



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., ทองคำขาว

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
รุ่นวัสดุทองคำขาว 18
กะรัต มาพร้อมหน้าปัด สีน้ำ
เงินสว่าง และสายนาฬิกา
Oyster พร้อมด้วยขอบตัว
เรือน ทองคำขาว 18
กะรัตที่มาพร้อมการสลัก
สเกลวัดความเร็ว



สเกลวัดความเร็ว

โครโนกราฟประสิทธิภาพ สูง

นาฬิการุ่น Cosmograph Daytona ได้รับการออกแบบมาให้ เป็นเครื่องมือบอกเวลาสำหรับนักแข่งในสังเวียนหญ่โหด มาพร้อมกับสเกลวัดความเร็ว รวมถึงส่วนแสดงเวลาขนาดเล็ก 3 ช่อง และปุ่มกดด้านข้าง ขอบหน้าปิดประกอบด้วยสเกลวัดความเร็วเพื่อ การคำนวณความเร็วเฉลี่ยตามระยะทางที่ระบุ โดยอ้างอิงจาก เวลาที่ใช้ไป

สเกลนี้มาพร้อมกับความสามารถในการอ่านเวลาสูงสุด ทำให้ Cosmograph Daytona เป็นอุปกรณ์ที่สมบูรณ์แบบในการวัด

ความเร็วได้สูงสุดถึง 400 หน่วยวัดต่อชั่วโมง ซึ่งแสดงเป็นหน่วย
กิโลเมตรหรือไมล์



หน้าปัดสีฟ้าสว่าง

พร้อมส่วนแสดงโค โรโนกราฟ

นาฬิกาเรือนนี้โดดเด่นด้วยหน้าปัดสีน้ำเงินสว่าง ที่มากับหน้าปัดย่อย
ลายก้นหอย มาร์คเกอร์ชั่วโมงที่ใช้ตกต่างและเข็มนาฬิกาจาก
ทองคำ 18 กระรัต พร้อมหน้าปัดโครมาไลต์ ซึ่งเป็นสารเรืองแสงที่
ช่วยให้การอ่านเวลาเป็นไปอย่างสะดวกง่ายดาย

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขึ้นบนสนามและวาง
แผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ

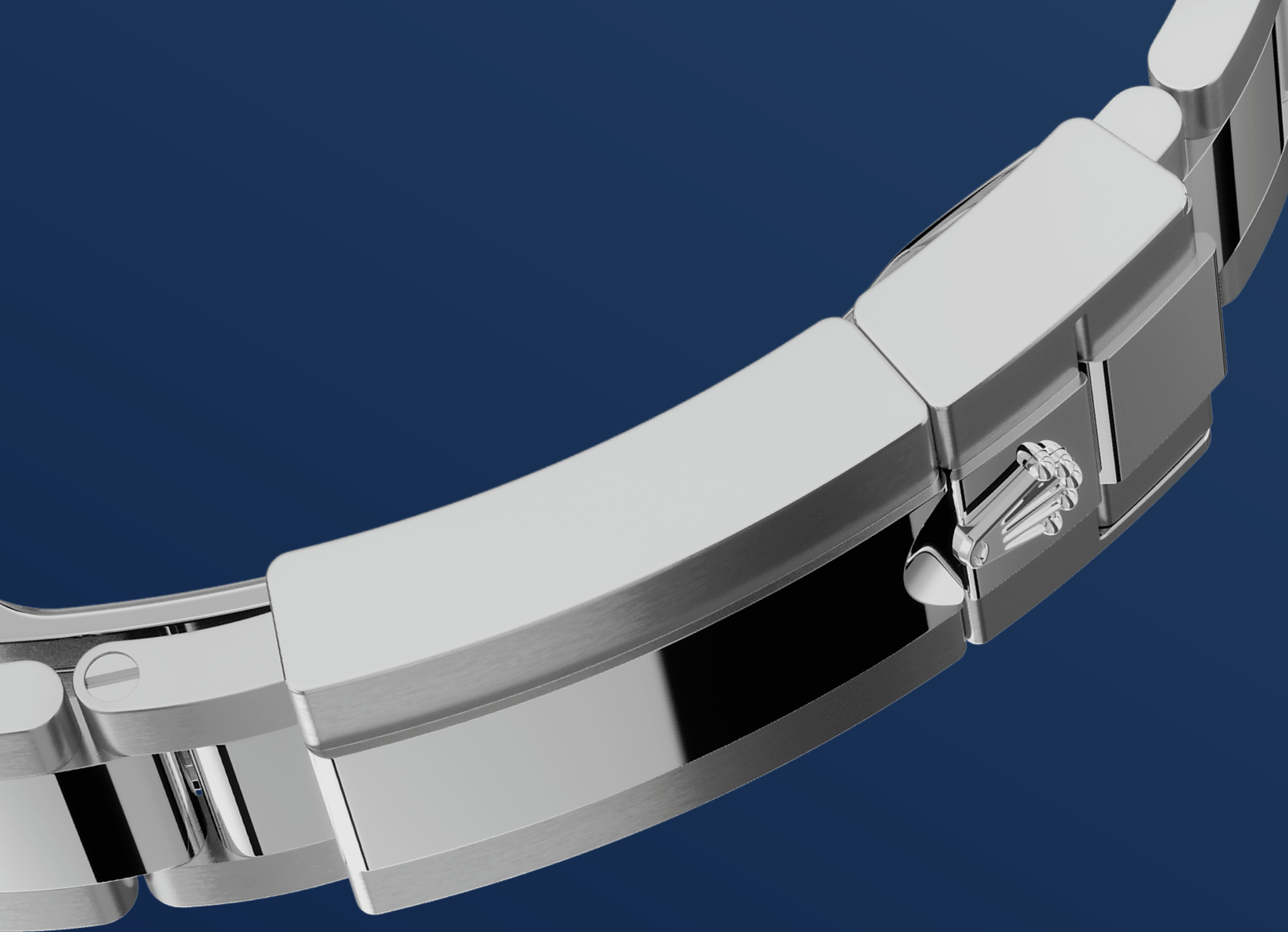


ทองคำขาว 18 กระรัต

มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

Rolex สามารถหล่อโกลด์อัลลอย 18 กระรัตที่มีคุณภาพสูงสุดได้อย่างเหนือชั้น เพราะทางแบรนด์มีโรงหล่อเฉพาะของตัวเอง การเติมเงิน ทองแดง แพลทินัม หรือพาลาเดียมตามสัดส่วนต่างๆ ทำให้ได้มาซึ่งทอง 18 กระรัตหลากหลายประเภท เช่น ทองคำ ทองคำขาว และ Everose gold

โดยจะผลิตจากโลหะที่มีความบริสุทธิ์มากที่สุดเพียงเท่านั้น และผ่านการตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการของ Rolex อย่างพิถีพิถันด้วยเครื่องมือทันสมัย ก่อนที่จะมีการหล่อและขึ้นรูปทองคำด้วยความใส่ใจในทุกขั้นตอน เพราะปณิธานอันมุ่งมั่นของ Rolex เพื่อความเป็นเลิศนั้นเริ่มต้นนับตั้งแต่แหล่งกำเนิด



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงดงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สายนาฬิกาโลหะที่มีความทนทานและมาพร้อมข้อต่อสามชั้นนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 และนับว่าเป็น

สายโลหะที่มีความเป็นสากลมากที่สุดในคอลเล็กชัน Oyster
Perpetual

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Cosmograph Daytona

เลขอ้างอิง 126509

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 40 มม., ทองคำขาว

เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

วัสดุ

ทองคำขาว

ขอบตัวเรือน

คงที่, พร้อมสเกลวัดระยะทางแบบแกะสลัก ทำ
จากทองคำขาว 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

การขึ้นลาน

การขึ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ 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

ทองคำขาว 18 กะรัต

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

สีน้ำเงินสว่าง

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

