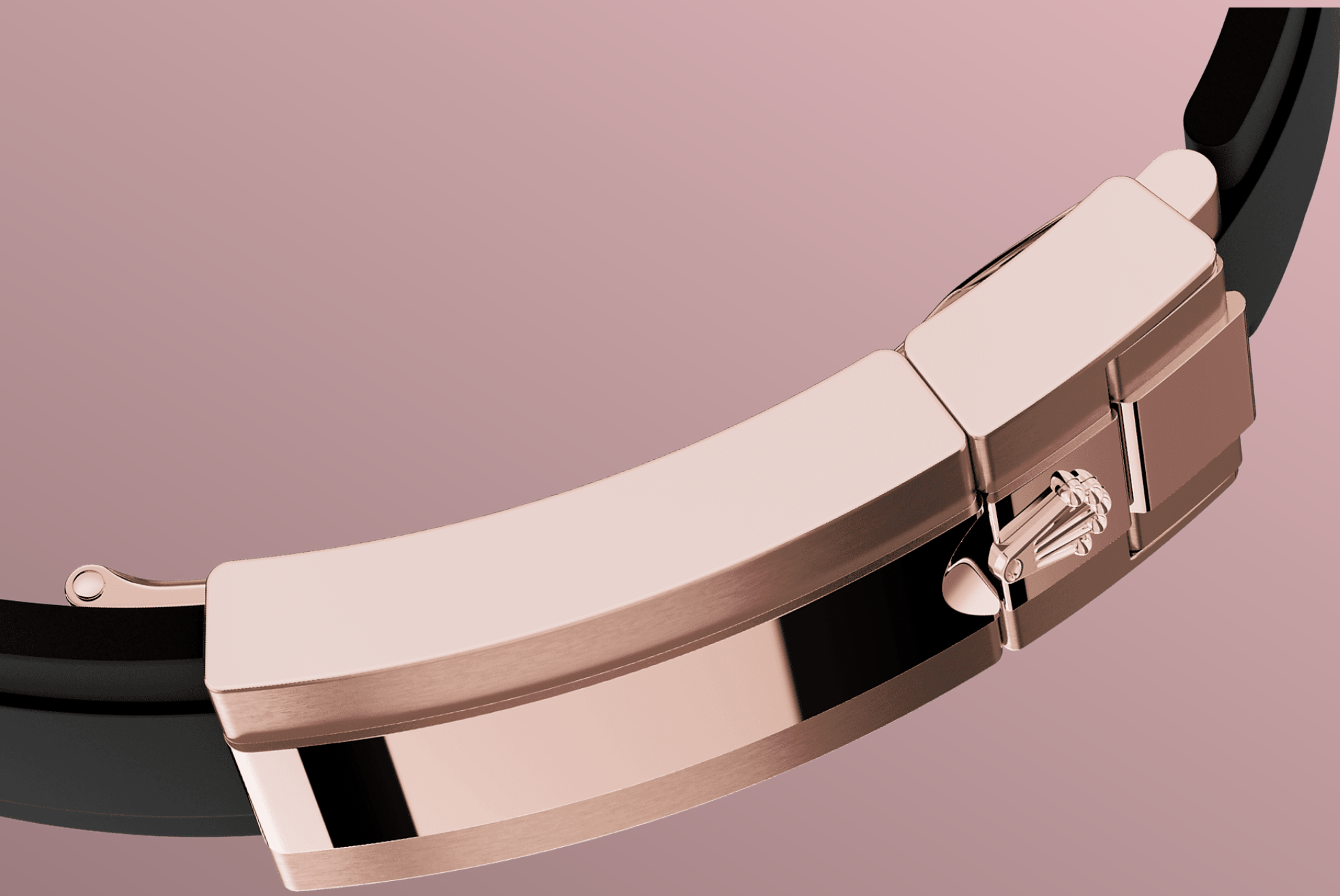




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., เอเวอ์โรสโกลด์

**Oyster Perpetual**  
**Cosmograph Daytona**  
จากเอเวอโรสโกลด์ 18 กะรัต  
พร้อมหน้าปัดชนิดสัทและสี  
ดำสว่าง และสาย  
นาฬิกาOysterflex โดดเด่น  
ด้วยขอบตัว  
เรือนCerachrom สีดำ ที่มี  
สเกลวัดความเร็ว



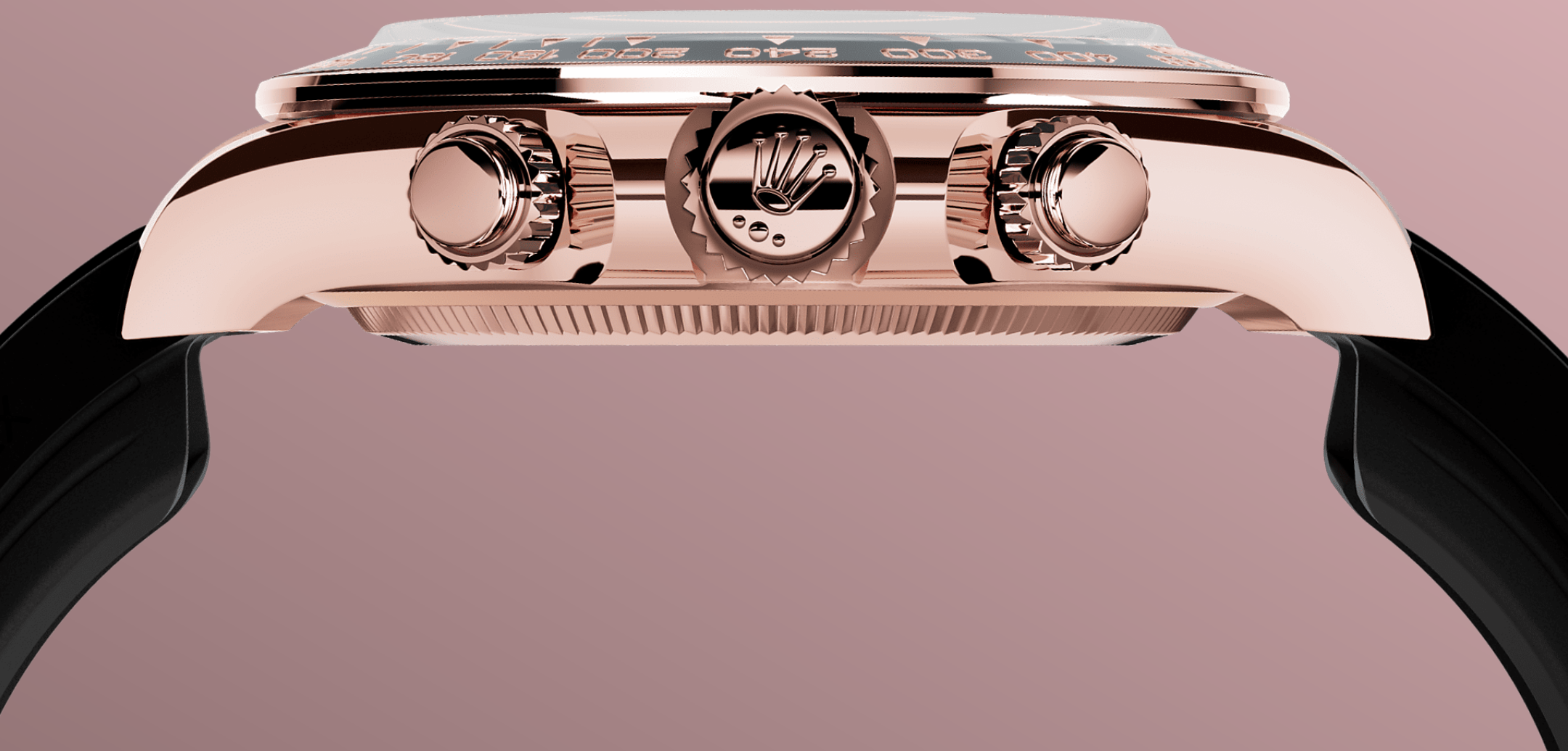
สาย Oysterflex

## มีความทนทานสูงและคงทน

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

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





Everose gold 18 กระรัต

## สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์์โกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค์และจดสิทธิบัตรฟังก์์โกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กระรัต ที่หล่อภายในโรงหลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 เอเวอโรส 18 กระรัตได้รับการนำมาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกุ่นในสีฟังก์์โกลด์



หน้าปัดชั้นดีสต์และสีดำสว่าง

## พร้อมส่วนแสดงโครโนกราฟ

นาฬิกาเรือนนี้โดดเด่นด้วยหน้าปัดชั้นดีสต์และสีดำสว่าง ที่มากับมาร์คเกอร์ชั่วโมงที่ใช้ตกต่างจากทองคำ 18 กะรัต และเข็มนาฬิกาพร้อมด้วยหน้าปัดโครมาไลต์ ซึ่งเป็นสารเรืองแสงที่ช่วยให้การอ่านเวลาเป็นไปอย่างสะดวกง่ายดาย

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขึ้นบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ



สเกลวัดความเร็ว

## โครโนกราฟประสิทธิภาพสูง

ชิ้นส่วนสำคัญอันเป็นเอกลักษณ์ของนาฬิการุ่นนี้ก็คือขอบหน้าปัดที่มีสเกลวัดความเร็วเพื่อการวัดความเร็วเฉลี่ยสูงสุด 400 ไมล์หรือกิโลเมตรต่อชั่วโมง ด้วยการผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีขั้นสูงกับความงดงามที่บางเฉียบ ขอบนาฬิกาสีดำทำให้นึกถึงนาฬิการุ่น 1965 ที่ประกอบด้วยขอบหน้าปัด Plexiglas สีดำ

ขอบหน้าปัด Cerachrom แบบหล่อขึ้นเดียวซึ่งเป็นเทคโนโลยีขั้นสูงมีข้อดีหลายประการ เช่น ทนทานต่อการขีดข่วน ป้องกันรอยขีดข่วนได้อย่างแท้จริง และสีที่ทนต่อรังสียูวี และขอบหน้าปัดที่มีความทนทานสูงนี้ยังมีสเกลวัดความเร็วที่อ่านค่าได้อย่างชัดเจนจากการเคลือบแพลทินัมบางๆ บนตัวเลขและ





# ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Cosmograph Daytona

อ้างอิง 126515LN

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster, 40 มม., เอเวอร์โรสโกลด์

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

### วัสดุ

เอเวอร์โรสโกลด์

### ขอบหน้าปัด

ขอบหน้าปัด Monobloc Cerachrom สีดำ  
ทำจากเซรามิก พร้อมสเกลวัดระยะทาง

### โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัว  
เรือนและเบ็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เบ็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วย  
สกรู

### คริสตัล

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, นาฬิกาโครโนกราฟกลไก, ระบบ  
โซลานอัตโนมัติ

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัว  
เรือน

### คาลิเบอร์

4131 ผลิตโดย Rolex

## 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

Oysterflex

## วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ตัวล็อกโลหะยึดหยุ่นหล่อด้วยอีลาสโตเมอร์ สมรรถนะสูง

## ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock

# หน้าปัด

## ประเภท

ชนิดดำและสีดำสว่าง

## 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

