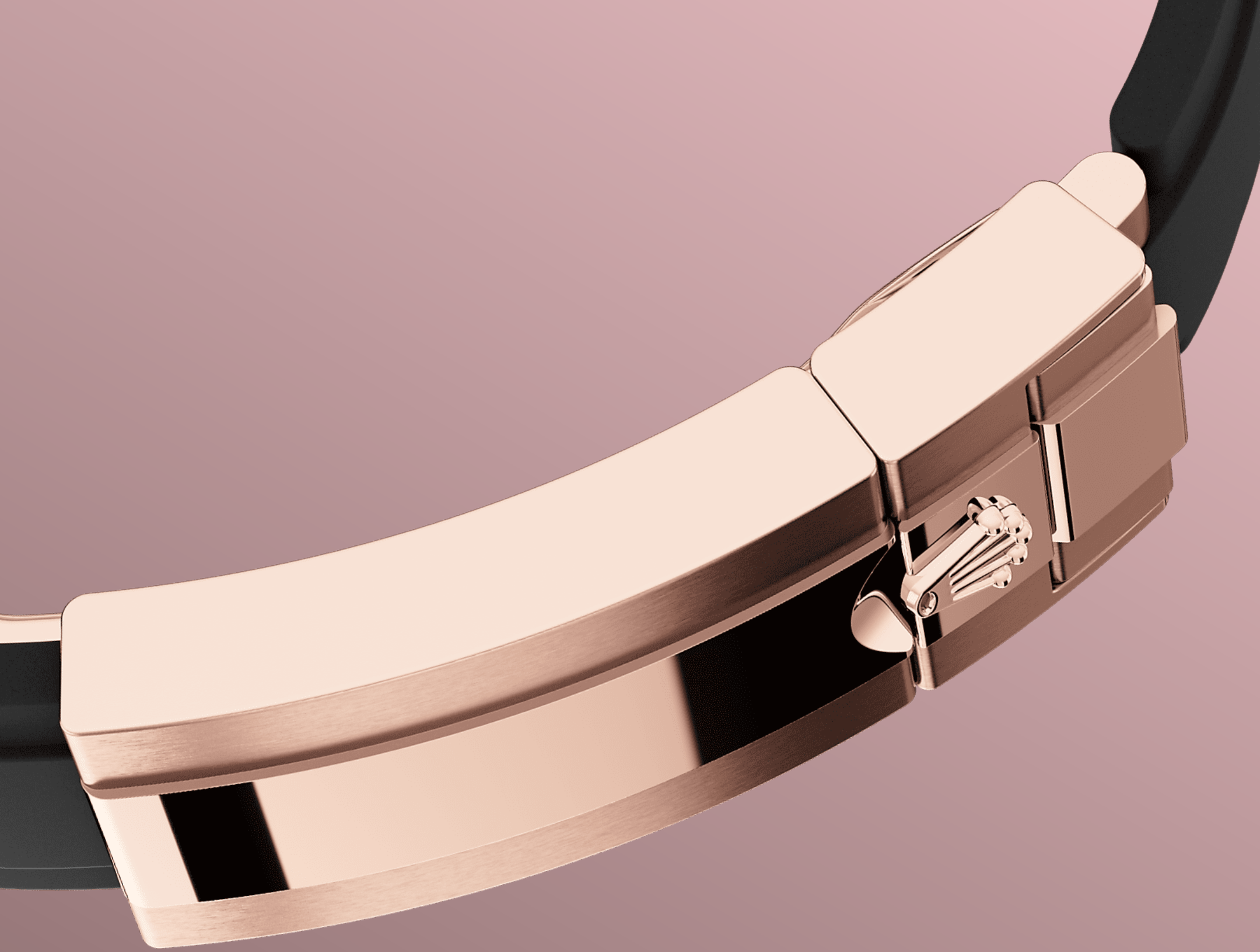




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., เอเวอโรสโรสโกลด์และเพชร

Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
จากEverose gold 18  
กะรัต พร้อมหน้าปิดชั้นดัด  
ระดับเพชร และกรอบล้อม  
ส่วนแสดงเวลาขนาดเล็กสี่  
ตัดกัน โดดเด่นด้วยสาย  
นาฬิกาOysterflex พร้อม  
ทั้งขอบตัวเรือนระดับ  
เพชร และขานาฬิกาประดับ  
เพชร



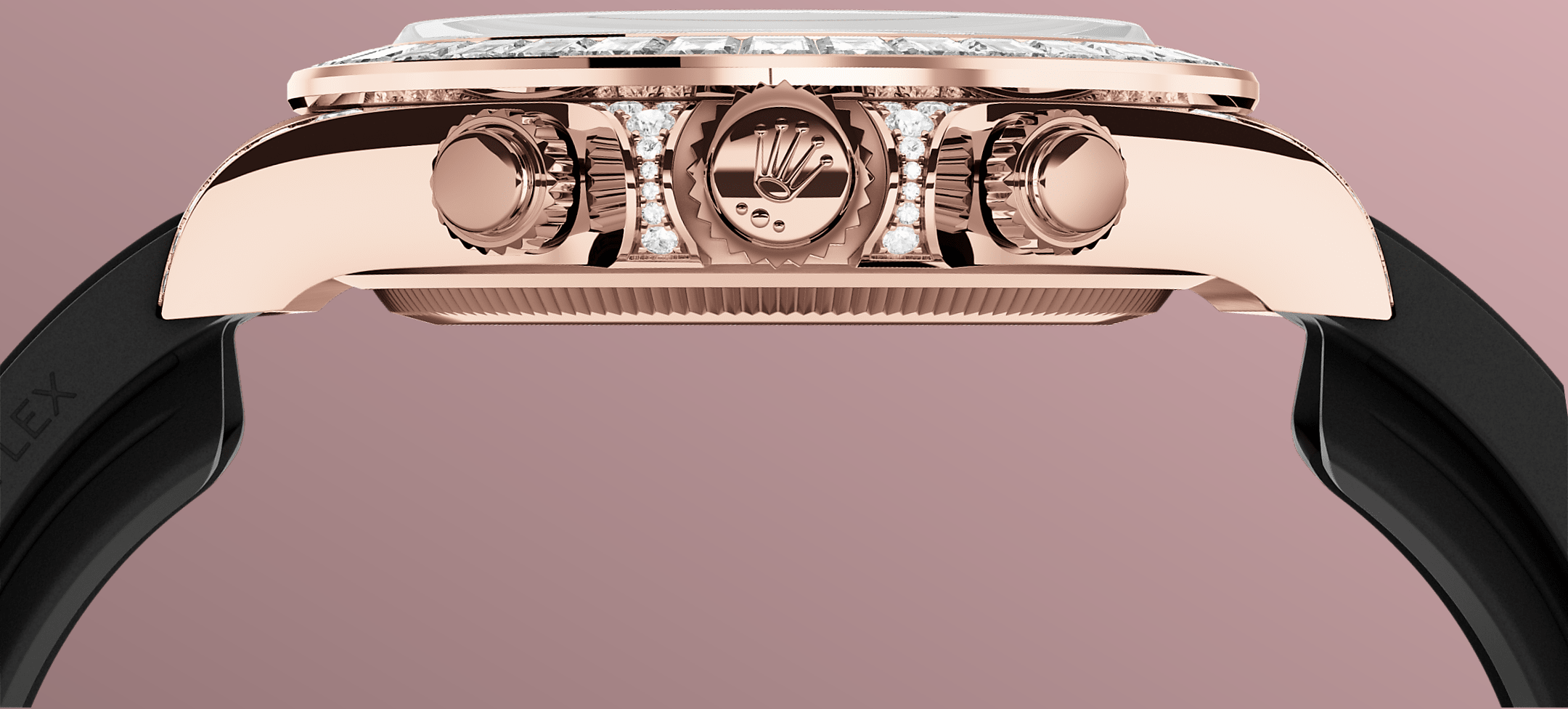
สาย Oysterflex

## มีความทนทานสูงและคงทน

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

แกนกลางของสายโลหะนวัตกรรมใหม่นี้มาพร้อมกับบานพับสายแบบโค้งมน ยึดหยุ่นไม่เหมือนใครสองชั้น (ติดตั้งด้านละหนึ่งชั้น) และหล่อติดกับอีลาสโตเมอร์สีดำสมรรถนะสูง และเพื่อความสบายสูงสุด สาย Oysterflex ได้ติดตั้งคุชชันด้านในและชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock เพื่อป้องกันการเปิดออกโดยไม่ได้ตั้งใจ ทั้งยัง



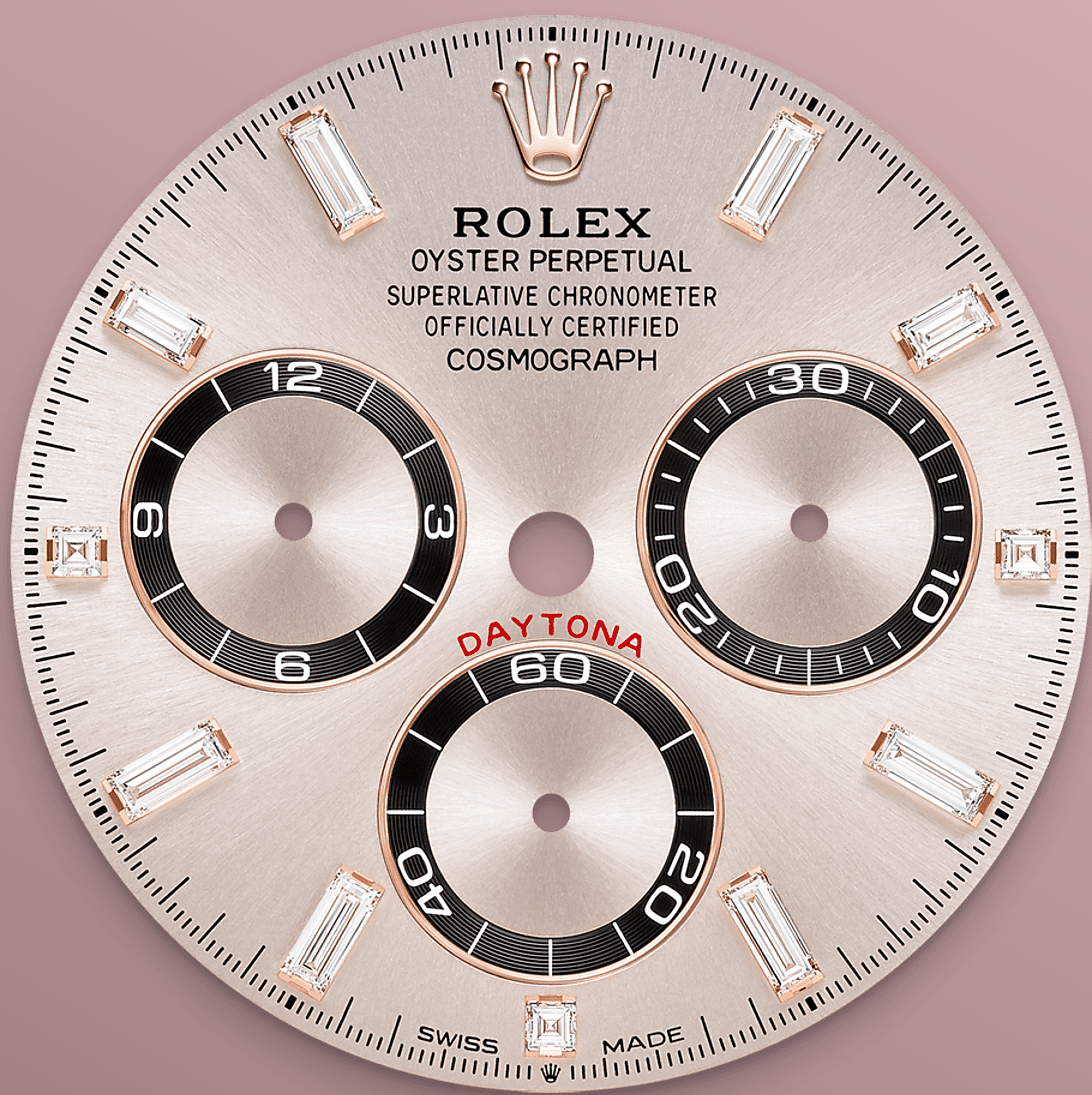


Everose gold 18 กระรัต

## สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ชันโกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค  
และจดสิทธิบัตรฟังก์ชันโกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กระรัต ที่หล่อภายในร่อง  
หลอมของเบรนต์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

Everose 18 กระรัต เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 โดยได้รับการนำ  
มาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกรุ่นในสีฟังก์ชันโกลด์



หน้าปัดชั้นดัด

## พร้อมส่วนแสดงโค รโนกราฟ

นาฬิกาเรือนนี้โดดเด่นด้วยหน้าปัดชั้นดัด ระดับเพชร ที่มากับหน้าปัดย่อยลายกันหอย มาร์คเกอร์ชั่วโมงที่ใช้ตกต่างและเข็มนาฬิกาจากทองคำ 18 กระรัต พร้อมหน้าปัดโครมาไลต์ ซึ่งเป็นสารเรืองแสงที่ช่วยให้การอ่านเวลาเป็นไปอย่างสะดวกง่ายดาย

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขึ้นบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ



ขอบตัวเรือนประดับเพชร

# ประดับด้วยโครโนกราฟใน ตำนาน

เรือนเวลามาพร้อมขอบตัวเรือนที่ประดับด้วยเพชรทรงสี่เหลี่ยม  
คางหมู 36 เม็ด

นาฬิกาโครโนกราฟระดับตำนานรุ่นนี้คือเครื่องมือทางเลือกที่โดดเด่น  
สำหรับการวัดช่วงเวลาและกำหนดความเร็วเฉลี่ยในสนามแข่ง  
สำหรับรุ่นประดับอัญมณีนี้ สเกลวัดความเร็วจะได้รับการแทนที่  
ด้วยเพชร

# ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Cosmograph Daytona

เลขอ้างอิง 126535TBR

## ตัวเรือน

### ประเภท

Oyster, 40 มม., เอเวอร์โรสโกลด์และเพชร

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

### วัสดุ

Everose gold

### ขอบตัวเรือน

ประดับด้วยเพชร

### สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Triplock ระบบกันน้ำสามชั้น

### กระจกนาฬิกา

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

## การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 72 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมงและนาทีตรงกลาง พร้อมเข็มแสดงวินาทีขนาดเล็กที่ 6 นาฬิกา โครโนกราฟ บริเวณเข็มแสดงเวลาตรงกลาง ส่วนแสดงเวลาขนาดเล็ก 30 นาทีบริเวณ 3 นาฬิกา และส่วนแสดงเวลาขนาดเล็ก 12 ชั่วโมงบริเวณ 9 นาฬิกา การหยุดวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างถูกต้อง

# สายโลหะ

## ประเภท

Oysterflex

## วัสดุของสายนาฬิกา

ตัวล็อกโลหะยึดหยุ่นหล่อด้วยอีลาสโตเมอร์ สมรรถนะสูง

## ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock

# หน้าปัด

## ประเภท

กรอบล้อมส่วนแสดงเวลาขนาดเล็กสี่ชั้นดัดสตี และสีดำสว่างประดับด้วยเพชร

## รายละเอียด

การแสดงผลโครมาไลต์เพื่อการอ่านค่าได้อย่างชัดเจน (สารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน)

## การฝังัญมณี

มาร์กเกอร์ชั่วโมงทำจากเพชรทรงเหลี่ยมตัด 8 เม็ด, มาร์กเกอร์ชั่วโมงทำจากเพชรที่ 3, 6 และ 9 นาฬิกา 3 เม็ด

# การรับรอง

---

## ประเภท

Superlative Chronometer (COSC +  
การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบ  
ตัวเรือน)

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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง  
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า  
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ  
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่  
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex  
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์  
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

