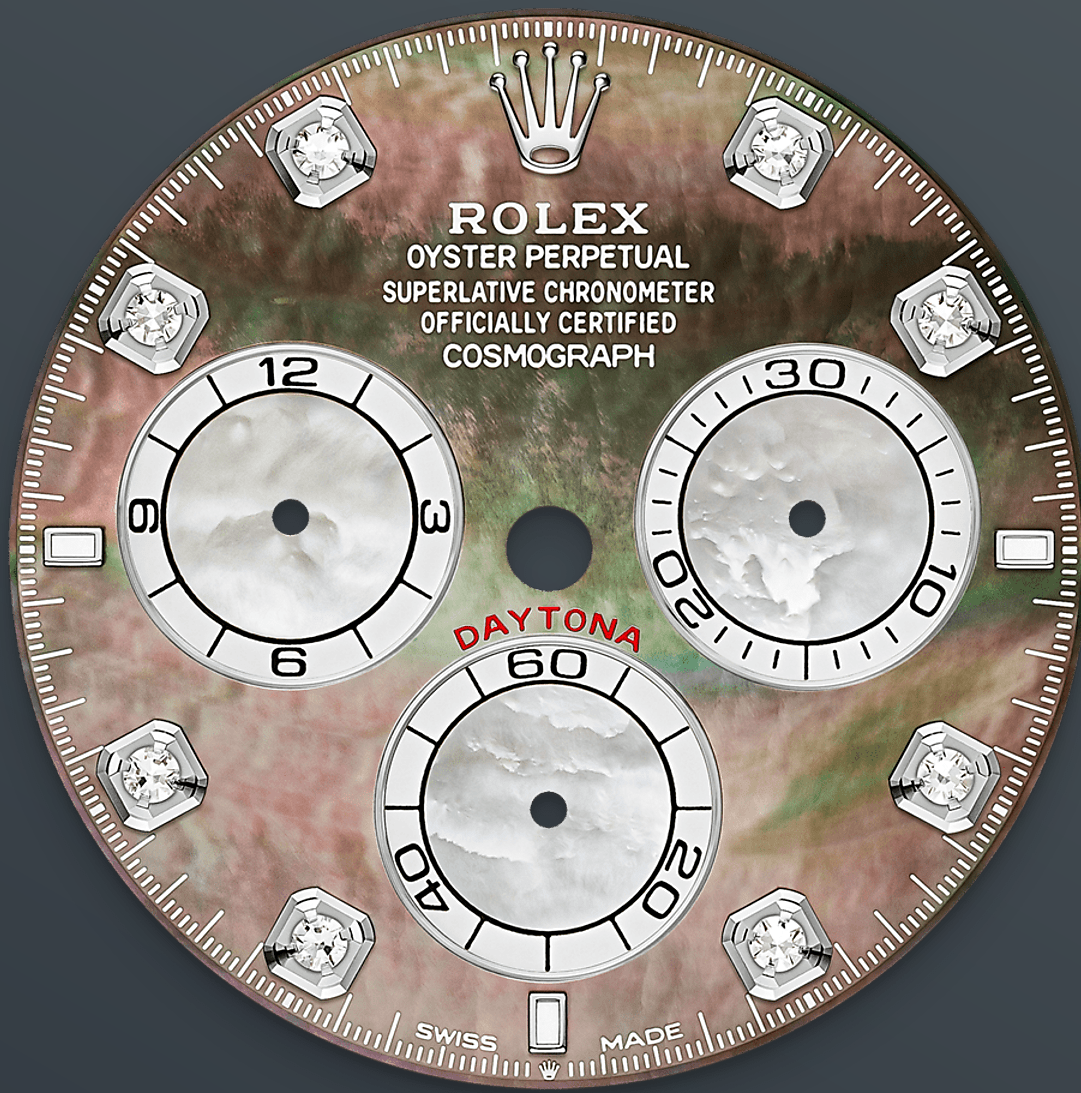




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., ทองคำขาวและเพชร

**Oyster Perpetual**  
**Cosmograph Daytona**  
จากทองคำขาว 18 กะรัต มา  
พร้อมหน้าปัดเปลือกหอยมุก  
สีดำและสีขาวประดับเพชร  
และสายนาฬิกา Oyster โดด  
เด่นด้วยขอบตัวเรือนประดับ  
เพชร



หน้าปัดเปลือกหอยมุก

## มอบเอฟเฟกต์ที่มี เอกลักษณ์เฉพาะตัว

หน้าปัดสีตัดกันทำมาจากเปลือกหอยมุกธรรมชาติและประดับด้วยเพชรแปดเม็ด พร้อมด้วยเครื่องหมายบอกชั่วโมงแบบโครมาไลต์สามชิ้น ความตัดกันระหว่างคู่สีตรงข้ามและระดับความเข้มของสีสนที่เลือกใช้ ตลอดจนประกายแวววาวที่สะท้อนเด่นชัดเหล่านี้เป็นผลจากการบรรจงคัดสรรวัสดุด้วยมาตรฐานอันเข้มงวด เปลือกหอยมุกทั้ง 2 แบบถูกนำมาใช้ผลิตด้วยความประณีตสูงสุดโดยช่างศิลป์ของ Rolex

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขันบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ



ขอบหน้าปิดประดับเพชร

# ประดับด้วยโครโนกราฟใน ตำนาน

เรือนเวลาพร้อมขอบตัวเรือนที่ประดับด้วยเพชรเจียรระโน  
เหลี่ยมเกสร 36 เม็ด

นาฬิกาโครโนกราฟระดับตำนานรุ่นนี้คือเครื่องมือทางเลือกที่  
โดดเด่นสำหรับการวัดช่วงเวลาและการตัดสินใจความเร็วเฉลี่ยใน  
สนามแข่ง สำหรับนาฬิกาประดับอัญมณีรุ่นนี้ สเกลวัดความเร็ว  
จะได้รับการประดับด้วยเพชร

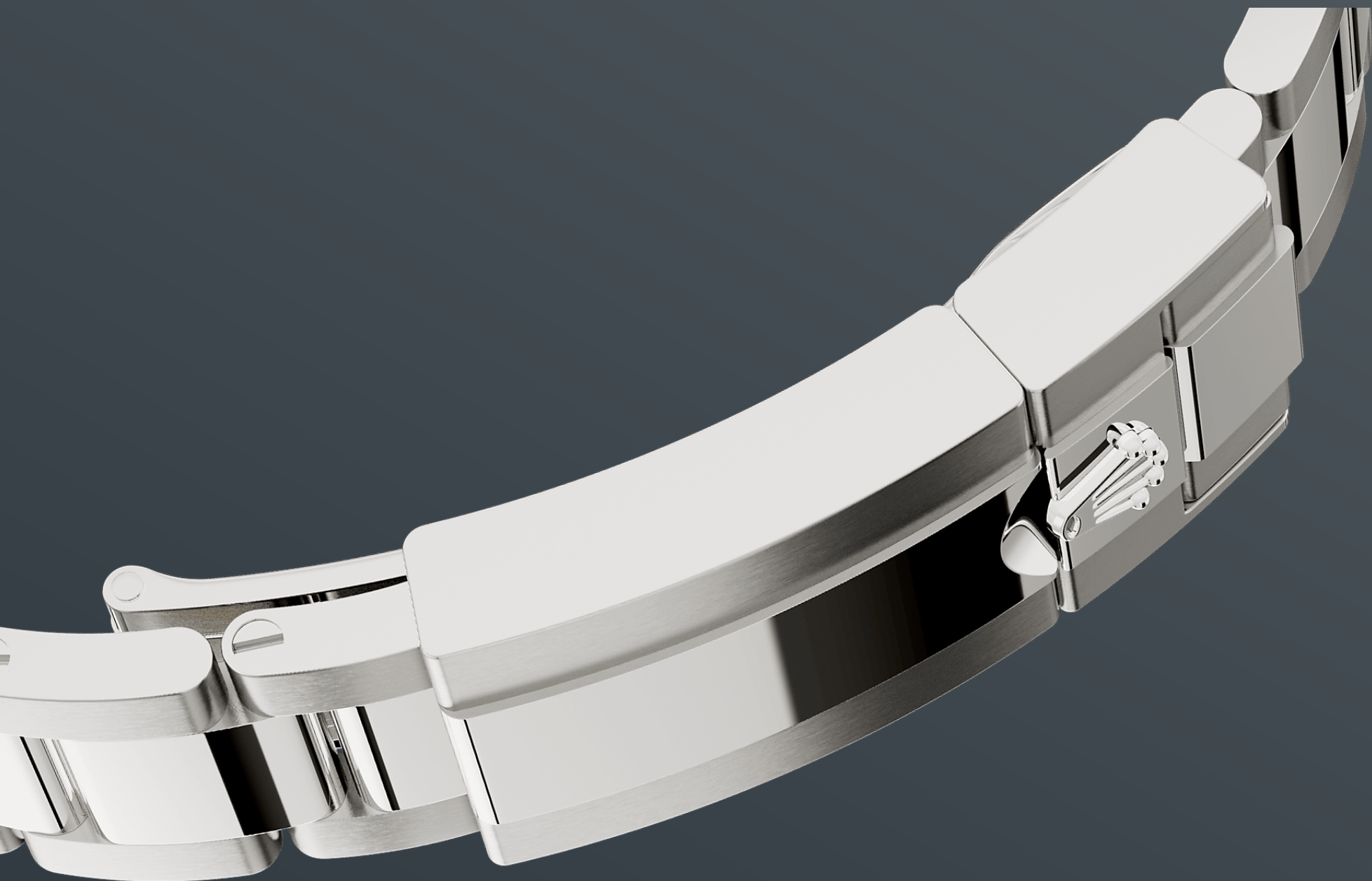


ทองคำขาว 18 กระรัต

## ความมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

จากการใช้งานโรงหล่อเฉพาะของแบรนด์ ทำให้ Rolex สามารถหล่อโกลด์อัลลอย 18 กระรัต คุณภาพสูงสุดได้อย่างเหนือชั้นตามสัดส่วนของเงิน ทองแดง แพลทินัม หรือพาลาเดียมที่เต็มเข้าไป จะได้ทอง 18 กระรัตประเภทต่างๆ เช่น ทองคำ ทองคำขาว และ Everose gold

โดยจะผลิตจากโลหะที่มีความบริสุทธิ์มากที่สุดเพียงเท่านั้น และผ่านการตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการของ Rolex อย่างพิถีพิถันด้วยเครื่องมือทันสมัย ก่อนที่จะมีการหล่อและขึ้นรูปทองคำ ด้วยความใส่ใจในคุณภาพของทุกขั้นตอน ความมุ่งมั่นของ Rolex ในด้านความเป็นเลิศนั้นเริ่มต้นนับตั้งแต่แหล่งกำเนิด



สายนาฬิกา Oyster

## ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงดงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สายนาฬิกาโลหะที่ทนทานและสวมใส่สบายเป็นพิเศษนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 โดยประกอบด้วย

ข้อต่อแบบสามชิ้น ซึ่งถือเป็นส่วนที่คงความเป็นสายนาฬิกาใน  
คอลเลกชัน Oyster ไว้มากที่สุด

# ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Cosmograph Daytona

อ้างอิง 126579RBR

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster, 40 มม., ทองคำขาวและเพชร

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

### วัสดุ

ทองคำขาว

### ขอบหน้าปัด

ประดับด้วยเพชร

### โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเบ็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เบ็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วยสกรู

### คริสตัล

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, นาฬิกาโครโนกราฟกลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

### คาลิเบอร์

4131 ผลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน



## ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

## การขี้นลาน

การไขลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 72 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมงและนาทีตรงกลาง พร้อมเข็มแสดงวินาทีขนาดเล็กที่ 6 นาฬิกา โครโนกราฟบริเวณเข็มแสดงเวลาตรงกลาง ช่อง 30 นาทีบริเวณ 3 นาฬิกา และช่อง 12 ชั่วโมงบริเวณ 9 นาฬิกา ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาอย่างแม่นยำ

## สายโลหะ

### ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

### วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ทองคำขาว 18 กะรัต

### ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

## หน้าปัด

### ประเภท

เปลือกหอยมุกสีดำและสีขาวประดับด้วยเพชร

### รายละเอียด

การแสดงผล Chromalight ที่อ่านได้ง่าย พร้อมพราวน้ำสีฟ้าที่ส่องสว่างนาน

## การรับรอง

### ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

# ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ Rolex.com

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

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดย  
ไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร  
Rolex ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่  
ปรากฏในเว็บไซต์ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

