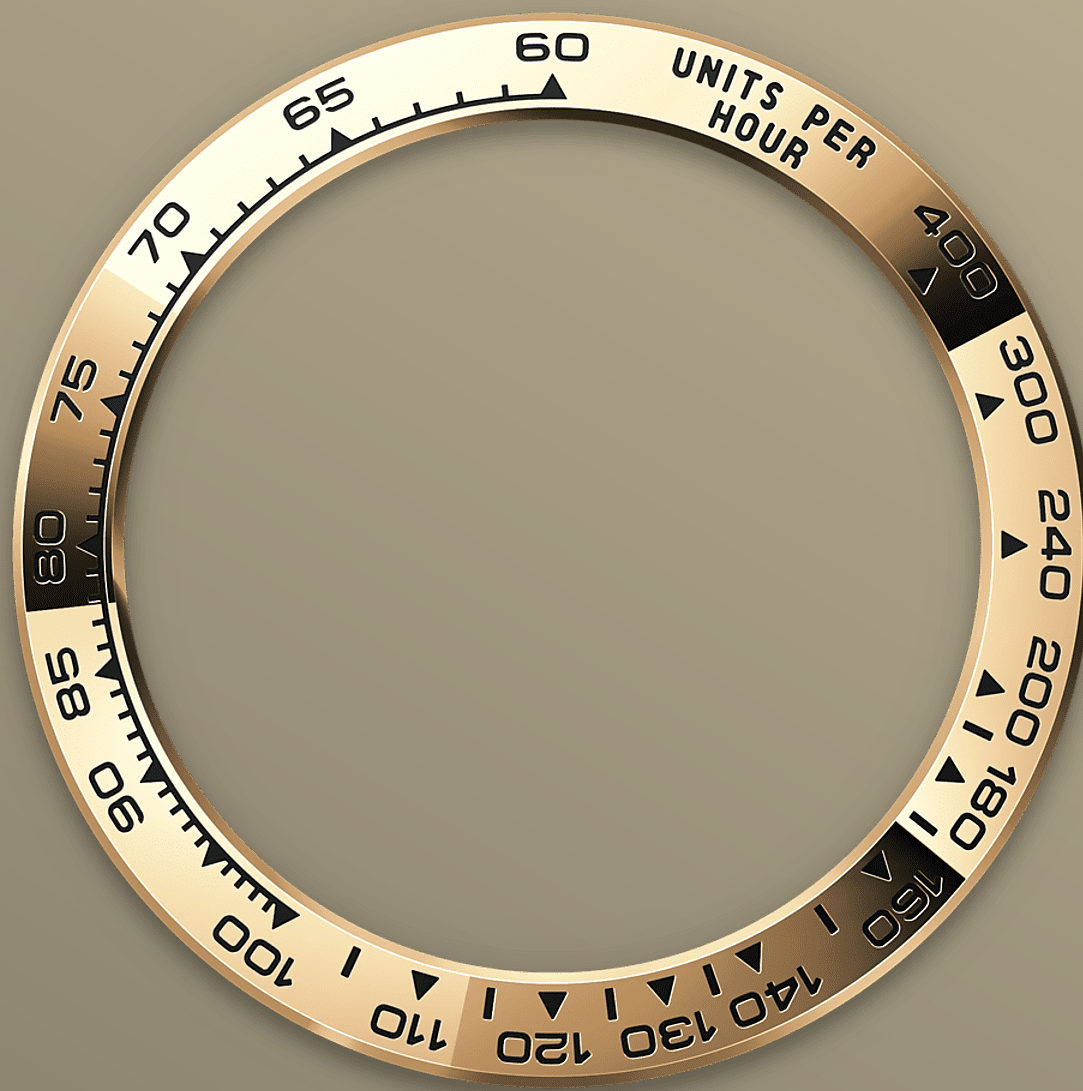




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., Oystersteel และทองคำ

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
จากOystersteel และ
ทองคำ มาพร้อมหน้าปัดสี
ขาว และกรอบล้อมส่วน
แสดงเวลาขนาดเล็กสีตัดกัน
โดดเด่นด้วยสาย
นาฬิกาOyster และขอบตัว
เรือนทองคำ ที่มาพร้อมการ
สลักสเกลวัดความเร็ว

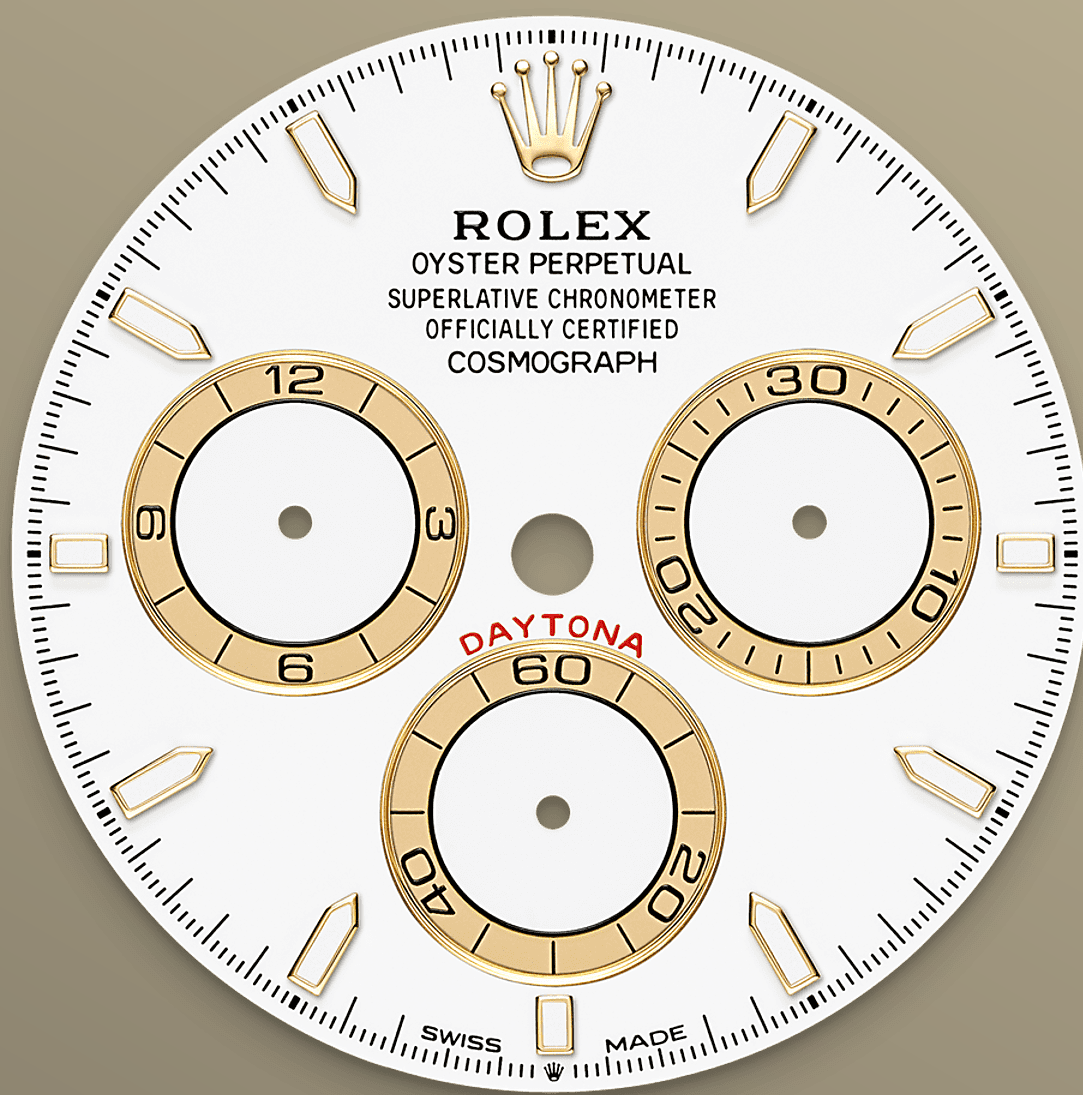


สเกลวัดความเร็ว

โครโนกราฟประสิทธิภาพสูง

นาฬิการุ่น Cosmograph Daytona ได้รับการออกแบบมาให้ เป็นเครื่องมือบอกเวลาสำหรับนักแข่งในสังเวียนรถมอเตอร์สปอร์ต มาพร้อมกับสเกลวัดความเร็ว รวมถึงส่วนแสดงเวลาขนาดเล็ก 3 ช่อง และปุ่มกดด้านข้าง ขอบหน้าปิดประกอบด้วยสเกลวัดความเร็วเพื่อการคำนวณความเร็วเฉลี่ยตามระยะทางที่ระบุ โดยอ้างอิงจากเวลาที่ใช้ไป

สเกลนี้มาพร้อมกับความสามารถในการอ่านเวลาสูงสุด ทำให้ Cosmograph Daytona เป็นอุปกรณ์ที่สมบูรณ์แบบในการวัดความเร็วได้สูงสุดถึง 400 หน่วยวัดต่อชั่วโมง ซึ่งแสดงเป็น หน่วยกิโลเมตรหรือไมล์



หน้าปัดสีขาว

พร้อมส่วนแสดงโครโนกราฟ

นาฬิกาเรือนนี้โดดเด่นด้วยหน้าปัดสีขาว ที่มากับมาร์คเกอร์ชั่วโมงที่ใช้ตอกแต่งจากทองคำ 18 กะรัต และเข็มนาฬิกาพร้อมด้วยหน้าปัดโครมาไลต์ ซึ่งเป็นสารเรืองแสงที่ช่วยให้การอ่านเวลาเป็นไปอย่างสะดวกง่ายดาย

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขันบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ

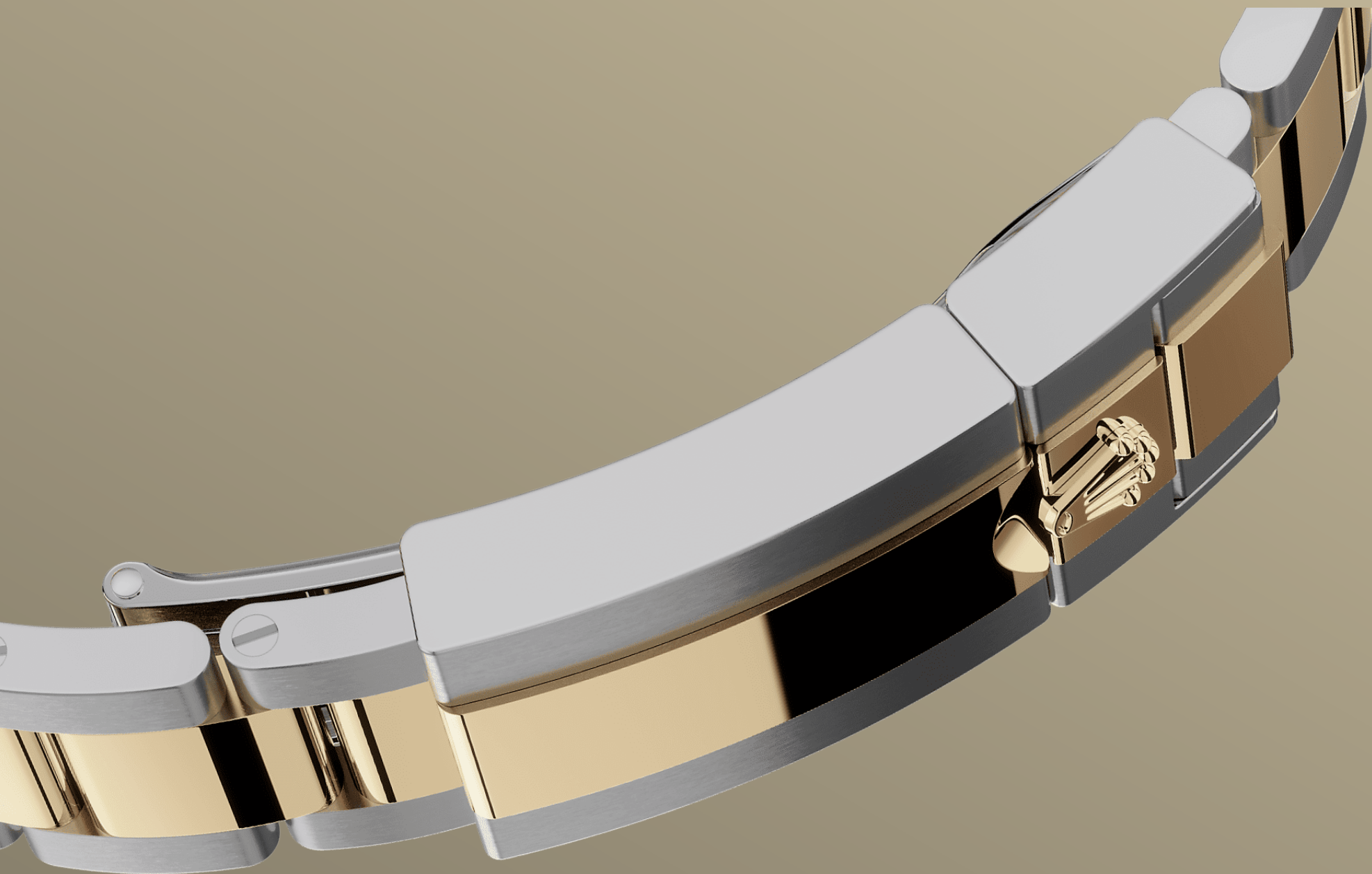


Yellow Rolesor

การบรรจบกันอย่างงดงาม ของโลหะสองประเภท

ทองคำเป็นสุดยอดปรารถนาเนื่องจากความงดงามมันวาวและคุณค่าของมัน สตีลเสริมความแข็งแกร่งและความน่าเชื่อถือ เมื่อรวมตัวกันวัสดุทั้งสองผสานคุณสมบัติชั้นเลิศของตนให้เข้ากันได้อย่างลงตัว

Rolesor สัญลักษณ์ที่แท้จริงของ Rolex ปรากฏบน Rolex รุ่นต่างๆ ตั้งแต่ต้นทศวรรษที่ 1930 และถูกจดทะเบียนใช้ชื่อดังกล่าวในปี 1933 ถือเป็นหนึ่งในองค์ประกอบอันโดดเด่นของคอลเลกชัน Oyster



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงดงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สายนาฬิกาโลหะที่ทนทานและสวมใส่สบายเป็นพิเศษนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 โดยประกอบด้วย

ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Cosmograph Daytona

อ้างอิง 126503

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 40 มม., Oystersteel และทองคำ

เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

วัสดุ

Yellow Rolesor

ขอบหน้าปัด

คงที่ ฝังสเกลวัดระยะทางทำจากทองคำ

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

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

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชิ้น

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

Yellow Rolesor - การผสมผสานระหว่าง Oystersteel และทองคำ

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

กรอบล้อมส่วนแสดงเวลาขนาดเล็กสีขาวและสีทอง

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

