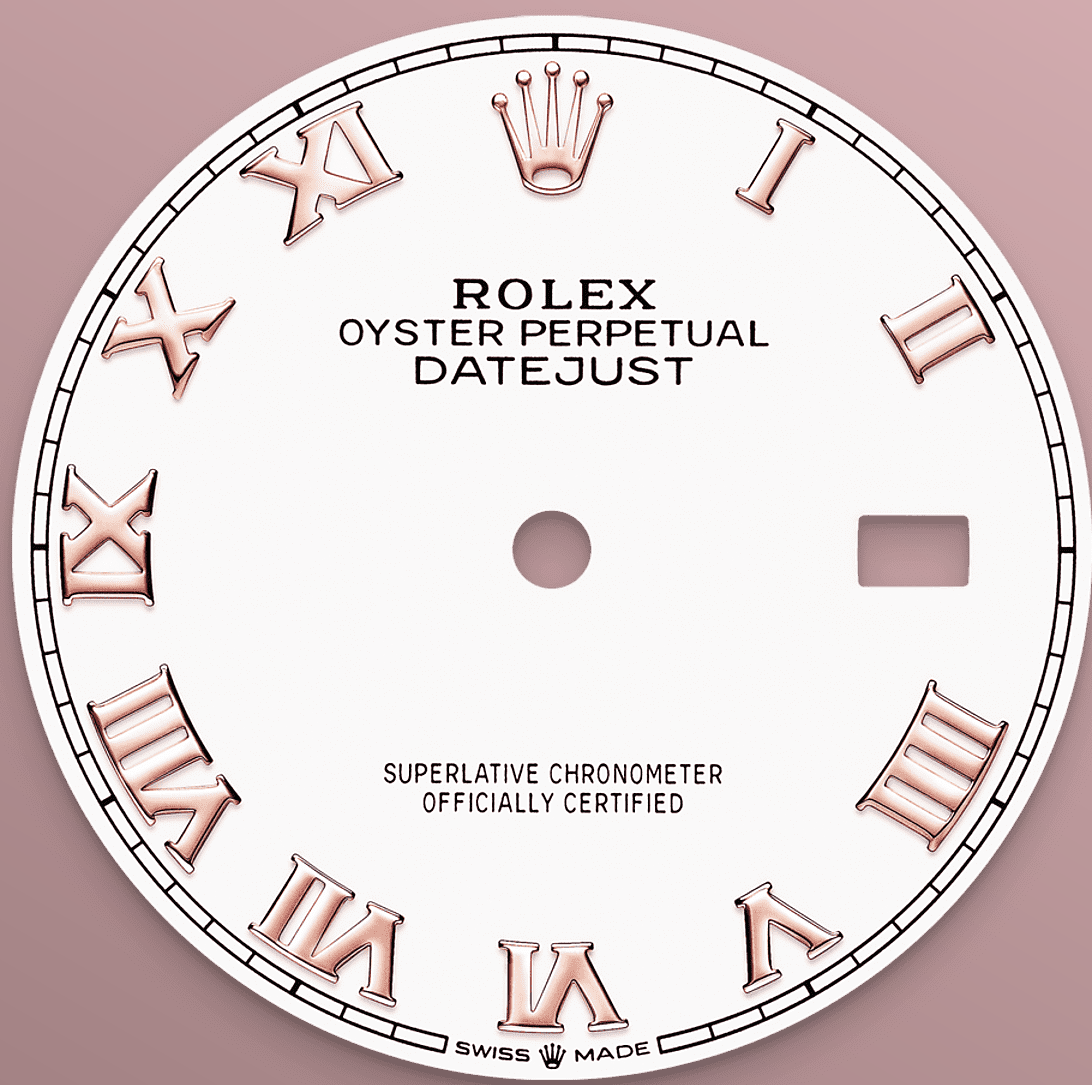




# Datejust 36

Oyster, 36 มม., Oystersteel และเอเวอโรสโรส  
โกลด์

**Oyster Perpetual**  
**Datejust 36 ทำ**  
**จากOystersteel และเอ**  
**เวอร์โรสโกลด์ โดดเด่นด้วย**  
**หน้าปัดสีขาว และสาย**  
**Oyster**



หน้าปัดสีขาว

## อิสรภาพที่ไร้ขีดจำกัด

มีการนำการเคลื่อนเขามาผสานเข้ากับสีสันได้อย่างไร้ขีดจำกัด ด้วยความเข้มข้นและพื้นผิวอันเรียบเนียน เทคนิคการเคลื่อนเขา ประกอบด้วยการเคลื่อนเขาด้วยชั้นบางๆ หกชั้นอย่างต่อเนื่อง บนแผ่นฐานทองเหลือง

จากนั้นจึงใช้สารเคลื่อนเขาที่ไม่มีสี เพื่อให้สีหรือเงาเลดูมีมิติและเงางามบนองค์ประกอบโดยรวม เมื่อสารเคลื่อนเขาแห้งแล้ว พื้นผิวของหน้าปัดจะถูกขัดเงาเพื่อเพิ่มสีสัน จากนั้นหน้าปัดก็พร้อมที่จะได้รับการพิมพ์ระบบแพดและรับการตกแต่ง

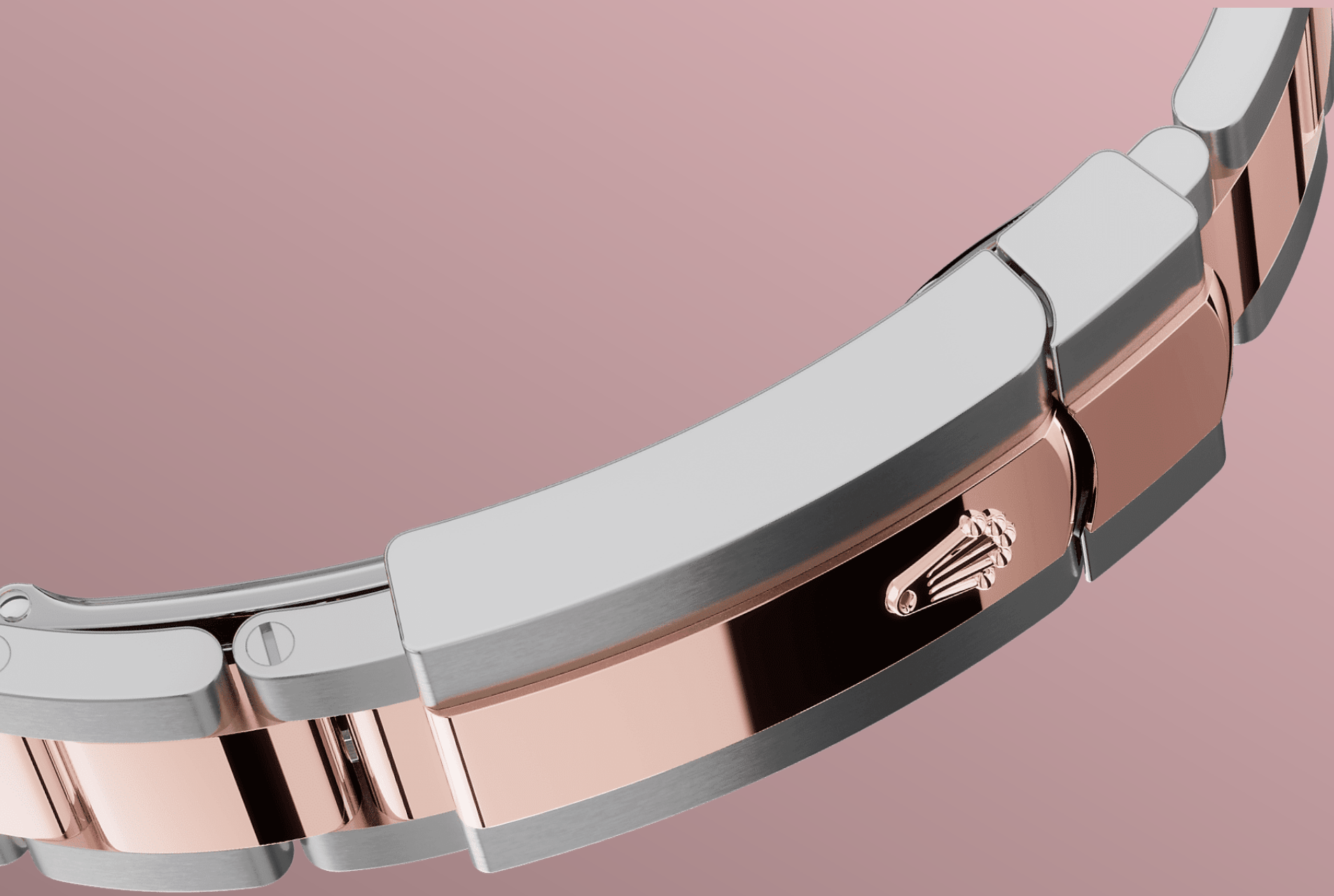


Everose Rolesor

## การบรรจบกันอย่างงดงาม ของโลหะสองประเภท

ทองคำเป็นสุดยอดปรารถนาเนื่องจากความงดงามมันวาวและคุณค่าของมัน สตีลเสริมความแข็งแกร่งและความน่าเชื่อถือ เมื่อรวมตัวกันวัสดุทั้งสองผสานคุณสมบัติชั้นเลิศของตนให้เข้ากันได้อย่างลงตัว

Rolesor สัญลักษณ์ที่แท้จริงของ Rolex ปรากฏบน Rolex รุ่นต่างๆ ตั้งแต่ต้นทศวรรษที่ 1930 และถูกจดทะเบียนใช้ชื่อดังกล่าวในปี 1933 ถือเป็นหนึ่งในองค์ประกอบอันโดดเด่นของคอลเลกชัน Oyster



สายนาฬิกา Oyster

## ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน มีทั้งสุนทรียภาพและเทคโนโลยีที่ทันสมัย และออกแบบมาเพื่อให้มีทั้งความทนทานและความรู้สึกสบายขณะสวมใส่ด้วย

ประกอบด้วยชุดตัวล็อก Oysterclasp และระบบขยายความยาวสาย Easylink อันพิเศษเฉพาะของ Rolex ระบบอันชาญฉลาดนี้ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถปรับขยายความยาวของสายนาฬิกาได้อีกประมาณ 5 มม. เพื่อความสะดวกสบายที่มากขึ้นในทุกสภาพแวดล้อม

เลนส์ Cyclops

## เลนส์ขยาย

เลนส์ Cyclops คือหนึ่งในคุณสมบัติพิเศษที่โดดเด่นที่สุดของ Rolex และเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่ได้รับการกล่าวถึงมากที่สุด

ได้รับการตั้งชื่อตามยักษ์ตาเดียวในเทพนิยายของชาวกรีก เลนส์ Cyclops เพิ่มการมองเห็นด้วยการขยายส่วนแสดงวันที่ เพื่อให้อ่านได้ง่ายยิ่งขึ้น เบื้องหลังเลนส์ Cyclops นั้นเหมือนดังเช่นทุกรายละเอียดของนาฬิกา Rolex นั่นคือการมีเรื่องราวและความเป็นมาของการประดิษฐ์คิดค้น ผ่านการค้นคว้าและพัฒนา รวมถึงการค้นหาความสมบูรณ์แบบอย่างไม่รู้จบ

# ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Datejust

อ้างอิง 126201

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster, 36 มม., Oystersteel และเอเวอร์โรสโกลด์

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

36 มม.

### วัสดุ

Everose Rolesor

### ขอบหน้าปัด

ทรงโดม

### โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Twinlock สองชั้นแบบยึดด้วยสกรู

### คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

### คาลิเบอร์

3235, ผลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

### ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

## การขึ้นลาน

การไขลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาที และวินาทีตรงกลาง วัน  
ที่จะปรากฏทันทีด้วยการปรับตั้งอย่างรวดเร็ว  
หยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

## สายโลหะ

### ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

### วัสดุประกอบสายนาฬิกา

Everose Rolesor - การผสมผสานระหว่าง  
Oystersteel และเอเวอร์โรสโกลด์

### ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อก Oysterclasp แบบพับได้พร้อม  
ระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

## หน้าปัด

### ประเภท

สีขาว

## การรับรอง

### ประเภท

Superlative Chronometer (COSC +  
การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบ  
ตัวเรือน)



# ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ Rolex.com

**ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทางปัญญา  
ทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า เครื่องหมาย  
บริการ ชื่อการค้า งานออกแบบและลิขสิทธิ์**

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดย  
ไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร  
Rolex ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่  
ปรากฏในเว็บไซต์ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

