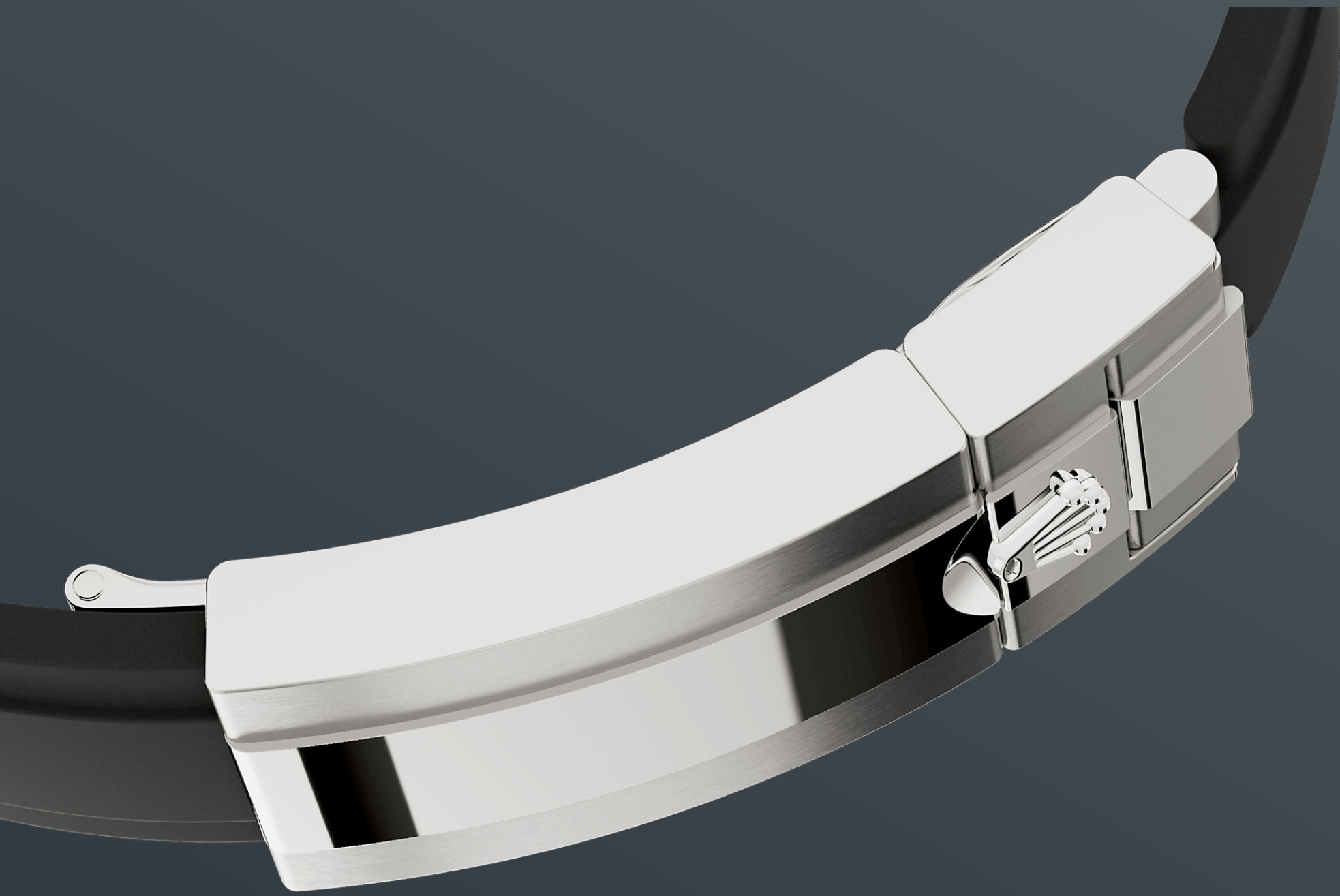




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., ทองคำขาวและเพชร

Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
จากทองคำขาว 18 กะรัต  
พร้อมหน้าปัดสตีล ประดับ  
เพชร และกรอบล้อมส่วน  
แสดงเวลาขนาดเล็กสีตัดกัน  
โดดเด่นด้วยสาย  
นาฬิกา Oysterflex พร้อม  
ทั้งขอบตัวเรือนประดับเพชร  
และขานาฬิกาประดับเพชร



สาย Oysterflex

## มีความทนทานสูงและคงทน

Cosmograph Daytona ในเวอร์ชันทองคำ 18 กระรัต มาพร้อมขอบตัวเรือน Cerachrom และสาย Oysterflex นวัตกรรมนี้ได้รับการพัฒนาและจดสิทธิบัตรโดย Rolex มันผสมผสานความทนทานของสายนาฬิกาโลหะและความสบายของสายอีลาสโตเมอร์ได้อย่างน่าทึ่ง

แกนกลางของสายโลหะนวัตกรรมใหม่นี้มาพร้อมกับบานพับสายแบบโค้งมน ยึดหยุ่นไม่เหมือนใครสองชั้น (ติดตั้งด้านละหนึ่งชั้น) และหล่อติดกับอีลาสโตเมอร์สีดำสมรรถนะสูง และเพื่อความสบายสูงสุด สาย Oysterflex ได้ติดตั้งคุชชันด้านในและชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock เพื่อป้องกันการเปิดออกโดยไม่

ได้ตั้งใจ ที่ยังสามารถปรับความยาวได้ผ่านระบบขยายสาย  
Rolex Glidelock อันชาญฉลาดของ Rolex





ทองคำขาว 18 กระรัต

## ความมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

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

โดยจะผลิตจากโลหะที่มีความบริสุทธิ์มากที่สุดเพียงเท่านั้น และผ่านการตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการของ Rolex อย่างพิถีพิถันด้วยเครื่องมือทันสมัย ก่อนที่จะมีการหล่อและขึ้นรูปทองคำ ด้วยความใส่ใจในคุณภาพของทุกขั้นตอน ความมุ่งมั่นของ Rolex ในด้านความเป็นเลิศนั้นเริ่มต้นนับตั้งแต่แหล่งกำเนิด



หน้าปัดสตีล

## พร้อมส่วนแสดงโครโนกราฟ

นาฬิการุ่นนี้โดดเด่นด้วยหน้าปัดสตีล ประดับเพชร ที่มากับมาร์คเกอร์ชั่วโมงที่ใช้ตกต่างจากทองคำ 18 กระรัต และเข็มนาฬิกาพร้อมด้วยหน้าปัดโครมาไลต์ ซึ่งเป็นสารเรืองแสงที่ช่วยให้การอ่านเวลาเป็นไปอย่างสะดวกง่ายดาย

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขึ้นบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ





ขอบหน้าปิดประดับเพชร

# ประดับด้วยโครโนกราฟใน ตำนาน

เรือนเวลามาพร้อมขอบตัวเรือนที่ประดับด้วยเพชรทรงสี่เหลี่ยม  
คางหมู 36 เม็ด

นาฬิกาโครโนกราฟระดับตำนานรุ่นนี้คือเครื่องมือทางเลือกที่  
โดดเด่นสำหรับการวัดช่วงเวลาและกำหนดความเร็วเฉลี่ยใน  
สนามแข่ง สำหรับนาฬิกาประดับอัญมณีรุ่นนี้ สเกลวัดความเร็ว  
จะได้รับการประดับด้วยเพชร

# ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Cosmograph Daytona

อ้างอิง 126539TBR

## 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

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

## สายโลหะ

### ประเภท

Oysterflex

### ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock

### วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ตัวล็อกโลหะยึดหยุ่นหล่อด้วยอีลาสโตเมอร์ สมรรถนะสูง

## หน้าปัด

### ประเภท

กรอบล้อมส่วนแสดงเวลาขนาดเล็กสีดำสว่างจากสตีลประดับด้วยเพชร

### รายละเอียด

การแสดงผล Chromalight ที่อ่านได้ง่าย พร้อมพราวน้ำสีฟ้าที่ส่องสว่างนาน

# 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

