



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm., Everose gold

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
รุ่นวัสดุ Everose gold 18
กะรัต มาพร้อมหน้าปัด สีดำ
สว่างและซับซ้อน และสาย
นาฬิกา Oyster พร้อมด้วย
ขอบตัวเรือน เอเวอร์โรส
โกลด์ 18 กะรัตที่มาพร้อม
การสลักสเกลวัดความเร็ว



สเกลวัดความเร็ว

โครโนกราฟประสิทธิภาพ สูง

นาฬิการุ่น Cosmograph Daytona ได้รับการออกแบบมาให้ เป็นเครื่องมือบอกเวลาสำหรับนักแข่งในสังเวียนหญ่โหด มาพร้อม กับสเกลวัดความเร็ว รวมถึงส่วนแสดงเวลาขนาดเล็ก 3 ช่อง และ ปุ่มกดด้านข้าง ขอบหน้าปิดประกอบด้วยสเกลวัดความเร็วเพื่อ การคำนวณความเร็วเฉลี่ยตามระยะทางที่ระบุ โดยอ้างอิงจาก เวลาที่ใช้ไป

สเกลนี้มาพร้อมกับความสามารถในการอ่านเวลาสูงสุด ทำให้ Cosmograph Daytona เป็นอุปกรณ์ที่สมบูรณ์แบบในการวัด

ความเร็วได้สูงสุดถึง 400 หน่วยวัดต่อชั่วโมง ซึ่งแสดงเป็นหน่วย
กิโลเมตรหรือไมล์

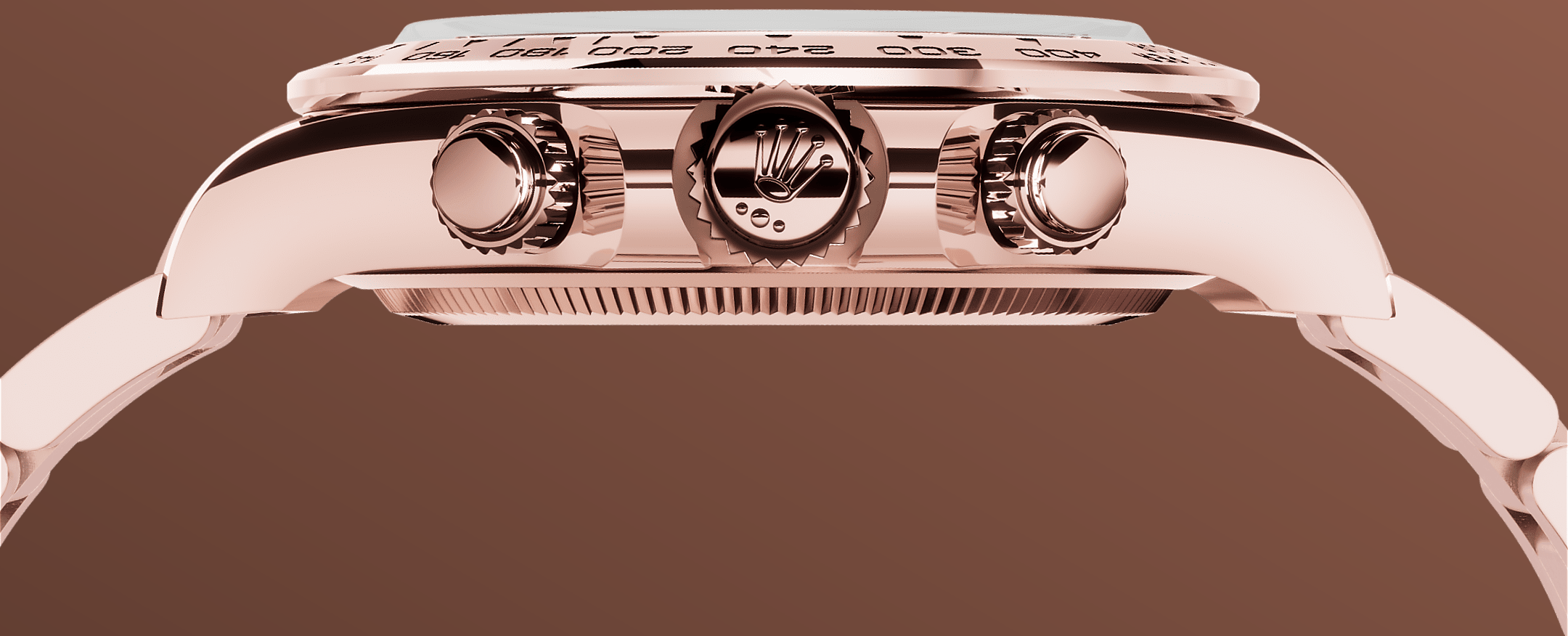


หน้าปัดสีดำสว่างและชนิดสตีล

พร้อมส่วนแสดงโค รโนกราฟ

นาฬิกาเรือนนี้โดดเด่นด้วยหน้าปัดสีดำสว่างและชนิดสตีล ที่มากับส่วนแสดงเวลาขนาดเล็กเคส็อบสเปร์ย์ เข็มนาฬิกาและมาร์คเกอร์ชั่วโมงที่ใช้ตกต่างจากทองคำ 18 กระรัต พร้อมหน้าปัดโครมาไลต์ ซึ่งเป็นสารเรืองแสงที่ช่วยให้การอ่านเวลาเป็นไปอย่างสะดวกง่ายดาย

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขึ้นบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ



Everose gold 18 กะรัต

สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ชันโกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค์ และจดสิทธิบัตรฟังก์ชันโกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กะรัต ที่หล่อภายในร่อง หลอมของเบรนต์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

Everose 18 กะรัต เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 โดยได้รับการนำมาใช้กับนาฬิกา Rolex ทุกรุ่นในสีฟังก์ชันโกลด์



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงดงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สายนาฬิกาโลหะที่มีความทนทานและมาพร้อมข้อต่อสามชั้นนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 และนับว่าเป็น

สายโลหะที่มีความเป็นสากลมากที่สุดในคอลเล็กชัน Oyster
Perpetual

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Cosmograph Daytona

เลขอ้างอิง 126505

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 40 มม., Everose gold

เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

วัสดุ

Everose gold

ขอบตัวเรือน

คงที่, พร้อมสเกลวัดระยะทางแบบแกะสลัก ทำ
จากเอเวอร์โรสโกลด์ 18 กระรัต

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัว
เรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Triplock ระบบกันน้ำสามชั้น

กระจกนาฬิกา

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

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

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

วัสดุของสายนาฬิกา

Everose gold 18 กะรัต

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

หน้าปัดสีดำสว่างและชั้นดัดสตั

รายละเอียด

การแสดงผลโครมาไลต์เพื่อการอ่านค่าได้อย่างชัดเจน (สารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน)

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (COSC + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

