



GMT-Master II

Oyster, 40 มม., Oystersteel และโรสโกลด์
ไททานิ

**Oyster Perpetual GMT-
Master II ในรุ่นวัสดุ
Oystersteel และเอเวออร์
โรสโกลด์ มาพร้อมหน้าปัดสี
ดำ และสายนาฬิกา Oyster**



ขอบหน้าปัดแสดงเวลา 24 ชั่วโมงแบบหมุนได้

นวัตกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง

นาฬิการุ่นนี้มาพร้อมกับหน้าปัดสีดำและขอบหน้าปัด Cerachrom สีน้ำตาลและสีดำทำจากเซรามิก นอกจากนี้เข็มแสดง ชั่วโมง นาที และวินาทีแบบนาฬิกาทั่วไปแล้ว GMT-Master II ยังมีเข็มนาฬิกาปลายลูกศรที่หมุนเป็นวงกลมรอบหน้าปัดทุก 24 ชั่วโมง พร้อมขอบหน้าปัดแสดงเวลา 24 ชั่วโมงที่หมุนได้สองทิศทาง

เข็มแสดงเวลา 24 ชั่วโมงที่มีสีที่โดดเด่นจะแสดงเวลาอ้างอิงที่เป็น “ถิ่นพำนัก” ในเขตเวลาที่หนึ่ง ซึ่งอ่านได้จากขีดแบ่งบนขอบตัวเรือน ส่วนเวลาที่ท้องถิ่นของนักเดินทางสามารถปรับตั้งได้อย่างง่ายดายโดยการตั้งแบบ “กระโดดข้าม” ทีละชั่วโมง และเนื่องจากนาฬิกามีกลไกที่ทำงานผ่านเม็ดมะยมไขลาน จึงทำให้เข็มชั่วโมง

สามารถปรับเตียงหน้าหรือถอยหลังได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อเข็มนาฬิกาและเข็มวินาที จึงช่วยให้นักเดินทางสามารถปรับตั้งเวลาเข้ากับเขตเวลาใหม่ได้โดยไม่กระทบต่อความเที่ยงตรงของนาฬิกา



หน้าปัดสีดำ

อ่านเวลาได้อย่างยอดเยี่ยม ในทุกสภาพแวดล้อม

เจกเซ่นนาฬิกา Rolex สำหรับมืออาชีพทุกเรือน GMT-Master II มาพร้อมหน้าปัดโครมาไลต์ที่ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถอ่านเวลาได้อย่างยอดเยี่ยมในทุกสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะในที่มืด

เซิ่นนาฬิกาขนาดใหญ่และเครื่องหมายบอกชั่วโมงในรูปทรงอันเรียบง่าย อาทิ สามเหลี่ยม วงกลม หรือสี่เหลี่ยม ได้รับการเติมด้วยสารเรืองแสงที่ปล่อยแสงสีฟ้าสว่างติดต่อกันเป็นเวลานาน

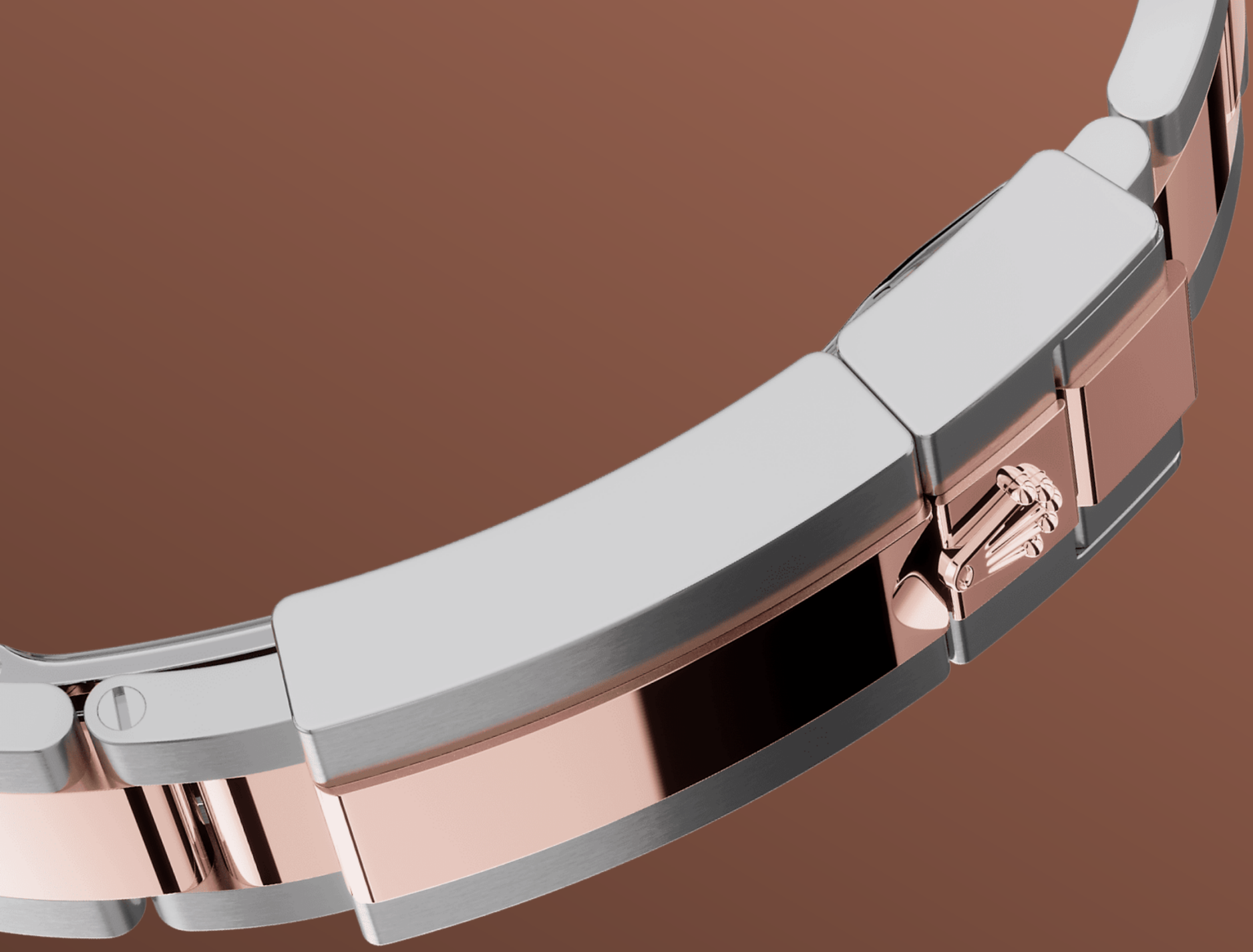


Everose Rolesor

การบรรจบกันอย่างงดงาม ของโลหะสองประเภท

ทองคำเป็นสุดยอดของความปรารถนา เนื่องจากความเงางาม และคุณค่าในตัว ส่วนสตีลนั้นช่วยเสริมความแข็งแกร่งและความน่าเชื่อถือ เมื่อนำมารวมกัน โลหะทั้งสองจึงผสานคุณสมบัติชั้นเลิศ ของตนให้เข้ากันได้อย่างลงตัว

Rolesor เป็นสัญลักษณ์ที่แท้จริงของ Rolex โดยปรากฏบน Rolex รุ่นต่างๆ ตั้งแต่ต้นทศวรรษที่ 1930 และถูกจดทะเบียนใช้ ชื่อดังกล่าวในปี 1933 นับเป็นหนึ่งในหัวใจสำคัญของคอลเล็กชัน Oyster Perpetual



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

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

ระบบอันชาญฉลาดนี้ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถปรับขยายความยาวของสายนาฬิกาได้อีกประมาณ 5 มม. เพื่อความสะดวกสบายที่มากขึ้นในทุกสภาพแวดล้อม

ดูข้อมูลเพิ่มเติม ดูข้อมูล ทางเทคนิค GMT-Master II

เลขอ้างอิง 126711CHNR

ตัวเรือน

ประเภท

Oyster, 40 มม., Oystersteel และเอเวอร์โรสโกลด์

เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

วัสดุ

Everose Rolesor

ขอบตัวเรือน

ขอบตัวเรือนแสดงเวลา 24 ชั่วโมงหมุนได้สองทิศทาง ขอบหน้าปิด Cerachrom สองสีจากเซรามิกสีน้ำตาลและสีดำ ตัวเลขและเครื่องหมายอื่นๆ แบบหล่อ

สถาปัตยกรรมตัวเรือน Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ยึดด้วยสกรู, Triplock ระบบกันน้ำสามชั้น

กระจกนาฬิกา

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน, เลนส์ Cyclops อยู่เหนือวันที่

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ, ฟังก์ชัน GMT

คาลิเบอร์

กลไกการทำงาน 3285, ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

การขึ้นลาน

การขึ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางผ่านโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาฬิกา และวินาทีตรงกลาง พร้อมการแสดงผลเวลา 24 ชั่วโมง เขตเวลาที่สองพร้อมการปรับตั้งเข็มแสดงชั่วโมงแยกต่างหากได้อย่างรวดเร็ว ระบบตั้งวันที่แบบจับพลัน ตัวหยุดจักรวินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชิ้น

วัสดุของสายนาฬิกา

Everose Rolesor - การผสมผสานระหว่าง Oystersteel และเอเวอร์โรสโกลด์

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

สีดำ

รายละเอียด

การแสดงผลโครมาไลต์เพื่อการอ่านค่าได้อย่างชัดเจน (สารเรืองแสงสีฟ้าที่สามารถเรืองแสงได้ยาวนาน)

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

