานที่ที่พระอาทิตย์ไม่เคยโผล่พ้นขอบฟ้า เช่น  
แถบขั้วโลกในฤดูร้อน



หน้าปดสีขาว

## การจำแนกความแตกต่าง ของเวลากลางวันและ กลางคืน

Explorer II มีส่วนแสดงวันที่ เข็มแสดงเวลา 24 ชั่วโมงสีส้ม  
เพิ่มเติม และขอบหน้าปดแบบยึดตายตัวพร้อมแสดงเวลาแบบเป็น  
ชั้น 24 ชั่วโมงเพื่อแยกความแตกต่างระหว่างกลางวันและกลางคืน

มันกลายเป็นนาฬิกาที่นักสำรวจถ้ำ นักภูเขาไฟวิทยา รวมถึงนัก  
สำรวจทั่วโลกเลือกใช้ เครื่องหมายบอกชั่วโมงและเข็มนาฬิกา  
ประกอบด้วยหน้าปดโครมาไลต์ ที่อ่านได้ง่ายพร้อมพราวน้ำสีฟ้าที่  
ส่องสว่างนาน



Oystersteel

## ทนทานต่อการสึกกร่อนสูง

Rolex ใช้ Oystersteel กับนาฬิกาตัวเรือนสตีล Oystersteel ที่แบรนด์พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษอยู่ในตระกูลสตีล 904L อัลลอย ประเภทนี้ถูกนำมาใช้ในเทคโนโลยีขั้นสูงอย่างกว้างขวาง รวมถึงอุตสาหกรรมอวกาศและอุตสาหกรรมเคมีที่ซึ่งความทนทานต่อการสึกกร่อนสูงสุดเป็นเรื่องสำคัญ

Oystersteel มีความทนทานอย่างยิ่ง มอบความเงางามเป็นพิเศษหลังการขัด และยังคงความงามแม้ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายที่สุด



สายนาฬิกา Oyster

## ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน มีทั้งสุนทรียภาพและเทคโนโลยีที่ทันสมัย และออกแบบมาเพื่อให้มีทั้งความทนทานและความรู้สึกสบายขณะสวมใส่ด้วย ประกอบด้วย Oysterlock ชุดตัวล็อกแบบพับได้ที่ป้องกันการเลื่อนเปิดออกโดยไม่ตั้งใจ และระบบขยายความยาวสาย Easylink ที่มีพิเศษเฉพาะของ Rolex

ระบบอันชาญฉลาดนี้ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถปรับขยายความยาวของสายนาฬิกาได้อีกประมาณ 5 มม. เพื่อความสะดวกสบายที่มากขึ้นในทุกสภาพแวดล้อม

# ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Explorer II

เลขอ้างอิง 226570

## ตัวเรือน

### ประเภท

Oyster, 42 มม., Oystersteel

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

42 มม.

### วัสดุ

Oystersteel

### ขอบตัวเรือน

คงที่, แสดงเวลา 24 ชั่วโมง

### สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Twinlock ระบบกันน้ำสองชั้น

### กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน, เลนส์ Cyclops อยู่เหนือวันที่

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ, ฟังก์ชัน GMT

### คาลิเบอร์

กลไกการทำงาน 3285, ผลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

### ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

## การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง พร้อมการแสดงผลเวลา 24 ชั่วโมง เขตเวลาที่สองพร้อมการปรับตั้งเข็มแสดงชั่วโมงแยกต่างหากได้อย่างรวดเร็ว ระบบตั้งวันที่แบบจับพลัน ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

# สายโลหะ

## ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

## วัสดุของสายนาฬิกา

Oystersteel

## ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

# หน้าปัด

## ประเภท

สีขาว

## รายละเอียด

โครมาไลต์ พร้อมสารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน

# การรับรอง

## ประเภท

Superlative Chronometer (การรับรองโคโรนามิเตอร์อย่างเป็นทางการ + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง  
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า  
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ  
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่  
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex  
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์  
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

