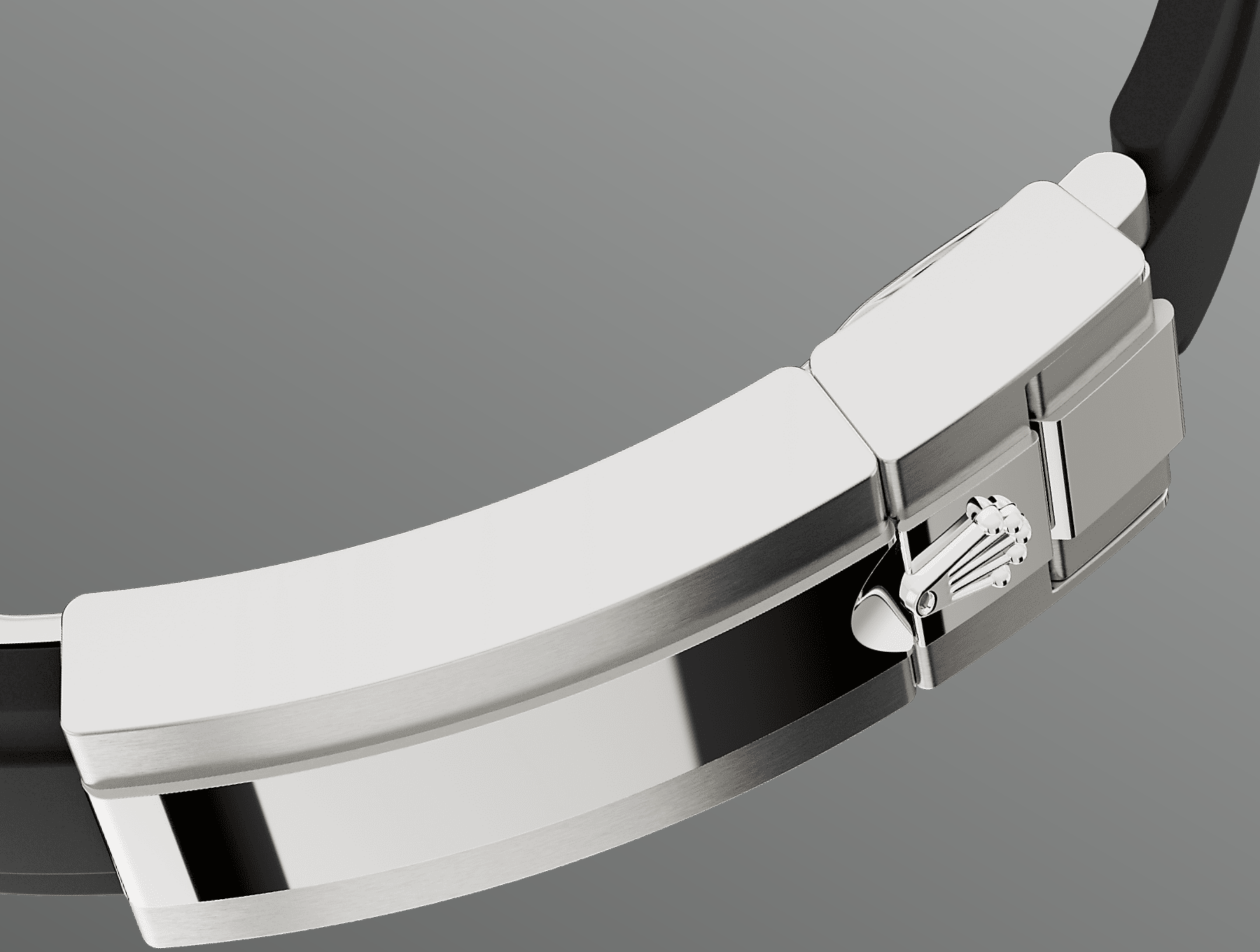




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 มม., ทองคำขาวและเพชร

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
จากทองคำขาว 18 กะรัต
มาพร้อมหน้าปัดเปลือก
หอยมุกสีขาวและสีดำ
ประดับเพชร และสาย
นาฬิกา Oysterflex โดดเด่น
ด้วยขอบตัวเรือนประดับ
เพชร

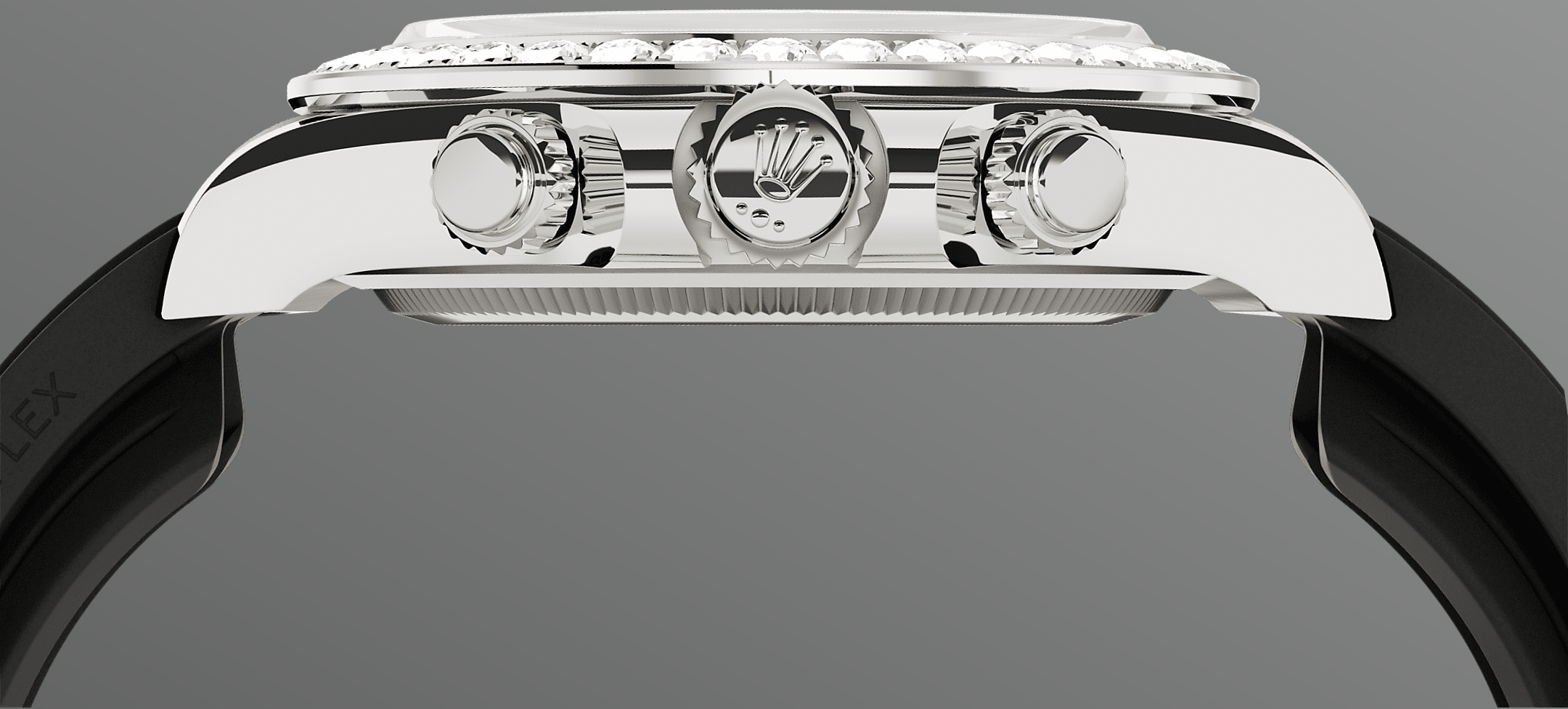


สาย Oysterflex

มีความทนทานสูงและคงทน

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

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

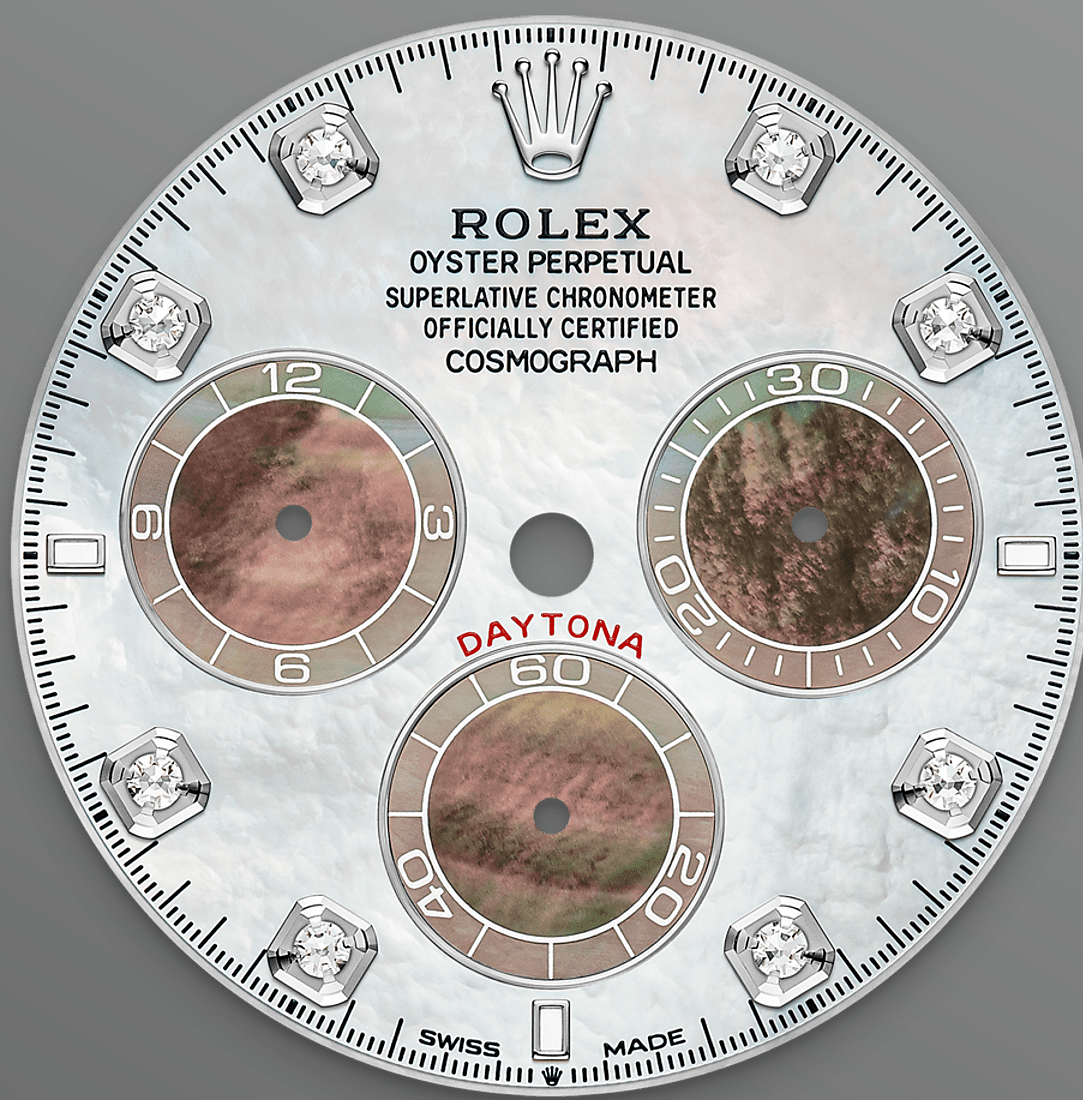


ทองคำขาว 18 กะรัต

มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

Rolex สามารถหล่อโกลด์อัลลอย 18 กะรัตที่มีคุณภาพสูงสุดได้อย่างเหนือชั้น เพราะทางแบรนด์มีโรงหล่อเฉพาะของตัวเอง การเติมเงิน ทองแดง แพลทินัม หรือพาลาเดียมตามสัดส่วนต่างๆ ทำให้ได้มาซึ่งทอง 18 กะรัตหลากหลายประเภท เช่น ทองคำ ทองคำขาว และ Everose gold

โดยจะผลิตจากโลหะที่มีความบริสุทธิ์มากที่สุดเพียงเท่านั้น และผ่านการตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการของ Rolex อย่างพิถีพิถันด้วยเครื่องมือทันสมัย ก่อนที่จะมีการหล่อและขึ้นรูปทองคำด้วยความใส่ใจในทุกขั้นตอน เพราะปณิธานอันมุ่งมั่นของ Rolex เพื่อความเป็นเลิศนั้นเริ่มต้นนับตั้งแต่แหล่งกำเนิด



หน้าปัดเปลือกหอยมุก

มอบเอฟเฟกต์ที่มี เอกลักษณ์เฉพาะตัว

หน้าปัดสีตัดกันทำมาจากเปลือกหอยมุกธรรมชาติและประดับด้วยเพชรแปดเม็ด พร้อมด้วยเครื่องหมายบอกชั่วโมงแบบโครมาไลค์สามชิ้น ความตัดกันระหว่างคู่อีตริงข้ามและระดับความเข้มของสีเส้นที่เลือกใช้ ตลอดจนประกายแวววาวที่สะท้อนเด่นชัดเหล่านี้เป็นผลจากการบรรจงคัดสรรวัสดุด้วยมาตรฐานอันเข้มงวด เปลือกหอยมุกทั้ง 2 แบบถูกนำมาใช้ผลิตด้วยความประณีตสูงสุดโดยช่างศิลป์ของ Rolex

นักแข่งรถจึงสามารถคำนวณเวลาที่จะใช้แข่งขึ้นบนสนามและวางแผนพิชิตชัยชนะได้อย่างแม่นยำ



ขอบตัวเรือนประดับเพชร

ประดับด้วยโครโนกราฟใน ตำนาน

เรือนเวลามาพร้อมขอบตัวเรือนที่ประดับด้วยเพชรเจียรไนเหลี่ยม
เกสร 36 เม็ด

นาฬิกาโครโนกราฟระดับตำนานรุ่นนี้คือเครื่องมือทางเลือกที่โดดเด่นสำหรับการวัดช่วงเวลาและกำหนดความเร็วเฉลี่ยในสนามแข่ง สำหรับรุ่นประดับอัญมณีนี้ สเกลวัดความเร็วจะได้รับการแทนที่ด้วยเพชร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Cosmograph Daytona

เลขอ้างอิง 126589RBR

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 40 มม., ทองคำขาวและเพชร

เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

วัสดุ

ทองคำขาว

ขอบตัวเรือน

ประดับด้วยเพชร

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Triplock ระบบกันน้ำสามชั้น

กระจกนาฬิกา

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

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

Oysterflex

วัสดุของสายนาฬิกา

ตัวล็อกโลหะยึดหยุ่นหล่อด้วยอีลาสโตเมอร์ สมรรถนะสูง

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Rolex Glidelock

หน้าปัด

ประเภท

เปลือกหอยมุกสีขาวและสีดำประดับด้วยเพชร

รายละเอียด

การแสดงพลโครมาไลต์เพื่อการอ่านค่าได้อย่างชัดเจน (สารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน)

การฝังอัญมณี

ทองคำ 18 กะรัต และประดับเพชร

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

