



GMT-Master II

Oyster, 40 มม., ทองคำขาว

**Oyster Perpetual GMT-
Master II ทำ
จากทองคำขาว 18 กะรัต
พร้อมหน้าปัดเมรีโอไรท์ และ
สาย Oyster**



หน้าปัดเมทอิโอไรต์

อัลลอยจากอวกาศ

นาฬิกานี้เป็นรุ่นเดียวของ GMT-Master II ที่มาพร้อมกับหน้าปัดเมทอิโอไรต์ เมทอิโอไรต์มาจากส่วนสำคัญของดาวเคราะห์หรืออาจรวมถึงส่วนของโลกที่เกิดจากการระเบิด แรงขับเคลื่อนของวัตถุข้ามผ่านระบบสุริยะจนผ่านมาถึงวิถีโคจรของโลกและแรงโน้มถ่วงได้ตกลงมาสู่โลกของเรา

ระหว่างการเดินทาง บริเวณกึ่งกลางของเมทอิโอไรต์จะค่อยๆ เปลี่ยนรูป สว่างลวดลายของโลหะที่ไม่ธรรมดา อันเป็นผลลัพธ์มาจากการเริ่มเย็นตัวของแกนดาวเคราะห์ที่หลอมละลาย โดยทีมนักออกแบบของ Rolex ได้สร้างสรรค์มรดกล้ำค่าอันเป็นเอกลักษณ์ให้แก่นาฬิกาอันทรงคุณค่าบางรุ่นจากการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ ซึ่งรวมถึง GMT-Master II รุ่นนี้ด้วย



ขอบหน้าปัดแสดงเวลา 24 ชั่วโมงแบบหมุนได้

นวัตกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง

นาฬิการุ่นนี้มาพร้อมกับหน้าปัดเมรีโอไรท์และขอบหน้าปัด Cerachrom สีแดงและสีน้ำเงินทำจากเซรามิก นอกจากนี้เข็มแสดงชั่วโมง นาฬิกา และวินาทีแบบนาฬิกาทั่วไปแล้ว GMT-Master II ยังมีเข็มนาฬิกาปลายลูกศรที่หมุนเป็นวงกลมรอบหน้าปัดทุก 24 ชั่วโมง พร้อมขอบหน้าปัดแสดงเวลา 24 ชั่วโมงที่หมุนได้สองทิศทาง

เข็มแสดงเวลา 24 ชั่วโมงที่มีสีที่โดดเด่นจะแสดงเวลาอ้างอิงที่เป็น "ถิ่นพำนัก" ในเขตเวลาที่หนึ่ง ซึ่งอ่านได้จากขีดแบ่งบนขอบตัวเรือน ส่วนเวลาที่องถิ่นของนักเดินทางสามารถปรับตั้งได้อย่างง่ายดายโดยการตั้งแบบ "กระโดดข้าม" ทีละชั่วโมง และเนื่องจากนาฬิกามีกลไกที่ทำงานผ่านเม็ดมะยมไขลาน จึงทำให้

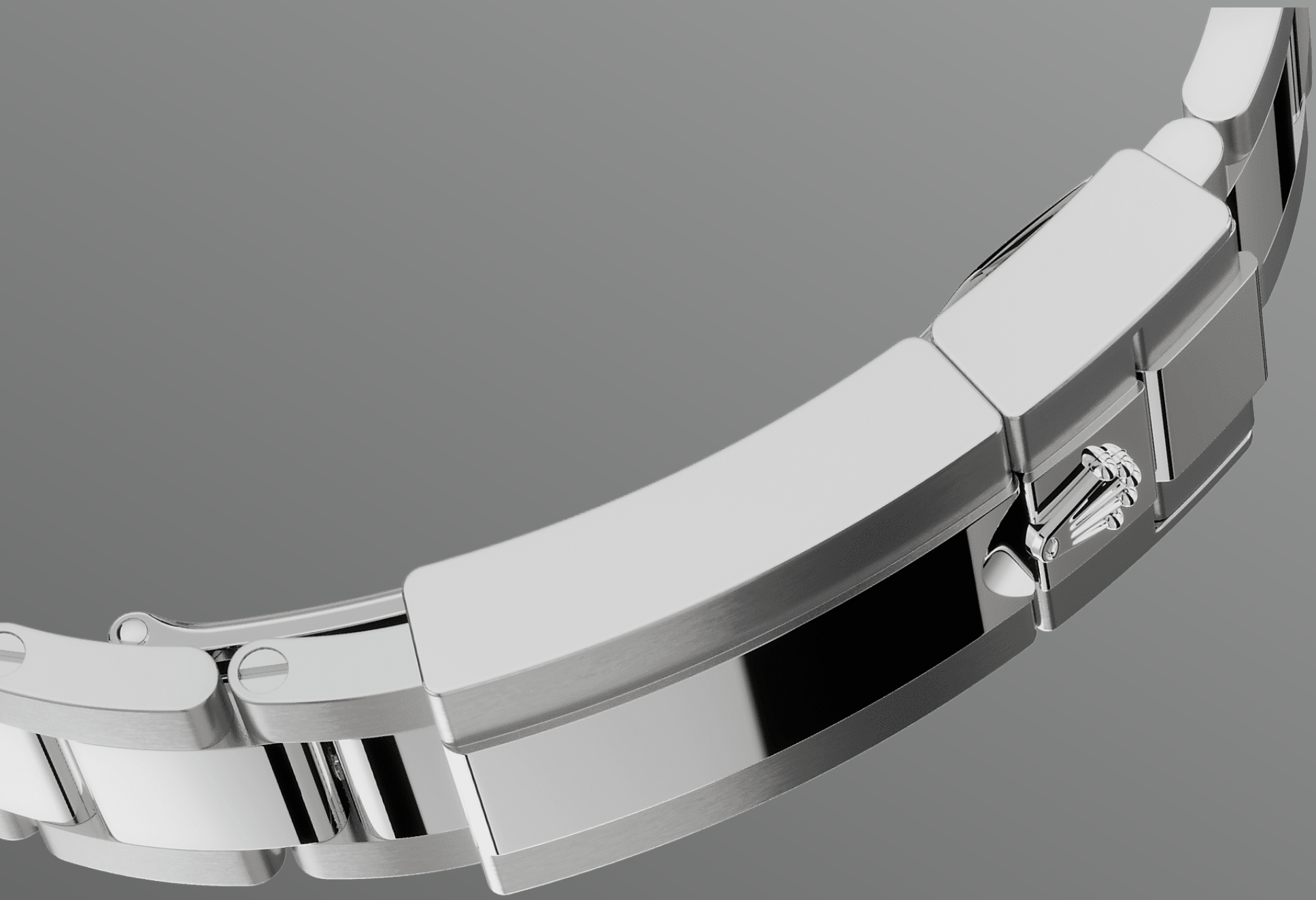


ทองคำขาว 18 กระรัต

ความมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

จากการใช้งานโรงหล่อเฉพาะของแบรนด์ ทำให้ Rolex สามารถหล่อโกลด์อัลลอย 18 กระรัต คุณภาพสูงสุดได้อย่างเหนือชั้นตามสัดส่วนของเงิน ทองแดง แพลทินัม หรือพาลาเดียมที่เต็มเข้าไป จะได้ทอง 18 กระรัตประเภทต่างๆ เช่น ทองคำ ทองคำขาว และ Everose gold

โดยจะผลิตจากโลหะที่มีความบริสุทธิ์มากที่สุดเพียงเท่านั้น และผ่านการตรวจสอบภายในห้องปฏิบัติการของ Rolex อย่างพิถีพิถันด้วยเครื่องมือทันสมัย ก่อนที่จะมีการหล่อและขึ้นรูปทองคำ ด้วยความใส่ใจในคุณภาพของทุกขั้นตอน ความมุ่งมั่นของ Rolex ในด้านความเป็นเลิศนั้นเริ่มต้นนับตั้งแต่แหล่งกำเนิด



สายนาฬิกา Oyster

ความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน

งานออกแบบ การพัฒนาและการผลิตสายนาฬิกาและชุดตัวล็อกของ Rolex รวมถึงการทดสอบอย่างเข้มงวดล้วนเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีขั้นสูง และในชิ้นส่วนทั้งหมดของนาฬิกานั้น การควบคุมความงดงามผ่านการตรวจสอบด้วยสายตามนุษย์คือการรับประกันถึงความงามอันสมบูรณ์แบบ

สายนาฬิกา Oyster คือความลงตัวของรูปแบบและระบบการทำงาน สายนาฬิกาโลหะที่ทนทานและสวมใส่สบายเป็นพิเศษนี้เปิดตัวครั้งแรกในช่วงปลายทศวรรษ 1930 โดยประกอบด้วย

ดูข้อมูลทางเทคนิค

เพิ่มเติม GMT-Master II

อ้างอิง 126719BLRO

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 40 มม., ทองคำขาว

เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

วัสดุ

ทองคำขาว

ขอบหน้าปัด

ขอบหน้าปัดแสดงเวลา 24 ชั่วโมงหมุนได้
สองทิศทาง ขอบหน้าปัด Cerachrom สอง
สี สีแดงและสีน้ำเงินทำจากเซรามิก พร้อม
พิมพ์ตัวเลขและข้อความ

โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัว
เรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วย
สกรู

คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอย
ขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

กลไกการทำงาน

ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ,
ฟังก์ชัน GMT

คาลิเบอร์

กลไกการทำงาน 3285, ผลิตโดย Rolex

ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัว
เรือน

ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนาม
แม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex
สมรรถนะสูง

การขี้นลาน

การขี้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

เข็มแสดงชั่วโมง นาฬิกา และวินาทีตรงกลาง แสดงเวลา 24 ชั่วโมง เขตเวลาที่สองพร้อม การปรับตั้งเข็มแสดงชั่วโมงได้อย่างรวดเร็ว แยกต่างหาก วันที่จะปรากฏทันที การหยุด วินาทีเพื่อการตั้งเวลาได้อย่างแม่นยำ

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ทองคำขาว 18 กะรัต

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

เมธีโอโรห์

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

