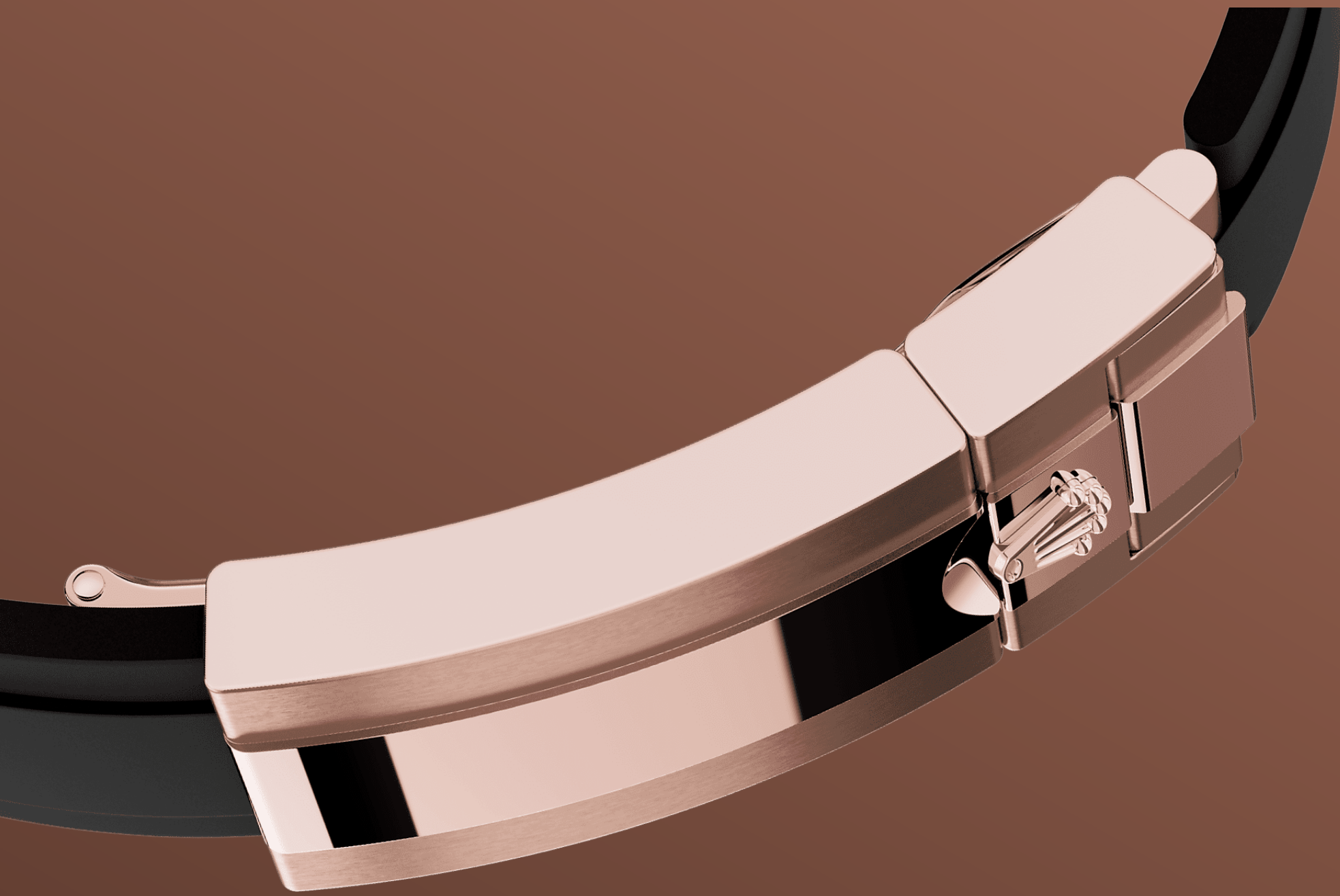




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., เอเวอ์โรสโกลด์

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
จากเอเวอโรสโกลด์ 18
กะรัต พร้อมหน้าปิดสีดำ
สว่างและชั้นดิสก์ ประดับ
เพชร และสาย
นาฬิกา Oysterflex โดดเด่น
ด้วยขอบตัว
เรือน Cerachrom สีดำ ที่มี
สเกลวัดความเร็ว



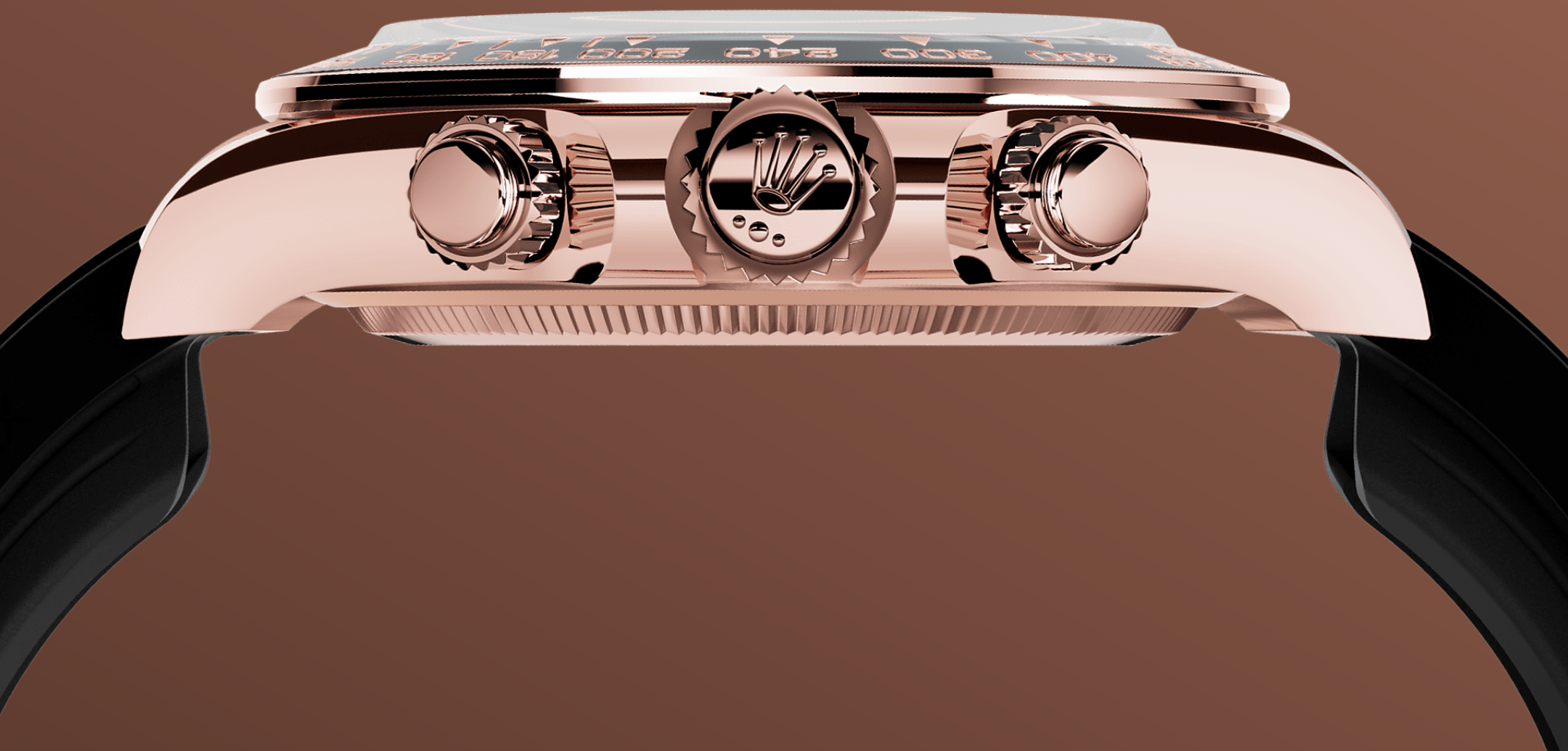
สาย Oysterflex

มีความทนทานสูงและคงทน

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

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

สามารถปรับความยาวได้ผ่านระบบขยายสาย Rolex Glidelock
อันชาญฉลาดของ Rolex



Everose gold 18 กะรัต

สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ชันโกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค
และจดสิทธิบัตรฟังก์ชันโกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กะรัต ที่หล่อภายในโรง
หลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 เอเวโรส 18 กะรัตได้รับการนำมาใช้
กับนาฬิกา Rolex ทุกรุ่นในสีฟังก์ชันโกลด์



หน้าปัดสีดำสว่างและชนิดสตีล

พร้อมส่วนแสดงโค รโนกราฟ

นาฬิกาเรือนนี้โดดเด่นด้วยหน้าปัดสีดำสว่างและชนิดสตีล ประดับเพชร ที่มากับส่วนแสดงเวลาขนาดเล็กเคลือบสเปร์ย์ เข็มนาฬิกาและมาร์คเกอร์ชั่วโมงที่ใช้ตกต่างจากทองคำ 18 กะรัต พร้อมหน้าปัดโครมาไลค์ ซึ่งเป็นสารเรืองแสงที่ช่วยให้การอ่านเวลาเป็นไปอย่างสะดวกง่ายดาย

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขึ้นบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ



สเกลวัดความเร็ว

โครโนกราฟประสิทธิภาพ สูง

ชิ้นส่วนสำคัญอันเป็นเอกลักษณ์ของนาฬิการุ่นนี้ก็คือขอบหน้าปัดที่มีสเกลวัดความเร็วเพื่อการวัดความเร็วเฉลี่ยสูงสุด 400 ไมล์ หรือกิโลเมตรต่อชั่วโมง ด้วยการผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีขั้นสูงกับความงดงามที่บางเฉียบ ขอบนาฬิกาสีดำทำให้นึกถึงนาฬิการุ่น 1965 ที่ประกอบด้วยขอบหน้าปัด Plexiglas สีดำ

ขอบหน้าปัด Cerachrom แบบหล่อขึ้นเดียวซึ่งเป็นเทคโนโลยีขั้นสูงมีข้อดีหลายประการ เช่น ทนทานต่อการกัดกร่อน ป้องกันรอยขีดข่วนได้อย่างแท้จริง และสีที่ทนต่อรังสียูวี และขอบหน้าปัดที่มีความทนทานสูงนี้ยังมีสเกลวัดความเร็วที่อ่านค่าได้อย่างชัดเจน

จากการเคลือบแพลทินัมบางๆ บนตัวเลขและเครื่องหมายอื่นๆ และ
เคลือบผิวให้เรียบผ่าน PVD (กระบวนการเคลือบด้วยไอเชิงฟิสิกส์)
โดยขอบหน้าปิด Cerachrom แบบหล่อขึ้นเดียวผลิตขึ้นจากโลหะ
เพียงหนึ่งชิ้นและยึดคริสตัลให้แบบแน่นอยู่กับตัวเรือนตรงกลาง
เพื่อรับประกันคุณสมบัติในการกันน้ำ

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
เรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วยสกรู

คริสตัล

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, นาฬิกาโครโนกราฟกลไก, ระบบ
โซลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

4131 ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัว
เรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนาม
แม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex
สมรรถนะสูง

การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 72 ชั่วโมง

สายโลหะ

ประเภท

Oysterflex

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ตัวล็อกโลหะยึดหยุ่นหล่อด้วยอีลาสโตเมอร์ สมรรถนะสูง

หน้าปัด

ประเภท

สีดำสว่างและชนิดสาร์กประดับเพชร

รายละเอียด

การแสดงผล Chromalight ที่อ่านได้ง่าย พร้อมพราวน้ำสีฟ้าที่ส่องสว่างนาน

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

