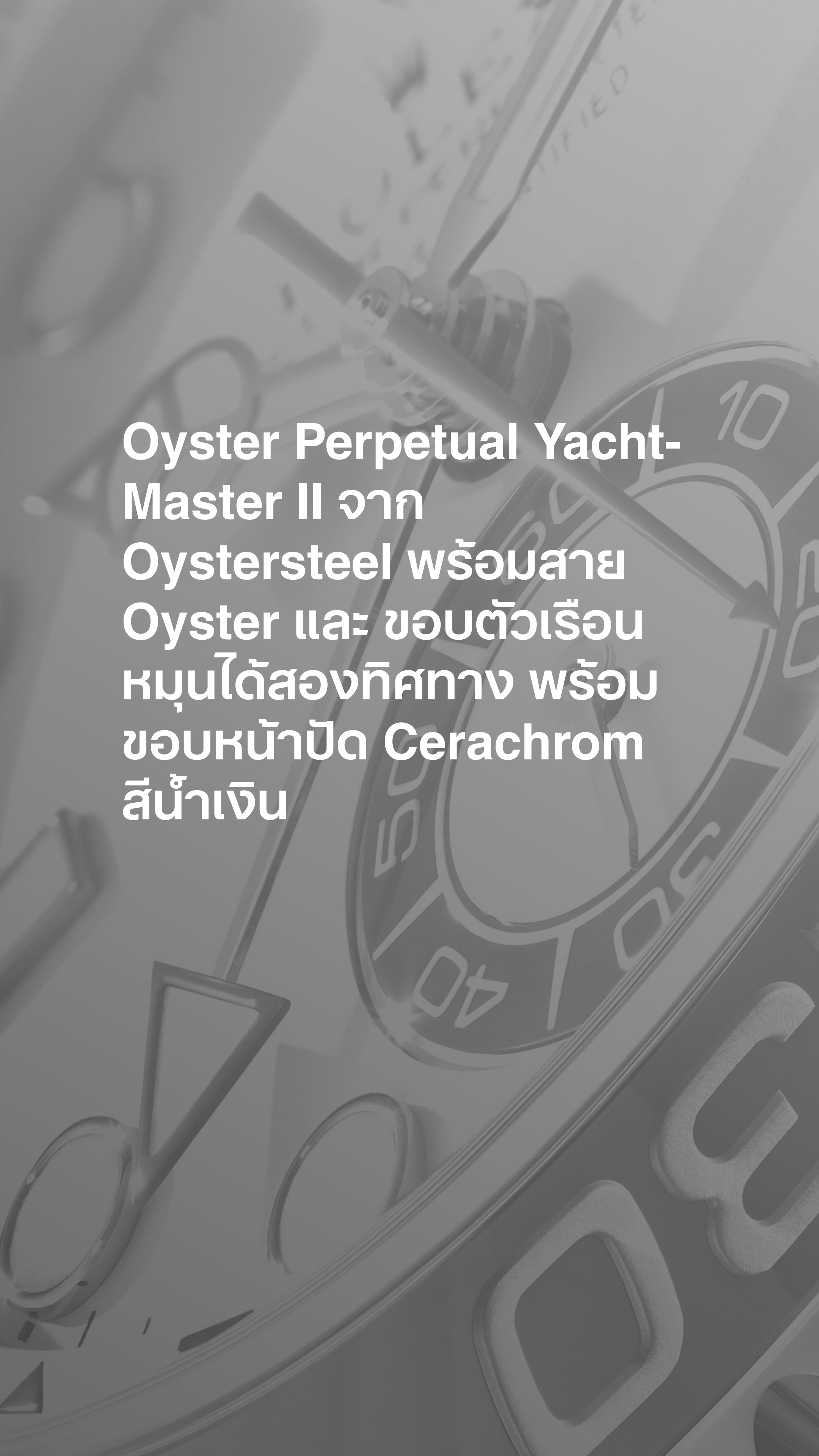




Yacht-Master II

Oyster, 44 мм., Oystersteel



**Oyster Perpetual Yacht-
Master II จาก
Oystersteel พร้อมสาย
Oyster และ ขอบตัวเรือน
หมุนได้สองทิศทาง พร้อม
ขอบหน้าปัด Cerachrom
สีน้ำเงิน**

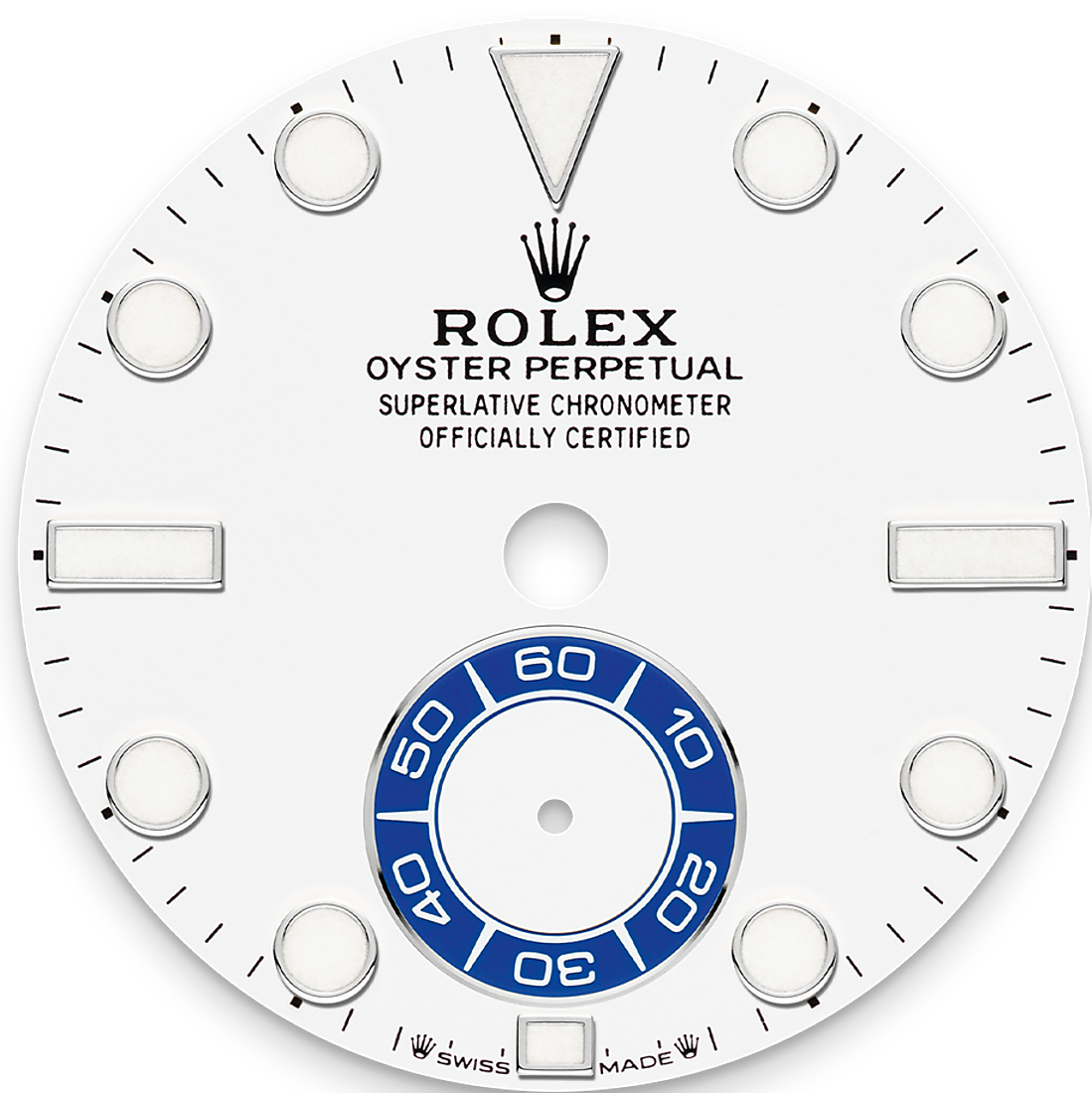


ขอบหน้าปัด Cerachrom

ประสิทธิภาพจากเทคโนโลยี ชั้นสูง

Yacht-Master II โดดเด่นด้วยขอบตัวเรือนหมุนได้สองทิศทาง พร้อมขอบหน้าปัด Cerachrom เซรามิกสีน้ำเงินที่มีชั้นบอเวลา 60 นาที เซรามิกที่ผลิตด้วยเทคโนโลยีชั้นสูงของ Rolex นี้ สามารถป้องกันรอยขีดข่วนได้อย่างแท้จริง ทั้งยังมีความแข็งแรงสูง และจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์พิเศษในการตัดเฉือน สีของวัสดุ เซรามิกมีความคงทนไม่ซีดจางเมื่อโดนรังสีอัลตราไวโอเลต นอกจากนี้ องค์ประกอบทางเคมีของวัสดุเซรามิกยังมาพร้อมคุณสมบัติความเฉื่อยทางเคมีและทนทานต่อการกัดกร่อน

บนขอบหน้าปิด Cerachrom สีน้ำเงินมาพร้อมการประดับตัวเลข และเครื่องหมายแบบหล่อและแบบฝัง ซึ่งผ่านการเคลือบด้วย แพลทินัมหรือทองคำด้วยชั้นตอน PVD (กระบวนการเคลือบด้วย ไอเซิงพีลิกส์) พร้อมแสดงเวลาในครึ่งชั่วโมงแรกเป็นรายนาทิจ โดย ตำแหน่งขอบหน้าปิดซึ่งอยู่ตรงกลางเอื้อให้ดูเวลา 30 วินาที สุดท้ายได้ชัดเจนยิ่งขึ้นจากเข็มวินาทีตรงกลางของโครโนกราฟ และขอบหน้าปิดยังมาพร้อมขอบร่องแบบหยัก เพื่อประสิทธิภาพ การยึดเกาะที่ช่วยให้ผู้สวมใส่รัดรอบระยะเวลาได้สะดวก เช่น เวลาที่ใช้ในการเล่นเรือจากกุ่มหนึ่งไปยังอีกกุ่มหนึ่ง



หน้าปัดสีขาว

อ่านเวลาได้ชัดเจน

ส่วนแสดงพลอกแบบมาให้อ่านข้อมูลของฟังก์ชันต่างๆ ได้อย่างชัดเจน หน้าปัดได้รับการเคลือบเงาสีขาวแบบด้าน ซึ่งเพิ่มเข้ามาใหม่เพื่อลดการสะท้อน พร้อมด้วยเครื่องหมายบอกชั่วโมงที่เป็นเอกลักษณ์ของนาฬิกาสำหรับมืออาชีพ

ส่วนขอบหน้าปัดที่มีฟังก์ชันนับเวลาถอยหลังนั้นจัดวางประกบคู่กับหน้าปัดด้วยความแม่นยำเหนือชั้น และเป็นคุณสมบัติที่ได้รับการยืนยันจดสิทธิบัตร โดยแสดงเวลาจาก 10 นาทีถึง 0 นาทีและมีเครื่องหมายสามเหลี่ยมเป็นสัญลักษณ์บอกเวลาครึ่งนาที

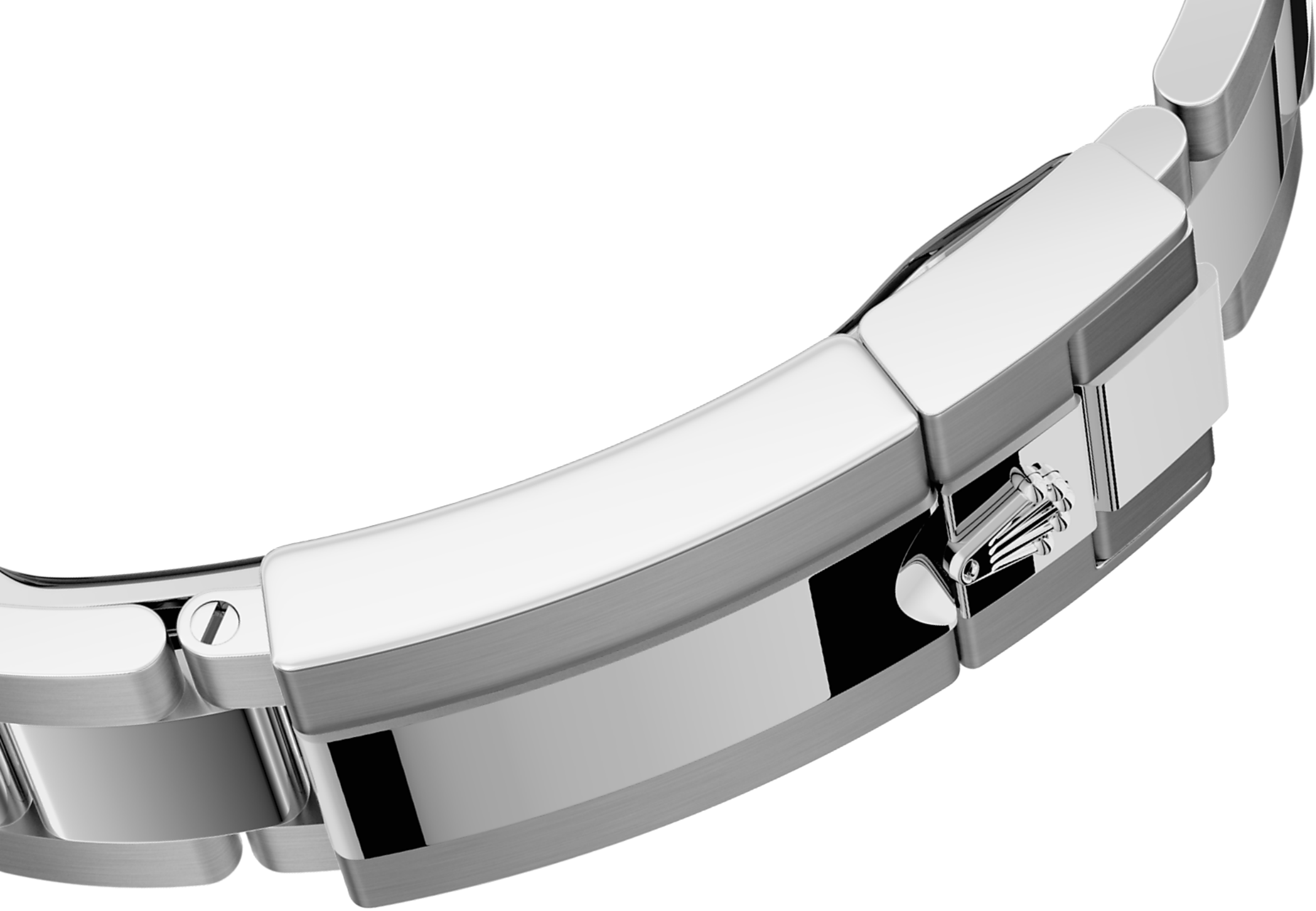


Oystersteel

ทนทานต่อการสึกกร่อนสูง

Rolex ใช้ Oystersteel กับนาฬิกาตัวเรือนสตีล Oystersteel ที่แบรนด์พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษอยู่ในตระกูลสตีล 904L อัลลอย ประเภทนี้ถูกนำมาใช้ในเทคโนโลยีขั้นสูงอย่างกว้างขวาง รวมถึงอุตสาหกรรมอวกาศและอุตสาหกรรมเคมีที่ซึ่งความทนทานต่อการสึกกร่อนสูงสุดเป็นเรื่องสำคัญ

Oystersteel มีความทนทานอย่างยิ่ง มอบความเงางามเป็นพิเศษหลังการขัด และยังคงความงามแม้ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายที่สุด



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน มีทั้งสุนทรียภาพและเทคโนโลยีที่ทันสมัย และออกแบบมาเพื่อให้มีทั้งความทนทานและความรู้สึกสบายขณะสวมใส่ด้วย ประกอบด้วย Oysterlock ชุดตัวล็อกแบบพับได้ที่ป้องกันการเลื่อนเปิดออกโดยไม่ตั้งใจ และระบบขยายความยาวสาย Easylink ที่มีพิเศษเฉพาะของ Rolex

ระบบอันชาญฉลาดนี้ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถปรับขยายความยาวของสายนาฬิกาได้อีกประมาณ 5 มม. เพื่อความสะดวกสบายที่มากขึ้นในทุกสภาพแวดล้อม

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค Yacht-Master II

เลขอ้างอิง 126680

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 44 มม., Oystersteel

เส้นผ่านศูนย์กลาง

44 มม.

วัสดุ

Oystersteel

ขอบตัวเรือน

ขอบตัวเรือนแสดงเวลา 60 นาทีแบบหมุนได้
สองทิศทางพร้อมขอบหน้าปิด Cerachrom
สีน้ำเงินจากเซรามิก ตัวเลขและเครื่องหมาย
ต่างๆ แบบหล่อและฝังบนตัวเรือน พร้อม
เคลือบแพลทินัม

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัว
เรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Triplock ระบบกันน้ำสามชั้น

กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ

คาลิเบอร์

4162 ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัว
เรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขึ้นลาน

การขึ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 72 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมงและนาทีตรงกลาง พร้อมเข็มแสดงวินาทีขนาดเล็กที่ 6 นาฬิกา การนับเวลาถอยหลังแบบตั้งโปรแกรมได้ พร้อมหน่วยความจำเชิงกลและการซิงโครไนซ์ขณะสวม ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

วัสดุของสายนาฬิกา

Oystersteel

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

สีขาว

รายละเอียด

โครมาไลต์ พร้อมสารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน

การรับรอง

ประเภท

Superlative Chronometer (การรับรองโคโรนามิเตอร์อย่างเป็นทางการ + การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบตัวเรือน)

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

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

