



GMT-Master II

Oyster, 40 мм., Oystersteel

**Oyster Perpetual GMT-
Master II ทำ
จากOystersteel
พร้อมหน้าปัดสีดำ และสาย
Oyster**



ขอบหน้าปัดแสดงเวลา 24 ชั่วโมงแบบหมุนได้

นวัตกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง

นาฬิการุ่นนี้มาพร้อมกับหน้าปัดสีดำและขอบหน้าปัด Cerachrom จากเซรามิกสีเทาและสีดำ นอกจากนี้เข็มแสดง ชั่วโมง นาที และวินาทีแบบนาฬิกาทั่วไปแล้ว GMT-Master II ยังมีเข็มนาฬิกาปลายลูกศรที่หมุนเป็นวงกลมรอบหน้าปัดทุก 24 ชั่วโมง พร้อมขอบหน้าปัดแสดงเวลา 24 ชั่วโมงที่หมุนได้ สองทิศทาง

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

เข็มชั่วโมงสามารถปรับเดินหน้าหรือถอยหลังได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อ
เข็มนาฬิกาและเข็มวินาที จึงช่วยให้นักเดินทางสามารถปรับตั้งเวลา
เข้ากับเขตเวลาใหม่ได้โดยไม่กระทบต่อความเที่ยงตรงของ
นาฬิกา



หน้าปัดสีดำ

อ่านเวลาได้อย่างยอดเยี่ยม ในทุกสภาพแวดล้อม

หน้าปัดเคลือบเงาสีดำ พร้อมสลักคำว่า 'GMT-Master II' สีเขียวไว้ สีนี้อยู่ใช้กับเข็มแสดงเวลา 24 ชั่วโมงด้วย

เวกเช่นนาฬิกา Rolex สำหรับมืออาชีพทุกเรือน GMT-Master II มาพร้อมหน้าปัดโครมาไลต์ที่ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถอ่านเวลาได้อย่างยอดเยี่ยมในทุกสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะในที่มืด เข็มนาฬิกาขนาดใหญ่และเครื่องหมายบอกชั่วโมงในรูปทรงอันเรียบง่าย อาทิ สามเหลี่ยม วงกลม หรือสี่เหลี่ยม ได้รับการเติมด้วยสารเรืองแสงที่ปล่อยแสงสีฟ้าสว่างติดต่อกันเป็นเวลานาน



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

ดูข้อมูลทางเทคนิค

เพิ่มเติม GMT-Master II

อ้างอิง 126710GRNR

ตัวเรือนรุ่น

ประเภท

Oyster, 40 มม., Oystersteel

เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

วัสดุ

Oystersteel

ขอบหน้าปัด

ขอบตัวเรือนแสดงเวลา 24 ชั่วโมงหมุนได้
สองทิศทาง ขอบตัวเรือน Cerachrom สอง
สีจากเซรามิกสีเทาและสีดำ ตัวเลขและ
เครื่องหมายอื่นๆ แบบหล่อ

โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัว
เรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วย
สกรู

คริสตัล

แซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วน

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

การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

ฟังก์ชัน

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

สายโลหะ

ประเภท

Oyster, ข้อต่อแข็งสามชั้น

วัสดุประกอบสายนาฬิกา

Oystersteel

ชุดตัวล็อก

ชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ พร้อมระบบขยายสาย Easylink 5 มม.

หน้าปัด

ประเภท

สีดำ

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

