



# GMT-Master II

Oyster, 40 mm., Oystersteel

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



ขอบหน้าปัดแสดงเวลา 24 ชั่วโมงแบบหมุนได้

## นวัตกรรมเทคโนโลยีชั้นสูง

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

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

สามารถปรับเดินหน้าหรือถอยหลังได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อเข็มนาฬิกาและ  
เข็มวินาที จึงช่วยให้นักเดินทางสามารถปรับตั้งเวลาเข้ากับเขต  
เวลาใหม่ได้โดยไม่กระทบต่อความเที่ยงตรงของนาฬิกา ขอบ  
หน้าปัด Cerachrom ประกอบด้วยคู่สีเดิมนั่นคือสีดำและสีเขียว  
สุดพิเศษที่สงวนไว้สำหรับรุ่นนี้เท่านั้น



หน้าปัดสีดำ

## อ่านเวลาได้อย่างยอดเยี่ยม ในทุกสภาพแวดล้อม

เจกเซนาฬิกา Rolex สำหรับมืออาชีพทุกรุ่น GMT-Master II มีหน้าปัดโครมาไลต์ที่ช่วยให้ผู้สวมใส่สามารถอ่านเวลาได้อย่างยอดเยี่ยมในทุกสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะในที่มืด เซินนาฬิกาขนาดใหญ่และเครื่องหมายบอกชั่วโมงในรูปทรงอันเรียบง่าย อาทิ สามเหลี่ยม วงกลม หรือสี่เหลี่ยมได้รับการตกแต่งด้วยสารเรืองแสงที่ปล่อยแสงสีฟ้าสว่างติดต่อกันเป็นเวลานาน

โดยนาฬิกาเวอร์ชันนวนิยายนี้มีเม็ดมะยมและขอบป้องกันเม็ดมะยมอยู่ทางซ้ายมือของตัวเรือน และช่องวันที่และเลนส์ Cyclops ปรากฏอยู่บนตำแหน่ง 9 นาฬิกา

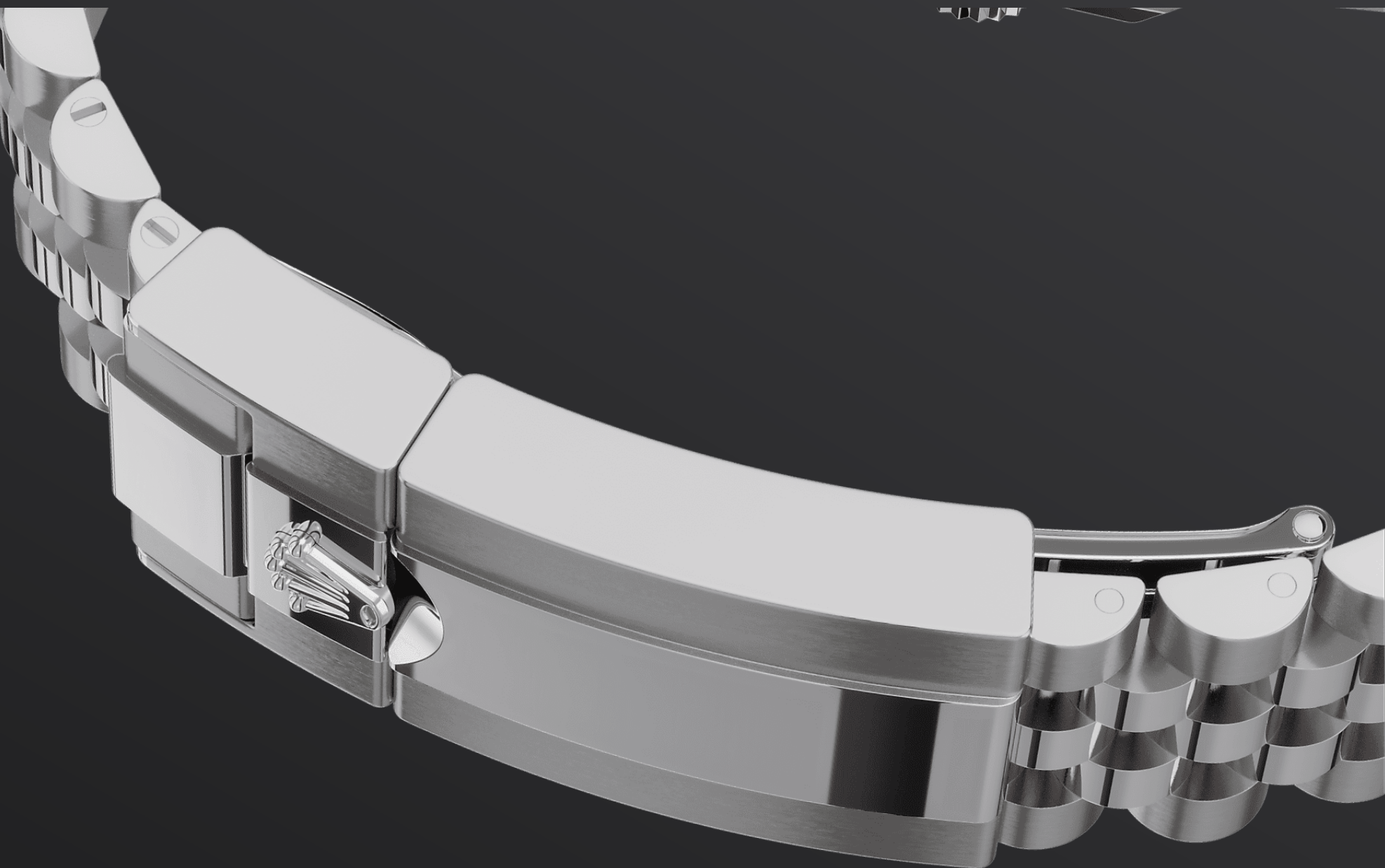


Oystersteel

## ทนทานต่อการสึกกร่อนสูง

Rolex ใช้ Oystersteel กับนาฬิกาตัวเรือนสตีล Oystersteel ที่แบรนด์พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษอยู่ในตระกูลสตีล 904L อัลลอย ประเภทนี้ถูกนำมาใช้ในเทคโนโลยีขั้นสูงอย่างกว้างขวาง รวมถึงอุตสาหกรรมอวกาศและอุตสาหกรรมเคมีที่ซึ่งความทนทานต่อการสึกกร่อนสูงสุดเป็นเรื่องสำคัญ

Oystersteel มีความทนทานอย่างยิ่ง มอบความเงางามเป็นพิเศษหลังการขัด และยังคงความงามแม้ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายที่สุด



สายนาฬิกา Jubilee

## ความยืดหยุ่นและสวมใส่สบาย

GMT-Master II เวอร์ชันนี้ติดตั้งด้วยสายนาฬิกา Jubilee โดยสายนาฬิกา Jubilee แบบข้อต่อห้าชั้นที่มีความยืดหยุ่นและสวมใส่สบายนี้ได้รับการออกแบบขึ้นเป็นพิเศษสำหรับการเปิดตัวนาฬิการุ่น Oyster Perpetual Datejust ในปี 1945

สายนาฬิกา Jubilee ของนาฬิการุ่นนี้มาพร้อมกับชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterlock แบบพับได้ที่มีสิทธิบัตรและผ่านการออกแบบโดย Rolex เพื่อป้องกันสายนาฬิกาเลื่อนเปิดออกโดยไม่ตั้งใจ และยังประกอบด้วยระบบขยายความยาวสาย Easylink ที่ผ่านการพัฒนาโดยทางแบรนด์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการปรับเพิ่ม

ความยาวของสายได้ประมาณ 5 มม. นอกจากนี้ยังมีระบบล็อคสายแบบชอนจึงส่งผลให้สายโลหะและตัวเรือนดูสวยงามกลมกลืนอย่างไร้รอยต่อด้วย



# ดูข้อมูลทางเทคนิค

## เพิ่มเติม GMT-Master II

อ้างอิง 126720VTNR

### ตัวเรือนรุ่น

#### ประเภท

Oyster, 40 มม., Oystersteel

#### เส้นผ่านศูนย์กลาง

40 มม.

#### วัสดุ

Oystersteel

#### ขอบหน้าปัด

ขอบตัวเรือนแสดงเวลา 24 ชั่วโมงหมุนได้สองทิศทาง ขอบตัวเรือน Cerachrom สองสีจากเซรามิกสีขาวและสีดำ ตัวเลขและเครื่องหมายอื่นๆ แบบหล่อ

#### โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนทรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัวเรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

#### เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Triplock สามชั้นแบบยึดด้วยสกรู

#### คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอยขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

#### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

### กลไกการทำงาน

#### คาลิเบอร์

กลไกการทำงาน 3285 ผลิตโดย Rolex

#### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัวเรือน

#### ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนามแม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex สมรรถนะสูง

#### การขิ้นลาน

การไขลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์ Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 70 ชั่วโมง

## ฟังก์ชัน

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

## สายโลหะ

### ประเภท

Jubilee, ข้อต่อห้าชิ้น

### 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](https://www.rolex.com)

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง  
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า  
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ  
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่  
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex  
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์  
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

